



BAKIRÇAY

ÜNİVERSİTESİ

İÇİNDEKİLER

REKTÖRÜN MESAJI	2
İLETİŞİM VE ULAŞIM	3-4
BİLGİ ALMA TALEBİ	5
TARİHÇE	5
MİSYON	5
VİZYON	5
AKADEMİK TAKVİM	5
MEVZUAT	5
FAKÜLTE VE BÖLÜMLER	6
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR	6
YÖNETİM	7-16
KAMPÜS	16-20
YERLEŞKE PLANI	21
LABORATUAR	24
ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARI	24
KÜTÜPHANE	24-25
ULAŞIM	26
KONAKLAMA	26
BESLENME	27
SAĞLIK HİZMETLERİ	27
PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK HZ.	30
ENGELLİ ÖĞRENCİ HİZMETLERİ	30-31
KÜLTÜR FAALİYETLERİ	32
SPOR FAALİYETLERİ	32
TESİSLER	33-39
ULUSLARARASILAŞMA	39
KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ	42
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	42
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ	42-48
HUKUK FAKÜLTESİ	48-49
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	52-58
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	58-63
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	66-69
TIP FAKÜLTESİ	72-73
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	73-74
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	74-75

REKTÖRÜN MESAJI

Ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne farklı bir yaklaşım

İzmir Bakırçay Üniversitesi, 20.08.2016 tarih ve 6745 sayılı kanun ile kurulmuş, rektör atanması ise 28.08.2017 tarihinde gerçekleşmiştir. İki yıla yakın bir geçmişi olan üniversitemizin teknik ve idari eksiklerinin giderilmesi için çalışmalara başlanmış, kuruluş kanununda yer alan İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ile Adalet Meslek Yüksek Okulu'na, yeni kurulan Tıp Fakültesi de eklenerek 850'ye yakın öğrenci ve "Özel bir Devlet Üniversitesi" sloganı ile geçtiğimiz yıl eğitime başlanmıştır. Yakın zamanda yürütülen çalışmalar sonrasında da Hukuk Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği ile Dil ve Konuşma Terapisi bölümlerine öğrenci alınması kararlaştırılan üniversitemiz, 2019-2020 akademik yılına üç yeni program ve 2000'in üzerinde öğrenci ile başlayacaktır.

Üniversitelerin üç ana görevinden ilki olan lisans ve lisansüstü eğitim konusunda akredite programlara hazırlık yapılmış, bölgemiz ve ülkemiz ihtiyaçlarına cevap verecek nitelikli meslek sahiplerinin yetiştirilmesi planlanmıştır. Bu bağlamda ihtiyaç duyulan alanlarda lisansüstü eğitim programları aracılığı ile uzman kadroların yetiştirilmesi ve iş hayatının ihtiyaç duyduğu alanlarda hizmet veren sürekli eğitim merkezinin faal olarak çalıştırılması hususuna da önem verilmektedir. Üniversitelerin ikinci görev başlığı, ülkenin ihtiyaç duyduğu alanlarda proje çalışmalarıyla Ar-Ge faaliyetlerini yürütmektir. Üniversitemiz bu açıdan sağlık temalı bir üniversite yapılanması çerçevesinde inşa edilmekte, lisans ve lisansüstü programlar da bu hedefe destek verecek şekilde hazırlanmaktadır. Üçüncü görev başlığı olarak da sosyal sorumluluk bilinci ile toplumsal projelerde yer alma ve sosyokültürel katkı sunma görevleri tanımlanabilir. İzmir Bakırçay Üniversitesi'nin eğitim stratejisi, bu üç temel görevin profesyonel bir ekip tarafından kurgulanması ve projelendirilmesidir.

Sağlık temalı bir teknopark yapılanmasının öne çıkarıldığı üniversitemizde Türkiye'de bu alandaki yapılaşmanın önünü açacak teknoloji merkezinin (TEKMER) başvuru süreci tamamlanmış ve KOSGEB'e teslim edilmiştir. Bu merkez ile başlayan sürecin hızla sağlık alanında profesyonel bir Teknopark yapısına evrilmesi sağlanacaktır. Teknoloji merkezi ve teknopark alanlarında yerli firmalarla birlikte yurt dışından teknoloji transferi sonrasında yerleştirme politikasıyla üretime başlanacak, üretimden gelen güç ile Ar-Ge ve yeni ürün geliştirme faaliyetleri yürütülecektir.

İzmir Bakırçay Üniversitesi'nin kurgusunda iki farklı özellik göze çarpar. Bu özelliklerden biri üniversitenin ekolojik, diğeri ise ekonomik açıdan kendine yeten bir üniversite olarak planlanmasındır. Ekolojik yeterlilik açısından yürütülen yeşil kampüs projesi kapsamında üniversitemizde bulunan 500 kilovatlık santrale, yeni inşa edilen binaların çatılarına kurulacak 1000 kilovatlık yeni GES ilave edilerek toplam enerji üretimi 1500 kilovata çıkarılacak ve üniversitemiz enerji ihtiyacı bakımından bağımsız hale getirilecektir. Bu konunun bir alt başlığı olarak, üniversite içerisinde yürütülecek bir proje ile yağmur suları ve yüksek seviyeli taban suyunun sarnıç sistemi ile depolanması ve çevre sulamada kullanılması da hedeflenmektedir. Diğer bir alt başlık olan atıkların değerlendirilmesi ve geri dönüşümü ile ilgili olarak da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü iş birliği ile bir proje kapsamında bütün atıkların değerlendirilmesi ve organik atıkların gübreye dönüştürülmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu ekolojik yeterlilik projeleri sonunda, bütüncül bir yaklaşımla Leeds sertifikalı binalara da sahip olmayı ve "Green City" olarak adlandırılacak bir kampüs altyapısını yaşama sunmayı istiyoruz.

Üniversitemizin sahip olduğu diğer bir özellik de İzmir'de engelli dostu olan ve turuncu bayrağa sahip tek devlet üniversitesi olmasıdır. Bu konudaki çalışmalarımızı genişleterek her düzeydeki engelli öğrencinin ihtiyaçlarını karşılayan engelsiz üniversite yapılanmasını tamamlamak istiyoruz. Bu çalışmalara bir örnek olması açısından, okulumuzu tercih edecek görme engelli öğrencilerimizi sorunsuz bir şekilde yemekhane, kütüphane ya da amfisine götürebilecek altyapı hazırlığımız bulunduğunu belirtmek yerinde olacaktır. Çalışmalara, farklı alanlardaki engelli öğrencilerin tüm ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde devam edilmektedir.

İzmir Bakırçay Üniversitesi'nin yakın ve orta vadeli stratejik plan ve hedefleri profesyonel bir ekiple çalışılmış ve gelecekteki yeri belirlenmiştir. Üniversitemiz 10 yıl sonra yaklaşık 20-25 bölümün olduğu, 8-10 bin arasında lisans, 3-4 bin aralığında lisansüstü öğrencisi olan, uluslararası standartlarda 15.000 konuk kapasitesine sahip bir sağlık köyünü işleten, teknoparklarında ülkenin ihtiyaç duyduğu tıbbi cihaz ve kitlerin üretildiği ve bu alanda ülke ekonomisine yılda 1 milyar dolarlık katma değer sağlayan, toplumsal sorumluluk çerçevesinde bölgenin sosyokültürel ve ekonomik değişimine önderlik yapan bir üniversite projesi olarak kurgulanmaktadır. Projeyi farklı kılan bir özellik de akademide özlenen hedeflere ulaşma yolundaki bu projenin, doğayla dost, yenilenebilir enerji kullanan, çevre sorumluluğunun bilincinde bir ekiple gerçekleştirilmesidir.

İzmir Bakırçay Üniversitesi gerek akademik ve idari kadrosu gerekse ülkemiz gençliğine sunacağı farklı eğitim atmosferi ile güzel İzmir'imizin yüksek öğretimdeki öncü kuruluşu ve gülen yüzü olacaktır. Eğitimde toplam kalite anlayışı ile yürütülecek eğitim programlarının yanı sıra sportif, sanatsal ve kültürel olanaklarla birlikte mesleki yeterlilikler açısından ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne farklı bir yaklaşım benimsenecektir.

Sonuç olarak; üniversitemizden mezun olan öğrencilerimizin, nitelikli insan yetiştirme projesi sonunda, mesleki eğitimleri yanında kişisel gelişimlerini de tamamlamış, etik ve ahlaki değerlere sahip, liderlik ve yöneticilik vasfı kazanmış olarak iş arayan değerli, işveren özellikleriyle mezun olmalarını diliyoruz.

Çünkü biz, güzel insanların güzel çevrelerde yetişeceğine inanıyoruz.



İLETİŞİM VE ULAŞIM

Adres: Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen, İzmir

Telefon: 0 232 493 00 00

Faks: 0 232 844 71 22

Website: www.bakircay.edu.tr

E-Posta: info@bakircay.edu.tr

KEP: bakircay.universitesi@hs01.kep.tr

DAHİLİ NUMARALAR

•Rektörlük Özel Kalem	1001
•Genel Sekreter	1101
•Genel Sekreter Yardımcısı	1122
•Fen Edebiyat Fakültesi	1137
•Hukuk Fakültesi	1183
•İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1136
•Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	1147
•Sağlık Bilimleri Fakültesi	1141
•Tıp Fakültesi	1039
•Adalet Meslek Yüksekokulu	1183
•Yabancı Diller Yüksekokulu	1142
•Fen Bilimleri Enstitüsü	1137
•Sağlık Bilimleri Enstitüsü	1039
•Sosyal Bilimler Enstitüsü	1136
•Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	1086
•İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1124
•Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	1116
•Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	1196
•Personel Daire Başkanlığı	1193
•Sağlık, Kültür, Spor Daire Başkanlığı	1161
•Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	1163
•Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1135
•Yazı İşleri	1183
•Hemşire	1187
•Psikolog	1188
•Basın, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Koordinatörlüğü	1178
•Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	1171
•Kalite Koordinatörlüğü	1072
•Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörlüğü	1189

Not: Üniversitemizdeki idari birimlerin çalışma saatleri hafta içi her gün 08.30 ile 12.30 ve 13.30 ile 17.30 arasındadır.

SOSYAL MEDYADA BİZ



facebook.com/bakircayedu



twitter.com/bakircayedu



instagram.com/bakircayedu



linkedin.com/company/bakircayedu



youtube.com/c/bakircayedu

AKADEMİK BİRİMLER İLETİŞİM

Fen Edebiyat Fakültesi	fef@bakircay.edu.tr
-Coğrafya Bölümü	
-Psikoloji Bölümü	
-Sosyoloji Bölümü	
Hukuk Fakültesi	hukuk@bakircay.edu.tr
-Hukuk Bölümü	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	iibf@bakircay.edu.tr
-Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü (İngilizce)	
-İktisat Bölümü	
-İşletme Bölümü	
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	mmf@bakircay.edu.tr
-Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	
-Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü	
-Endüstri Mühendisliği Bölümü	
-Biyomedikal Mühendisliği Bölümü	
Sağlık Bilimleri Fakültesi	sbfb@bakircay.edu.tr
-Fizyoterapi Rehabilitasyon Bölümü	
-Hemşirelik Bölümü	
-Sağlık Yönetimi Bölümü	
-Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü	
Tıp Fakültesi	tip@bakircay.edu.tr
-Tıp Bölümü	
Adalet Meslek Yüksekokulu	adaletmyo@bakircay.edu.tr
-Adalet Programı	
Yabancı Diller Yüksekokulu	ydyo@bakircay.edu.tr

İDARİ BİRİMLER İLETİŞİM

Rektörlük Özel Kalem.....	rektorlu kozelkalem@bakircay.edu.tr
Genel Sekreterlik.....	gs@bakircay.edu.tr
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı.....	bidb@bakircay.edu.tr
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı.....	imdb@bakircay.edu.tr
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı.....	kddb@bakircay.edu.tr
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı.....	oidb@bakircay.edu.tr
Personel Daire Başkanlığı.....	pdb@bakircay.edu.tr
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı.....	sksdb@bakircay.edu.tr
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı.....	sgdb@bakircay.edu.tr
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı.....	yitdb@bakircay.edu.tr
Yazı İşleri.....	yidb@bakircay.edu.tr
Basın, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Koordinatörlüğü.....	basin@bakircay.edu.tr
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü.....	bapk@bakircay.edu.tr
Kalite Koordinatörlüğü.....	kk@bakircay.edu.tr
Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörlüğü.....	uidpk@bakircay.edu.tr

BİLGİ ALMA TALEPLERİ

Öğrenci bilgi alma taleplerini sunmak istediğinde Üniversitemizin Basın, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Koordinatörlüğü'ne iletebilir veya dilekçe verebilir. Ayrıca öğrenci **basin@bakircay.edu.tr** e-posta adresine yazılı olarak bilgi alma talebi yapabilmektedir.

TARİHÇE

İzmir Bakırçay Üniversitesi bir Devlet Üniversitesi olarak, 20.08.2016 tarih ve 6745 numaralı kanun ile kurulmuştur. Prof. Dr. Mustafa Berkeş, Sayın Cumhurbaşkanımızın 29.08.2017 tarih ve 2017/51 sayılı kararı ile Üniversitemiz Rektörlüğüne atanmış ve 11.09.2017 tarihinde görevine başlamıştır.

MİSYON

İzmir Bakırçay Üniversitesi, katma değeri yüksek teknoloji üretme ve uygulamada Türkiye'de öncü rol üstlenen ve bu alanda toplumun ihtiyaç duyduğu bilgili ve erdemli profesyonelleri yetiştirmeyi ilke edinen bir üniversitedir.

VİZYON

Teknoloji alanında proje odaklı yapılanan, ekosistemiyle girişimciliği teşvik eden ve sürdürülebilir bir kurumsal yapıya sahip saygın bir teknogirişim üniversitesi olmaktır.

AKADEMİK TAKVİM

İzmir Bakırçay Üniversitesi Akademik Takvimine şu adresten erişebilirsiniz:
: <https://www.bakircay.edu.tr/Sayfalar/504/akademik-takvim>

MEVZUAT

İzmir Bakırçay Üniversitesi Yönetmelik ve Yönergelerine şu adresten erişebilirsiniz:
<https://www.bakircay.edu.tr/Sayfalar/501/mevzuat>



FAKÜLTE VE BÖLÜMLER (ÖNLİSANS VE LİSANS)

Fen-Edebiyat Fakültesi	Coğrafya Sosyoloji Psikoloji	SÖZ EA EA
Hukuk Fakültesi	Hukuk	EA
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat İşletme Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	EA EA EA
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği	SAY SAY SAY SAY
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Sağlık Yönetimi	SAY SAY SAY EA
Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi	SAY
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	TYT

REKTÖR



Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ

1960 yılında İzmir'de doğdu. Lise öğrenimini İzmir'de tamamladı. İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi'nden 1983 yılında mezun olduktan sonra Tokat, Afyonkarahisar ve İzmir'de hekimlik görevinde bulundu. Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji alanında ihtisas yaptı. 1993 yılında Van'a giderek Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde kurucu Anabilim Dalı Başkanlığı ile Üniversite Sağlık ve Uygulama Hastanesi'nde kurucu başhekimlik görevlerini üstlendi. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ndeki idari görevleri yanı sıra Bölge Tabip Odası Başkanlığı görevini de başarıyla yürüttü. Akademik çalışmaları sonrasında aynı üniversitede 1996 yılında Doçentlik, 2003 yılında ise Profesörlük unvanlarını kazandı. Bu süre içerisinde ulusal ve uluslararası düzeyde 300 civarında makalesi yayınlandı. 2010 yılında kurucu başhekimliğine atandığı Van Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin kuruluş sürecini sadece yedi ayda tamamlayarak açılışını gerçekleştirdi. Açılışının hemen ardından meydana gelen Van Depremi'nde ayakta kalan tek sağlık kuruluşu olan bu hastane, deprem süresince bölgenin acil sağlık ihtiyaçlarını başarıyla karşıladı. 2012'de emekli olarak özel bir sağlık kuruluşunda üç yıl süre ile yöneticilik yaptı. 2015'de Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı'na bağlı Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü Başkanlığına atandı ve bu süreçte Ulusal Akreditasyon Hastane Programını Türkiye'de ilk kez uygulamaya konuldu. 2017 yılında Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında profesör olarak atandığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nde, sırasıyla Anabilim Dalı Başkanlığı ve Eğitim, Kalite ve Bilimsel Araştırmalardan sorumlu Rektör Yardımcılığı görevlerini yürütmesi yanında BAP Komisyon Başkanlığını üstlendi. İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğü yanında ÜAK Tıp-Sağlık Bilimleri Konsey Başkanlığı, Tıpta Uzmanlık Kurulu (TUK) üyeliği ve TÜSEB Bilim Kurulu üyeliği görevlerini de yürütmektedir. İngilizce bilen Berktaş evli olup üç çocuk ve dört torun sahibidir.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

Fen Bilimleri Enstitüsü	İş Sağlığı ve Güvenliği (Yüksek Lisans) İş Sağlığı ve Güvenliği (Yüksek Lisans)	Tezli Tezsiz
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Dil ve Konuşma Terapisi (Yüksek Lisans) Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yüksek Lisans)	Tezli Tezli
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme (Yüksek Lisans) Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce) (Yüksek Lisans) Sosyoloji (Yüksek Lisans) Sağlık Kurumları İşletmeciliği (Yüksek Lisans) İş Zekâsı ve Veri Analitiği (Yüksek Lisans) Coğrafi Bilgi Sistemleri (Yüksek Lisans)	Tezli Tezli Tezli Tezli Tezsiz Tezsiz





Keep learning.
fly higher.
BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ

BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ
YABANCI DİLLER
YÜKSEKOKULU

Life rewards
the curious

Learn a new language and ...
discover a new world

REKTÖR YARDIMCILARI



Prof. Dr. Tuncer ASUNAKUTLU

İzmir'de doğdu. İşletme alanındaki lisans ve yüksek lisans derecelerini Dokuz Eylül Üniversitesi'nden aldı. AIESEC aracılığıyla ve DAAD bursu ile Almanya'da bulundu. DAAD bursu ile Almanya'da Hamburg Üniversitesi'nde extern doktorand olarak çalışmalar yaptı. Dokuz Eylül Üniversitesi'nde SBE İşletme Bölümü'nde başladığı doktora çalışmalarını Universitaen Hamburg Institut für VBL'de hazırladığı tez ile 1997 yılında tamamladı. Hamburg Üniversitesi'nde bulunduğu süre içerisinde Eyalet Parlamentosu bünyesindeki Deutsch-Türkisch Interessen Gemeinschaft komisyonu üyeliğinde bulundu. 1998 yılında Türkiye'ye döndü ve Muğla Üniversitesi İ.İ.B.F. İşletme Bölümünde Doçent unvanı ile göreve başladı. 2001-2003 yılları arasında dekan yardımcılığı görevinde bulundu. 2005 yılında yönetim ve organizasyon alanında Doçent unvanı aldı. Bölgesel kalkınma projeleri bağlamında Avrupa Birliği'nde proje değerlendiricisi (assessor) olarak görev yaptı. 2003-2007 yılları arasında T.C. Sağlık Bakanlığı'nda Bakan Danışmanı olarak görev yaptı. Dünya Bankası desteği ile "Sağlık Sektöründe Kalite" konulu proje yönetti. Sağlık Bakanlığı Kalite Birimi'nin oluşturulması, sağlık akreditasyon çalışmaları, Devlet hastanelerinin SSK hastaneleri ile birleştirilmesi süreçlerinde görevler üstlendi. 2011 yılında yönetim ve organizasyon anabilim dalında Profesörlük kadrosuna atandı. Muğla Üniversitesi'nde 2010-2012 yılları arasında Genel Sekreterlik, 2012-2014 yılları arasında Rektör Yardımcılığı görevlerini yürüttü. Aynı zamanda Uzaktan Eğitim Merkezi Kurucu Müdürü, Teknik Eğitim Fakültesi Dekan Vekili ve Üniversite Sanayi İş Birliği Koordinatörü olarak görevler aldı. Freie Universitaen Berlin, USA Purdue University, UITM Malezya'da doktora sonrası akademik çalışmalar yaptı. 2014-2017 yılları arasında Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi İşletme Fakültesi'nde görev aldı ve Dekanlık görevi yürüttü. Akademik ilgi alanları; örgütsel davranış, liderlik ve karar verme, algı yönetimi, yönetim ve nörobilim ile sağlık yönetimidir.



Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU

Zonguldak'ta doğdu. 1992'de Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Kosova Hastanesi / Saray-Bosna ve Zonguldak Göğüs Hastalıkları Hastanesi'nde bulundu. Şebinkarahisar / Giresun'da mecburi hizmetini yaptı. 1993 ile 1997 yılları arasında İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde "Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz" ihtisasını tamamladı. 16 aylık askerlik hizmetini İskenderun'da yaptı. 2002 yılında Göğüs Hastalıklarında Yeterlilik (BOARD) belgesini aldı. 2000-2004 yıllarında, Dr. Emre Kapkın yönetiminde sürdürülen Dr. Abdülkadir Özbek Psikodrama Enstitüsü Psikodrama Eğitimini tamamladı. 2004-2006 yıllarında "Başhekim Yardımcısı", 2011-2014 yıllarında "Başhekim" ve 2015-2017 "İzmir Kuzey Kamu Hastaneleri Genel Sekreteri" görevlerini yürüttü. 2010 yılında "Göğüs Hastalıkları Doçenti" unvanını aldı. 2018 yılında Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesinde Profesörlük kadrosuna atandı.

GENEL SEKRETER



Doç. Dr. Kadir HIZIROĞLU

Akademik hayatına 2001 yılında araştırma görevlisi olarak Sakarya Üniversitesi'nde başladı. 2001 ve 2003 yıllarında Endüstri Mühendisliği alanında Sakarya Üniversitesi'nde lisans ve yüksek lisans derecelerini aldıktan sonra aynı üniversitede Enformatik Bölüm Başkanlığı, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi gibi farklı departmanlarda uzun yıllar araştırma görevlisi olarak çalışmıştır. Daha sonra, 2009 yılında İşletme Yönetimi alanındaki doktora derecesini İngiltere'de bulunan The University of Manchester'dan alarak uzmanlık alanlarını genişletmiştir. Doktora derecesi aldıktan sonra akademik hayata yardımcı doçent olarak devam etmiş, Sakarya Üniversitesi'nde Endüstri Mühendisliği ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarında görev almıştır. 2013 yılında Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'ne geçiş yaparak Yönetim Bilişim Sistemleri alanında Doçent unvanı almıştır. Akademik görevlerinin yanı sıra sırasıyla Sakarya Üniversitesi'nde Avrupa Birliği Çerçeve Programları Koordinatörlüğü, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi İşletme Fakültesinde Dekan Yardımcılığı ve Pazarlama Bölüm Başkanlığı gibi önemli idari görevleri de üstlenmiştir. 2016-2018 yılları arasında Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi İşletme Bölümünde Doçentlik görevinde bulunmuştur. Aynı zamanda bu kurumda rektörlük kurullar genel koordinatörlüğü yetkisini üstlenmiştir. 24 Ocak 2018'de üniversitemizde Genel Sekreterlik görevine başlayan Hızıroğlu, bugüne kadar ulusal ve uluslararası bazda çok sayıda bilimsel araştırma ve projenin altına imza atmıştır. Çok iyi derecede İngilizce bilen Hızıroğlu, evli olup bir çocuk sahibidir.

REKTÖR DANIŞMANI



Doç. Dr. Yüksel YILDIRIM

1978 yılında İstanbul'da doğdu. 1999'da İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümünden mezun oldu. Aynı üniversitede 2003 yılında "Kemal Tahir Düşüncesinde Osmanlı Devleti'nin Kuruluş Süreci ve Osmanlılık Siyasetinin Anlamı" başlığı ile yüksek lisansını, 2014 yılında ise "Türkiye'de Cumhuriyet Dönemi Sosyal Bilim Anlayışının Kurumsallaşması ve Gelişimi" başlığı ile doktorasını tamamlamıştır. Lisans mezuniyeti sonrası Millî Eğitim Bakanlığı bünyesinde öğretmenlik ve yöneticilik yaptıktan sonra 2016 yılında Bartın Üniversitesi'nde çalışmaya başlamış, 2018 yılında İzmir Bakırçay Üniversitesi bünyesine katılmıştır. Başlıca çalışma alanları "Osmanlı Toplum Yapısı" ve "Din Sosyolojisi" olan Yüksel YILDIRIM evli ve iki çocuk babasıdır.

ÜNİVERSİTE SENATOSU



Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ
(Rektör)
Hukuk Fakültesi Dekan V.
Meslek Yüksekokulu Müdür V.



Prof. Dr. Tuncer ASUNAKUTLU
(Rektör Yardımcısı)
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü



Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU
(Rektör Yardımcısı)
Tıp Fakültesi Dekan V.
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür V.



Prof. Dr. Zeki TEKİN
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Recai COŞKUN
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Yeşim BAKAR
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Deniz TÜRSEL ELİİYİ
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan V.



Prof. Dr. Erman COŞKUN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür V.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Senato Üyesi



Prof. Dr. Akil Birkan SELÇUK
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür V.



Dr. Öğr. Üyesi Sevda Yaşar COŞKUN
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdür V.



Prof. Dr. Ahmet TALİMCİLER
Fen-Edebiyat Fakültesi Senato Üyesi



Doç. Dr. Nazan KILIÇ AKÇA
Sağlık Bilimleri Fakültesi Senato Üyesi

ÜNİVERSİTE SENATOSU



Dr. Öğr. Üyesi Cumhuri BOYACIOĞLU
Hukuk Fakültesi Senato Üyesi



Doç. Dr. Kadir HIZIROĞLU (Genel Sekreter)
Raportör

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU



Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ
(Rektör)
Hukuk Fakültesi Dekan V.



Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU
(Rektör Yardımcısı)
Tıp Fakültesi Dekan V.



Prof. Dr. Tuncer ASUNAKUTLU
(Rektör Yardımcısı)



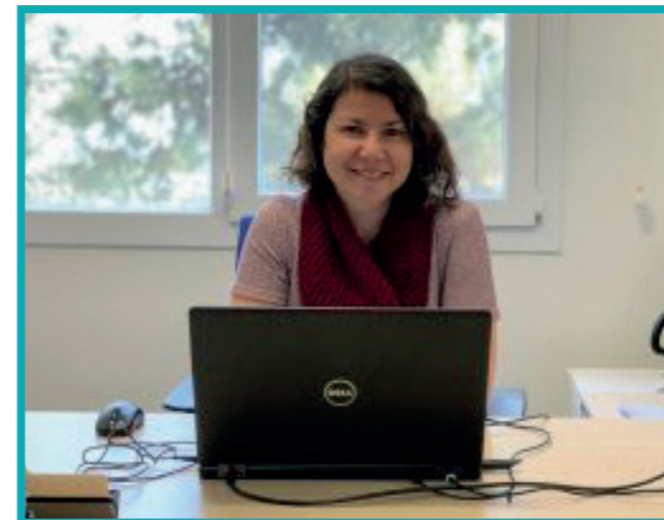
Prof. Dr. Zeki TEKİN
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Recai COŞKUN
İktisadî ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Yeşim BAKAR
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Deniz TÜRSEL ELİİYİ
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan V.



Doç. Dr. Kadir HIZIROĞLU (Genel Sekreter)
Raportör

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU

ÜNİVERSİTE AKADEMİK BİRİM YÖNETİCİLERİ

Prof. Dr. Zeki Tekin
Osman ÜLGEN
Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ
Sezai Arslan
Prof. Dr. Recai COŞKUN
Müberra AKKAYA
Prof. Dr. Deniz TÜRSEL ELİİYİ
Selcan TUNÇER
Prof. Dr. Yeşim BAKAR
Ahmet ESEN
Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU
Ahmet Esen
Dr. Öğr. Üyesi Seyda Yaşar
COŞKUN Ferhat KIRCAN
Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ
Dr. Öğretim Üyesi Tuğba Elif
TOPRAK Sabahattin TÜMKAYA
Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ
Ahmet Dağ
Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU
Ahmet Esen
Prof. Dr. Erman COŞKUN
Murat ÖZOĞLU

Fen Edebiyat Fakültesi Dekan
Fen Edebiyat Fakültesi Sekreteri
Hukuk Fakültesi Dekan V.
Hukuk Fakültesi Sekreteri
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekan
İktisadi ve İdari Bilimler Fakülte Sekreter V.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan V.
Mühendislik ve Mimarlık Fakülte Sekreter V.
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekan
Sağlık Bilimleri Fakültesi Sekreter V.
Tıp Fakültesi Dekan V.
Tıp Fakültesi Sekreter V.
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdür V.
Adalet Meslek Yüksekokul Sekreter V.
Bakırçay Meslek Yüksekokulu Müdür V.
Yabancı Diller Yüksekokul Müdür V.
Yabancı Diller Yüksekokul Sekreter V.
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür V.
Fen Bilimleri Enstitü Sekreter V.
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür V.
Sağlık Bilimleri Enstitü Sekreter V.
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdür V.
Sosyal Bilimler Enstitü Sekreteri

ÜNİVERSİTE İDARİ BİRİM YÖNETİCİLERİ

Öğr. Gör. Semih BİTİM
Ali Osman YILDIRIM
Mustafa ÖZYÖN
Erim SERTDEMİR
Nurcan AYDIN
Fevzi DURNA
Metin YÜCE
Tulay DİNÇOĞLU
Önder ÇİMEN

Genel Sekreter Yardımcısı
Bilgi İşlem Daire Başkanı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı
Öğrenci İşleri Daire Başkanı
Personel Daire Başkanı
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı
Strateji Geliştirme Daire Başkanı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı

KAMPÜS



Menemen İlçesi'nin Seyrek Beldesi'nde bulunan Üniversitemiz, modern kampüs ve geniş sosyal olanaklar ile yapılanmasını tamamladıktan sonra gerek akademik ve idari kadrosu gerekse ülkemiz gençliğine sunacağı farklı eğitim atmosferi ile güzel İzmir kentinin yükseköğretimdeki öncü kuruluşu ve gülen yüzü olacaktır. Toplam kalite anlayışı ile yürütülecek eğitim programlarının yanı sıra öğrencilerine sunacağı sportif, sanatsal ve kültürel olanaklar sayesinde mesleki yeterlilikler açısından ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne farklı bir yaklaşım ile önemli katkıda bulunacaktır. Son olarak yine üniversitemizin bünyesinde oluşturulacak tekno-kentlerde özellikle sağlık ve biyo-teknoloji temalı ürünlerin üretilmesi ve geliştirilmesi ile birlikte Ar-Ge çalışmaları da yürütülecek, orta vadede Veteriner ve Ziraat Fakültelerinin de açılmasıyla sağlık alanının her alanında katma değer yaratılması sağlanacaktır.



Üniversitemiz Menemen İlçesi, Seyrek Beldesi'ndedir. Öğrencilerine sunacağı sportif, sanatsal ve kültürel olanaklar ve mesleki yeterlilikler açısından ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne farklı bir yaklaşım ile katkıda bulunacaktır. Teknokent başta olmak üzere oluşturulacak teknolojik alt yapıları ile özellikle biyoteknoloji temalı ürünlerin üretilmesi, geliştirilmesi ve her alanda projeler yürütülmesi hedeflenmektedir.



ÜNİVERSİTE YERLEŞKE PLANI



A	B	C	D	E	F-G	REKTÖRLÜK BİNASI
Hukuk Fakültesi	İktisadî ve İdari Bilimler Fakültesi	Fen Edebiyat Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Sağlık, Kültür ve Spor D.B.	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Derslikleri	Rektörlük
Adalet Meslek Yüksekokulu	Yapı İşleri ve Teknik D.B.	Sağlık Bilimleri Fakültesi		Kalite Koor.	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rektör Yardımcıları
Bilgi İşlem D.B.				Fuaye Alanı	Bilgisayar Lab.	Genel Sekreter
İdari ve Mali İşler D.B.				Gösteri Merkezi		Genel Sekreter Yardımcısı
Öğrenci İşleri D.B.				Sinema Salonu		Özel Kalem
Personel D.B.				Mahkeme Salonu		Kütüphane D.B.
Uluslararası İlişkiler ve Değişim Prg. Koor.				Spor Salonu Spor Merkezi		Yazı İşleri D.B.
Strateji Geliştirme D.B.				Amfiler		
Basın, Halkla İlişkiler ve Tanıtım Koor.				Kirtasiyeler		
Bilimsel Araştırma Projeleri Koor.				Yemek Alanı		
Döner Sermaye İşletme Müd.				Yemekhane / Kafeterya		



BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ

İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ

AKILLI ÜNİVERSİTE
DÜRÜLEBİLİR

İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ

Adres: Seyrantepe Mahallesi
Seyrantepe Caddesi No: 10000
İzmir / Türkiye
Telefon: +90 312 222 2222
www.bakircay.edu.tr



BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ

LABORATUVARLAR

Üniversitemizde nitelikli iş gücü yetiştirme yolunda öğrencilere uygulamalı eğitim verilmesinin yanında bilimsel araştırmalar yürütmek için Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Mimarlık ile Fen Edebiyat Fakültelerinde laboratuvarlar bulunmaktadır.

ARAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

İzmir Bakırçay Üniversitesi hem bilimsel gelişmelere ve teknolojik ilerlemeye katkıda bulunmak hem de ülkemizin gelişmesinde etkin rol üstlenmek için araştırma faaliyetlerine değer vermektedir.

Bunun için; akademik personelin alanında yetkin, sağlam bilgi donanımına sahip ve yetenekli kişilerden oluşmasına özen gösterilmiştir. Üniversitenin tüm birimlerinde 70'in üzerinde akademik personel bilimsel çalışmalar yürüterek akademik literatüre katkı sağlamaya devam etmektedir. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü, Üniversitemiz veya ulusal/uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen projelerde araştırmacıların ihtiyaç duyacağı teknik, mali ve hukuki desteği sağlamak, kaynakların etkin ve verimli kullanılmasını desteklemek için çalışmaktadır.

Ülkemizin teknolojik, ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkı sağlayan bilimsel araştırma projeleri desteklenecektir.

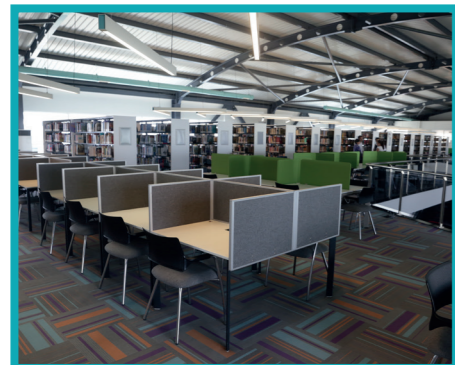
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü detaylı bilgi için: <http://bakp.bakircay.edu.tr>

KÜTÜPHANE

<http://kutuphane.bakircay.edu.tr>

Araştırma ve eğitime en önemli destek birimi olan İzmir Bakırçay Üniversitesi Kütüphanesi, modern teknolojilerden faydalanarak engelsiz bir kütüphane olma yolunda, öğrencilerin, akademisyenlerin ve toplumun ihtiyaç duyduğu bilgiye kolay erişmesini sağlamaktadır. Bilgiyi hizmet verdiği kitleye, çağdaş teknolojileri de kullanarak, hızlı ve ekonomik şekilde, zaman ve yerden bağımsız olarak sunmaktadır.

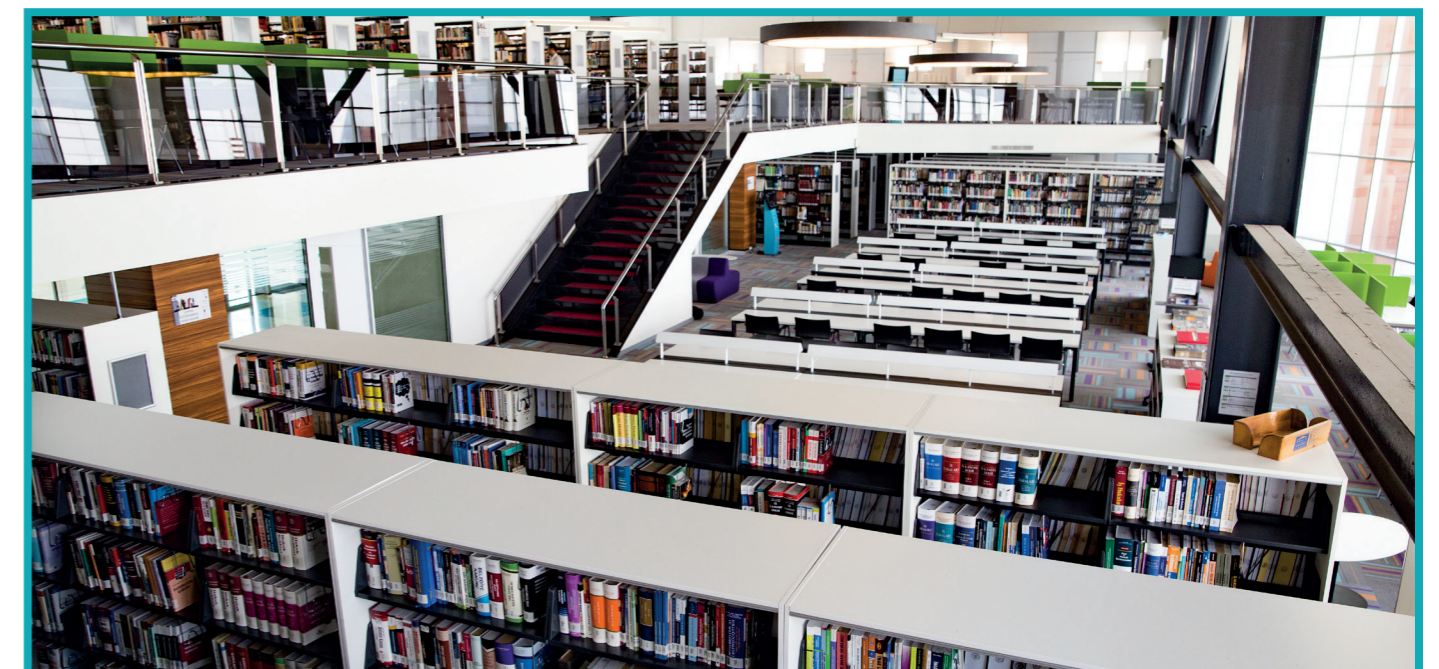
1.000 metrekare alanda, 300 kişi oturma kapasitesine sahiptir. 40.000 basılı kitap, 12.000 e-kitap, 7.500 süreli yayın ve 1000 görsel yayın bulunmaktadır. Kitapların içerikleri hukuk, mühendislik, iktisat, işletme, bilişim, sosyal ve beşeri bilimler (coğrafya, edebiyat, psikoloji, sosyoloji), sağlık, dil bilimleri alanlarında olup Üniversite öğrencilerinin birincil düzeyde yararlanabileceği içeriğe sahiptir.



Kütüphane Olanakları:

- Ulusal ve uluslararası sınırsız sayıda çalışmalara erişim imkânı
- Uzaktan erişim imkânı
- Akıllı Kütüphane Sistemleri
- Engelsiz Kütüphane Sistemi
- Cep Kütüphane Sistemi
- El Terminal Sistemi
- Engelsiz Otomatik Ödünç & İade İstasyonu
- Kartlı Sistem hızlı ödünç ve iade işlemleri
- Kütüphaneler arası iletişim
- Bireysel ve kareli serbest çalışma odaları
- Hızlı katalog tarama imkânı veren kiosk kullanımı
- Tübitak ve Ekuval onaylı veri tabanlarına ulaşım imkânı
- Üniversite içi kullanıcıların tüm görsel materyalleri ücretsiz kullanım imkânı
- Kütüphane kişi durumu, duyuruları ve reklamları gösteren Kütüphane Tanıtım Kiosku (Totem)

Üniversite Online Veri Tabanı : <http://katalog.bakircay.edu.tr/yordambt/yordam.php>



ULAŞIM

İzmir'in birçok noktasından aşağıda belirtilen duraklardan, İZBAN'a binilerek ULUKENT İstasyonu'ndan hareket eden aktarma otobüsleri ile İzmir Bakırçay Üniversitesi'ne rahatlıkla ulaşabilirsiniz. Aynı şekilde üniversite önündeki duraktan aktarma otobüsleri ile ULUKENT İstasyonu'na, oradan güzergâhta belirtilen yerleşim alanlarına İZBAN ile kolaylıkla ulaşabilirsiniz.

Aktarma Otobüsleri;

- 750: Ulukent Aktarma - Başarası:
<http://www.eshot.gov.tr/tr/ulasimsaatleri/750/288>
- 757: Ulukent Aktarma - Maltepe:
<http://www.eshot.gov.tr/tr/ulasimsaatleri/757/288>
- 850: Ulukent Aktarma - Seyrek:
<http://www.eshot.gov.tr/tr/ulasimsaatleri/850/288>

Havaalanından Belediye Otobüsü

İzmir Adnan Menderes Havalimanı'ndan yapılan otobüs hizmetleri, Büyükşehir Belediyesi bünyesinde olan ESHOT Genel Müdürlüğü'nün tahsis etmiş olduğu 200, 202 ve 204 numaralı otobüsler ile gerçekleştirilmektedir.

- 200 numaralı hat güzergâhi; Mavişehir Semti, havalimanı
- 202 numaralı hat güzergâhi; Alsancak Sementi Cumhuriyet Meydanı, Havalimanı
- 204 numaralı hat güzergâhi; İzotaş (Bornova - Metro - Otogar) Havalimanı

ESHOT otobüslerinin yanı sıra; HAVAŞ otobüs işletmeleri de Mavişehir - Havalimanı ve Cumhuriyet Meydanı - Havalimanı güzergâhlarında hizmet vermektedir. 24 saat çalışan otobüs hatları sayesinde, İzmirliyle gece yarısından sonra da toplu taşıma araçları ile ulaşım olanağı sağlanmaktadır. Detaylı bilgi için:

www.eshot.gov.tr



KONAKLAMA

Üniversitemiz kampüsü içerisinde devlet yurdu bulunmamaktadır. Yakın mesafelerde KYK yurtları bulunmaktadır. KYK yurtları ile ilgili bilgilere şu adresten erişebilirsiniz: <http://www.kyk.gov.tr>



BESLENME

Sağlığımızı korumak, geliştirmek ve yaşam kalitemizi arttırmak için sağlıklı beslenme en önemli koşullardan biridir. Üniversitemizde öğrenci ve personelin sağlıklı, hijyenik, lezzetli ve kaliteli beslenmesi amaçlanmaktadır. Öğrenci ve personeline kaliteli yemek sunulmaktadır. 600 m² öğrenci ve 300 m² personel yemekhanesi bulunmaktadır. Tüm üretim faaliyetleri yerleşke içerisindeki yemekhanede yapılmaktadır. Yemek hizmeti, öğrencilerin sahip olduğu çipli kartlara, yemek satış noktalarından ve web üzerinden bakiye yüklemesi yapılması ile gerçekleştirilmektedir. Ayrıca kampüs içinde bulunan kantin ve kafeteryalar ile hizmet verilmektedir.



SAĞLIK HİZMETLERİ

Sağlık Hizmetleri Birimi, Seyrek yerleşkemizde yer alan revirde bir hemşire ile hizmet vermektedir. Kurumda hemşirelik girişimleri ile karşılanabilecek sağlıkla ilgili ihtiyaçlar belirlenmekte, planlanmakta ve uygulanmaktadır. Ayrıca birimize müracaat eden personel ve öğrencilerimize sağlıkla ilgili danışmanlık yapılmaktadır. Üniversitemiz revirinden, sağlık güvencesi olup olmadığına bakılmaksızın direkt ve ücretsiz hizmet alınabilmektedir. Öğrencilerimize;

- Tansiyon Ölçümü
- Kan Şekeri Ölçümü
- Yara Pansumanı
- Yanık Pansumanı
- Küçük Cerrahi Müdahale, [Acil Durumlarda Sütür]
- İlk Yardım, [CPR]
- Hastaneye Yönlendirme ve Danışma
- Kronik Hastalıkların İzlenimi, [Diyabet, Hipertansiyon vb]
- Acil Müdahale
- Soğuk/Sıcak Kompres
- Atel Uygulaması
- Beden Isısı Ölçümü

Revir: E Blok, Giriş Kat, Hemşire Kübra ARZUM ALDAÇ,
0232 493 00 00 (1187).





2018-2019
AKADEMİK YILI
AÇILIŞ TÖRENİ'NE HOŞ GELDİNİZ

PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK HİZMETLERİ

Psikolojik Danışma Birimi; bireysel, sosyal, akademik ve mesleki alanlara yönelik ücretsiz psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerini Üniversite öğrencileri ve personeline vermektedir. Birimde öğrencilerin üniversite yaşamına uyum sağlaması, duygusal, sosyal, bilişsel ve kariyer gelişimine yardım etmek amacıyla psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri verilmektedir. Psikolojik Danışmanlık bilimsel, sistematik ve profesyonel yardım sürecidir. İlk başvuruda danışan ile ön görüşme yapılır. Ardından danışman ile ortaklaşa belirlenen gün ve saatte haftalık yaklaşık 45 dakikalık seanslarla görüşmelere devam edilir. PDR birimine yapılan başvurular ve paylaşılan bilgiler tamamen gizli tutulur.

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik biriminde düzenlenen etkinlikler; Bireysel Psikolojik Danışma, Grupla Psikolojik Danışma, Psikolojik Testler, Psikiyatrik Yardım ve Yönlendirme, Seminerler, Konferans ve Söyleşiler'dir.

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi İlkeleri:

Güvenli bir danışma ortamı oluşturabilmek için paylaşılanların gizliliğinin sağlanması gerekir. Gizliliğin sağlanması da hem danışanın hem de psikolojik danışmanın sorumluluğudur. Öğrenciler, yapılacak ön görüşmede bu prensip hakkında bilgilendirilirler. Psikolojik danışma süreci ve içeriği etik kurallar gereği gizli tutulur. Verilen hiçbir bilgi başka kişi, birim ya da kurum ile paylaşılmaz.

Başvuru önerilmiş olsa bile başvurmak ve devam etmek kişinin kendi isteğine bağlıdır.

Kişisel farklılıklara saygı duyulur. Danışanın sahip olduğu inanç, değer ve özellikleri yönünden ayırım gözetmeksizin her danışana eşit derecede saygı duyulur.

Danışanın gündeme getirdiği konu ve sorunlar içtenlikle ele alınır ve ilgili konu hakkındaki duygu ve düşünceler gerçekçi bir şekilde ifade edilir.

Uzmanlarımız, alanlarına yönelik gerekli eğitim ve dereceleri almış, bilimsellik temelinde hareket eden, kendilerini geliştirmeyi sürdüren, mesleki gözetim ve dayanışma içinde etkinliklerini gerçekleştiren profesyonel kişilerdir.

Randevuya tam zamanında gelmek önemlidir. Gelememe durumunda en geç bir gün önceden randevu tarihinin yeniden düzenlenmesi için birime başvurulmalıdır.

İletişim: E Blok, Birinci Kat, Psikolog Delal Gamze ALTUN, 0232 493 00 00 (1188), pdr@bakircay.edu.tr

ENGELLİ ÖĞRENCİ HİZMETLERİ

İzmir'in Engelsiz İlk ve Tek Devlet Üniversitesiyiz. "Engelsiz Erişim" ve "Engelsiz Eğitim" sloganları ile yükseköğretim kurumlarındaki engelli bireylerin mekânlara, eğitsel imkânlarla ve sosyokültürel faaliyetlere erişimleri konusunda farkındalık yaratmayı ve iyi uygulamaları yaygınlaştırmayı amaçlayan "Yeni YÖK" tarafından 15 Mayıs 2018 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilen Engelsiz Eğitim Çalıştayı'nda üniversitemiz "Mekanda Erişim" bayrak ödülü almaya hak kazanmıştır.

İngelli Öğrenci Hizmetleri Birimi, Üniversitemizdeki engelli öğrencilerimizin öğrenimleri, yerleşke ve yurt yaşamları sırasında karşılaşılabilecek zorlukları en aza indirmek ve engellerin ortadan kaldırılmasında ilgili taraflar arasında işbirliği sağlamak görevlerini yürütmektedir. Birim; engelli öğrenciler, öğretim elemanları ve personele de eşit erişilebilirlik ve destek sunabilmek için imkânlar yaratmayı kendine amaç olarak belirleyerek üniversitede engellilik konusunda farkındalığı artırabilmek için uğraş vermektedir.



Engelli öğrencilere destek sunabilmek için uygulanan çalışmalar:

- Kampüs fiziksel alanlarının erişilebilirliği çalışmaları**
 - Binaların asansör, merdiven, rampa ve tuvaletlerinin erişilebilirliğini sağlanması
 - Yemekhanelere erişimin sağlanması
 - Dış mekânlarda kaldırım ve yol erişilebilirliğinin sağlanması için paydaş birimlerle işbirliği
 - Kültürel ve Sportif faaliyet alanlarının erişilebilirliğini sağlanması
- Öğrenme kaynaklarının iyileştirilmesi çalışmaları**
 - Öğretim üyelerinin ve yardımcıların engelli öğrenciler ile ilgili bilgilendirilmesi
 - Görme engelli öğrenciler için okuma kaynakları temini çalışmaları, [sesli okuma odası, sesli materyal hazırlıkları]
 - Kütüphanedeki bilgi kaynaklarının erişilebilir olması için paydaş birimle işbirliği
- Sınav olanaklarının iyileştirilmesi çalışmaları**
 - Öğretim üyelerinin ve yardımcıların engelli öğrenciler ile ilgili bilgilendirilmesi
 - Sınavlarda engelli öğrencilere özel ek süre tanınması
 - Sınavlarda engelli öğrencilerin ayrı bir sınav salonunda okuma, yazma desteği sunan bir öğretim elemanı gözetmenliğinde sınav uygulamaları
 - Bilgisayar tabanlı sınavlar ile ilgili hazırlık, [ekran klavyesi]
- Ulaşım olanaklarının iyileştirilmesi çalışmaları**
 - Belediye otobüsü saatlerinde düzenleme için İzmir Büyükşehir Belediyesi ile temas kurulması
 - Rektörlük araçlarından yararlanma çalışmaları
- Psikolojik ve rehberlik danışmanlık**
 - Engelli öğrencilere psiko-sosyal destek hizmetleri
- Üniversitenin tanıtımı çalışmaları**
 - Üniversiteye yerleşim öncesi ve kayıt sırasında üniversitenin tanıtılması, [Mekanda Erişilebilirlik Ödüllü Kampüs tanıtımı]
- Engelli öğrencilere destek için programlar ve projeleri**
 - Engelli öğrenci topluluğu etkinliklerine destek verilmesi
 - Tüm öğrencilere yönelik engellilikle ilgili farkındalık eğitimleri
 - Birimin çalışmalarına engelli öğrencilerin katılımının sağlanması
- Bakırçay Üniversitesi'nin Engelli Öğrenciye Destek Prosedürü**
 - Öğrencinin gönüllü başvurusu
 - Öğrenciye özel görüşme için zaman planlaması
 - Görüşmelerin birebir yapılması ve mahremiyetin korunması
 - Görüşme başlıklarının tarih ve sonuca göre kaydedilmesi
 - Çözüm için öğrenciye öneriler sunma veya gerekli görüşmelerin yapılarak bir sonraki görüşmede bilgi aktarımı

KÜLTÜR FAALİYETLERİ

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından Kültür Faaliyetleri kapsamında; akademik dönem içerisinde öğrenci ve personelin becerilerini geliştirmek için Menemen Halk Eğitim Merkezi koordineli olarak Halk Oyunları, Bağlama, Gitar, Satranç gibi kurslar düzenlenmektedir. Kursiyerler için gerekli olan malzemeler üniversitemizde temin edilmektedir. Kurslara katılımlar ücretsiz olup, devamlılık sağlayan kursiyerlere sertifika verilmektedir.

Ayrıca, öğrenciler ders dışı zamanlarında belirli bir hedef doğrultusunda eğitim, sağlık, spor, sosyal, bilim ve kültür faaliyetleri yürütmek için Öğrenci Toplulukları Yönergesi hükümlerine göre gerekli faaliyetlerde bulunabilirler.



SPOR FAALİYETLERİ

Üniversite bünyesindeki spor tesislerinde, öğrencilerimizin boş zamanlarını verimli olarak değerlendirmeleri önde gelen amaçlarımızdan birisidir. Öğrencilerimizin bedensel ve ruhsal gelişimlerini sağlayabilmeleri, ileriye dönük dostluklar kurabilmeleri spor faaliyetleri kapsamında önem kazanmaktadır.

Açık Alan Spor Tesisleri: Futbol, Voleybol, Basketbol ve Kort Tenis

Kapalı Spor Salonu ve Kapalı Fitness Tesisleri: Voleybol, Basketbol, Pilates, Fitness, Masa Tenisi ve Langırt

Menemen Halk Eğitim Merkezi ile düzenlenen iş birliği kapsamında bu spor faaliyetlerinde öğrenci ve personele yönelik sertifikalı kurslar düzenlenmektedir. Voleybol, Basketbol, Fitness, Pilates ve Kort Tenis kursları akademik takvim süresince devam etmekte olup katılımlar ücretsizdir.



TESİSLER



HALI SAHA

1 adet ışıklandırılmalı yapay çim sahası bulunmaktadır. Futbol aktivitelerinin düzenlendiği halı saha hafta içi 11.00 ile 21.00 arası hizmet vermektedir.



BASKETBOL SAHASI

1 adet açık, 1 adet kapalı olmak üzere iki adet basketbol sahası bulunmaktadır.



VOLEYBOL SAHASI

1 adet açık, 1 adet kapalı olmak üzere iki adet voleybol sahası bulunmaktadır.





TESİSLER

TESİSLER

**KORT TENİS**

1 adet açık alan kort tenis sahası bulunmaktadır.

**PİLATES SALONU**

1 adet pilates, yoga gibi aktiviteler için hazırlanan ve içinde gerekli ekipmanların bulunduğu, 70 m2 kapalı alandan oluşan pilates salonu bulunmaktadır.

**FİTNESS SALONU**

1 adet içinde fitness ve benzeri sporlar için gerekli ekipmanların bulunduğu, 200 m2 kapalı alandan oluşan fitness salonu bulunmaktadır. Fitness salonunun içerisinde bulunan ısı geri dönüşümüne sahip taze hava beslemesi; sürekli yeterli oksijen ve düşük karbondioksit oranları sağlamak için otomatik olarak devreye girmektedir.

**AKTİVASYON ALANI**

Fast food restoranlarının bulunduğu alanda masa tenisi, langırt, air hockey gibi birçok çeşitli oyun ekipmanları öğrencilere hizmet vermektedir.

**ÖZEL EGZERSİZ ALANI**

1 adet özel spor egzersizlerinin ve dans ve benzeri aktivitelerin düzenlenebileceği, 95 m2 kapalı alandan oluşan özel egzersiz alanı bulunmaktadır.

**FUAYE ALANI**

Üniversite faaliyetleri kapsamında çeşitli etkinliklerin düzenlendiği Fuaye Alanı her türlü ikram, kokteyl ve yemek servisi yapılmak üzere hazırlanmıştır. Öğrencileri bu alanda ortak çalışmalarını sergileyebilmektedir.



TESİSLER

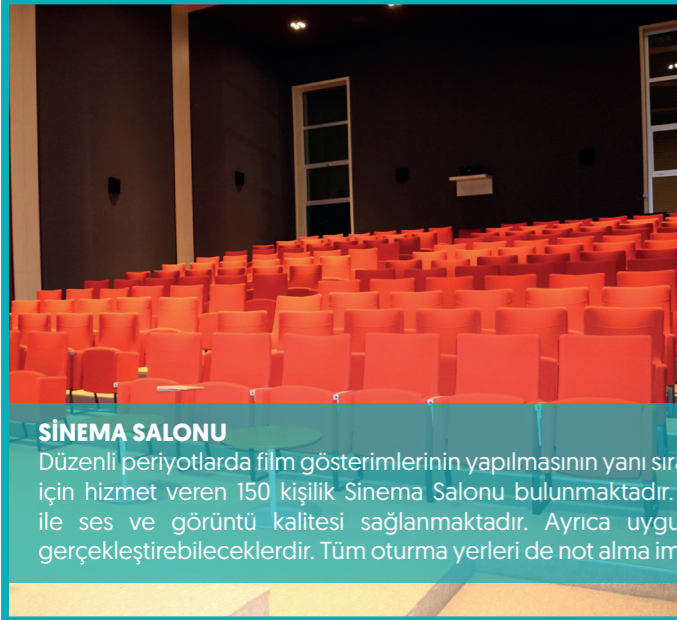
TESİSLER

**KONFERANS SALONU**

Kültürel, sanatsal ve bilimsel etkinlik ve organizasyonların düzenlenmesi için 600 kişilik tam akustik sistemli, iki katlı Konferans Salonu bulunmaktadır. E Blok zemin katta bulunan Konferans Salonu'nda öğrenci toplulukları, gösterilerini sergileyebilmektedir. Ayrıca ulusal ve uluslararası akademik çalışmalar, konferanslar ve seminerlerin düzenlenmesi için tüm oturma yerleri not alma imkanı sağlayan konferans koltukları ile dizayn edilmiştir.

**AMFİ TİYATRO**

Amfi Tiyatro alanı üniversite içerisinde her yıl düzenlenen öğrenci şenlikleri kapsamında kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Konser ve halk oyunları gösterileri gibi etkinlikler bu alanda düzenlenmektedir.

**SİNEMA SALONU**

Düzenli periyotlarda film gösterimlerinin yapılmasının yanı sıra çeşitli etkinlik ve organizasyonların da düzenlenmesi için hizmet veren 150 kişilik Sinema Salonu bulunmaktadır. E Blok birinci katta bulunan salonda sinema sistemi ile ses ve görüntü kalitesi sağlanmaktadır. Ayrıca uygulamalı dersler kapsamında öğrenciler sunumlarını gerçekleştirebileceklerdir. Tüm oturma yerleri de not alma imkanı sağlayan konferans koltukları ile dizayn edilmiştir.

**MAHKEME SALONU**

Hukuk Fakültesi ve Adalet Meslek Yüksekokulu bünyesinde Adalet Programı öğrencileri için E Blok içerisinde mahkeme salonu simülasyonu bulunmaktadır. Hukuk Bölümü ve Adalet Programı öğrencileri uygulamalı dersler kapsamında gerçek bir Mahkeme Salonu düzeninde öğrenim görmektedir.

**MESCİT**

Öğrenci ve personelimizin ibadetlerini yerine getirebilmesi için mescit bulunmaktadır.



ULUSLARARASILAŞMA

Üniversitemiz uluslararasılaşma stratejisi kapsamında Mart 2018'de Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörlüğü kurulmuştur. Koordinatörlük, diğer akademik ve idari birimler ile iş birliği içerisinde Üniversitemizin ulusal ve uluslararası ilişkiler faaliyetlerini geliştirmek ve koordine etmekle görevlidir. Üniversitemiz stratejilerini destekleyen ulusal ve uluslararası iş birliği anlaşmaları gerçekleştirilerek Üniversitemizin yüksek eğitim standartlarına ulaşmasına katkıda bulunmayı ve Üniversitemizin ulusal ve uluslararası saygınlığını arttırmayı hedeflemektedir.

Uluslararasılaşma politikası çerçevesinde Avrupa Yükseköğretim Alanı oluşturmayı hedefleyen bir reform süreci olan Bologna Sürecine dahil olmak için faaliyetler başlatılmıştır. Aralık 2018'de Bologna Eşgüdüm Komisyonu oluşturulmuş ve bu süreç kapsamında müfredatlar güncellenmiş, ders planları hazırlanmıştır.

Değişim programları aracılığıyla öğrencilerimiz ve personelimizin akademik ve kültürel olarak kazanım sağlayabilecekleri uluslararası nitelikli üniversiteler ile anlaşmaların yapılabilmesi için çalışmalar başlatılmıştır. Erasmus+ Değişim Programı ve Mevlâna Değişim Programına dahil olabilmek için başvurular yapılmıştır.

Bilgi: <http://uik.bakircay.edu.tr>

İletişim:

A Blok, Birinci Kat, A119 Numaralı Ofis, +90 232 493 00 00 - 11 31 uidpk@bakircay.edu.tr, erasmus@bakircay.edu.tr

BAKIRÇAY

ÜNİVERSİTESİ



KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin kalite bilincini geliştirmek ve yaygınlaştırmak, üniversitemiz akademik ve idari faaliyetlerinin toplam kalite yönetimi anlayışı ile uygulanmasını sağlamak için Kalite Koordinatörlüğü görev yapmaktadır. Koordinatörlük, Üniversitemiz stratejik plan ve hedefleri doğrultusunda üniversitemiz eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleri ile idari hizmetlerinin kalitesini yükseltmeyi hedeflemektedir.

Bu hedefler doğrultusunda Kalite Koordinatörlüğü:

- Üniversitede kalite bilincinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasını sağlar.
- Üniversitenin iç ve dış kalite güvence sisteminin kurulması çalışmalarını yürütür.
- Kalite alt komisyonlarının oluşturulması, çalışma esaslarının belirlenmesi ve faaliyetlerinde yönlendirici olur.
- Mevcut iş süreçlerin tespiti, izlenmesi ve iyileştirilmesinde birimlere destek olur.
- Dokümantasyon alt yapısının oluşturulmasında destek olur.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı ile eşgüdüm içinde, Üniversitenin belirlediği ölçülebilir hedeflerin ve performans göstergelerinin periyodik olarak izlenip raporlandırılmasında yönlendirici olur.
- İç ve dış paydaşların beklenti ve geribildirim izlenmelerinde, akademik personel, idari personel, öğrenci ve mezun memnuniyet anketlerinin hazırlanmasını, değerlendirme çalışmalarının tasarlanmasını, uygulanmasını ve raporlanmasını sağlar.
- Ulusal ve uluslararası kabul edilmiş kalite standartlarına ulaşmak için eğitim organizasyonları yapar.
- İzmir Bakırçay Üniversitesi Kalite Komisyonunun kalite ile ilgili vereceği diğer görevleri yerine getirir.

Bilgi: <http://kalite.bakircay.edu.tr>

İletişim: A Blok, İkinci Kat, A223 Numaralı Ofis, +90 232 493 00 00 – 11 56, kk@bakircay.edu.tr

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, öğrencilerimizin kayıt aşamalarından başlayıp mezun oluncaya kadar bütün akademik ve idari işlemlerinin takip edildiği bir birimdir.

ÖSYM tarafından üniversitemize yerleştirilen öğrencilerimizin kayıtları birkaç dakikalık bir zaman zarfında gerçekleşmektedir. Öğrencilerimize kayıt esnasında verilen kullanıcı adı ve şifre ile birlikte Öğrenci Bilgi Sistemine giriş yaparak tüm akademik faaliyetlerini buradan takip edebilirler.

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığında yürütülen iş ve işlemler hakkında bilgilere şu adresten erişebilirsiniz:

<http://oidb.bakircay.edu.tr>

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ



Misyon

Öğrencilerini sosyal alanlardaki güncel teknolojiyi yakalama ve geliştirme konusunda eğitecek; gerek temel araştırmalardaki sorulara cevap vermek ve gerekse dünya sorunlarını çözmek için sosyal bilimler ilkelerini entegre etme ve uygulama yeteneğini ön plana çıkaracak; bilimsel araştırmayı ve bilimsel bilgiyi geliştirerek, topluma fayda sağlayacak araştırmalara katkıda bulunacaktır. Bu kapsamda, fakültemizin misyonu, planlama ve tasarım disiplinlerini tüm ölçeklerde yönlendiren, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilen, yenilikçi kadrosu ile eğitim, öğretim, araştırma ve uygulama alanlarında öncü bir fakülte olmaktır.

Vizyon

- Yaratıcılığı teşvik eden, düşünce ve ifade özgürlüğünü sağlayan, çalışanlarına ve öğrencilerine kolektif, esnek ve çoğulcu bir entelektüel ortam sağlamayı
- Mesleki etik ve yeterliliğe sahip mezunlar yetiştirmeyi
- Girişimci ve yenilikçi mezunlar yetiştirmeyi
- Profesyonel ve yaşamsal çalışmalarında liderlik ve başarı için oldukça gelişmiş analitik, dilsel, eleştirel ve yaratıcı becerilere sahip

mezunlar yetiştirmeyi

- Akademisyenler ve öğrenciler için kapsamlı bir hümanist ve liberal araştırma ortamı ve yakın çevresi için yaşam boyu öğrenme fırsatları sağlamayı
- Sosyal bilimler ve diğer disiplinler arasında yenilikçi, yüksek etkili ve öncü araştırmalar yapmayı
- Çeşitli disiplinlerden ve toplumun farklı kesimlerinden gelen uluslararası, ulusal ve yerel ortaklarla aktif olarak iş birliği yapmayı
- Danışmanlık yaparak, hizmetleri kullanıcılara genişletmek veya bir hizmet sağlayıcı olarak operasyonel projeler üstlenmeyi
- Ar-Ge projeleri üstlenmek ve atölye çalışmaları ile seminerler düzenlemeyi
- Uzmanların eğitim ve öğretimine katkıda bulunmak; diğer bilim dalları, doğal kaynaklar ve çevre, kamu işleri vb. alanlarda diğer kamu kurum ve kuruluşlarının kapasitesini arttırmayı
- Akademik kalitenin imajını ve itibarını güçlendirmek için halkla ilişkiler çalışmalarını geliştirmeyi görev edinmiştir.

Dekan: Prof. Dr. Zeki TEKİN

Dekanın Mesajı

Fakültemiz, öğrencilerin iki önemli hedefe ulaşabileceği bir yerdir. İlk hedef, bağımsız bir yetişkin olabilmek için bilgi ve beceri kazanabilmektir. Öğrencilerimiz, fakültemizin onları mesleki yeterliliklerle donatması sayesinde bu hedefe ulaşabilirler. Ancak öğrencilerimizin ikinci hedefi, bundan daha da önemli olan, geleceğe hazırlanma olmalıdır. Fakültemiz, kaliteli bir yetişkin hayatı için öğrencilerimize yardımcı olacaktır. Bir dizi kursla, dünya üzerinde olumlu bir etki yaratmalarına yardımcı olabilecek beceri ve tutumları öğretecektir. Fakültemiz, öğrencilerimizi coğrafya, psikoloji ve sosyoloji bilimleri ile donatmanın yanı sıra onlara sorumlu bir ebeveyn, eş, arkadaş ve ilgili vatandaş olmalarına yardımcı olacak becerileri kazandıracaktır. Fakültemizde öğrencilerimizin kariyer seçimlerinin nereye götüreceği önemli değildir. Öğrencilerimiz büyük düşünürler, harika yazarlar, kendinden emin konuşmacılar ve güçlü araştırmacılar olmaları için eğitilecektir. İzmir Bakırçay Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, şairler, sanatçılar, girişimciler, bilim insanları, alimler veya devlet adamları gibi dünyada değişime liderlik edecek insanlar için bir keşif yeri olacaktır. Bu bizim en önemli motivasyon kaynağımızdır ve mirasımız olacaktır.

Genel Bilgi

Fen Edebiyat Fakültesi, Coğrafya, Psikoloji ve Sosyoloji programlarında 4 yıllık eğitim veren bir fakültedir. Fakültemizde tek bir araştırma alanından ziyade çok boyutlu ve bütüncül bir araştırma yaklaşımını esas almıştır. Bu kapsamda, mevcut bölümlerin kesişme alanlarının genişliğinden dolayı disiplinler arası yaklaşım ön plana çıkarılmıştır. Bunun, bütünü anlamaya, bütünde derinlik kazanmaya, yaratıcı ve eleştirel düşünmeye, bilgi birikimini arttırmaya ve bu yolla üretilen bilginin ulusal ve uluslararası düzeyde faydaya dönüştürülmesine önemli katkılar sağlayacağı ön görülmektedir.

Öncelikli odak konumuz, "İnsan, Toplum ve Çevre Sağlığı" ve "Risk Yönetimi" dir. İnsan, toplum ve çevre sağlığındaki risklerin yönetimi coğrafya, psikoloji ve sosyoloji bölümlerini ortak kesen araştırma ve uygulama temasıdır.

Uygulamalar

- Araştırma ve uygulama merkezleri
- Laboratuvarlar
- Bilgisayar Laboratuvarı
- Atölyeler
- Saha çalışmaları

Akademik Kadro

Prof. Dr. Zeki TEKİN

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji Anabilim Dalı
Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji Anabilim Dalı
Araştırma Alanları: Yerli Sosyoloji, Sosyoloji Tarihi, Çağdaş Sosyoloji Teorileri

Prof. Dr. Şermin TAĞIL

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü
Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Coğrafya Bölümü (Fiziki Coğrafya)
Doktora: Ankara Üniversitesi, Coğrafya Bölümü (Fiziki Coğrafya ABD)
Araştırma Alanları: Peyzaj Ekolojisi, Sosyo-Ekolojik Sistemler, Arazi Değişim Bilimi, Ekolojik Modelleme, Jeo-istatistik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Uzaktan Algılama

Prof. Dr. Ahmet TALİMCİLER

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü
Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Genel Sosyoloji Metodoloji Anabilim Dalı
Doktora: Ege Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Genel Sosyoloji Metodoloji Anabilim Dalı
Araştırma Alanları: Spor Sosyolojisi, Gündelik Hayat Sosyolojisi, Popüler Kültür, İletişim Sosyolojisi

Prof. Dr. Sezgin KIZILÇELİK

Lisans: Ege Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü
Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü
Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü
Araştırma Alanları: Yerli Sosyoloji, Sosyoloji Tarihi, Çağdaş Sosyoloji Teorileri

Doç. Dr. Selim GÜNÜÇ

Lisans: Ege Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğr. Teknolojileri
Yüksek Lisans: Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü
Doktora: Eskişehir Anadolu Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü
Araştırma Alanları: Siber Psikoloji, Sosyal Psikoloji ve Teknoloji, Teknolojinin Beyin ve Davranış Üzerindeki Etkileri, Teknoloji Bağımlılıkları, İnternet Bağımlılığı, Dijital Oyun Bağımlılığı, Sosyal Medya Psikolojisi, Okul Psikolojisi, Eğitim Psikolojisi, Öğrenme Psikolojisi, Teknolojinin Güvenli/Bilinçli Kullanımı ve Entegrasyonu, Psikometri

Doç. Dr. Yüksel YILDIRIM

Lisans: İstanbul Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü

Yüksek Lisans: İstanbul Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü

Doktora: İstanbul Üniversitesi, Sosyoloji Bölümü

Araştırma Alanları: Osmanlı Toplum Yapısı ve Kimliği, Bilgi ve Bilim Sosyolojisi, Din Sosyolojisi

Doç. Dr. Çağrı ERYILMAZ

Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Antropoloji

Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyoloji

Araştırma Alanları: Çevre Sosyolojisi, Toplumsal Hareketler, İletişim Sosyolojisi, İçerik Analizi

Dr. Öğr. Üyesi Şevki DANACIOĞLU

Lisans: Balıkesir Üniversitesi, Coğrafya Bölümü

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Coğrafya Bilgi Sistemleri Bölümü

Doktora: Balıkesir Üniversitesi, Coğrafya / Fiziki Coğrafya

Araştırma Alanları: Ekolojik Risk, Risk Karakterizasyonu, Ekosistem Modelleme, Havza Yönetimi, Mekânsal Analizler, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Uzaktan Algılama

Dr. Öğr. Üyesi Fatih SÜNBÜL

Lisans: Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği

Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Jeofizik Mühendisliği

Doktora: Ulster Üniversitesi, Coğrafya ve Çevre Bilimleri

Araştırma Alanları: Depremsellik, Litosfer-Astenosfer Modelleme, Elastik-Viskoelastik Gerilme Analizi, Uzaktan Algılama, GPS Deformasyon Analizi, Yapay Sinir Ağları, İstatistik, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Arkeolojik Araştırmalar, Yerfiziği, Coulomb Gerilme Analizi

Dr. Öğr. Üyesi Eda ACARA

Lisans: Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji

Yüksek Lisans: St. Mary's Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Kadın Çalışmaları

Doktora: Queen's Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Coğrafya Bölümü

Araştırma Alanları: Kentsel ve Kırsal Politika, Planlama ve Coğrafya, Çevre Coğrafyası, Feminist Coğrafya, Disiplinler arası Mekânsal Metodolojiler

Dr. Öğr. Üyesi Tuğba YILMAZ

Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü

Yüksek Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Klinik Psikoloji Bölümü

Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Klinik Psikoloji Bölümü

Araştırma Alanları: Klinik Psikoloji, Sağlık Psikolojisi, Psikopatoloji, Psikoterapi, Bilişsel Davranışçı Terapi, Şema Terapi, Kişilik, Sosyal Destek, Psinema.

Dr. Öğr. Üyesi Gaye SOLMAZER

Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü

Yüksek Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi

Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyal Psikoloji

Araştırma Alanları: Sosyal Biliş, Kurgulama Seviyesi Teorisi, Benlik, Öz-şefkat, Öz-motivasyon, Performans Geribildirimi, Kültür ve Kültürler Arası Psikoloji, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi, Trafik ve Ulaşım Psikolojisi, Emniyet Kemerleri ve Çocuk Oto Koltuğu Kullanımı, Tutum Değişimi

Dr. Öğr. Üyesi Selin ATALAY

Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji

Yüksek Lisans: İzmir Ekonomi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji

Doktora: Ege Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji

Araştırma Alanları: Çalışma Sosyolojisi, Eğitim Sosyolojisi, Edebiyat Sosyolojisi, Yükseköğretim, Teknoloji ve Toplum, Toplumsal Cinsiyet

Arş. Gör. Hüseyin Mert ARSLAN

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Coğrafya Bölümü

Yüksek Lisans: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü (Şehir Planlama)

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü (Beşerî ve İktisadi Coğrafya) [2018 – Devam Ediyor]

Araştırma Alanları: Göç Ekonomisi, Ekonomik Coğrafya, Coğrafya ve Planlama, Ekonomik Büyüme ve Kalkınma, Kent Ekonomisi, Kentsel Sürdürülebilirlik

Arş. Gör. Müge DEVEOĞLU

Lisans: Yeditepe Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Sosyoloji Bölümü [İngilizce]

Yüksek Lisans: Yıldız Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyoloji [2018- devam ediyor]

Araştırma Alanları: Toplumsal Cinsiyet, Yaşlılık Sosyolojisi, Aile Sosyolojisi

Arş. Gör. Elif BARTAN

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü

Yüksek Lisans: Dicle Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Klinik Psikoloji [Devam Ediyor]

Araştırma Alanları: Anksiyete Bozuklukları, Kişilik, Stres, Travma

BÖLÜMLER**COĞRAFYA**

Mekansal veri analizlerine ve bu alandaki gelişmelere doğrudan katkı yapacak bir bölümdür. Mekansal bilginin analizine dayalı politika ve mekansal tasarım, günümüzdeki doğal, ekonomik ve toplumsal sorunlarla baş edebilmenin en önemli ayaklarından birini oluşturmaktadır. Bu bağlamda, coğrafya bölümü öğretim üyeleri, öğrencileri ve mezunları farklı bölümlerden araştırmacı, politikacı ve uygulayıcılarla beraber çalışabilmektedirler. Programımız ders planlarında mekânsal verilerden mümkün olan en iyi şekilde yararlanmayı ve analiz etmeyi sağlayan oldukça güçlü bir karar destek sistemi olan Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ağırlıklı olarak yer almaktadır.

Programın Amacı

Geleceği yönlendirmek üzere mekânı, çevreyi, doğayı ve yaşamı kavrayabilen, yeniliklerle kendisini geliştirebilen, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırmaları ile kalkınmaya bilimsel katkı sağlayan planlamacı, tasarımcı ve bilim adamları yetiştirmek ve araştırma-uygulama alanlarında üretilen bilgiyi kamu yararına, dolayısıyla toplumsal yaşama aktarmaktır.

Kamu ve özel kuruluşlara karar verme sürecinde etkin olan coğrafi bilgi teknolojileri, yönetim sistemleri konusunda ve veri yönetiminin temel ilkelerine, stratejilerine ve tekniklerine vakıf; analitik düşünme, mekânsal sorun çözme ve mekana dair karar verme yetenekleri ile donanmış; fiziki ve beşerî planlama politikalarını, stratejilerini ve analizlerini sorun çözmede kullanabilen coğrafyacılar yetiştirmektedir.

İş Olanakları

Mezunlarımız Millî Eğitim Bakanlığı'nda ve özel okullarda öğretmen olarak çalışmakta, aynı zamanda diğer coğrafya bölümlerinden avantajlı olarak kamu ve özel kuruluşlara mekânsal veri işleme ve fiziki ve beşerî coğrafya analiz bilgisi ile donanmış elemanlar olarak çalışabilme imkânlarına sahip olmaktadır.

Bölümümüz lisans programı mezunları aldıkları eğitim sonucunda, kamuda ve özel sektörde istihdam şansı bulabilecektir. Kamu ve özel sektördeki Haritaçılık, Hidrolojik Uygulamalar, Jeolojik Uygulamalar, Ormanlık Uygulamaları, Zirai Uygulamalar, Denizcilik ve Kıyı Yönetimi, Savunma Uygulamaları, kentsel planlama ve tasarım, çevre ve toplumsal politikalar alanlarında çalışan kurum ve kuruluşların ve özellikle yerel yönetimlerin öncelikle mekânsal veri üreten birimlerinde ve ilgi işlem birimlerinde çalışma olanağına sahip olabilirler. Mezunlar, ülkemizde hızla gelişen bir sektör olan veri tabanı yönetimi ve konumsal veri tabanı uygulamaları başta olmak üzere tüm bilişim hizmeti noktalarında istihdam edilebilirler. Kısaca, bölümden mezun olanlar Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama ile ilgili Türk ve yabancı işletmelerde görev alabileceklerdir. Diğer yandan, mezunlar formasyon eğitimlerini aldıktan sonra Millî Eğitim Bakanlığı'nda öğretmen olarak çalışabilecektir.

Bölümden mezun olanlar kamu kurum ve kuruluşlarında tek başlarına ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde eğitimlerini almış olacak; böylece kamu kurum ve kuruluşlarında mekansal veri ve analiz sorunları daha hızlı çözme becerilerine sahip olacaklardır. Türkiye ve dünya coğrafyanın ve coğrafi bilginin gelişimine yönelik akademik çalışmalar yapılması ve bu çalışmalardan elde edilen sonuçların coğrafyaya katkı sağlaması programın öncelikleri arasındadır. Bu nedenle mezunlarımız yüksek lisans ve doktora imkanları ile akademisyenliğe adım da atabilecekler ya da alanlarında uzmanlıklarını arattırabileceklerdir.

PSIKOLOJİ

Bölüm eğitim öğretim faaliyetlerine 2018-2019 güz döneminde 62 öğrenci ile başlamıştır. Eğitim dil Türkçe olduğu için öğrenciler hazırlık sınıfında yabancı dil eğitimi almamaktadırlar. Bu nedenle tüm öğrenciler psikoloji lisans programında 1. Sınıf düzeyinde öğrenim görmektedir.

Psikoloji, insan davranışını araştırmaktadır, bu nedenle psikologların etik kurallara saygılı, insan onuruna değer veren, ayrımcı ve ötekileştirici dilden uzak duran, mesleki mevzuatları takip eden meslektaşlar olarak yetiştirilmesi gereklidir. Mezun öğrencilerimizin edindiği bilgi ve beceri birikimini yaygınlaştırma, sorgulama ve üretme becerilerine sahip bireyler olması amaçlanmaktadır. Bu nedenle lisans programında gerek bireysel gerek grup çalışmaları teşvik edilmektedir.

Öğrencilerin kazandıkları becerileri hizmete dönüştürmesi, toplumsal duyarlılık ve sorumluluk bilincine sahip girişimci mezunlar olması hedeflenmektedir. Psikoloji lisans eğitimi programı 4 yıl, 8 dönemden oluşmaktadır. Lisans müfredatında psikoloji temel alanları dersleri (Klinik psikoloji, sosyal psikoloji, gelişim psikolojisi gibi) ve çeşitli seçmeli dersler (aile terapisi yaklaşımları, trafik psikolojisi gibi) derslerin yanı sıra psikoloji ile ilgili diğer disiplinlerden (matematik gibi) derslerden oluşmaktadır.

Programın Amacı

Öğrencileri psikolojinin temel alanları ile ilgili bilgi sahibi, bilgilerini becerilere dökebilecek ve kendini yazılı ve sözlü olarak İngilizce ve Türkçe ifade edebilecek şekilde yetiştirmektedir. Psikoloji ile ilgili temel disiplinlerin (örneğin, sosyoloji, matematik, dil, iktisat, biyoloji) bilgilerine sahip kişiler olarak yetiştirmektedir. Bu amaçlar çerçevesinde öğrencilerin güncel alan yazını takip edebilmesi önem taşımaktadır. Öğrencilerin eleştirel düşünme becerileri geliştirmesi ve bilimsel düşünme becerisini etüt etmiş olması beklenmektedir.

İş Olanakları

Mezunlarımız KPSS puanları ile Sağlık Bakanlığı (hastaneler ve toplum ruh sağlığı merkezleri vb.), Adalet Bakanlığı, İç İşleri Bakanlığı (Göç İdaresi Başkanlığı), Adalet Bakanlığı Ceza ve Tevkif Evleri Genel Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı tarafından psikolog unvanı ile atanarak görev yapabilmektedir. Bunlara ek olarak mezunlarımıza, ulusal ve uluslararası araştırma projelerinde (TÜBİTAK projeleri, UFUK2020 projeleri, Çeşitli Yabancı STK'ların projeleri), Avrupa Birliği Projelerinde, Sivil Toplum kuruluşlarında, Rehberlik ve Özel eğitim kurumlarında, Kreş ve ana okullarda, Psikoteknik Değerlendirme Merkezlerinde, Danışmanlık Merkezlerinde, Endüstri kuruluşlarında istihdam sağlanmaktadır.

Mezunlarımız aile danışmanlığı eğitimi alarak aile danışmanı olabilirler ve Aile Danışma Merkezlerinde aile danışmanı olarak ya da meslek elemanı olarak görev alabilirler. Öğretmenlik formasyonu eğitimi alarak Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel eğitim kuruluşlarında görev alabilirler. Bu açıdan rehber öğretmen olarak atanabilirler. Bölüm mezunları lisansüstü eğitimlerine (Yüksek Lisans ve Doktora düzeyinde) devam ederek kariyerlerini akademik alanda sürdürebilir. Araştırma görevlisi, öğretim görevlisi, laboratuvar sorumlusu, Üniversite Medikal Merkezlerinde araştırmacı ve öğretim üyesi olma gibi iş olanakları mevcuttur.



B

BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ



BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ

SOSYOLOJİ

Sosyoloji, çevremizde olup bitenleri anlamamızı ve kendi yaşantımızla toplumsal süreçler arasında ilişki kurmamızı sağlayan bir alandır. Sosyoloji, çevremizdeki toplumsal kurallar, kültürel normlar ve yoksulluk gibi olguların belirli tarihsel süreçlerle şekillenmiş olduğunu, dolayısıyla kaçınılmaz olmadığını gösterir. Bu özelliğiyle doğru bildiklerimizi sorgulamaya açarak bizleri başka bir dünyanın mümkün olduğunu gösterir; özgür ve demokratik bir toplum oluşturabilme konusunda bizleri donanımlı hale getirir.

Sosyoloji bölümü, topluma ve toplumsal sorunlara ilgi duyan öğrencilere açıktır ve lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir. Bölüm, öğrencilerinde Türkiye'nin toplumsal yapısı ve sorunlarına ilgi uyandırmayı, bunların tespiti ve çözümüne ilişkin uygulama becerisi de barındıracak düzeyde sosyolojik bilgilere sahip öğrenci yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Programın Amacı

Bölümün amaçları sosyolojinin genel amaçlarıyla ilişkilidir. Sosyoloji, toplumları içinde buldukları yer ve zamana göre nesnel ve somut koşullarıyla anlamak, toplumların tarihsel gelişim sürecindeki değişimini yaratan etkenleri araştırmak; farklı toplumlar arasındaki benzerlikleri saptayıp genellemelere ulaşmak; toplumsal değişme süreciyle ilgili öngörülerde bulunmak gibi amaçlara sahiptir. Bölüm programı ve faaliyetleri de söz konusu amaçları öğrencilere aktarmak ve bu doğrultuda çalışmalar yapmak için planlanmıştır. Bu anlamda programın amacı, teori ile yaşamı birleştirmek ve öğrencileri somut toplumsal vakalarla ilişkilendirerek yetiştirmektir. Bu amaçla, öğrenciler teorik derslerin yanı sıra alan araştırmaları yapmaya ve kendi bağımsız projelerini geliştirmeye yönlendirilirler.

İş Olanakları

Aldıkları eğitimle öğrencilerimiz sosyolog unvanıyla bölümümüzden mezun olmaktadır. Bölümün temel amacı girişimci üniversite vizyonu ile yetişmiş mezunlarının özellikle özel sektörde iş olanağı bulmalarını sağlamaktır. Medya ve iş dünyasındaki şirketler (insan kaynakları bölümleri, piyasa araştırmaları yapan bölümler, araştırmacı gazetecilik ve habercilik, reklam ve pazarlama gibi) kamuoyu araştırmaları yapan kuruluşlar, Ticaret ve Sanayi Odaları, Vakıf, STK ve gönüllülük esasıyla çalışan örgütler somut örneklerdir. Ülkemizde sosyoloji mezunlarının istihdam olanakları arasında felsefe grubu öğretmenliği yapma olanağı da bulunmakta olup, bölümümüz bunun için gerekli branş formasyonunu sağlama noktasında dört yıllık müfredatını oluşturmuş bulunmaktadır. Bunun yanı sıra sosyologların çalışabilecekleri kurumlar arasında bakanlıkların merkez kuruluşları, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Tarım İl Müdürlükleri, Ceza ve Tevkif Evleri Genel Müdürlüğü, Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü, Emniyet Genel Müdürlüğü, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu, Radyo ve Televizyon Üst Kurulu, Türkiye İstatistik Kurumu, Diyanet İşleri Başkanlığı ve belediyeler gibi kamu kurumları bulunmaktadır.

HUKUK FAKÜLTESİ**Misyon**

Yüksek adalet bilinci edinmiş, hukukun temel kurumu ve kavramlarına hakim olan, zengin bir kültürel birikim ve iletişim becerisine sahip, bilgi birikimini hukukun evrensel ilkeleri doğrultusunda kullanan, hukuk bilimine uluslararası eksende katkı sağlayan, ileri düzeyde akademik iddiaları olan, hukukun oluşturulması ve uygulanması sürecinde etkin rol oynayabilecek, hukuksal sorunları çözme yetkinliğine sahip, ülke ve dünya sorunlarına duyarlı toplumun ihtiyaçlarını yakından takip ederek olması gereken hukuku belirlemede etkili, Türkiye Cumhuriyeti'nin temel değerlerine bağlı, anayasal demokratik, laik, sosyal hukuk devletinin gereklerini yerine getirme sorumluluğuna sahip seçkin hukukçular yetiştirerek yargı odaklı hakim, savcı gibi geleneksel hukuk meslekleri için olduğu kadar, kamu yönetimi veya özel sektör ya da diğer mesleki ve akademik alanlarda, ulusal veya uluslararası düzeyde çalışmak için de, kendilerine yeterli bir formasyon kazandırmaktır.

Vizyon

Alanında yetkin hukukçu bilim adamları ve uygulamacıları yetiştirmek için gerekli alt yapıyı oluşturarak, en yeni teknik donanımı ve en kaliteli malzemeleri öğretim elemanı ve öğrencilerimizin hizmetine sunarak, toplumun ve bilim dünyasının aydınlanmasına önemli katkılar sunabilecek, bilgisini yeteneğiyle bütünleştirmiş, sürekli ilerlemeyi, gelişmeyi hedef edinerek çalışan, araştıran, düşünen ve üreten akademisyenler ve uygulamacılar tarafından ortaya konulan eserlerin, yapılan araştırmaların, çeşitli bilimsel etkinlikleri aracılığıyla ulusumuza ve tüm dünyaya duyurulduğu, uluslararası alanda akredite olmuş, farklılıklar ve özgünlükleriyle her alanda ön plana çıkan, zaman içerisinde bir "Hukuk Ekolü" yaratabilmek idealine sahip, misyonumuzu benimsemiş nesillerin geleceğe hazırlandığı bir bilim yuvası olmaktadır. Fakültemizin özgün ve nitelikli uygulamaları ile yetişen mezunlarının okullarının ismini her zaman onur ve gururla taşıdığı, hukukun her alanında mezunları tercih edilen, toplumsal bütünleşme odaklı, insan haklarını ve toplumun değerlerini özümsemiş, etik değerlere sahip çıkan hukukçular yetiştirmektedir.

Dekan V.: Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ

Dekanın Mesajı

Toplumsal gelişme ve daha adil bir dünya için hukukun taşıdığı değer tartışılmazdır. Hukukçu ise adaletin tecellisi, hak arama ve hak dağıtma mesleğini yapan kimsedir. Bu bilince sahip hukukçunun asıl hedefi, sadece hukuk kurallarını ve ilkeleri öğrenmek değil, hukuk kurallarının özünü, ruhunu, koruduğu değerleri öğrenmek ve mesleğini buna uygun şekilde icra etmek olmalıdır. Bu bağlamda fakültemiz; öğrencilerine kanun uygulayıcısı değil, hukukçu olabilmeleri için gereken desteği vermeye hazırdır.

Temel hedefimiz, bilgi çağına uygun donanıma sahip, araştırmayı seven, analiz gücü ve hukuku yorumlama yeteneği yüksek, eleştirel düşünebilen, hukukla ilgili dünyadaki gelişmeleri takip edebilen, milli ve manevi değerlerine bağlı, nitelikli hukukçular yetiştirmektir. Öğrencilerimiz hukukun temel kural ve ilkelerini öğrenirken aynı zamanda modern ve güncel yaklaşımlardan da haberdar olacak ve hukukun disiplinler arası yönü ile tanışacaklardır. Ayrıca hem milli hem de milletlerarası alanda önem taşıyan ve ön plana çıkan çeşitli konu ve ilgili disiplinler hakkında, gelecek tercihleri doğrultusunda, bilgi sahibi olacaklardır.

Genel Bilgi

İzmir Bakırçay Üniversitesi Hukuk Fakültesi, öğrencilere 4 yıllık hukuk eğitimi veren bir fakültedir. Fakültede öğrenciler hukuk literatürü açısından zengin bir kütüphanenin desteği ile teorik, simüle mahkeme salonu ile de uygulamalı eğitim görürler.

Programın Amacı

İzmir Bakırçay Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin amacı etkili bir toplum liderliği için de gerekli olan bilişsel donanımı sağlayarak öğrencilerin sorunları hızlı ve teknik bir biçimde akıl yürüterek çözebilme yeteneğini kazandırmaktır. Ayrıca, Hukuk Programı, öğrencilerin genel kültür seviyesini ve analitik düşünme becerisini geliştirerek her biri alanında uzman profesyoneller yetiştirmeyi hedefler.

Kariyer Olanakları

- Avukatlık, savcılık, hâkimlik, noterlik, arabuluculuk
- Diplomatlık, akademisyenlik, gazetecilik,
- Kamu kurumlarında uzmanlık,
- Marka-patent vekilliği, müfettişlik
- Farklı alanlarda kariyer yapılıp başarıyla yükselebileme imkânı

Uygulamalar

- Proje ve stüdyolar
- Laboratuvar ve atölye çalışmaları,
- Standard Duruşma Salonu'nda pratik çalışmalar, stajlar
- Eskizler, arazi üzerinde uygulamalar
- Seminerler, bitirme tasarımı/projesi/bitirme ödevi ve benzeri çalışmalar

Akademik Kadro**Dr. Öğr. Üyesi Cumhur BOYACIOĞLU**

Lisans: Selçuk Üniversitesi, Hukuk Fakültesi

Yüksek Lisans: Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Doktora: Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü

Araştırma Alanları: Ticaret Hukuku [Şirketler Hukuku, Kıymetli Evrak Hukuku, Şirketler Topluluğu Hukuku, Rekabet Hukuku, Ticari İşletme Hukuku, Sermaye Piyasası Hukuku]

Dr. Öğr. Üyesi Sevda Yaşar COŞKUN

Lisans: İstanbul Üniversitesi, Hukuk Fakültesi

Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü

Doktora: Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü

Araştırma Alanları: Hukuk ve Ekonomi, Rekabet Hukuku, İktisat Okulları



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

**Misyon**

- Araştırmacı ve yenilikçi yönü güçlü akademik kadrolar oluşturarak
- Öğrencilerine kamu ve özel sektörün talep ettiği beceri ve bilgi donanımı sağlayarak
- Yerel ve ulusal sorunları yakından izleyip çözümler üretmek
- Bilimsel etkinlikler gerçekleştirerek toplumun ve ülkenin refahına katkı yapmayı görev edinmiştir.

Fakülte paydaşları için şu konuları gerçekleştirmeyi önemser;

- İş arayan değil işini kuran ve başkalarına iş imkânı sağlayan mezunlar
- Projeleriyle ülkeye, araştırmalarıyla bilime, etkinlikleriyle bölgeye katkı yapan akademisyenler
- Kurumunun kritik önemini farkında, işinin gereğinden daha fazlası yapmaya çalışan, sorumluluk alan ve hesap verebilen idari personel
- Geleceği biçimlendirecek alanları bugünden keşfetmeyi amaçlayan, kaynaklarını etkin kullanan şeffaf, hesap verebilir ve adil bir yönetim.

Vizyon

Üniversitenin vizyonu ile bütünleşik olarak, araştırmacı ve uygulamacı yönü gelişmiş, özgün akademik etkinlikleri gerçekleştiren, farklılaşmayı ve odaklanmayı amaçlayan, birbirlerini tamamlayan bölümleri ve uluslararası bağları güçlü akademik kadrosuyla gelecekteki seçkin konumunu bugünden inşa etmeye başlayan bir fakülte olmaktadır.

Dekan: Prof. Dr. Recai COŞKUN

Dekanın Mesajı

Temel yönetim anlayışımız, uygulamayı öncelemek ve diğer üniversitelerden farklı bir eğitim-öğretim yaklaşımı benimsemektir. Fakülte ilk aşamada yetkin bir akademik kadro ile öğrencilerine en iyi düzeyde eğitim ve öğretim altyapısı sunmayı amaçlamaktadır. Orta ve uzun dönemde laboratuvarları ve uygulama merkezleri ile uygulamacı yaklaşımını pekiştirip, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma ve projeler gerçekleştirmeyi ve öğrencilerini de bu sürecin aktif katılımcısı yapmayı amaçlamaktadır. Fakültemizin en kısa sürede bilinen ve tercih edilen bir kuruma dönüşmesi ve ürettiği değerlerle bölgeye, ülkeye ve bilime katkı yapması en büyük arzumuzdur.

Genel Bilgi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 2018-2019 yılında İşletme, İktisat, Yönetim Bilişim Sistemleri ile üç bölüm ile öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin yapılandırılmasında öne çıkan düşünce "genelci" olmaktan çok "özel" tanımlanmış alanlara odaklanılmasıydı. Bu bakımdan fakülte olarak girişimcilik, uluslararası işletmecilik, uluslararası ekonomi ve finansman, bilişim ile yönetimi bütünleştiren alanlara öncelik verildi. Bu yaklaşımla, fakülte mezunlarının hem özel hem de kamu sektörü için gerekli donanıma sahip olmaları amaçlanmıştır. Üniversite ve fakülte olarak, öğrencilerin çağdaş donanımlara sahip ortamlarda eğitim ve öğretim etkinliklerini gerçekleştirmeleri için gerekli çalışmalar yapılmaktadır. Son aşamada fakülte mezunlarının özel mesleki becerileri, ülkeyi ve dünyayı anlamada yüksek farkındalıkları ve uluslararası yönelimleri ile diğerlerinden farklı olmaları hedeflenmektedir.

Uygulamalar

- Psikoteknik Laboratuvarı
- Psikoteknik Değerlendirme Ünitesi
- Fizyolojik Test Ünitesi
- Kontrol Ünitesi
- Deneysel Ekonomi Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarları

Akademik Kadro

Prof. Dr. Tuncer ASUNAKUTLU

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, İ.İ.B.F., İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, S.B.E., İşletme Bölümü

Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi, S.B.E., İşletme Bölümü / Universitaet Hamburg / VBL

Araştırma Alanları: Örgütsel Davranış, Yönetim ve Nörobilim, Kalite Yönetimi, Liderlik ve Karar Verme, Sağlık Yönetimi

Prof. Dr. Recai COŞKUN

Lisans: İstanbul Üniversitesi, İktisat Fakültesi

Yüksek Lisans: Warwick University, School of Business

Doktora: Leicester University, Department of Economics

Araştırma Alanları: Yöntembilim, Uluslararası İşletmecilik ve Yatırımlar, Yönetim ve Örgüt, Stratejik Yönetim, Bilim Felsefesi

Prof. Dr. Erman COŞKUN

Lisans: İstanbul Üniversitesi, İşletme Fakültesi

Yüksek Lisans: İstanbul Üniversitesi, Accounting and Auditing

Pace University New York, MBA in Quantitative Methods

Rensselaer Polytechnic Institute New York, Industrial and Management Engineering

Doktora: Rensselaer Polytechnic Institute New York, Engineering Science Information Systems

Araştırma Alanları: Üniversite Analitiği, BİT Kullanım Seviyesi ve Girişimcilik Oryantasyonu, BİT ve yenilikçilik, İş analizleri, İş zekası, dijital bölme, KOBİ'lerde BİT kullanımı, dijital bölme ve ölçüm, kredi risk tespiti karar destek sistemi, trafik kazası analizi, trafik bilgi sistemleri, kurumsal kaynak planlama başarı faktörleri ve uygulamaları, bilgi sistemleri uygulamaları Lojistik firmalarda, İşletme okullarında eğitim bilgi sistemleri ve IS müfredat geliştirme, acil müdahale ve kriz yönetimi IS, lojistik ve tedarik zinciri performans ölçümü, afet güvenlik açığı hesaplamaları taşımacılığı Yönetim, SME performansı, SME ERP

Doç. Dr. Kadir HIZIROĞLU

Lisans: Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Doktora: University of Manchester, İşletme Yönetimi

Araştırma Alanları: İş Zekası, Müşteri Analitiği, Esnek Hesaplama İşletme Uygulamaları

Doç. Dr. Vedat ACAR

Lisans: Gazi Üniversitesi, İ.İ.B.F., İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: Gazi Üniversitesi, S.B.E., İşletme/Muhasebe-Finansman

Doktora: Gazi Üniversitesi, S.B.E., İşletme/Muhasebe-Finansman

Araştırma Alanları: Kurumsal Kaynak Planlama (ERP), Maliyet ve Yönetim Muhasebesi, Vergi Mevzuatı, Şirket Birleşmeleri

Doç. Dr. Umut Sanem ÇİTÇİ

Lisans: Sakarya Üniversitesi, İ.İ.B.F., Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü

Lisans (ÇAP): Sakarya Üniversitesi, İ.İ.B.F., İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü / İşletme

Doktora: Sakarya Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü / İşletme

Doç. Dr. Sezer KAHYAOĞLU

Lisans: Boğaziçi Üniversitesi, İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: The University of Sheffield, Management School, Money Banking & Finance, UK

Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri Bölümü

Araştırma Alanları: Finansal Risk Yönetimi, Finansal Zaman Serisi Tahmin ve Modelleme Teknikleri, Bankacılık, Blok Zinciri Teknolojileri

Doç. Dr. Müge KARACAL

Lisans: Marmara University, Department of Economics (B.A.)

Yüksek Lisans: University of Wisconsin-Milwaukee, Department of Economics (M.A.)

Doktora: University of Wisconsin-Milwaukee, Department of Economics (Ph.D.)

Araştırma Alanları: Growth and Development Economics, Monetary and Financial Economics

Dr. Öğr. Üyesi Deniz ÖZTÜRK

Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

Yüksek Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İşletme

Yüksek Lisans: London School of Economics and Political Science, Kamu Politikası ve Yönetimi

Doktora: Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Yönetim ve Organizasyon

Araştırma Alanları: Örgüt Kuramı, Kurumsal Kuram, Nitel Araştırma Yöntemleri



UNIVERSITY OF
KIRÇAY

BAKIRÇAY

B

BAKIRÇAY

ÜNİVERSİTESİ

özel bir devlet üniversitesi

BAKIRÇAY

Dr. Öğr. Üyesi Orkun YILDIZ

Lisans: Süleyman Demirel Üniversitesi, İİBF, İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: Süleyman Demirel Üniversitesi, Sosyal Bilimler Ens., İşletme Bölümü

Doktora: Gazi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Ens., İşletme

Araştırma Alanları: İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Özel ve Kamu Kuruluşlarında Dijital Transformasyonu, Teknoloji Yayılımı ve Adaptasyonu, Kurumsal Kaynak Planlaması Dizaynı ve Adaptasyonu, Bilgi ve İletişim Teknolojileri Kullanıcılarında Değer Tahribatı, Akıllı Servisler, İnovasyon ve Girişimcilik, Mobil Servisler ve Ticaret, Sosyal Medya Analiz

Dr. Öğr. Üyesi Aslı DOLU

Lisans: Ankara Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü

Yüksek Lisans: Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ana Bilim Dalı

Doktora: Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat Ana Bilim Dalı

Araştırma Alanları: Matematiksel İktisat, Ekonomik Büyüme ve Kalkınma, Eğitim Ekonomisi, Gelir ve Ücret Eşitsizliği

Dr. Öğr. Üyesi Hunaida AWWAD

Lisans: University of Jordan, School of Science, Computer Science Department

Yüksek Lisans: New York Institute of Technology (NYIT), School of Management, Master of Business Administration (M.B.A) with concentration in Management Information Systems (MIS)

Doktora: Dokuz Eylül University, The Graduate School of Natural and Applied Sciences, Computer Engineering

Araştırma Alanları: Information Retrieval, Text Mining, Sentiment Analysis, NLP Tools

Dr. Öğr. Üyesi Serhat PEKER

Lisans: İzmir Ekonomi Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

Lisans (ÇAP): İzmir Ekonomi Üniversitesi, İşletme

Yüksek Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Bilişim Sistemleri

Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Bilişim Sistemleri

Araştırma Alanları: Yazılım Mühendisliği, İnsan-Bilgisayar Etkileşimi, Veri Madenciliği, Makine Öğrenmesi, Müşteri Analitiği

Öğr.Gör. Ourania Areta

Lisans: Natural Resources Management and Agricultural Engineering, Agricultural University of Athens, Greece

Yüksek Lisans: Food Quality Management, Salford University-Business School, Manchester, UK

Doktora: Production Management and Marketing, Business School, Sakarya University, Turkey (Ongoing)

Araştırma Alanları: Quality Management Principles and Process, Operational Management and Process Control, Supply Chain Management, Business Performance

Arş. Gör. Ekin AKKOL

Lisans: Trakya Üniversitesi, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Yönetim Bilişim Sistemleri (Devam Ediyor)

Araştırma Alanları: Makine Öğrenmesi, Veri Madenciliği, İş Zekâsı, Metin Madenciliği

Arş. Gör. Nuri Aytuğ ERDEMİR

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi- İktisat Bölümü

Yüksek Lisans: İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi- Finansal Ekonomi Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Ekonomik Kalkınma ve Büyüme, Uluslararası Ekonomi, Finansal Ekonomi

Arş. Gör. Gökberk BAYRAMOĞLU

Lisans: Selçuk Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü

Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi, İşletme Enstitüsü, Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Finansal Yönetim, Finansal Muhasebe.

Arş. Gör. Emre BİLGİÇ

Lisans: Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik bölümü

Yüksek Lisans: Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yönetim ve Organizasyon

Araştırma Alanları: Kurumsal Sosyal Sorumluluk, Hizmet İhracatı, İnsan Kaynakları Yönetimi

BÖLÜMLER

İŞLETME

Ulusal kimliğinin yanında küresel vizyona sahip, uluslararası yatırım ve ticaret bilgi ve becerisi olan, yenilikçi ve atılcı bir işletmecilik anlayışı geliştirmek üzere yapılanmıştır. Bölüm hem akademik kadrosu hem de maddi donanımı ile bu anlayışı yerine getirecek ve ülkenin insan gücü donanımına girişimci nitelikler kazandıracak biçimde tasarlanmıştır. Program, bir işletmenin tüm fonksiyonlarını içerecek ve dünyadaki gelişmeleri dikkate alacak şekilde kurgulanmıştır. Programın temel yaklaşımı, öğrencilerine alandaki gelişmeleri özümsetmenin yanında, "üniversiteli" olma bilincini kazandırmak ve ömür boyu öğrenmeyi bir gereklilik olarak benimsetmek biçiminde özetlenebilir.

Programın Amacı

Mezunlarının, öncelikli olarak ülkemizin girişimcilik performansını arttırabilme amacıyla kendi iş alanlarını yaratmasını teşvik eder. Bunun yanında ulusal ve uluslararası işletmelerin tercih edilen elemanları olarak, geleceğin yöneticileri arasında yer almalarını hedefler. Bu çerçevede temel yönetim kavramlarını yoğun uygulamalar yaptırarak hem teoride hem de pratikte öğretmeyi amaç edinir. Ayrıca

ulusal ve uluslararası projeler üreterek, işletmeler ile üniversite arasında iş birliklerini ve üniversitenin ulusal ve uluslararası bilimsel yayın performansını geliştirir.

İş Olanakları

Mezunlarımız, girişimci odaklı eğitimimiz ve girişimciliği destekleyen yerel ve merkezi paydaş ilişkilerimiz sayesinde ağırlıklı olarak kendi işletmelerini kurup, yönetebilirler. Bunun yanı sıra hizmet (bankacılık, turizm, sağlık, denetim vb.) ve sanayi sektöründe faaliyette bulunan ulusal ve uluslararası işletmelerin, kamu kurum ve kuruluşlarının, sivil toplum örgütlerinin; üretim, muhasebe, finansman, insan kaynakları, satış ve pazarlama, bilgi sistemleri, iç denetim, idari işler ve diğer bölümlerinde istihdam edilebilir.

Yine mesleki uzmanlık sınavlarında (serbest ve yeminli mali müşavirlik vb.) başarılı olmaları durumunda kamu kurum ve kuruluşlarında üst düzey yönetici pozisyonlarına atanabilecekleri gibi, idari yargı hakimliği, müfettiş, kontrolör, denetmen, uzman vb. görevler alabilirler. Ayrıca akademik kurumlarda da kariyer yapabilirler.

İKTİSAT

Misyonu, bilimsel eğitim ve araştırma yoluyla Türkiye'nin küresel ekonomideki rekabetçiliğini güçlendirmek için gerekli olan beşerî gücü oluşturacak bireyler yetiştirmektir. Geleceğin dünyası daha çok derin düşünme ve kendini bilen bireylere ihtiyaç duyacaktır. Bu bağlamda, iktisat bölümü mezunları, dünya üzerinde oynadıkları rol üzerine kafa yoran, başkaları üzerindeki etkilerini anlayabilen, kendi tercihlerini değerlendirebilen ve verdikleri kararların nasıl oluştuğunun farkına varabilen bireyler olacaklardır.

Bölüm kendisini özellikle Avrupa bölgesindeki iktisat bölümleri/işletme okullarının en üst katmanlarındaki üyeler arasına koymayı hedeflemektedir. Aynı zamanda sanayi iş birliği çerçevesinde küresel bir marka ve belli başlı bilgi alanlarında lider olarak tanınmayı hedeflemektedir. Bu bağlamda, bölümün kapsayıcı eğitim hedefleri, geleceğin başarılı karar alıcılarının dünyaya merak ve özgüven ile yaklaşmasını hareket noktası olarak kabul etmektedir. Dünyanın everildiği gelecekte yapay zeka, robot ve makineler bu karar alıcılardan bilişsel olarak üstün olabileceklerdir. Ancak insanların öz becerisinin insan olmak olduğundan yola çıkarak iktisat bölümü insan olmayı eğitim hedefi olarak kabul etmektedir. Gelecekte başarılı bir karar alıcı, insan olma potansiyelini en üst seviyeye çıkarabilen olacaktır. Bölümümüz bunu gerçekleştirmek üzere çeşitli kapsayıcı hedefler benimsemiştir.

Bölüm öğrencilerimizin uygulamalı derslerde kullanabilmesi amacıyla çeşitli istatistik ve ekonometri programlarını içeren bilgisayarlarla donatılmış laboratuvarlarımız mevcuttur. İstatistik, ekonometri vb. derslerde kullanılmak üzere Araştırma Yöntemleri Laboratuvarı ile deneysel iktisat, davranışsal iktisat ve nöroekonomi alanlarında araştırmalar gerçekleştirmek üzere Nörobilim Laboratuvarı bulunmaktadır.

Programın Amacı

Gerçekler, eleştirel ve analitik düşünmenin temelidir. Bu noktadan hareketle, iktisat bölümü gerçeklere dayanan bilgilerle karar verebilen ve çeşitli bilgilerin ayrımını yapabilen bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Gelecekte başarılı lider/karar alıcı olabilmek için başka kültür, deneyim ve iş alanlarından insanlarla etkileşime girmek önem taşımaktadır. Empati yapabilen bireylerin daha iyi bir lider ve karar alıcı olabildiklerinden hareketle iktisat bölümü öğrencilerinin başkalarının bakış açısını değerlendirebilmeleri hedeflenmektedir. İktisat bölümü öğrencilerinin girişimci ve yaratıcı bir yaklaşımla dünyaya bakmaları ve içinde yaşadıkları toplum ve dünyayı, değişim yaratarak geliştirmeleri için çabalamaları amaçlanmaktadır.

İş Olanakları

İktisat bölümünün verdiği eğitim neticesinde mezunlarımız analitik ve eleştirel düşünme, karmaşık problem çözebilme, müzakere etme ve insan yönetimi ile karar alabilme/verebilme, duygusal zeka ve bilişsel esneklikle empati yapabilme, yaratıcı olabilme, ve başka insanlarla etkinliği artırmak için birlikte çalışabilme becerileri kazanacaktır. Bu becerilerle donanan mezunlarımız ulusal ve uluslararası özel ve kamusal finans, bankacılık, denetim, sigorta, araştırma ve çeşitli başka kurumlarda ve akademide çeşitli pozisyonlarda kariyer yapabilirler. Kendi işletmelerini kurabilir ve yönetebilirler. Yurtiçi ve yurtdışındaki üniversitelerde yüksek lisans ve doktora yapabilirler.

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ

Program, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve İşletme alanlarının etkileşimi ve entegrasyonu ile ortaya çıkmıştır. Bu bağlamda, öğrencilere işletme yönetimi ve bilişim teknolojileri disiplinler arası bir anlayış çerçevesinde öğretilmektedir. Enformasyon Teknolojileri ABD, Karar Bilimleri ABD ve Bilişim Sistemleri ABD olmak üzere üç adet anabilim dalı bulunmakta, müfredatımız bu anabilim dallarına ilişkin derslerden oluşmaktadır.

Günümüzde bilişim alanındaki gelişmelerin işletme bilimine kattığı yeniliklerle çok daha etkin ve verimli karar verme süreçleri oluşmuştur. Ayrıca, bilişim sistemlerinin kullanımı ve yönetimi de başlı başına bir yönetim konusu haline gelmiştir. Yönetim Bilişim Sistemleri (MIS) Programı, bu alandaki insan-güçü eksikliğini gidermek ve bu alanda araştırma yapacak kişileri yetiştirmek amacıyla kurulmuş işletme ve bilişim konularını bir arada işleyen disiplinler arası bir alandır.

Programın Amacı

Öğrencilere öncelikle bilgisayar teknolojileri kavramları (programlama, web tasarımı, veri tabanı yönetimi, vb.) ve işletme ve operasyon yönetimi kavramları (pazarlama, muhasebe, finans, işlemler yönetimi, yöneylem vb.) öğretilmektedir. Daha sonra, bilgi teknolojileri ile ilgili sistemlerin analizi, tasarım ve uygulamalarının her safhası detaylı olarak öğretilirken aynı zamanda bilişim sistemleri yönetimi, kurumsal bilişim sistemleri, elektronik ticaret, karar alma mekanizmaları, karar destek süreçleri gibi iki alanın tümleştirilmesini sağlayan derslerde öğretilmektedir. Ayrıca YBS programı kapsamında öğrenciler, veri bilimi, veri madenciliği, web teknolojileri, bulut bilişim, mobil programlama, sosyal medya, makine öğrenmesi, yapay zekâ gibi güncel konularda ve bunların iş dünyasının nasıl şekillendirdiği konularında uzmanlık kazandırılır.

İş Olanakları

Yönetimin ve bilişimin hayatın hemen her alanını kapsadığı göz önüne alınırsa, yönetim bilişim sistemlerinin çok geniş uygulama alanları bulunduğu görülecek olup YBS lisans derecesi, mezunlarına çok alternatifli kariyer olanakları sunmaktadır. Bunlardan bazıları aşağıdaki gibidir:

- Yönetim Bilişim Sistemleri/ERP Uzmanı, bilgisayar sistemleri yolu ile elde edilen bilgileri yönetim ve işletme alanlarındaki sorunların çözümüne uygulayabilen kişidir.
- Bilgisayar Sistemleri Analisti, bilgi sistemlerinin ve bilgisayar uygulamalarının geliştirilmesini kolaylaştırmak adına sistem analizini

bilgisayar tabanlı çözümler ile birleştirerek sistemin tasarımını yapar.

- İş analisti, güncel teknoloji ve bilişim sistemlerinin kullanımını teşvik ederek bir kurumun verimliliğini ve etkinliğini arttırmaya yönelik çalışır.
- Bilgisayar ve bilgi sistemleri yöneticisi, bir kuruluşun bilgisayarı veya teknoloji ile ilgili faaliyetleriyle ilgili planlar oluşturur ve uygular.
- Veri tabanı Yöneticisi, kuruluşlar için bilgi veya finansal veri tabanları gibi veri tabanları oluşturur, yönetir ve korur.
- Veri Bilimci/Analisti, karar alma süreçlerinde, verileri doğru anlama, geleceğe ilişkin tahminlerde bulunma ve en iyi sonuçları verecek eylemleri yerine getirme konusunda çalışmalar yapar.
- Bilgi Güvenliği Analisti, bir kuruluşun bilgisayar ağlarını ve sistemlerini siber saldırılara karşı analiz eder, izler ve korur.
- Web Geliştiricisi, bireyler ve kuruluşlar için web siteleri ve web uygulamaları tasarlar, oluşturur, geliştirir ve korur.

Bunlar YBS mezunlarının özellikle bilişim teknolojisi ile ilgili istihdam alanlarından bazıları olup bunların yanı sıra işletme yönetimine ilişkin e-ticaret sistemleri, kurumsal kaynak planlama sistemleri, tedarik zinciri yönetim sistemleri, hareket işleme sistemleri, karar destek sistemleri, bilgi yönetim sistemleri, uzman sistemler, veri madenciliği, sanal gerçeklik teknolojileri, bulut sistemleri ve mobil iletişim sistemleri gibi sistemlerin tasarlanması, kurulumu ve yönetimi için telekomünikasyon, e-ticaret, e-iş, bankacılık, sigortacılık, muhasebe ve benzeri pek çok sektörde ve alanda yöneticilik, koordinatörlük, proje yöneticiliği veya danışmanlık gibi görevlerde çalışabilirler. Ayrıca, YBS mezunları Maliye Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve devlet üniversiteleri gibi kamu kurumlarının ilgili bölümlerinde istihdam edilebilmektedirler. Bunların yanı sıra, Yönetim Bilişim Sistemleri alanında veya bu alandan öğrenci kabul eden diğer bilim dallarında yüksek lisans ve doktora derecelerine başvuruda bulunabileceklerdir. Akademisyen olmak isteyen mezunların YBS alanında Profesörlüğe kadar yükselme imkânları mevcuttur.

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ



Misyon

Teknolojik gelişmelerde öncü olan, küresel düzeyde bilimsel projeler üreten, sürekli öğrenen ve uzmanlık bilgisini sürekli geliştirerek Türkiye'nin uluslararası rekabet gücüne katkı sağlayacak mühendisler yetiştirmektedir.

Vizyon

Araştırma ve geliştirmede öncü olan, evrensel sorunların çözümünde aktif rol alan, sosyal ilişkilerde başarılı, yetkinliklerini sürekli güncelleyen mühendisler yetiştirerek, ulusal ve uluslararası yükseköğretim kriterleri temelinde lider bir fakülte olmaktır.

Dekan: Prof. Dr. Deniz TÜRSSEL ELİİYİ

Dekanın Mesajı

Mühendislik çalışmaları temelinde ortaya çıkan teknolojilerin hem ekonomik hem de sosyal yaşam üzerindeki etkisi giderek artmaktadır. Teknolojinin yaşamsal düzlemin en temel belirleyicisi olduğu günümüzde mühendislik öğrencileri hem ülkemizi daha iyi düzeye götürecektir hem de insanlığın köklü sorunlarına kalıcı çözümler üretecek çalışmaları yapabilecek seçkin bireyler olarak görülmektedir. Üretken, yaratıcı bir üniversite olmak yönündeki çalışmaların en önemli paydaşı olarak öğrencilerle beraber büyük projeler gerçekleştireceğimize inanıyoruz.

Genel Bilgi

İzmir Bakırçay Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, endüstrinin ve toplumun gereksinimlerini ve beklentilerini karşılayabilecek ve gelişiminde önderlik yapabilecek evrensel düzeyde niteliklere sahip mühendis ve araştırmacı yetiştirmeyi hedefleyerek, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinde öğrenci yetiştirmektedir. Fakültemizin nitelikli lisans eğitimi ve uluslararası tecrübeye sahip, disiplinli, özverili, genç ve yetkin akademik kadrosu; öğrencilerimizin toplumla etkileşimini, yönetim ve girişim becerilerini öne çıkarmayı amaçlar. Güncel ders programlarımız modern laboratuvarlarla desteklenmiş, bilişim ve iletişim teknolojileriyle bütünleştirilmiştir. Fakültede öğrenciler laboratuvar alanlarında, teknik donanım olarak güçlü ve modern çalışma ortamlarında; uluslararası tecrübeye sahip, analitik düşünebilen, disiplinli, özverili, güvenilir, genç ve yetkin akademisyenlerden eğitim alma olanağına sahiptir.

Uygulamalar

- Teorik ders saatleri, laboratuvar çalışması, proje hazırlanması, pratik çalışma, klinik çalışması, staj, seminer, problem saati, bireysel çalışma, sınav ve diğer değerlendirme aktiviteleri
- Bilgisayar Ağları Laboratuvarı
- Simülasyon ve Ergonomi Laboratuvarı
- Robotik Atölyesi
- Bilgisayar Laboratuvarı

Akademik Kadro

Prof. Dr. Deniz TÜRSSEL ELİİYİ / Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Araştırma Alanları: Matematiksel Modelleme ve Optimizasyon, Çizelgeleme ve Rotalama

Prof. Dr. Akil Birkan SELÇUK

Lisans: Gaziantep Üniversitesi, Fizik Mühendisliği

Yüksek Lisans: Fırat Üniversitesi, Fizik

Doktora: Fırat Üniversitesi, Fizik

Araştırma Alanları: Radyasyon Dedektör Sistemleri Tasarımı ve Üretimi, Radyasyon Madde Etkileşimleri, Sensör Tasarımı ve Üretimi, Yarıiletken Malzeme Üretimi ve Karakterizasyonu, İnce Film Yapıların Üretimi ve Karakterizasyonu, Radyolojik ve Tomografi Sistemleri, Sağlık Fiziği

Doç. Dr. Özge TÜZÜN ÖZMEN / Fizik Ana Bilim Dalı

Lisans: Gazi Üniversitesi, Fizik

Yüksek Lisans: Muğla Üniversitesi, Fizik

Doktora: Üniversite de Strasbourg, Stasbourg, Fransa, Fizik Mühendisliği

Araştırma Alanları: Fotovoltaik Panellerden Elektrik Enerjisi Üretimi, Silisyum Tabanlı Güneş Pillerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, Organik Tabanlı Güneş Pillerinin Üretimi ve Karakterizasyonu, İnce Film Yarıiletken Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu, Yapısal (SEM, TEM, Optik mikroskop, EBSD), Optiksel (Raman ve UV/VIS/NIR Spektroskopileri, XRD) ve Elektriksel (Hall Etkisi, Akım- Voltaj ve Kapasitans-Voltaj) Analizler

Dr. Öğr. Üyesi Bahar DEMİRTÜRK BİTİM / Matematik Ana Bilim Dalı

Lisans: Ankara Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik

Yüksek Lisans: Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ana Bilim Dalı

Doktora: Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ana Bilim Dalı Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalı

Araştırma Alanları: Diophantine Denklemleri, Sayı dizilerinin kombinatorik özellikleri ve bazı uygulamaları, Kuaterniyonlar, Logaritmik Yöntem

Dr. Öğr. Üyesi Oğuz Emrah TURGUT / Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Enerji Anabilim Dalı

Doktora: Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Enerji Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Termodinamik, Isı ve Kütle Transferi, Optimizasyon algoritmaları, Sayısal yöntemler

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Berkan BİÇER / Elektrik -Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Lisans: Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Yüksek Lisans: Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

Doktora: Mersin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Mikro şerit Antenlerin Tasarım ve Optimizasyonu, Radar Tabanlı Görüntüleme, Meme Kanserinin Mikrodalga Görüntülenmesi, Yapay Zekâ Optimizasyon Teknikleri ve Yapay Sinir Ağlarının Mühendislik Problemlerine Uygulanması

Dr. Öğr. Üyesi Sel ÖZCAN TATARİ / Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

Lisans: Bilkent Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Doktora: Yaşar Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Araştırma Alanları: Lojistik Süreçlerin Optimizasyonu, Çizelgeleme, Montaj Hattı Dengeleme, Matematiksel Modelleme, Sezgisel Yöntemler

ENGELLİLERDE
BİREYSELLEŞME SERÜVENİ

Dr. Öğr. Üyesi Pelin YILDIRIM TAŞER

Lisans: Pamukkale Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Veri Madenciliği, Makine Öğrenmesi, Akıllı Sistemler

Dr. Öğr. Üyesi Vahid AKRAM

Lisans: Azad Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.

Yüksek Lisans: Azad Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü.

Doktora: EGE Üniversitesi, Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü.

Araştırma Alanları: Dağıtık ve Paralel Algoritmalar, Çizelge Teorisi, Nesnelerin İnterneti, Telsiz Duyarga Ağları.

Dr. Öğr. Üyesi İlker GÖLCÜK

Lisans: Pamukkale Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Araştırma Alanları: Bulanık Küme ve Sistemler, Yapay zeka ve uygulamaları, Çok kriterli karar verme, Sezgisel optimizasyon

Arş. Gör. Cem KÖSEMEN

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği (Devam Ediyor)

Araştırma Alanları: Güvenlik Protokolleri, Kriptografi, IoT Güvenliği

Arş. Gör. Zeynep Nur KÖSTEPEN

Lisans: Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği (Devam Ediyor)

Araştırma Alanları: Risk Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Sistem Dinamiği, Simülasyon, Çok Kriterli Karar Verme

BÖLÜMLER

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü; bilgisayar sistemlerinin yapısı, geliştirilmesi ve bu sistemlerin etkin kullanım yöntemleri konularında eğitim verir, araştırmalar yapar. Bu konularda, çağdaş, teorik ve pratik bilgilerle donatılmış bilgisayar mühendislerini yetiştirmek, ekonomiyi yönlendirebilmek bakımından çok önemlidir. Bu görevi, üniversitelerin bilgisayar mühendisliği bölümleri üstlenmiştir.

Lisans eğitimi 4 yıldır. İlk iki yılda, ağırlıklı olarak, temel mühendislik, temel bilgisayar ve yazılım mühendisliği dersleri yer almaktadır. Sonraki iki yılda ise, zorunlu olarak bilgisayar mühendisliği ile ilgili alınması gereken dersler dışında, öğrencilerin yazılım veya donanım konularına veya yapay zekâ gibi bilgisayar mühendisliğinin değişik alanlarına yönlenebilmelerini sağlamak için teknik seçmeli dersler konulmuştur. Ayrıca, bilgisayar mühendisleri için gerekebilecek, teknik olmayan yararlı seçimler de vardır.

Programın Amacı

Bilgisayar Mühendisliği bölümü ulusal ve uluslararası düzeyde yazılım mühendisliği, veri tabanı uzmanlığı, ağ mühendisliği, sistem mühendisliği, veri bilimi gibi alanlarda teknik bilgisini kullanarak çeşitli yazılımları başarılı bir şekilde geliştirebilen ve sistem tasarımları yapabilen bilgisayar mühendisleri yetiştirmeyi amaçlar. Bu doğrultuda endüstri ve toplumun gereksinim ve beklentilerini karşılayabilecek ve gelişiminde önderlik yapabilecek evrensel düzeyde niteliklere sahip mühendis ve araştırmacı yetiştirir. Ayrıca, bilgisayar bilimlerinin kuramsal temellerinin öğretilmesinin yanında özellikle sorun çözmek amacıyla geliştirilmiş modern yazılım/donanım araç ve yöntemlerinin kullanılması ve öğretilmesi hedeflenmektedir.

İş Olanakları

- Ar-Ge çalışmaları yapan teknoloji firmalarında ve bilgi işlem merkezlerinde yazılım geliştiriciliği
- Analistlik
- Tasarım mühendisliği, test/kalite mühendisliği,
- Proje yöneticiliği, veri tabanı yöneticiliği,
- Ağ mühendisliği
- Siber güvenlik uzmanlığı
- Bilgisayar destekli endüstriyel sistemlerin tasarımı ve gerçekleştiriminde araştırma geliştirme mühendisliği

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

Biyomedikal Mühendisliği uluslararası düzeyde lisans eğitimi vererek teknolojik gelişmeleri takip edebilen, disiplinler arası etkin çalışabilen, nitelikli ve özgüvene sahip olarak yetiştirilecek biyomedikal mühendislerin, bilgi ve teknoloji üretimini sağlayan araştırmalar yaparak bilimsel bilgi birikimine katkıda bulunan ve ulusal sanayinin problemlerine çözümler üreten yenilikçi mühendislerin yetiştirdiği bir programdır.

Lisans programı temel fen, temel mühendislik bilimleri ve Biyomedikal Mühendisliği ile ilgili zorunlu dersleri içermektedir. Bunların yanı sıra öğrencilerin özel ilgi duydukları konulara göre tercih edebilecekleri seçmeli dersler de programımızda yer almaktadır. Öğrenciler, 7 dönemlik ders döneminden sonra 1 dönemlik Uygulamalı Mühendislik Eğitimi olarak öğrendikleri bilgileri iş ortamında uygulama imkânı bulacaklardır. Eğitim planı, akreditasyon kuruluşlarının önerilerine uygun olarak hazırlanmıştır.

Programın Amacı

Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programı, fen ve mühendislik tekniklerini kullanarak tıp alanındaki problemlere çözüm bulmayı hedefleyen, biyomedikal alandaki tüm sanayi ve araştırma kurumlarında tasarım, üretim, uygulama ve AR-GE çalışmalarında başarı ile görev alabilecek, yaratıcı, problem çözmeye sistematik yaklaşıma sahip, takım çalışmasına yatkın, çevreye duyarlı ve sosyal ilişkilerde etkin, mesleki etik bilincine ve lider özelliklerine sahip biyomedikal mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

İş Olanakları

- Tıbbi cihaz üretim, bakım ve kalibrasyon çalışmaları yürüten kuruluşlarda mühendislik
- Yapay organ yapımı ve onarımı üzerine çalışan kuruluşlarda mühendislik
- Resmi veya özel kuruluşlarda ar-ge çalışmaları, proje yöneticiliği
- Sağlık Kuruluşlarında ve İlaç Endüstrilerinde mühendislik

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017 yılında İzmir Bakırçay Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi'ne bağlı bir bölüm olarak kurulmuştur. Bölümde verilen derslerin eğitim dili Türkçe'dir. Bölümdeki öğretim süresi 4 yıldır. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 2018-2019 eğitim öğretim yılında 62 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Programı alanında Lisans Derecesi (Fen Bilimleri) almaya hak kazanmaktadırlar.

Günümüzde teknolojik gelişmeler, sahip olduğu kapsam ve karmaşıklık bakımından hiçbir dönemle karşılaştırılmayacak ölçüde bir teknolojik devrimin kapısını aralamaktadır. Enerjinin farklı kaynaklarla birlikte üretimi, hastalıkların teşhis ve tedavilerinin elektronik sistemlerle sağlanması, yapay zeka ve otomasyon ağırlıklı yeni bir dünya düzeninin kurulması, yeni iş tanımlarını ve çalışma süreçlerini de beraberinde getirmektedir. Bu bakışla eğitim verme sorumluluğunu üstlenen Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde, hibrid elektrik üretim, iletim ve dağıtım sistemleri, alternatif enerji kaynakları, elektrik makineleri, antenler ile elektromagnetik alan ve dalga kuramlarının sağlık alanlarına uygulamaları, yapay zeka tekniklerinin mühendislik problemlerine uygulamaları, yarı iletken elektronik elemanların fiziği ve üretim teknolojileri ile uğraşan, hızla gelişen elektrik ve elektronik teknolojilerine ayak uyduracak bilgi birikimi ve bilimsel altyapıya sahip, alanındaki en yeni teknolojileri ve gereksinimleri izleyebilecek ve bilgilerini güncelleyebilecek düzeyde teorik ve pratik bilgilerle donatılmış ve bu sayede sorunlara kalıcı ve yaratıcı çözümler getirebilen, meslek etiğine ve insani değerlere sahip, problem çözme ve analitik düşünme yetenekleri ile donatılmış, modelleme becerilerine sahip, gerçekçi mühendislik ve tasarım problemleri ile eğitilen "Araştırmacı Mühendisler" yetiştirmek başlıca hedefimizdir.

Programın Amacı

Elektrik-elektronik mühendisliği programı endüstri ve toplumun gereksinim ve beklentilerini karşılayabilecek ve gelişiminde önderlik yapabilecek evrensel düzeyde niteliklere sahip mühendis ve araştırmacı yetiştirmeyi amaçlar. Öğrencilerimizin toplumla etkileşimini, yönetim ve girişim becerilerini öne çıkararak temel mühendislik kavramlarının yanında elektrik ve elektronik devre ve sistemlerinin tasarım ve analizi, haberleşme sistemleri, elektrik tesisleri, elektrik makineleri ve otomasyon sistemleri konularında eğitim-öğretim vermeyi hedefler.

İş Olanakları

Lisans eğitimi sonunda başarılı olan öğrencilere "Elektrik-Elektronik Mühendisi" diploması verilir. Program mezunları, düşük güçlerden yüksek güçlere kadar geniş bir yelpazede faaliyet gösteren firmaların üretim, Ar-Ge ve pazarlama birimlerinde, telekomünikasyon ve bilişim sektöründe, çeşitli kamu kurumlarında ve savunma sanayi firmalarında pek çok farklı pozisyonlarda çalışmaktadırlar. Ayrıca, akademik çalışmalar yapmayı tercih eden mezunlarımız, üniversitelerde Öğretim Elemanı olarak ilerlerken eğitim ve öğretime katkıda bulunup, bilimsel çalışma ve araştırma yapma şansını da elde edebilirler.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Klasik endüstri mühendisliği bölümlerinden farklı olarak, içinde yönetim bilişim sistemleri, veri analitiği, sürdürülebilir sistemler gibi, hızla değişen güncel yaşama ayak uyduracak çeşitli konuları da barındıran, büyük bir titizlikle tasarlanmış ders planıyla; yetkin akademik kadrosu ve modern altyapısıyla öğrencilerine endüstri mühendisliği bilgi ve becerilerini kazandırmaktadır.

Endüstri Mühendisliği, insan, malzeme, enerji ve ekipmanların oluşturduğu sistemlerin iyileştirilmesi, tasarımı ve kurulumu aşamalarında daha verimli sistemler oluşturabilmek için gereken tekniklerin ve prensiplerin bütünüdür. Bölümümüz, öğrencileri temel mühendislik bilgisi ve bilgi teknolojileri alanlarında donatmanın yanı sıra, evrensel ve toplumsal farkındalık yetilerini de geliştirmeyi hedeflemektedir. Öğrenciler gerek staj dönemleri boyunca gerek birçok derste yapacakları projelerle ve/veya bitirme projeleriyle farklı alanlarda uzmanlaşma şansı yakalayabileceklerdir. Müfredatımız, Yönetim Bilişim Sistemleri, İş Zekâsı, Üretim Mühendisliği ve Yöneylem Araştırması alanlarında yoğunlaşmaktadır.

Endüstri Mühendisliği Lisans Programı, insan, makine, malzeme, enerji, sermaye ve zaman gibi kısıtlı kaynakların etkin kullanımı ile tüm süreç ve sistemlerin tasarımı, analizi, planlanması, izlenmesi ve iyileştirilmesine yönelik bilgi, beceri ve yetkinlikleri öğrencilere kazandırmayı amaçlamaktadır. Program hem temel mühendislik bilimleri hem de Endüstri Mühendisliği ile ilgili zorunlu dersleri içermektedir.

Ayrıca, eğitim planında zorunlu derslerin yanı sıra öğrencilerin kendi tercihlerine göre seçebilecekleri seçimler de bulunmaktadır. Böylece Endüstri Mühendisliği Bölümü, ulusal ve uluslararası ölçekte, Endüstri Mühendisliği mesleğinin her alanında hizmet verebilecek bilgi ve becerilerle donatılmış, alanındaki gelişmeleri takip ederek kendini geliştiren, takım çalışmasına yatkın, sorgulayıcı, etik değerlere önem veren, çağdaş mühendisler yetiştirmektedir.

Programın Amacı

Endüstri Mühendisliği programının amacı endüstri ve toplumun gereksinim ve beklentilerini karşılayabilecek ve gelişiminde önderlik yapabilecek evrensel düzeyde niteliklere sahip mühendis ve araştırmacı yetiştirmektir. Öğrencilerimizin toplumla etkileşimini, yönetim ve girişim becerilerini öne çıkararak imalat ve hizmet sistemlerinde maliyet bilinciyle, verimlilik odaklı, tasarım, planlama, uygulama, geliştirme ve yönetim çalışmaları yapabilen, teknolojiyi yakından takip ederek bilgi ve teknolojiyi toplum yararına dönüştüren projeler üretecek mühendisler yetiştirmeyi hedefler.

İş Olanakları

Lisans eğitimi sonunda başarılı olan öğrencilere "Endüstri Mühendisi" diploması verilir. Endüstri Mühendisliği Mezunları Üretim planlamacısı; Üretim Sistemleri, Hizmet Sektöründe organizasyonların tasarlayıcı ve değerlendirici; İstatistiksel Analiz Uzmanı; Yöneylem Araştırma Uzmanı; Sistem Analisti; İş Analisti; Kalite Yöneticisi, Karar Verici, Tesis Planlamacısı, Finans Mühendisi vb. gibi çeşitli görevlerde çalışmaktadırlar. Ayrıca, üniversitelerde Öğretim Elemanı olarak akademik olarak ilerlerken eğitim ve öğretime katkıda bulunup, bilimsel çalışma ve araştırma yapma şansını da elde edebilirler.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

**Misyon**

Misyonumuz mesleki alanda yetkin, bilgi ve becerilerle donanmış, evrensel ve kültürel değerler ışığında, insan haklarına saygılı, yaşam boyu öğrenme, öğretme ve iletişim becerilerine sahip, multidisipliner çalışma prensiplerini benimsemiş, yorumlama ve çözümleme yeteneklerine sahip, toplumsal ve etik değerlere saygılı sağlık profesyonelleri yetiştirmek ve ürettikleri hizmetleri toplum yararına sunmaktır.

Vizyon

Yenilikçi, ilkel, etik değerleri benimseyen, sağlık bilimleri eğitim ve öğretiminde yetkinliği kabul edilen, ulusal ve uluslararası kurumlar ile işbirliği yapan sağlık alanında öncü bir fakülte olmaktır.

Dekan: Prof. Dr. Yeşim Bakar

Dekanın Mesajı

Günümüzde nüfus artışı, yaşam süresinin uzaması ve sağlıklı yaşam farkındalığı nedeni ile sağlık hizmetlerine yönelik talepler sürekli artış göstermektedir. Bu talebi karşılamak amacıyla nitelikli sağlık personeli yetiştirme çabası büyük hız kazanmıştır. Sağlık Bilimleri Fakültemizin hedefi de; ülke ihtiyaçlarını göz önüne alarak kendi alanlarında özelleşmiş, ilkel, bilgili, gelişime açık, çözüm üretebilen, lider vasıflı sağlık personeli yetiştirmektir. Sağlık hizmetlerinin gelişimi birçok farklı disiplinin bir araya gelmesi ile mümkündür. Fakültemiz 2018-2019 güz döneminde; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik ve Sağlık Yönetimi Bölümlerine öğrenci olarak eğitime başlamıştır. 2019-2020 güz döneminde ise Dil ve Konuşma Terapisi Bölümüne ilk öğrencilerini alacaktır. Dinamik ve başarılı öğretim üyesi kadromuz deneyim ve birikimlerini öğrencilere sunmaya hazırdır.

Genel Bilgi

İzmir Bakırçay Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Dil ve Konuşma Terapisi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik ve Sağlık Yönetimi bölümlerinde, alanında uzman akademisyenler tarafından sağlık sektöründe ihtiyaç duyulan nitelikli profesyoneller yetiştirmektedir. 4 yıllık lisans programlarının yürütüldüğü fakültemizde öğrenciler akademik ve teorik bilgilerle donatılmanın yanı sıra uygulama laboratuvarlarında öğrendiklerini pekiştirme imkânına sahiptir.

Uygulamalar

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Araştırma, Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı
- Hemşirelik Mesleki Beceri Uygulama Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı

Akademik Kadro**Prof. Dr. Yeşim BAKAR**

Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Araştırma Alanları: Lenfödem ve Rehabilitasyonu, Kanser Rehabilitasyonu, Venöz Hastalıklarda Rehabilitasyon, Manuel Lenf Drenajı, Kompleks Boşaltıcı Fizyoterapi

Doç. Dr. Nazan KILIÇ AKÇA

Lisans: Cumhuriyet Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu

Yüksek Lisans: Erciyes Üniversitesi Sağlık bilimleri enstitüsü/İç-Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği

Doktora: Erciyes Üniversitesi Sağlık bilimleri enstitüsü/İç Hastalıkları Hemşireliği

Araştırma Alanları: Geriatri, Hemodiyaliz, Kronik hastalıklarda cilt sorunları, Tamamlayıcı ve bütünlük yöntemler

Dr. Öğr. Üyesi Kader MERT

Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü

Yüksek Lisans: Kocaeli Üniversitesi, Halk Sağlığı Hemşireliği

Doktora: Marmara Üniversitesi, Halk Sağlığı Hemşireliği

Araştırma Alanları: Dezavantajlı gruplar, Sokakta çalışan çocuklar, Okul sağlığı, Yaşlı sağlığı, Kalitatif araştırmalar

Dr. Öğr. Üyesi Nilay YÜREKDELER ŞAHİN

Lisans: Dumlupınar Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Doktora: Pamukkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Araştırma Alanları: MS ve Rehabilitasyonu, Nörolojik Rehabilitasyon, Kadın Sağlığı ve Fizyoterapisi

Dr. Öğr. Üyesi Aliye OKGÜN ALCAN

Lisans: Ege Üniversitesi, Hemşirelik Yüksekokulu

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans Programı

Doktora: Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı

Araştırma Alanları: Enfeksiyon Kontrolü, Kritik Hasta Bakımı, Ameliyathane Hemşireliği

Dr. Öğr. Üyesi Elif GÜNAY İSMAİLOĞLU

Lisans: Ege Üniversitesi, Hemşirelik Yüksekokulu.

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı

Doktora: Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Periferik intravenöz girişim, beceri eğitimi, enjeksiyon uygulamaları, sanal simülasyon.

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ARIBAŞ

Lisans: Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Programı

Doktora: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Programı

Araştırma Alanları: Erişkin ve Pediatrik Göğüs Hastalıklarında Kardiyopulmoner Rehabilitasyon, Yoğun Bakımda Rehabilitasyon, Hematolojik Malignitelere Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulamaları

Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇETİN ASLAN

Lisans: Hacettepe Üniversitesi Sağlık İdaresi Yüksekokulu [2007]

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı [2011]

Doktora: Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Kurumları Yönetimi Anabilim Dalı [2017]

Araştırma Alanları: Sağlık Kurumları Yönetimi, Maliyet Muhasebesi, Sağlık Ekonomisi, Sağlık Hizmetleri Finansmanı

Dr. Öğr. Üyesi Gülbün ERGİN

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu

Yüksek Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Nörolojik Rehabilitasyon

Yüksek Lisans Programı

Doktora: Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Seda KUMRU

Lisans: Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Sağlık İdaresi Bölümü

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Kurumları Yönetimi Anabilim Dalı

Doktora: Hacettepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sağlık Kurumları Yönetimi Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Sağlık Politikaları, Sağlık Ekonomisi, Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Hizmetlerinde Kalite

Dr. Öğr. Üyesi Seren DÜZENLİ ÖZTÜRK

Lisans: Pamukkale Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu

Yüksek Lisans: Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı

Doktora: Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Disiplinler arası Sinirbilimler Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Dil ve Konuşma Terapisi, Edinilmiş Dil Bozuklukları, Nörobilim, Dil Sisteminin Nörofizyolojisi

Dr. Öğr. Üyesi Serpil ÇETİN

Lisans: Sakarya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Bölümü [2002]

Yüksek Lisans: Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı

Doktora: İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Kadın Sağlığı, Cinsel Sağlık, Kadın Kalp Sağlığı, Yaşlılık

Dr. Öğr. Üyesi Şeyda BİNAY

Lisans: Fırat Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü

Yüksek Lisans: Mersin Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği

Doktora: Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD

Araştırma Alanları: Okul Çağı Çocukluk Dönemi, Adölesan Dönem, Sağlıklı Yaşam Biçimi Davranışları, Ağrı, Korku, Dikkati Başka Yöne Çekme Yöntemleri, Animasyon, Sanal Gerçeklik [VR], Tıbbi ve Cerrahi İşlemlere Hazırlık, Güvenli İlaç Uygulamaları.

Öğr. Gör. Alper TUĞRAL

Lisans: Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü

Yüksek Lisans: Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Doktora: Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon [Halen]

Araştırma Alanları: Lenfödem ve Rehabilitasyonu, Onkolojik Rehabilitasyon, Venöz Hastalıklarda Rehabilitasyon, Kompleks Boşaltıcı Fizyoterapi, Yutma bozuklukları ve rehabilitasyonu.

Arş. Gör. Gözde KAYA

Lisans: Başkent Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü

Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Nöroloji Fizyoterapistliği Programı [Devam Ediyor]

Araştırma Alanları: Multiple Skleroz ve Rehabilitasyonu, Nörolojik Rehabilitasyon

Arş. Gör. Seda ŞAHAN

Lisans: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Semra ve Vefa Küçük Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü

Yüksek Lisans: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Semra ve Vefa Küçük Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı

Doktora: Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı [Devam Ediyor]

Araştırma Alanları: Klinik Okul İş birliği Malpraktis Eğitim Yöntemleri

Arş. Gör. Mustafa ORHAN

Lisans: Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü

Yüksek Lisans: Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı [Devam Ediyor]

Araştırma Alanları: Sağlık Kurumlarında Maliyet, Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Politikaları

BÖLÜMLER

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ

Yeni doğandan yaşlılığa kadar uzanan ve insan yaşamını tamamen ya da kısmen etkileyen iletişim, dil, konuşma, yutma ve ses bozukluklarının öncül olarak önlenmesini, değerlendirilmesini ve sağaltımını sağlayan sağlık personellerinin yetiştirildiği bir bilim dalıdır. Bölümü başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz; ülkemizde sağlık meslekleri mensubu olarak 'Dil ve Konuşma Terapisti' unvanını almaya hak kazanmaktadır. Dil ve Konuşma Terapistleri multidisipliner bir yaklaşım içinde bireylerin iletişim, dil, konuşma, yutma ve ses bozukluklarının önlenmesi ve/veya rehabilitasyonu için kanıt dayalı klinik çalışmalar yapan uzmanlardır. Bu nedenle dil ve konuşma terapistlerinin eğitimi teorik eğitimle birlikte yoğun bir uygulamalı eğitime dayanır.

Eğitim süresi dört yıl olup, eğitim dili Türkçedir. Öğretim müfredatımız Anatomi, Fizyoloji, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Gelişim Nörolojisi, Halk sağlığı, Farmakoloji, Odyoloji gibi Biyomedikal Bilimler; Sesbilim, Deneysel ve Uygulamalı Dilbilim, Akustik Laboratuvar, Klinik Sesbilgisi, Psikodilbilim, Nörodilbilim, Psikoloji, Kognitif Bilimler gibi Klinik Dilbilim ve Bilişsel Davranış Bilimleri Dersleri; Ses, Yutma, Artikülasyon, Akıcılık, Edinilmiş Dil ve Motor Konuşma Bozukluklar, Dil ve Konuşma Bozukluklarında Değerlendirme ve Terapi Yöntemleri, Cihazlar ve Görüntüleme Yöntemleri (videoflorskopi, stroboskopi, nazometre) gibi Dil ve Konuşma Terapisi Meslek Bilimleri Dersleri, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Nitel, Nicel Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri, Kanıt Dayalı Uygulama ve Araştırma gibi Araştırma Bilimleri derslerini içermektedir.

Programın Amacı

Konuşma, ses, dil, iletişim ve yutkunma bozukluğu olan bireylerin işlevsel olarak mümkün olan en iyi düzeye gelebilmeleri için gereksinimleri doğrultusunda değerlendirme yapmak; amaçlar doğrultusunda terapi yöntemlerini belirleyip uygulamak; gerektiğinde destekleyici ve alternatif teknik ve yöntemleri kurmak, geliştirmek; konuşma ve yutkunma için etkili ve uygun protez araç-gereç seçmek, uyarlamak ve geliştirmek; konuşma, ses, dil, iletişim ve yutkunma bozukluğu olan bireylerin ailelerini ve diğer iletişimde olduğu kimseleri bilinçlendirmek ve desteklemek; dil ve konuşma bozuklukları konusunda toplum duyarlılığını ve sağlıklı yaşam kalitesi artırmak gibi tedavi edici ve koruyucu sağlık hizmeti sunmada bilgi, beceri ve yeterlilikleri ile donanmış dil ve konuşma terapistleri yetiştirmektedir.

İş Olanakları

Dil ve Konuşma Terapistleri hem sağlık hem de eğitim kurumlarında istihdam olanaklarına sahiptirler. Mezun olan öğrenciler ulusal ve uluslararası yataklı tedavi merkezlerinde (üniversite, devlet, özel hastane vb.), Millî Eğitim Bakanlığı'na Bağlı Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezleri ile rehberlik araştırma merkezlerinde, yaşlı bakım evlerinde, sosyal hizmet kurumlarında görev alabilir, yükseköğretim kurumlarında akademisyen olarak çalışabilirler. Mezun olan öğrenciler kendi merkez ya da kliniklerini de açabilirler.

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

Girişimsel olmayan yöntemlerle tedaviye odaklı uygulamalara yönelik bir bilim dalıdır. Başlıca amaçları arasında, tıbbın birçok dalıyla ve diğer sağlık profesyonelleriyle multidisipliner bir yaklaşım içinde bireylerin sağlıklarının korunması, hastalıkların önlenmesi ve hasta bireylerin tekrar fonksiyonel hale gelmesi bulunur. Öğretim elemanlarının multidisipliner ve kanıt dayalı klinik çalışmalar yapabilmeleri açısından fizyoterapi ve rehabilitasyon ünitelerini içinde barındıran bölümümüzde öğrencilerimiz hem teorik bilgilerini pratiğe dökme olanağına, hem de yapılan klinik çalışmaları gözlemlene imkânına sahip olacaktırlar.

Bölümün eğitim dili Türkçedir. Hazırlık eğitimi yoktur. Ancak hazırlık eğitim programının eşdeğeri bir İngilizce eğitim programı ve mesleki/akademik İngilizce dersleri 4 senelik lisans programına yerleştirilmiştir. Böylelikle öğrencilerimiz İzmir Bakırçay Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nden akademik seviyede İngilizce ile hazırlık sınıfı okumaksızın, 4 senede mezun olabileceklerdir.

Programın Amacı

Hareket ve fonksiyon bozukluklarını belirlemek, önlemek, tedavi etmek ve sağlıklı ilgili yaşam kalitesini artırmak için gerekli fizyoterapi ve rehabilitasyon bilgi, beceri ve yeterlilikleri ile donanmış Fizyoterapistler yetiştirmektedir. Fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayarak hastayı değerlendiren, fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayıp uygulayan; engelli bireylerin günlük yaşamda bağımsızlık kazanması için koruyucu yöntemleri ve tedavileri uygulayan, çocuk, yetişkin ve sağlıklı kişilere yaralanmaları önleyici, fiziksel uyumu artırıcı özel egzersizler veren ve önerilerde bulunan fizyoterapistler yetiştirmektedir.

İş Olanakları

Fizyoterapistler, kamu sektörü ve özel sektörde ortopedik rehabilitasyon, nörolojik rehabilitasyon, kardiyopulmoner rehabilitasyon, pediatrik rehabilitasyon, onkolojik rehabilitasyon, el cerrahisi, kadın-erkek sağlığı, bel-boyun sağlığı, kas hastalıkları ve rehabilitasyonu, romatolojik rehabilitasyon, sporcu sağlığı, yutma bozuklukları rehabilitasyonu, lenfödem rehabilitasyonu, geriatrik rehabilitasyon, muskuloskeletal rehabilitasyon, halk sağlığında rehabilitasyon, mesleki rehabilitasyon gibi alanlarda çalışma şansına sahiptir. Mezunlarımız, devlet hastaneleri, özel hastaneler, dal merkezleri, spor salonları, fabrika, banka gibi kurumlarda sağlık profesyonelleri olarak sayılan alanlarda çalışmalarını sürdürebilir ve isterlerse yüksek lisans ve doktora eğitimi alarak akademik kariyer yapabilirler. Ayrıca, mezunlarımız bilimsel ve alternatif tıp çalışmalarını kapsayan 'Sağlık Köyü' Projesi ve Nöroscience-Biyoteknoloji temalı Ar-Ge çalışmalarını içinde bulunduran bir üniversitenin üyesi olarak bilimsel çalışmalar ve araştırmalar için fizyoterapiye özgü donanımlı bir eğitim görme ayrıcalığına sahip olduklarından bu alanlarda da çalışma imkânı bulabileceklerdir.

HEMŞİRELİK

Hemşirelik Bölümü, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı, Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı, Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı, Hemşirelik Öğretimi Anabilim, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Onkoloji Hemşireliği Anabilim Dalı, Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalı, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı, İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı olmak üzere 9 Anabilim Dalı'ndan oluşmaktadır.

Eğitim süresi dört yıl olup, eğitim dili Türkçedir. Teorik ve uygulamalı dersleri içermektedir. Hemşirelik eğitimi uygulama alanları, hastaneler ile sınırlı değildir. Öğrencilerimize özellikle Menemen ve yakın ilçelerde bulunan kamu ve özel sağlık kurumlarıyla yapılacak protokoller ile uygulama alanı oluşturulacaktır. Ayrıca bölgemizde bulunan eğitim kurumları (ilk-orta-lise), okul sağlığı hemşireliği uygulamaları için, Aliağa'da bulunan sanayi kuruluşları ise; iş sağlığı hemşireliği uygulamaları için önemli fırsatlarımızdır.

Programın Amacı

Toplum sağlığını geliştirmek, hastalıkları önlemek ve toplumda mevcut hastalıkların tedavisi ve rehabilitasyonu sürecinde aktif görev almaktır. Lisans eğitimi süresince mesleki olanak donanımına sahip olan profesyonel hemşireler, görev aldıkları her kurumda sağlık hizmetlerinin niteliğini arttıracaktır.

İş Olanakları

Hemşireler; ulusal ve uluslararası yataklı tedavi merkezlerindeki (üniversite, devlet vb.), tüm birimlerde, ilk-orta-lise ve üzeri eğitim kurumlarında, iş yerlerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, huzur evlerinde, sosyal hizmet kurumlarında (Sevgi evleri sitesi vb.), ceza evlerinde, Aile Sağlığı Merkezlerinde, Toplum Sağlığı Merkezlerinde, evde bakım merkezlerinde, Toplum Ruh Sağlığı Merkezleri'nde, Kanseri tarama merkezlerinde, Organize iş sağlığı ve güvenliği birimlerinde, özel veya kamu kurumlarında görevi yapabilirler.

SAĞLIK YÖNETİMİ

Lisans düzeyinde 'Sağlık Bilişimi', 'Sağlık Hizmetinde Kalite ve Güvenlik', 'Sağlık Kurumları İşletmeciliği', 'Sağlık Politikası ve Ekonomisi' ve 'Sağlık Yönetiminde Sayısal Yöntemler' olmak üzere, beş anabilim dalından oluşmaktadır.

Sağlık Yönetiminin kapsamı gereği; çağın ihtiyaçlarına uygun ve multidisipliner bir eğitim olması, eğitim kapsamında edinilen bilgi ve becerilerin öğrencilerimize birçok alanda iş imkânı sağlamanın yanında; günlük hayatta başarılı ilişkiler kurabilen, sosyal, verimli ve başarılı bireyler olmalarına da katkı sağlamaktadır.

Sağlık sistemi ve kurum bazında, sağlık sektöründeki ihtiyaçlara uygun olarak; güncel gelişmeleri takip eden, gelişime açık, inovatif, eleştirel düşünebilen, sağlık sektörünün ihtiyaçları ile işletmecilik hakkında gerekli teorik bilgi ve uygulama becerisine sahip, etik kurallara bağlı sağlık yöneticileri yetiştirmeyi amaçlayan Sağlık Yönetimi lisans eğitimi iki dönem uygulama eğitiminin de yer aldığı dört yıllık bir süreyi kapsamaktadır.

Programın Amacı

Sağlık sistemi ve kurum bazında, sağlık sektöründeki ihtiyaçlara uygun olarak; güncel gelişmeleri takip eden, gelişime açık, inovatif, eleştirel düşünebilen, sağlık sektörünün ihtiyaçları ile işletmecilik hakkında gerekli teorik bilgi ve uygulama becerisine sahip, etik kurallara bağlı sağlık yöneticileri yetiştirmektedir.

İş Olanakları

Bölümü başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz; 'Sağlık Yöneticisi' unvanını almaya hak kazanmaktadır. Sağlık Yöneticileri, verilen multidisipliner eğitimin avantajı ile başta hastaneler olmak üzere; kamu ve özel sektöre bağlı çeşitli sağlık kurum ve kuruluşlarında [Sağlık Bakanlığı merkez ve Taşra Teşkilatı, Sosyal Güvenlik Kurumu, ilaç şirketleri, tıbbi malzeme ve tıbbi cihaz üreten ve pazarlayan şirketler, sigorta şirketleri, bakım kuruluşları vb.], idari, mali ve teknik işlerden sorumlu orta ve üst düzey yönetici olarak istihdam edilme potansiyeline sahiptir.

Mezunlarımız, kamu ve özel sektörde birçok kurum ve kuruluşta istihdam olanağına sahiptir. Sağlık Yöneticilerinin, en sık istihdam edildiği alanların başında hastaneler gelmektedir. Mezunlarımızın kamu ve özel nitelikteki hastanelerde; genel yönetici (CEO), insan kaynakları müdürü, idari ve mali işler müdürü, halkla ilişkiler sorumlusu, medikal muhasebe sorumlusu, gece müdürü ve sigorta işleri sorumlusu pozisyonlarında istihdam edildikleri görülmektedir. Hastaneler dışında ise, Sağlık Bakanlığı ile Sosyal Güvenlik Kurumu merkez ve taşra teşkilatları, mezunlarımızın sıkça istihdam edildiği alanlar arasındadır. Bu kurumlarda, uzmanlık, uzman yardımcılığı, müfettiş, müfettiş yardımcılığı gibi, unvanlar altında iş imkanları bulunmaktadır.



BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ



TIP FAKÜLTESİ

**Misyon**

İzmir Bakırçay Üniversitesi Tıp Fakültesi, kanıta dayalı modern tıp tekniklerini kullanan, bilgiyi sürekli güncelleyen, yetkin ve erdemli tıp hekimlerini yetiştirmeyi ilke edinen ve biyoteknolojik araştırmaları öncelleyen bir fakültedir.

Vizyon

Lisans ve tıpta uzmanlık programlarında modern eğitim ve öğretim sunan, bilimsel araştırma-geliştirme projeleri ile toplum sağlığına katkıda bulunan çalışmalar yapan, sağlık hizmetinin örnek düzeyde sunulduğu sağlık kurumlarıyla ve Halk Sağlığı çalışmalarıyla ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan bir tıp fakültesi olmaktadır.

Dekan: Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU

Dekanın Mesajı

Fakültemiz, sadece eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme faaliyetleri değil, aynı zamanda birçok alanda ve toplumun farklı kesimlerine yönelik, insan hayatına dokunan çok yönlü çalışmalar yapmayı da hedeflemektedir. Önceliğimiz kanıta dayalı tıp uygulamalarını sahada kullanan, pratik tıp uygulamalarında etkin, bilgilerini sürekli güncelleyen, gelişen teknolojiyi yakından takip eden ve uygulayan iyi yetiştirilmiş donanımlı hekimler yetiştirmektir. Teşhis ve tedaviye yönelik hizmetler yanında koruyucu hekimlik uygulamalarını da kapsayan ve hastalıktan ziyade hastayı öne çıkaran bir sağlık hizmeti sunumu modelini topluma sunmak amaçlanmaktadır.

Genel Bilgi

2018-2019 eğitim-öğretim döneminde Yüksek Öğretim Kurulu onayı ile Fakültemize alınan 31 öğrenci Dokuz Eylül Üniversitesi ile yapılan protokol gereği İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde mezuniyet öncesi tıp eğitimine başlamıştır. İlk mezunlarını 2023-2024 eğitim-öğretim yılında verecek olan Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri ve Cerrahi Tıp Bilimlerine bağlı 45 Anabilim dalı ile mezuniyet öncesi ve sonrası tıp eğitimi, araştırma ve sağlık alanında bölgesel/ulusal ölçekte öne çıkan toplumsal katkı faaliyetleri ile hizmet verecektir. Temel Tıp Bilimleri Laboratuvarları'nın kurulması için gerekli alt yapı hazırlıkları ile Çiğli Bölge Eğitim Hastanesi ile afilyasyon çalışmalarına devam edilmektedir.

Öğrencilerimize mezun olduklarında tüm eğitim süresi boyunca yaptıkları eğitim faaliyetlerini Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS)'ne uygunluk gösteren "Diploma Eki" verilecektir. Eğitim alanında ulusal yeterlikler çerçevesinde uluslararası standartlarda eğitim verilecektir. Üniversitemiz, tıp eğitiminin uluslararası niteliğini önemseyerek Erasmus protokollerini öncelikli gündemine alacaktır. Öğrencilerimiz, eğitimlerinin bir aşamasını sene kaybı olmaksızın yurt dışında tamamlayabileceklerdir.

Akademik Kadro**Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ**

Lisans Mezuniyeti: İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi

Tıpta Uzmanlık: Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep Tıp Fakültesi / Temel Tıp Bilimleri Bölümü / Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Sağlık Hizmetlerinde Kalite ve Akreditasyon, Sağlık Turizmi, Mikrobiyotaya

Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAYCU

Lisans: Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi

Tıpta Uzmanlık: İzmir Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve Cerrahisi EAH / Göğüs Hastalıkları

Araştırma Alanları: Akciğer Kanseri

Prof. Dr. Ebru TURHAN

Lisans: Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi

Tıpta Uzmanlık: Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Epidemiyoloji, Yaşlı Sağlığı, Kronik Hastalıklar, Ruh Sağlığı, Yaşam Kalitesi, İş Sağlığı ve Güvenliği

Dr. Öğr. Üyesi Asrın NALBANT

Lisans: Ege Üniversitesi Fen Fakültesi

Yüksek Lisans: Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı

Doktora: Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı

Araştırma Alanları: Karaciğer Anatomisi, Nöroanatomi, Fetal Gelişim, Mikro anatomi

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Misyon

Temel hukuk bilgisine sahip, katılımcı, araştırmacı, empati kurabilen, bilgi ve birikimini toplum yararına kullanabilen, mesleki açıdan donanımlı, yargı organlarında, mahkemelerde, resmi ve özel sektörde adalet hizmetleri ile ilgilenen bütün birimlerde ara insan gücü ihtiyacını karşılayabilecek nitelikli bireyler yetiştirmektedir.

Vizyon

Toplumla bütünlük içerisinde, hukuk devleti ilke ve düşüncesi ile çağdaş eğitim anlayışı doğrultusunda ulusal ve uluslararası yeterliliğe sahip, milli, manevi ve toplumsal değerleri benimseyen, çağın ihtiyaçlarını algılayan, sorunlara çözüm üreten, iş hayatında öncelikli tercih edilen, toplum değerlerini özümsemiş, etik değerlere sahip çıkan hukukçular yetiştirmektedir.

Yüksekokul Müdürü: Dr. Öğr. Üyesi Sevda Yaşar COŞKUN

Yüksekokul Müdürünün Mesajı

Sürekli bir değişim ve gelişimin yaşandığı dünyada, hukuk ve adalet alanları da bu gelişme ve değişimin uzağında değildir. Adalet hizmetlerinin ulusal ve uluslararası düzeydeki uygulamasına hâkim, uluslararası gelişmeleri takip edebilen, son teknolojileri kolaylıkla kullanabilen çalışanlara yönelik talep de gittikçe artmaktadır. Toplumsal sorunları çözmeyi hedefleyen hukuk aygıtı, adaletin gecikmeden ve sağlıklı bir biçimde oluşturulmasını sağlamaya çalışacak nitelikli ve profesyonel elemanlara büyük ihtiyaç duymaktadır. İzmir Bakırçay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu, yargı hizmetlerinin görülmesinde kilit nitelik taşıyan personelin iyi yetiştirilmesi hedefini taşımaktadır.

İzmir Bakırçay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu öğrencileri, Hukuk Fakültesi'nin deneyimli, dinamik ve idealist öğretim üyeleri tarafından öğrenim görürler. Hukuk Fakültesi ile aynı yerleşke ve bina içerisinde bulunmaları sebebiyle Hukuk Fakültesi'nin birçok olanağından ve hem ulusal hem de uluslararası olarak düzenlenen sempozyumlar, konferanslar gibi çeşitli etkinliklerinden faydalanma imkânına sahip olurlar. Adalet Meslek Yüksekokulu öğrencileri, okulu bitirdikten sonra iş bulma imkânı en yüksek olan kişilerdir. Zira, adli teşkilat sisteminin yeniden yapılandırıldığı günümüzde ciddi bir ara iş gücü ihtiyacı bulunmakta ve sürekli istihdam yapılmaktadır. Adalet ailesinin bir üyesi olmak ve geleceğe bir adım önde başlayabilmek için İzmir Bakırçay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokuluna gelen öğrencilerimizi en iyi şekilde yetiştirmelerini amaçlıyoruz.

Genel Bilgi

İzmir Bakırçay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu Türkçe dilinde, iki yıl (dört yarıyıl) adalet programı eğitimi vermekle görevlidir. Yüksekokulumuzda öğrenciler Hukuk alanında uzman, yetkin, deneyimli ve ileri derecede yabancı dil bilgisine sahip öğretim üyelerinden eğitim alma olanağına sahip olarak Adalet Meslek Elemanı olarak yetiştirilirler. Öğrenciler programı başarıyla tamamlamalarının ardından; dikey geçiş sınavıyla Hukuk Fakülteleri ve Açık Öğretim Fakülteleri'nde öğrenimine devam edebilme imkânına sahiptirler.

Programın Amacı

İzmir Bakırçay Üniversitesi Adalet Meslek Yüksekokulu, Hukuk alanında deneyimli akademik kadrosu ile öğrencilerine temel hukuk bilgilerini edindirmeyi, hızlı klavye kullanım teknikleri, büro yönetimi bilgilerini öğretmeyi amaçlamaktadır. Ek olarak, Adalet programı, UYAP uygulamaları, protokol kuralları gibi bilgileri öğrencilere kazandırarak adalet sisteminin her alanına etkin profesyoneller yetiştirmeyi hedefler.

Kariyer Olanakları

- Adalet Meslek Elemanı olarak; mahkemeler, icra daireleri, infaz kurumlarında, vatandaşların başvurularının mahkemelere iletilmesi ve yargıçların aldıkları kararın uygulanması işlemlerini yürütülmesi
- Hukuk sisteminde ara eleman (mahkemelerde zabıt katipliği, cezaevi katipliği ve ceza infaz ve güvenlik memurluğu)
- Adalet Bakanlığı'nın mahkeme teşkilatı ve çeşitli birimlerinde, diğer Bakanlık teşkilatlarının hukuk müşavirliklerinde, Mahkeme Yazı İşleri Müdürlüğü'nde, İcra Müdürlüğü ile İnfaz Kurumlarında Müdürlük

- Özel ve kamu kuruluşlarının hukuk müşavirliği
- Noter katipliği
- Yargı sisteminin ihtiyaç duyduğu nitelikli müdür veya müdür yardımcılığı

Uygulamalar

Proje ve stüdyolar
Laboratuvar ve atölye çalışmaları,
Standard Duruşma Salonu'nda pratik çalışmalar, stajlar,
Eskizler, arazi üzerinde uygulamalar,
Seminerler, bitirme tasarım projesi/bitirme ödevi ve benzeri çalışmalar
Bilgisayar laboratuvarı

Akademik Kadro

Dr. Öğr. Üyesi Sevda Yaşar COŞKUN

Lisans: İstanbul Üniversitesi, Hukuk Fakültesi
Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü
Doktora: Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü
Araştırma Alanları: Hukuk ve Ekonomi, Rekabet Hukuku, İktisat Okulları

YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU



Misyon

Uzmanlığa ve toplam kalite anlayışına dayanan ve ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak bir yabancı dil eğitimi sunmak, öğrencilerimizin akademik, sosyal ve iş yaşamında ihtiyaç duyacakları dil becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmaktır.

İletişimsel dil becerisini geliştirmek amacıyla yabancı dil eğitiminde;

- Avrupa Konseyi'nin "Avrupa Dilleri Öğretimi Ortak Çerçeve Programı" [Common European Framework of Reference for Languages] ve Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi [TYYÇ] tarafından mezuniyet için öngörülen yabancı dil düzeylerini esas almakta,
- Yenilikçi, çağdaş ve yapılandırmacı bir dil eğitimi anlayışını benimsemekte,
- Uluslararası kalite standartlarını göz önünde bulundurmakta,
- Öğrenen özerkliğini teşvik etmekte ve öğrenme sürecini destekleyen ölçme ve değerlendirme faaliyetlerini işe koşturmaktadır.

Vizyon

Güçlü bir kurumsal kültür ve uzmanlıkla, evrensel standartlarda yabancı dil eğitimi veren bir kurum olmaktır.
Yüksekokul Müdürü: Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elif TOPRAK YILDIZ

Yüksekokul Müdürünün Mesajı

Alanında yetkin ve deneyimli eğitim kadromuz, gelişmiş fiziksel imkânlarımız ve heyecanımızla, öğrencilerimizin yabancı dil yetkinliğini geliştirmeyi amaçlıyoruz. İçinde bulunduğumuz bilgi çağında kalifiye kavramının kapsamı daha da genişlemekte, özellikle bir ya da birden fazla yabancı dili farklı bağlamlarda etkili, doğru ve uygun bir biçimde kullanabilme becerisi gittikçe daha çok önem kazanmaktadır. Günümüzde, yabancı dili etkin bir biçimde kullanabilmenin, bireylerin ufkunu genişletmenin yanı sıra, bireylere iş yaşamında, sosyal ve akademik alanlarda da çok büyük avantajlar sağladığı yadsınamaz bir gerçektir. Bu nedenle, öğrencilerimizi küreselleşen dünyaya ve bu dünyanın koşullarına hazırlamayı ve öğrencilerin hedeflerini gerçekleştirmelerine yardımcı olmayı amaçlıyoruz. Bu amaçla, çok yönlü, yenilikçi, çağdaş ve yapılandırmacı bir dil eğitimi anlayışını benimsiyor, öğrencilerimizin yaşam boyu öğrenme becerilerini destekliyoruz.

Genel Bilgi

İzmir Bakırçay Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu, tüm Fakülte ve Yüksekokullarda zorunlu yabancı dil dersleri ve mesleki İngilizce derslerinin yürütülmesi, üniversite bünyesinde yapılan Yabancı Dil sınavlarının hazırlanması ve uygulanması ile eğitim dilinin İngilizce olduğu programlar için hazırlık dil eğitiminin programlanması ve sunulması görevlerini yürütmektedir.

Yüksekokulun Amacı

İzmir Bakırçay Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu, yabancı dil eğitiminde uzmanlaşmış kadrosu ile eğitim dili İngilizce olan bölümlerdeki öğrencilerin eğitim öğretim faaliyetlerini takip edebilmeleri için gerekli olan akademik okuma, dinleme, sözlü ve yazılı iletişim becerilerini kazanmalarına yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Bu faaliyetlere ek olarak, Yabancı Diller Yüksekokulu'nun diğer bir amacı, eğitim dili Türkçe olan bölümlere sağlanan zorunlu ya da seçmeli yabancı dil dersleri kanalıyla öğrencilerin akademik, sosyal ve iş yaşamlarında ihtiyaç duyacakları İngilizceyi dört temel beceride [okuma, konuşma, dinleme ve yazma] etkili bir biçimde kullanmalarını sağlamaktır.

Programın Amacı

İzmir Bakırçay Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu, öğrencilerin eğitimleri boyunca akademik çalışmalarını sürdürebilmeleri, uluslararası yayınları takip edebilmesi için gerekli yeterliğe ulaşabilmeleri, akademik çalışmalarına temel oluşturacak şekilde dil yeterliği kazanabilmeleri ve etkin birer dil kullanıcısı haline gelebilmelerini amaçlar. Ayrıca, üniversite yaşamına yeni başlayan öğrencilerimizin yükseköğrenime başarılı bir geçiş yapabilmelerini sağlar. Bu sayede yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarında eğitim ya da uluslararası projelerde yer alabilecek dil düzeyine ulaşan ve uluslararası standartlarda yabancı dil eğitimi almış, fark yaratan öğrenciler yetiştirmenin önünü açar.

Uygulamalar

- Multimedya donanımlı sınıflar
- Hazırlık eğitim-öğretim paketi
- Laboratuvar çalışmaları ve online kaynaklar
- Dil kütüphanesi
- Bilgisayar laboratuvarı
- Çevrimiçi dil laboratuvarı

Akademik Kadro

Dr. Öğr. Üyesi Tuğba Elif TOPRAK

Lisans: Uludağ Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İngiliz Dili Eğitimi
Yüksek Lisans: Uludağ Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yabancı Diller Eğitimi
Doktora: Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yabancı Diller Eğitimi
Araştırma Alanları: Dil Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme, Psikodilbilim, Bilişsel Psikometrik Modelleme, Eğitimde Yapay Zeka

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep KÖYLÜ

Lisans: Ege Üniversitesi, Edebiyat Fakültesi, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü
Yüksek Lisans: Bilkent Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yabancı Dil Olarak İngilizce Öğretimi [MA TEFL, burslu]
Doktora: The University of South Florida, College of Arts and Sciences and College of Education, Second Language Acquisition and Instructional Technology [İkinci Dil Edinimi ve Öğretim Teknolojisi, Fulbright bursusu]
Araştırma Alanları: Uygulamalı Dilbilim [Applied Linguistics], Derlem Dilbilim ve Öğrenir Derlem Çalışmaları [Corpus Linguistics, Learner Corpus Research] Değişim programlarının dil gelişimine etkileri [Study Abroad], Ortak dil olarak İngilizce [English as a Lingua Franca], Teknoloji destekli dil ve kelime bilgisi eğitimi [CALL and TELL], ve İçerik ve dil Entegreli Öğrenme [CLIL]

Öğr. Gör. Zübeyir SAVAŞ

Lisans: Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi
Yüksek Lisans: Pamukkale Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü
Doktora: Hacettepe Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü [2015 – Halen]
Araştırma Alanları: Edebiyat Teorisi, Eleştiri Kuramları, Eleştirel Erkeklik Çalışmaları

Öğr. Gör. Ferdiye Güner ATAK

Lisans: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İngiliz Dili Eğitimi
Yüksek Lisans: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yabancı Diller Eğitimi
Araştırma Alanları: Dil Edinimi ve Öğretimi, İkinci Dil Öğretim Yöntemleri, Dil Eğitiminde Teknolojinin Kullanımı, Dil Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme

Öğr. Gör. Mariam SHAKIR

Lisans: The University of Peshawar, Pakistan Bachelor of Arts in English Literature and Law
Yüksek Lisans: Faculty of English [Graduate Studies], National University of Modern Languages (NUML), Pakistan Masters in English Linguistics and Literature
Araştırma Alanları: Applied linguistics-second language acquisition [SLA] -Bilingualism - Latin American literature [More specifically the works of Gabriel Garcia Marquez] –Literary linguistics -Sociolinguistics [Language variation and change] –Pragmatics





BAKIRÇAY
ÜNİVERSİTESİ