

# İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ

## 2017-2020

Özel Bir Devlet Üniversitesi

 BAKIRÇAY  
ÜNİVERSİTESİ

## REKTÖRÜN MESAJI



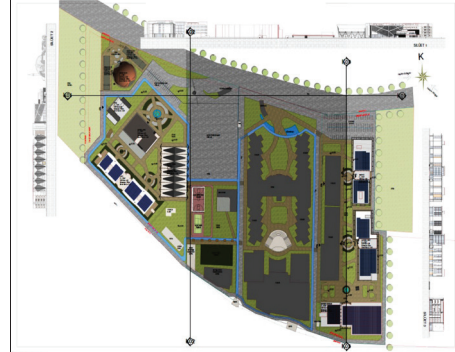
03

## AKADEMİK GELİŞMELER



06

## FİZİKİ DURUM



08

## ÖĞRENCİ ODAKLI YAKLAŞIM ULUSLARARASI İLİŞKİLER

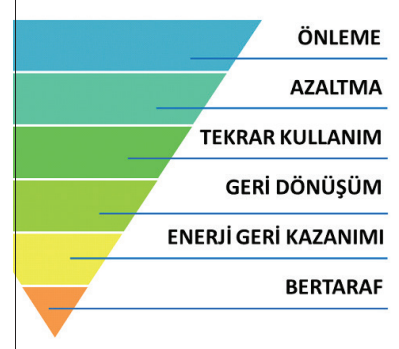


10



22

## EKOLOJİK KAMPÜS



42



**Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ**  
**İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü**

Üniversitelerin üç ana görevi vardır. Bunlardan ilk görevi 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 çalışmalarısıyla 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 Üniversitesinin eğitim stratejisi, bu üç temel görevin profesyonel

bir ekip tarafından kurgulanması ve projelendirilmesidir.

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 benimsenmiştir.

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 değil, işveren özellikleriyle mezun olmalarını diliyoruz.

Çünkü biz, güzel insanların iyi çevrelerde yetişeceğine inanıyoruz.

*Selam ve Sevgi ile*

## FAKÜLTE VE BÖLÜMLER (ÖNLİSANS VE LİSANS)

Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya Sosyoloji Psikoloji Tarih	SÖZ EA EA SÖZ
Hukuk Fakültesi	Hukuk	EA
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik- Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Temel Bilimler Mühendisliği	SAY SAY SAY SAY SAY
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Sağlık Yönetimi Odyoloji	SAY SAY SAY EA SAY
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat İşletme Yönetim Bilişim Sistemleri Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	EA EA EA EA
Tıp Fakültesi	Tıp Fakültesi	SAY
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık*	
Adalet Meslek Yüksekokulu	Adalet	TYT
Menemen Meslek Yüksekokulu	Laborant ve Veteriner Sağlık Sulama Teknolojileri	TYT TYT
Kıvrık Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu*		
Yabancı Diller Yüksekokulu		

\* Eğitim- Öğretim faaliyetleri henüz başlamamıştır.



## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

Fen Bilimleri Enstitüsü	Akıllı Sistemler Mühendisliği (Disiplinlerarası) Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Biyomedikal Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Endüstri Mühendisliği (İngilizce) İş Sağlığı ve Güvenliği (Disiplinlerarası)(Tezli- Tezsiz YL)
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Dil ve Konuşma Terapisi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Hemşirelik Esasları İç Hastalıkları Hemşireliği
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İktisat (İngilizce) İşletme (Tezli- Tezsiz YL) Kamu Hukuku (Tezli- Tezsiz YL) Klinik Psikoloji Sağlık Hukuku (Disiplinlerarası) (Tezli- Tezsiz YL) Sağlık Kurumları İşletmeciliği Siber Psikoloji Sosyoloji Yönetim Bilişim Sistemleri Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama (Tezsiz YL) İş Zekası ve Veri Analitiği (Tezsiz YL)
Doktora Programları	İşletme Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Sosyoloji Sağlık Hukuku Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)



Üniversitemiz geçtiğimiz yılda olduğu gibi bu yıl da tüm lisans programlarında %100 doluluk oranına ulaşma başarısını göstermiştir. İzmir Bakırçay Üniversitesi olarak bu yıl aramıza katılan öğrencilerimiz ile toplam öğrenci sayımız 4000'e ulaşmış, 2020-2021 eğitim-öğretim yılında akademik kadromuz daha da güçlenmiştir. Üniversitemiz halihazırda 6 Fakülte, 3 Yüksekokul, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve kuruluşu tamamlanan 11 Uygulama Araştırma Merkezi ile özgün faaliyetlerini sürdürmekte, KOSGEB tarafından onaylanan Bakırçay TEKMER ile Ar-Ge faaliyetlerine, aramıza yeni katılan Çiğli Eğitim ve Araştırma Hastanesi ile de sağlık hizmet sunumuna başlamış bulunmaktadır.

Önümüzdeki birkaç yıl içerisinde henüz öğrenci alımı yapılmayan Eczacılık Fakültesine öğrenci alımı ile bölge ve ülke ihtiyaçları göz önüne alınarak açılması planlanan Ziraat ve Veteriner Fakültelerinin açılması neticesinde kuruluş çalışmalarını tamamlayacak olan üniversitemiz bu sürecin sonunda 8.000 lisans, 2.000 lisansüstü olmak üzere toplam 10.000 öğrenci ile eğitim, öğretim ve araştırma alanındaki yatay gelişimini tamamlayacak ve her bir birim, sorumluluk alanlarında belirlenecek ihtiyaç duyulan konulara derinlemesine yaklaşarak çözüm odaklı bir bakış açısı ile ülke ihtiyaçlarına katkıda bulunacaktır.

Üniversitelerde sadece mesleki eğitimle yeterli donanımına sahip bireylerin yetiştirilmesinin eksik olduğu gerçeğinden hareketle mesleki açıdan olduğu kadar sosyal ve etik değerler açısından da donanımlı, iş arayan değil işveren olabilme yeteneği kazanmış, liderlik ve yöneticilik özelliğine sahip mezunlar vermeyi hedefliyoruz. Bazı üniversitelerde 7+1 olarak uygulanan eğitim müfredatını bir ileri seviyeye taşıyarak 6+2 sistemi ile eğitim planlıyor ve 4. sınıf öğrencilerimizin alanlarına uygun işletmeler-

de bir yıl süre ile çalışma ile mesleki yetkinlikleri en üst düzeyde kazancakları bir formülü hayata geçiriyoruz. Öğrenci kulüplerini, araştırma uygulama merkezlerini ve seçmeli derslerimizi de bu amaca uygun olarak belirliyor, mesleki yetkinliklerle donanımları dışında özgüveni yüksek, ülke sevdalısı, etik ve ahlaki değerleri benimseyen mezunlar vermeyi hedefliyoruz.

Üniversitemiz, bu vizyon ve misyonuna uygun biçimde, uluslararası tecrübeye ve araştırma yeteneğine sahip güçlü akademik kadrolara ve akademik altyapıya sahiptir. Zamanınızı almamak adına başlatılan bu önemli projeleri sadece isim olarak vermek gerekirse;

İzmir Bakırçay Üniversitesi ülkemizde ilk defa ekonomik açıdan kendine yeten bir üniversite konseptine uygun biçimde 10 yıl içerisinde devlet





bütçesi kullanmayacak bir formülle inşa edilmektedir.

Yine ülkemizde ilk defa bu üniversitede enerji, su ve atık sorunları çözümlenmiş ekolojik olarak kendine yetebilen örnek bir yeşil kampüs projesi hayata geçirilmektedir. Fizibilite çalışmaları ve raporları tamamlanmış sonuç olarak tüm kampüs alanında yapay zekânın da kullanıldığı akıllı kampüs projesi uygulamaya hazır hale getirilmiştir. 2021 yılı içerisinde inşaatına başlanarak 2022 yılında faaliyete geçmesi planlanan sağlık temalı teknoparkında direk üretime başlayarak yüksek sağlık teknolojisi transferinin sağlandığı farklı bir mekanizma hayata geçirilmesi planlanmaktadır.

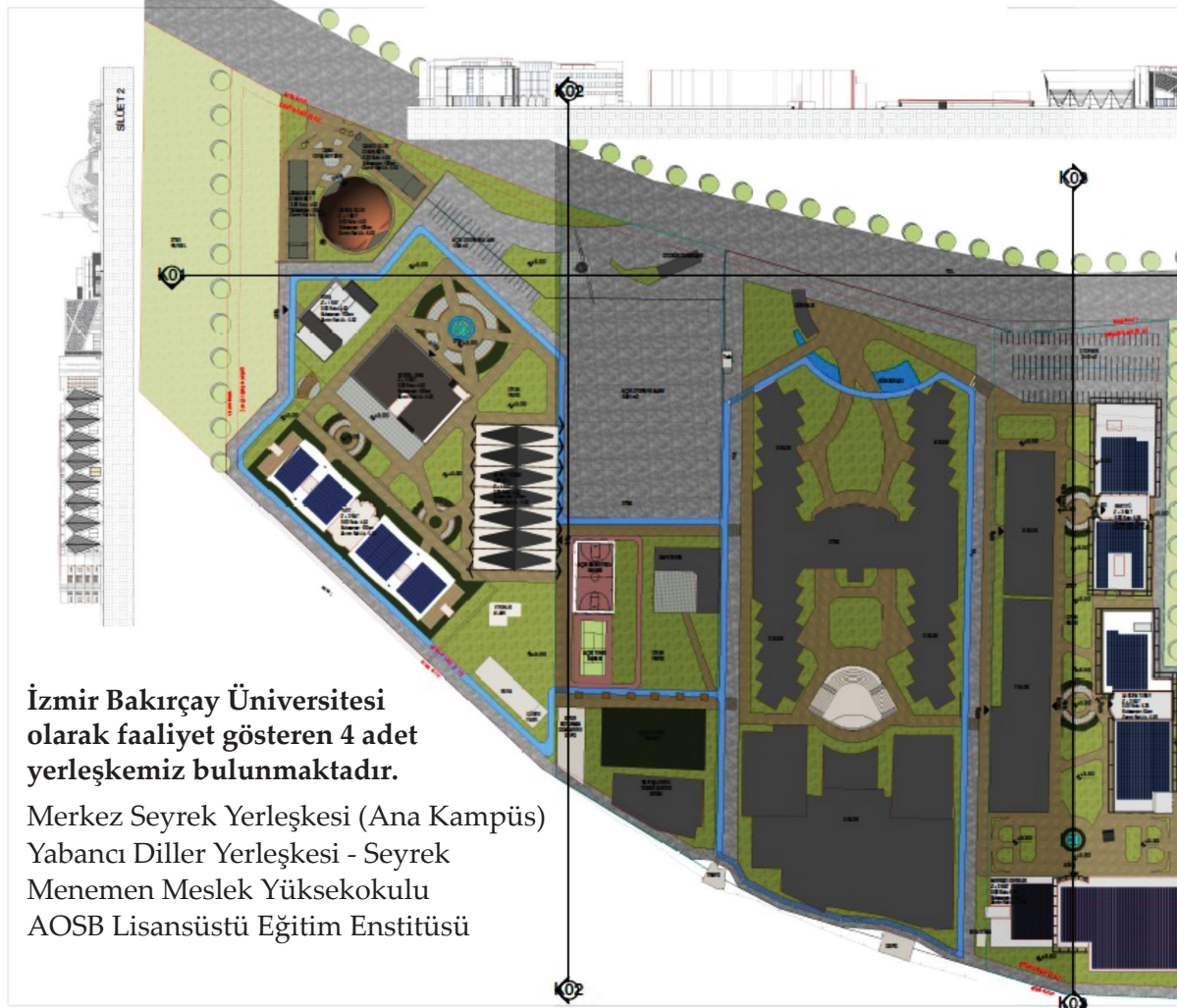
Son olarak yine bu üniversite, ülkemizdeki sağlık insan gücü ve diğer imkanların profesyonelce bir araya getirilmesi ile oluşturulacak 10.000 kişi kapasiteli, sağlıklı yaş alma merkezi olarak da nitelendirilebilecek, her yıl yaklaşık 200 milyon dolar döviz girdisi hedeflenen ve uluslararası sağlık turizmi kapsamında değerlendirilebilecek Sağlık Köyü kurgusu ile yapılandırılmaktadır.



## FİZİKİ DURUM

2017 yılında 100.000 m<sup>2</sup> açık alan üzerine kurulan Üniversitemiz Seyrek Kampüsü 2020 Aralık ayı itibari ile Teknokent, Sağlık Yerleşkesi, Yabancı Diller, AOSB, Menemen, Kınık ve Örnekköy yerleşkeleri ile 180.000 m<sup>2</sup> açık alana ulaşmıştır.

2017 yılında 40.000 m<sup>2</sup> kapalı alan üzerine kurulan Üniversitemiz Seyrek Kampüsü 2020 Aralık ayı itibari ile Teknokent, Sağlık Yerleşkesi, Yabancı Diller, AOSB, Menemen, Kınık ve Örnekköy yerleşkeleri eklenerek 57.000 m<sup>2</sup> kapalı alana ulaşmıştır.



**İzmir Bakırçay Üniversitesi olarak faaliyet gösteren 4 adet yerleşkemiz bulunmaktadır.**

Merkez Seyrek Yerleşkesi (Ana Kampüs)  
Yabancı Diller Yerleşkesi - Seyrek  
Menemen Meslek Yüksekokulu  
AOSB Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

**Seyrek Yabancı Diller Yerleşkesi**

Toplam arazi: 3.000 m<sup>2</sup>  
Toplam kapalı alan:  
3.750 m<sup>2</sup>

**Menemen Meslek Yüksekokulu**

Toplam arazi 1.600 m<sup>2</sup>  
Toplam kapalı alan:  
6.500 m<sup>2</sup>

**AOSB Lisansüstü Eğitim Enstitüsü**

Toplam arazi.  
315,53 m<sup>2</sup>  
Toplam kapalı alan: 315,53 m<sup>2</sup>



## Merkez Seyrek Yerleşkesi (Ana Kampüs)

Merkez Seyrek Yerleşkesi (Ana Kampüs)

Toplam arazi yüzölçümü: 104.314 m<sup>2</sup>

Toplam kapalı alan: 40.165 m<sup>2</sup>

İzmir Bakırçay Üniversitesinin kurgusunda iki farklı özellik göze çarpar. Bu özelliklerden biri üniversitenin ekolojik, diğeri ise ekonomik açıdan kendine yeten bir üniversite olarak planlanmasıdır.

Ekolojik yeterlilik açısından yürütülen yeşil kampüs projesi kapsamında üniversitemizde bulunan 500 kilovatluk santrale, yeni inşa edilen binaların çatılarına kurulacak 1.000 kilovatluk 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 dönüştürül-

mesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu ekolojik yeterlilik projeleri sonunda, bütüncül bir yaklaşımla Leeds sertifikalı binalara da sahip olmayı ve "Green City" olarak adlandırılabilir bir kampüs altyapısını yaşama sunmayı istiyoruz.

Bu bağlamda yapımı tarafımızdan tamamlanan ilk olma özelliği taşıyan yaklaşık 2.000m<sup>2</sup> inşaat alanına sahip atölye ve depo binamız içerisinde yağmur suları için depolama alanı oluşturulmuş ve çatısına GES kurulmasının altyapısı hazırlanmıştır. Aynı şekilde devam eden işlerimizden yaklaşık 13.700m<sup>2</sup> inşaat alanlı merkezi derslik binamızın da çatısı GES kurulum altyapısına hazır olarak planlanmaktadır.

Aynı zamanda sağlık temalı bir teknopark yapılmasının öne çıkarıldığı üniversitemizde İzmir Şehir Hastanesine komşu, Karşıyaka ilçesi, Örnekköy Mahallesi'nde doğa ve şehirle bütünleşik yaklaşık 68.122m<sup>2</sup>lik bir alanda sağlık yerleşkesi ve bir teknopark yapısının inşa edilmesi planlanmaktadır.

### Tamamlanan İşler

- Atölye ve İdari Bina
- Menemen Meslek Yüksek Okulu Tadilatı
- Eğitimde Erişilebilirlik
  - Çevre Düzenlemesi

### Devam Eden İşler

- Merkezi Derslikler
- Örnekköy Sağlık Yerleşkesi
- Engelsiz Üniversite
  - Yabancı Diller Yüksekokulu

### Planlanan İşler

- Laboratuvarlar
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
- Tıp Fakültesi Fakültesi
- Eczacılık Fakültesi
- Sosyal Tesisler

## ÖĞRENCİ ODAKLI YAKLAŞIM

İzmir Bakırçay Üniversitesi olarak öğrenci odaklı yaklaşım çerçevesinde öğrencilerin görüş ve önerilerinin dikkate alındığı, isteklerinin mümkün olduğunca karşılandığı bir anlayışla hareket ediyoruz. Öncelikli hedefimiz öğrencilerimizin kaliteli bir eğitim almasıdır. Bu amaçla teknolojik donanımla desteklenmiş eğitim öğretim ortamlarını, sanayi ve özel sektör iş birlikleri ile teorinin yanında uygulama çalışmalarını olabildiğince artırmaya gayret ediyoruz.

Bunun yanı sıra eğitimde olduğu kadar sosyal anlamda kendilerini geliştirmeleri için çok farklı imkanlar sunmaktayız. Kuruluşumuzun 3. yılında öğrencilerimizi sosyal, kültürel ve sportif anlamda geliştirecek pek çok etkinliğe ev sahipliği yaptık. Öğrencilerin ders dışı zamanlarını değerlendirmeleri ve fikirlerini paylaşmaları gibi amaçlarla çeşitli öğrenci topluluklarımız ve kurslarımız mevcut.

Ayrıca öğrencilerimizin ulaşım, barınma, beslenme başta olmak üzere her türlü ihtiyaçlarını karşılamak için birçok uygulamayı hayata geçirdik ve var olanları iyileştirmeye devam ediyoruz. Gençlerimizin hayata en iyi şekilde hazırlanması için tüm imkanlarımızı sonuna kadar kullanıyoruz.





Orman Haftası etkinlikleri kapsamında; Rektör Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ'ın öncülüğünde 100 zeytin fidanı dikildi.



Üniversitemiz Konferans Salonu'nda Rektörümüz Prof. Dr. BERKTAŞ'ın liderliğinde "Yönetim-Öğrenci Buluşması" düzenlendi.



Üniversitemiz ve Türk Kızılay'ı Ege Bölge Müdürlüğü arasında protokol imzalandı ve bu kapsamda kan bağışında bulunuldu.



*İzmir Bakırçay Üniversitesi'nin Seyrek Yerleşkesinde, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığının ev sahipliğinde bahar şenlikleri programı düzenlendi.*



*İzmir Bakırçay Üniversitesi'nin Seyrek Yerleşkesinde, 2-3 Mayıs 2019 tarihlerinde, Bahar şenlikleri kapsamında birçok dalda turnuvalar düzenlendi.*

*İzmir Büyükşehir Belediyesi iş birliği ile öğrencilerimize İzmir şehir turu yaptırıldı.*



*İzmir Bakırçay Üniversitesinde Tercih Dönemi kapsamında Tanıtım Günleri gerçekleştirildi*



*Engelsiz Öğrenci Birimimiz tarafından Engelsiz Hayat Topluluğumuzun iş birliği ve katılımıyla 22 Nisan 2019 Pazartesi günü 10.00-12.00 saatleri arasında İzmir Büyükşehir Belediyesi Farkındalık Merkezine 30 kişilik öğrenci grubuyla ziyaret gerçekleştirildi.*





Öğrencilerimiz, çevre temizliğine dikkati çekmek ve çevreye karşı toplumsal farkındalık yaratmak amacıyla Kuş Cenneti'nde yapılan etkinliğe katıldılar.



Üniversite olarak "11 Milyon Ağaç; Bugün Fidan, Yarın Nefes" kampanyası kapsamında Aliaga/Samurlu'da fidan dikim etkinliği gerçekleştirildi.

# ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ

İzmir Bakırçay Üniversitesi; öğrenci ve personeline sağlıklı spor yapma alışkanlığını kazandırmayı, fiziksel ve sosyal yaşantılarını hareketlendirmeyi ilke edinerek alanında uzmanlaşmış eğitimcilerin rehberliğinde spor etkinliklerini gerçekleştirmektedir.

Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığına bağlı olarak hizmet veren Spor Tesisleri içerisinde;

- ✓ Fitness ve Sağlıklı Yaşam Merkezi
- ✓ Halı saha,
- ✓ Açık tenis kortu,
- ✓ Açık voleybol ve basketbol sahası,
- ✓ Kapalı spor salonu,
- ✓ Çok amaçlı Gençlik Merkezi bulunmaktadır.







Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren yaklaşık 26 topluluk gerçekleştirdikleri etkinliklerle kendi amaçlarının yanında sosyal hayata da dokunmakta, ziyaret ettikleri yerlerdeki sosyal, kültürel yapıyı da öğrenme fırsatını yakalamaktadır.

Öğrencilerimizin kendi iradeleriyle yaptıkları her tür topluma yararlı etkinlik, onların ekip çalışmasının önemini anlama, liderlik yapma, birlikte hareket etme becerilerini geliştirerek geleceğe daha iyi hazırlanmalarına yardımcı olmaktadır.







*Osmanlı tarihi, Türk tarihinden figürler ile Starwars karakterlerinin yer aldığı Nazım Ege Tetik'in "Egetopya" adını verdiği sergi, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Tuncer Asunakutlu'nun girişimleri ile fuaye alanında açıldı.*



*İzmir Bakırçay Üniversitesi güz dönemi futbol turnuvasına, 23 Takım katılım sağladı. Çift devre usulü yapılan turnuvada 35 müsabakanın sonunda, 6 takım şampiyonluk grubuna katılmaya hak kazandı.*



Üniversitemizde Engelli Öğrenci Birimi İzmir Bakırçay Üniversitesinde eğitim gören engelli öğrencilerin akademik, fiziksel, psikolojik ve sosyal yaşamlarını etkin hale getirmek ve gerekli düzenlemeleri gerçekleştirmek amacıyla kurulmuştur.

Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerimizin engelinden dolayı akademik başarısızlık yaşama-

larını önlemek amacı ile öğretim süreci ve sınavlara ilişkin düzenlemeler yapılmaktadır. Gerekli uyarlamalar yapılırken engelli öğrencilerin bireysel talepleri de göz önünde bulundurulmaktadır.

Üniversitemiz "Mekanda Erişim" Turuncu Bayrak sahibi ayrıca "Sosyo-Kültürel Alanlara Erişim" Mavi Bayrak aday üniversite olarak seçilmiştir.





## Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları

2016 yılında kurulan ve 2017 yılında Rektörü atanan üniversitemiz 2018-2019 akademik yılında eğitim-öğretime başlamıştır. Uluslararasılaşma stratejisi çerçevesinde öncelikle Mart 2018 tarihinde Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörlüğü kurulmuştur. Eğitim-öğretimin başlamasıyla Aralık 2018'de Bologna Eşgüdüm Komisyonu oluşturulmuş ve ilk olarak Bologna süreci çerçevesinde müfredatlar güncellenmiş, ders planları hazırlanmıştır. Uluslararasılaşma politikası çerçevesinde Erasmus+ Değişim Programına dahil olabilmek için başvuru yapılmıştır.

İzmir Bakırçay Üniversitesi Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları Koordinatörlüğü; üniversitemiz akademik ve idari birimleriyle iş birliği içinde üniversitemiz ulusal ve uluslararası ilişkiler faaliyetlerini geliştirmek ve koordine etmekte görevli olan ofisimizdir. Üniversitemiz stratejilerini destekleyen ulusal ve uluslararası iş birliği anlaşmaları gerçekleştirerek üniversitemizin yüksek eğitim standartlarına ulaşmasına katkıda bulunmak, ulusal ve uluslararası saygınlığını arttırmayı hedefler.



## Koordinatörlüğün görev, yetki ve sorumlulukları

- Üniversitemizin görünürlüğünü ve itibarını yükseltmek.
- Diğer yükseköğretim kurumları ve kuruluşlar ile iş birlikleri gerçekleştirmek.
- Üniversitemizi yurt içinde ve yurt dışında temsil etmek.
- Üniversite birimlerini ulusal ve uluslararası iş birlikleri konusunda bilgilendirmek, koordine etmek.
- Değişim programlarının tanıtımını yapmak, öğrencileri ve personeli bilgilendirmek.
- Başka üniversite ve kuruluşlara gidecek olan öğrenci ve personelin başvuru işlemlerini koordine etmek.
- Değişim programları ile üniversitemize gelecek olan öğrenci ve personelin üniversitemiz birimleriyle koordinasyonunu sağlamak.

## ERASMUS PROGRAMI

Görev, yetki ve sorumluluklarımız kapsamında koordinatörlüğümüz tarafından Erasmus+ 2014-2020 programına dahil olabilmek için Mayıs 2019'da gerçekleştirdiğimiz ilk başvuru çerçevesinde Ekim 2019'da ECHE (Erasmus Beyannamesi) almaya hak kazanılmıştır. Erasmus+ 2014-2020 programı çerçevesinde tüm akademik birimlerden Aralık 2019 sonuna kadar birim bazında uluslararası ikili anlaşma yapmaları çağrısında bulunulmuş ve bunun neticesinde 13 üniversite ile 36 öğrenci ve 44 akademik personel için anlaşma gerçekleştirilmiştir. Anlaşma yapılan ülkeler şu şekildedir: Almanya, Bulgaristan, İspanya, Yunanistan, İtalya, Letonya, Portekiz, Romanya, Polonya, Sırbistan.

26 Mayıs 2020'de ikinci bir kez, önümüzdeki 7 seneyi kapsayan yeni Erasmus+ 2021-2027 programı için ECHE başvurusu yapılmış olup 22 Aralık 2020 tarih itibarıyla ECHE (Erasmus Beyannamesi) almaya hak kazanılmıştır.

Erasmus+ programının amacı Avrupa'da yükseköğretimin kalitesini artırmak ve Avrupa boyutunu güçlendirmektir. Bu hedef, Avrupa'nın değişik ülkelerindeki iyi uygulamaları Avrupa'nın bütününe istifadesine sunmak olarak özetlenebilir. Erasmus programı, belirtilen amaçları; üniversiteler arasında ülkelerarası işbirliğini teşvik ederek, öğrencilerin ve eğitimcilerin Avrupa'da karşılıklı değişimini sağlayarak ve programa katılan ülkelerdeki çalışmaların ile alınan derecelerin akademik olarak tanınması ve şeffaflığın gelişmesine katkıda bulunarak gerçekleştirmeye çalışmaktadır.





## Erasmus Programı'nın Öğrencilerimize Sağladığı Avantajlar



**Esneklik:** Günümüz dünyasında esnekliğin özellikle iş yaşamında ne denli önemli bir yer tuttuğu göz önünde bulundurulduğunda, eğitim ve öğrenim yaşamında esneklik sağlayan bu programın öğrencilere iş yaşamına hazırlıkta sağladığı avantajlar rahatlıkla anlaşılıyor. Sürekli yeni koşullara uyum sağlamayı gerektiren çağdaş iş yaşamına yönelik olarak yapılacak en iyi hazırlık, eğitim ve öğretim yaşamında da yeni koşullara uyum deneyimini yaşamak olacaktır. Uyum Yeteneği: Uyum yeteneğinin geliştirilmesi de yine

iş yaşamına hazırlıkta önemli bir yer tutmaktadır. Günümüzde iş yaşamında başarının temel belirleyicileri yabancı bir ülkede çalışabilme, oranın kültürüne uyum sağlayabilme, gelişmiş düzeyde yabancı dil bilgisi gibi yetileri içermektedir. Mezuniyet sonrasında uzun süre aynı işi yapacağınızdan emin olsanız dahi, bu iş kapsamında da yabancı kültürlerle diyaloga girmeniz gerekeceğinden, sosyal uyum yeteneğinizi geliştirmeniz bakımından Erasmus size paha biçilmez bir fırsat sunuyor.

**Olgunluk:** Bir başka ülkede yaşamak ve çalışmak, oranın idari işleyişleri ve bürokrasisi ile uğraşmak, onlarca form doldururken Avrupa bürokrasisiyle de tanışmak ve tüm bu süreçleri başarıyla tamamlamak kendinize olan güveninizi artıracak, yaşadığınız tecrübeler olgunlaşmanıza son derece değerli katkılarda bulunacak.

**Kariyer:** Esneklik kavramıyla daha yükseköğretim sürecinde tanışarak uyum yeteneğinizi geliştirdikten ve gerekli olgunluk düzeyine ulaştıktan sonra, iş yaşamına girişte ne gibi avantajlarınızın olacağı açık. Yurtdışında kazanacağınız tecrübelerle özgeçmişinize ekleyeceğiniz yeni satırlar, mezuniyet sonrası atılacağınız iş yaşamını da yeni sayfalarla zenginleştirecektir.

## BOLOGNA SÜRECİ

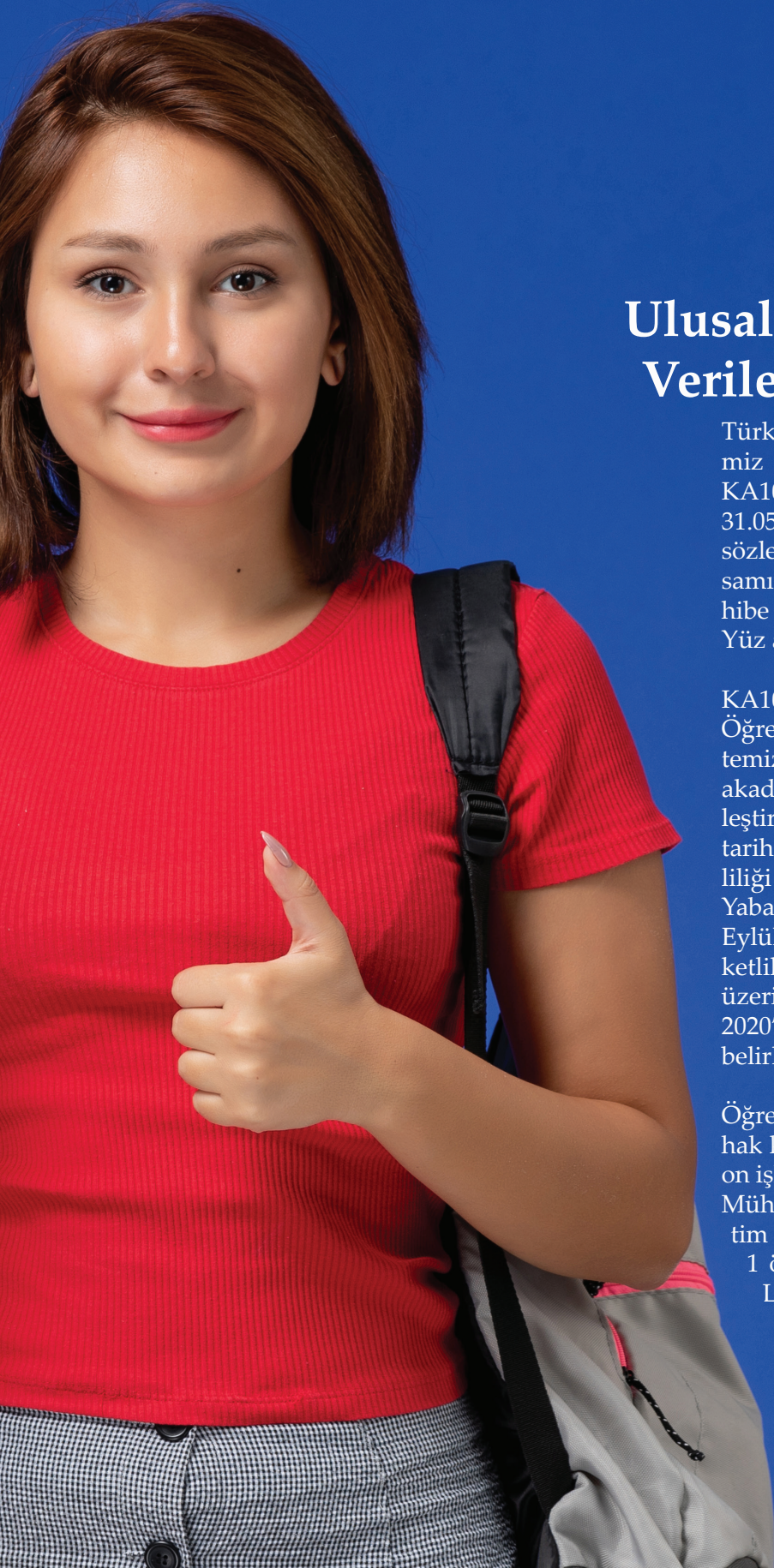
Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS), öğrenci merkezli, öğrencinin iş yüküne dayalı bir kredi sistemidir. Öğrencinin bir dersi başarıyla tamamlayabilmesi için yapması gereken çalışmaların tümünü (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, sınavlar, ödevler vb.) ifade eden bir değerdir.

Bologna Süreci'nin Türkiye'de uygulanması aşamasında, AKTS en önemli çalışma alanlarından biridir. Son yıllarda, Türkiye'deki birçok üniversite kendi kredi ve notlandırma sistemlerini AKTS prensiplerine uyumlaştırma çalışmalarını yoğunlaştırmış durumdadırlar.

İzmir Bakırçay Üniversitesi'nde, Bologna Süreci'ne uyumlu olarak oluşturulan akademik programlar kapsamında derslerin ECTS Kredileri "iş yükü" göz önünde tutularak belirlenmiştir. Yarıyıl bazında 30 ECTS, yıl bazında 60 ECTS'lik iş yüküne göre düzenlenen programlarda krediler teorik ders saatleri, laboratuvar çalışması, proje hazırlanması, pratik çalışma, klinik çalışması, staj, seminer, problem saati, bireysel çalışma, sınav ve diğer değerlendirme aktiviteleri düşünülerek verilmiştir.

ECTS kredilerinin belirlenmesinde önce üniversite ve fakülte düzeyinde ortak olan derslerin kredileri belirlenmiştir, bu amaçla fakültelerin Bologna koordinatörlerinden oluşan bir kurul çalışmalar yapmıştır. Daha sonra, bölümlerin bireysel derslerinin ECTS kredileri, bölüm akademik üyelerinden oluşan kurulun çalışmaları ile belirlenmiştir.





## Ulusal Ajans Tarafından Verilen Erasmus Hibesi

Türkiye Ulusal Ajansı ile üniversitemiz arasında ERASMUS+ Programı KA103 projesi kapsamında 01.06.2020 ile 31.05.2022 tarihleri için 24 ay süreli hibe sözleşmesi imzalanmıştır. Sözleşme kapsamında üniversitemize verilen Azami hibe miktarı 53.100,00 Avro (Elliüçbin Yüz avro)'dur.

KA103 Erasmus+ Projesi kapsamında Öğrenci Öğrenim Hareketliliği üniversitemiz tarafından bu yıl ilk kez 2020-2021 akademik yılı bahar döneminde gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda; 1 Eylül 2020 tarihinde Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği Başvuruları için üniversitemizde Yabancı Dil Sınavı düzenlenmiş, 14-21 Eylül 2020'de Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği başvuruları Erasmusport sistemi üzerinden online olarak alınarak 24 Eylül 2020'de gitmeye hak kazanan öğrenciler belirlenmiştir.

Öğrencilerimizin hareketliliğe katılma hak kazandığı karşı kurumlara nominasyon işlemleri tamamlanmış olup Bilgisayar Mühendisliği Bölümümüz'den 2, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümümüzden 1 öğrenci olmak üzere 3 öğrencimizin Letonya'ya, İşletme bölümünden ise 2 öğrencimizin Portekiz'e gönderilmesi planlanmaktadır.

## Uluslararası Öğrenciler

Uluslararası öğrencilerin kayıt kabul, sınav ve değerlendirme işlemleri 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununa dayalı olarak çıkarılan Yükseköğretim Kurulu kararlarına ve yönetmeliklerine göre yapılmaktadır. Bu konuda öğrenciler için hazırlanan bilgiler, kitapçık halinde İzmir Bakırçay Üniversitesi öğrencilerine kayıt esnasında verilmektedir. İzmir Bakırçay Üniversitesinde kayıt kabul işlemleri, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ta-

rafından yürütülmektedir. Bütün uluslararası derece/değişim/erasmus/ziyaretçi öğrencileri İzmir

Bakırçay Üniversitesi'nde öğrenim görmek üzere Türkiye'ye gelmeden önce öğrenci vizesi almak zorundadırlar. Uluslararası öğrencilerimize vize, ikamet, sağlık sigortası hususları hakkında bilgilendirme Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları koordinatörlüğümüz web sayfasında mevcuttur.

## İzmir'de Sosyal ve Kültürel Yaşam

Türkiye, ılıman iklim kuşağına sahip geniş Akdeniz coğrafyasında yer alsa da, çeşitli yeryüzü tabiatıyla, kıyıya paralel uzanan dağlarıyla iklimi bölgeden bölgeye farklılık gösterir. Kıyı kesimler daha ılıman iklim özellikleri gösterirken, iç Anadolu platosu daha az yağış alarak, daha sıcak yazlar ve daha soğuk kışlar geçirir. Ege ve Akdeniz kıyıları yağışlı kışlar ve daha kurak geçen yaz dönemlerine sahiptir. Yaz döneminde İzmir'de hava ortalama 30-35 derecedir. Kışın ise sıcaklık 5-10 derecelerdir. Nadiren kar yağar ve çok nadir olarak hava 0 derecenin altına düşer.



İzmir, Hititlerin geliştirdiği önce var olan ve İyonyalılar, Persler, Romalılar ve Osmanlılar tarafından yönetilen eski Smyrna kenti ya da "kutsal ananın ülkesi" dir. Orijinal şehir, MÖ 3. binyılda (bugün Bayraklı'da) kuruldu ve Batı Anadolu'da, Truva ile birlikte en gelişmiş kültüre sahipti. Bayraklı'daki kazılar, MÖ 7. ve 5. yüzyıllar arasında ortaya çıkan İyon kentinin duvarına ve Athena'ya adanmış bir tapınağı ortaya

çıkardı. MÖ 3. bin yıl öncesine ait çanak çömlek parçaları da ortaya çıkarılmıştır. 1500B'de Orta Anadolu Hitit İmparatorluğu'nun etkisi altına girmişti.

İzmir, Türkiye'nin en hoş şehirlerinden biri: sokakları palmiye ağaçları ile gölgeli, yandan güzel ve zarif evler. İran'a kadar uzanan "Kral Yolu" nun son varış noktası olan İzmir, turizm ve eğlencenin odak noktası olmaya devam ediyor. Şehrin kıyı şeridi, kıyı şeridindeki balık lokantaları ile barları, diskoları ve gece kulüpleriyle ünlüdür. Hinterlandları ise sayısız antik medeniyetle-

rin hikayesini anlatan anıtlar ve harabeler bakımından zengindir. Ayrıca, eski zamanlardan beri çok değerli olan Balçova Yayları, İzmir'in sadece 10 km batısında bulunur.

İzmir'e varışta İncil'de belirtilen yedi kiliseden biri olan St. Polycarp Kilisesi gibi görülmesi gereken yerler var. Arkeoloji Müzesi yakınında, Konak Meydanı'nın, temsil eden



heykeller eski eser mükemmel bir koleksiyonuna ev sahipliği Poseidon ve Demeter eski zamanlarda durdu Agora. Arkeoloji Müzesi'nin yanında Bergama ve Gördes halılarının, geleneksel kostümlerin ve deve köprülerinin güzel bir koleksiyonunu sergileyen Etnografya Müzesi bulunmaktadır. Kadifekale'de (Mt Pagos) tarafından inşa edilmiş etkileyici bir kale kalıntıları ve duvarları duruyor. Büyük İskender'in

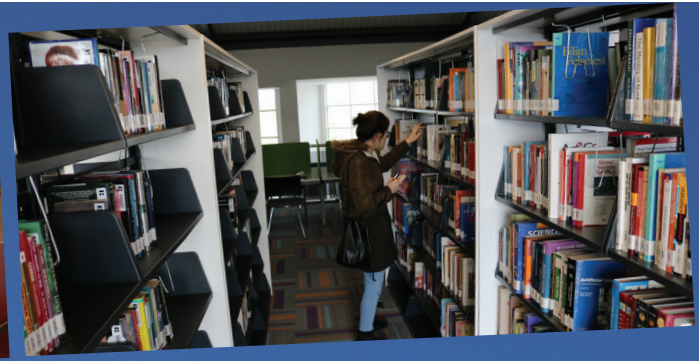
himayesinde Lysimachus. Bugün hala İzmir'e hâkim durumdadır. Kale, İzmir Körfezi'nin muhteşem manzarasının keyfini çıkarmanız için mükemmel bir bakış açısı sunuyor. Namazgah mahallesindeki Agora veya çarşı Büyük İskender'in idaresinde inşa edildi; Ancak bugün kalan, MS 178'deki yıkıcı bir depremden sonra Marcus Aurelius'un yeniden inşasına dayanıyor. 16. yüzyılda inşa

edilmiş ve 19. yüzyılda restore edilmiş Hisar Camii, İzmir'in en büyük ve en eski camisidir. Birgi köyünde, Çakır Ağa Konağı, geleneksel Türk mimarisinin güzel bir örneğidir.

Bütün bunlara ek olarak yeşillikler içinde yer alan huzurlu bir köy olan Şirince, Türkiye'nin en önemli antik kentlerinden biri olan Efes, İzmir sakinleri ile çok popüler bir yazlık belde olan Çeşme ve üniversitemize çok yakın konumda olan Foça İzmir'de gezilebilecek birçok örneklerden sadece birkaçıdır.



İzmir'in birçok noktasından İZBAN'a binilerek Ulukent istasyonundan kalkan aktarma otobüsleri ile İzmir Bakırçay Üniversitesine rahatlıkla ulaşabilirsiniz. Aynı şekilde üniversite önündeki duraktan aktarma otobüsleri ile Ulukent istasyonuna, oradan güzergahta belirtilen yerleşim alanlarına İZBAN ile rahatlıkla ulaşabilirsiniz.



Üniversitemizde 600 m<sup>2</sup> öğrenci ve 300 m<sup>2</sup> personel yemekhanemiz bulunmaktadır. Yiyecek üretimi Üniversite bünyesinde yapılmakta olup diyetisyen eşliğinde sağlıklı ve dengeli öğünler hazırlanmaktadır. Alternatif olarak da kantin ve kafeteryalar hizmet vermektedir.

Öğrencilerimizin konaklama ihtiyacı için Üniversitemize yakın mesafelerde özel ve devlet yurtları bulunmakta ayrıca kampüs içi yurt projesi de yapılması planlanan işler arasındadır.

Acil durumlara yönelik kampüs içerisinde yer alan revirde sağlık personelimiz bulunmaktadır. Bunun yanında dileyen öğrencilerimize alanında uzman kişilerce psikolojik danışmanlık ve destek hizmeti verilmektedir.

2018 yılında "Mekanda Erişim Bayrak Ödülü"nü kazanarak İzmir'in Engelsiz ilk ve tek devlet üniversitesi unvanında sahip olan Üniversitemiz bünyesinde barındırdığı engelli öğrencileri için hayati





kolaylaştırmayı amaç edinmiştir. Eğitim gördükleri alanlar ile sosyal imkanlara ulaşılabilirlik düzenlenmiş ve tüm etkinliklere katılarak dolu dolu bir üniversite hayatı yaşamaları hedeflenmiştir.

998 metrekare alana kurulmuş olan 300 kişi oturma kapasiteli kütüphanemiz öğrencilerimizin akademik ihtiyaçlarına göre düzenlenmiştir. 38.473 basılı kitap, 11.078 e-kitap, 7.455 süreli yayın ve 970 görsel yayını bünyesinde barındıran kütüphanemiz yayınlarına ihtiyaç dahilinde yenileri eklenmeye devam etmektedir.

Üniversitemizde açık tenis, voleybol ve basketbol sahası, halı saha ile kapalı bas-

ketbol ve voleybol sahası, fitness, plates ve yoga alanları ile öğrencilerimize bir çok spor imkanı sunulmaktadır. Halk Eğitim Merkezleri ile yapılan iş birlikleri ile öğrencilere ücretsiz sertifikalı kurslar sunulmaktadır.

Kültürel, sanatsal ve akademik etkinliklerin düzenlendiği 600 kişi kapasiteli konferans salonu bulunan Üniversitemizde ayrıca 160 kişi kapasiteli sinema salonu bulunmaktadır.





Üniversitemizin kalite çalışmalarına ilk olarak süreç tanımlamalarıyla başlandı. Eğitim –Öğretim, Araştırma-Geliştirme, Yönetmelik Destek ve Topluma Hizmet süreçleri şeklinde ana süreçler tanımlandı. Ardından koordinatörlük personelleri TSE tarafından verilen ISO 9001:2015 eğitimine katıldı. Akabinde her akademik ve idari birimden kalite çalışmalarına katkı ve destek vermeleri amacıyla ‘Kalite Elçileri’ belirlendi. Kalite Elçileri’ne Kalite Yönetim Sistemi eğitimi verildi ve Kalite Elçileri ile birlikte ana süreçlerin tanımlanmasına başlandı.

Ana süreçlerden olan Yönetmelik Destek süreçlerin süreç kartları, iş akış kartları, görev tanımları, formları ve süreç performans göstergeleri düzenlenip, üst yönetim onayı alındı ve tamamlandı. Eş zamanlı olarak öğrenci ve çalışan memnuniyet anketleri hazırlanıp, uygulanmaya konuldu. Her sene çalışan memnuniyet anketi yılda 1 kez, öğrenci memnuniyet anketleri ise yılda 2 kez olmak üzere uygulanmaktadır. Tüm bunların yanında koordinatörlük Üniversitemizde

de ‘Stratejik Yön Belirleme Çalıştayı’, ‘Öz Değerlendirme Toplantısı’, ‘Rektör Öğrenci Buluşması’ gibi çeşitli organizasyonların düzenlenmesinde etkin bir rol oynadı. Çalıştay raporları, TÜMA verileri gibi veriler baz alınarak üst yönetime çeşitli raporlar sunuldu. Kalite çalışmalarında öğrenci katılımını sağlamak amacıyla ‘Öğrenci Kalite Temsilcisi’ seçildi.

Akdeniz ve Özyeğin Üniversite’lerine ziyaret organize edildi. Üniversitenin ihtiyaçları doğrultusunda hizmet içi eğitim takvimi hazırlandı ve uygulanmaya başlandı. YÖK KİDR eğitimine katılım sağlandı. Üst yönetim veya diğer birimler tarafından gelen talepler doğrultusunda çeşitli anketler(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Memnuniyet Anketi, Öğrenim Deneyim Anketi vb.) ve raporlar hazırlandı.

Kalite çalışmalarına diğer ana süreçlerin tamamlanması ve düzenli olarak koordinatörlük tarafından gerçekleştirilen diğer işlerle hızla devam edilmektedir.





Çin'in Vuhan şehrinde 31 Aralık 2019 tarihinde etiyolojisi bilinmeyen Pnömoni vakaları bildirildikten sonra 7 Ocak 2020 tarihinde virüs tanımlanmış, 11 Mart'ta Dünya Sağlık Örgütü tarafından küresel salgın ilan edilmiştir. Ülkemizde ise 11 Mart 2020'de ilk Covid-19 vakası tespit edilmiş olup virüse bağlı ilk ölüm ise 15 Mart 2020'de gerçekleşmiştir.

Bu süreç içerisinde; İzmir Bakırçay Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Çiğli Eğitim Araştırma Hastanemiz Başhekimliği tarafından Covid-19 pandemisine yönelik çeşitli çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

### İzmir Bakırçay Üniversitesi Çiğli Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde Pandemi Sürecinde Yapılan Çalışmalar

Pandemi başlangıcı ile birlikte, İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğü, Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Hastane Başhekimliği arasındaki koordineli çalışmalar sonrasında "Öncelikli olarak hastanemizde"; "A", "B", "C", "D" ve "E" Pandemi Eylem Planları oluşturulmuştur. İdari Mali Hizmetler, Stok Koordinasyon ve Sağlık Bakım ekibi tarafından ilaç, malzeme, kişisel koruyucu ekipmanlara yö-

nelik mevcut durum belirlenmiştir. Bakanlığımız tarafından yayımlanan rehber doğrultusunda çalışan ve hasta güvenliği optimal düzeyde değerlendirilerek gerekli önlemler ve planlamalar yapılmıştır. Hastanemizde hastaların ilk başvurusundan itibaren karşılanmaları, sorgulanmaları, örnek alımı, muayene, triyaj ve yatış işlemleri için gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Rektörümüz Prof. Dr. Mustafa Berktaş; tüm bu süreç boyunca idari işlemler ve diğer işlemler için yön verici kararları ve denetlemeleri, sürekli destekleyen yaklaşımı ile sürecin etkin işlenmesinde gerekli tüm desteği vermiştir.

Hastanemizin pandemi hastanesi ilan edilmesi sonrasında İlimizde görülen vaka sayısının izlenmesine karar verilerek kademeli geçiş planlanmış ve Cumhurbaşkanlığının, Sağlık Bakanlığı Bilim Kurulunun ve Yüksek Öğretim Kurumunun (YÖK) talimatları doğrultusunda Başhekimlikle birlikte; pandemi servisi, pandemi yoğun bakım üniteleri oluşturularak öğretim üyeleri, hekim, hemşire ve diğer sağlık personeli bu birimlerde görevlendirilmişlerdir.



**SERVİSLER**

Süreç içerisinde değişen hasta sayılarına göre hızla A, B, C planlamaları devreye sokulmuştur. Pandemi süreci halihazırda "C planı" ile yönetilmektedir. Hastanemizde ihtiyaç doğrultusunda değişen hasta sayıları göz önüne alınarak şüpheli (izole) ve pozitif servisler oluşturulmuştur. İzole (şüpheli) servislerde bulaşmayı önlemek amacıyla ile hastaların tek kişi olarak yatışları yapılmıştır. Şu anda hastanemiz aktif 213 yatak kapasitesi ile pandemi servisi olarak hizmet vermektedir.



**AMELİYATHANE**

Hastanemizde acil yapılması gereken ameliyathane için ameliyathanemiz 24 saat hizmet vermeye devam etmektedir. Aynı zamanda 40 yatak dahiliye, 40 yatak cerrahi, 20 yatak kadın doğum, 23 yatak çocuk servisi olarak, 10 yataklı SDL ile normal hasta hizmetleri devam etmektedir.



## LABORATUVAR

Mikrobiyoloji Laboratuvarımızda Covid-19 testlerinin (PCR) yapılabilmesi için Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğümüzün de katkılarıyla gerekli çalışma ve düzenlemeler yapılmış, Sağlık Bakanlığınca da laboratuvarımızın yetkilendirmesi sağlanmıştır. SARS-COV-2 tanı laboratuvarımız, 14 Eylül 2020 tarihinde 3 adet real-time PCR (gerçek zamanlı polimeraz zincir reaksiyonu) cihazı ile resmi olarak hizmet vermeye başlamıştır. Bugüne kadar olan süreçte, en yoğun dönemde günlük 2500, şu anki dönemde ise yoğunluk azaldığı için günlük yaklaşık 1500 hastanın testi (sürüntü örneği) çalışılmaktadır. Eylül ayından bugüne dek, 6 uzman ve teknik personel ekibi ile 90.000 kişiye ait sürüntü örneği çalışılmıştır. Sürüntü örneğinin laboratuvarımıza ulaşmasından sonra: kayıt, hazırlık aşaması ve PCR işlemi de dahil olmak üzere, ortalama olarak 2.5-3 saat içerisinde sonuç verilmektedir. Bu çalışma ile tanı alan hastaların erken tedavi ve izolasyonları sağlanarak salgın kontrolü için önemli avantajlar elde edilmiştir.

Salgın sürecinin en az bir yıl daha devam edebileceği düşüncesiyle; sosyal mesafe, maske kullanımı ve hijyen kurallarına dikkat edilerek “Yeni Normalleşme” süreci, tıp fakültemizde ve hastanemizde dinamik bir şekilde yürütülmeye devam etmektedir. İzmir Bakırçay Üniversitesi Tıp Fakültesi Çiğli Eğitim ve Araştırma Hastanesi olarak başta Rektörümüz, Dekanımız, Başhekimimiz, öğretim üyelerimiz, hekimlerimiz ve tüm sağlık personelimizle bu hassas süreci en kısa sürede atlatarak sağlıklı güzel günlere hep birlikte kavuşacağımıza yürekten inanıyoruz.

## YOĞUN BAKIMLAR

Yoğun bakımlarımızda da pandemi sürecine yönelik düzenlemeler yapılmış, ayrıca yoğun bakım ihtiyacı olan hasta sayısında artış olması nedeni ile 14 yataklı “Yanık Ünitesi” olarak planlanan alan da 2. Basamak Yoğun Bakım olarak açılmış ve Geçici Tescil alınmıştır.

Aktif olarak 42 adet 3. Basamak Pandemi Yoğun Bakım, 14 adet 2. Basamak Pandemi Yoğun Bakım yatağı ile hizmet verilmektedir. Pandemi başlangıcı ile birlikte tüm hastanemiz çalışanlarına “Enfeksiyon Kontrol Komitesi” tarafından periyodik olarak “Kişisel Koruyucu Ekipman” kullanımı izolasyon önlemleri ile ilgili eğitimler verilmiştir. Bu eğitimler Sağlık Bakanlığı tarafından “Sağlık Kurumlarında Çalışma Rehberi ve Enfeksiyon Kontrol Önlemleri” rehber klinik düzenlemeleri, insan gücü planlamaları ve doğrultusunda nöbet işleyişlerinde düzenlemeler yapılmıştır. İzole hastaların taşınması için asansör tanımlanmıştır.



## COVID POLİKLİKLERİ

Zemin kattaki alanlar Covid-19 şüpheli hastaların muayene alanı olarak ayrılmış; kontaminasyonu önlemek için ayrı bir giriş alanı düzenlenmiştir. Bu alanda, triyaj, kan alma, EKG, numune alma alanları oluşturulmuştur. Covid Poliklinik hizmeti 08.00-16.00 mesai saatlerinde 10 poliklinik, 16.00-24.00 saatlerinde ise 5 poliklinik ile hizmet vermeye devam etmektedir.

Tüm birimleri ile önemli başarılar imza atmayı hedef edinmiş olan Bakırçay Üniversitesi Tıp Fakültesi gerçekleştirdiği çalışmalar ile uygun ve nitelikli bir şekilde büyümeye devam etmektedir.

Göğüs Cerrahisi Anabilim dalı öğretim üyemizin de dahil olduğu proje kapsamında Covid-19 tedavisi sırasında yapılan drenaj işleminin getirdiği virüs yayılma riskini ortadan kaldıran HEPA filtreli sistem geliştirilmiştir.



*Radyoloji Anabilim Dalı öğretim üyemiz tarafından Çiğli Eğitim ve Araştırma Hastanesinde böbrek yetmezliğinde alternatif bir yöntem olarak ilk kez karbondioksit anjiyografi ile balon anjiyoplasti tedavisi gerçekleştirilmiştir.*



KBB Anabilim Dalı öğretim üyelerimiz tarafından Çiğli Eğitim ve Araştırma Hastanesinde ilk kez gerçekleştirilen bir operasyon ile ağız kanserli bir hasta, 6 saatlik ameliyat sonrasında sağlığına kavuşmuştur.



## İzmir Bakırçay Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferansları

**20 Şubat 2020** tarihinde Tıp Fakültesi bünyesinde Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı Doç. Dr. Güneş Şenol tarafından "Coronavirüs: Belirtiler ve korunma yolları" başlıklı bir konferans düzenlenmiştir.

**12 Kasım 2020** tarihinde Tıp Fakültesi bünyesinde online olarak Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı Prof. Dr. Hasan Havitçioğlu tarafından "Kas İskelet Doku Mühendisliği-Ortopedi ve Travmatolojide Güncel ve Gelecekteki Yaklaşımlar" başlıklı konferans düzenlenmiştir.

**24 Kasım 2020** tarihinde Tıp Fakültesi bünyesinde online olarak Tıbbi Biyokimya Uzmanı Prof. Dr. Fatih Gültekin tarafından "Gıdalarda Görünmeyen Tehlike: Gıda Katkı Maddeleri" başlıklı bir konferans düzenlenmiştir.

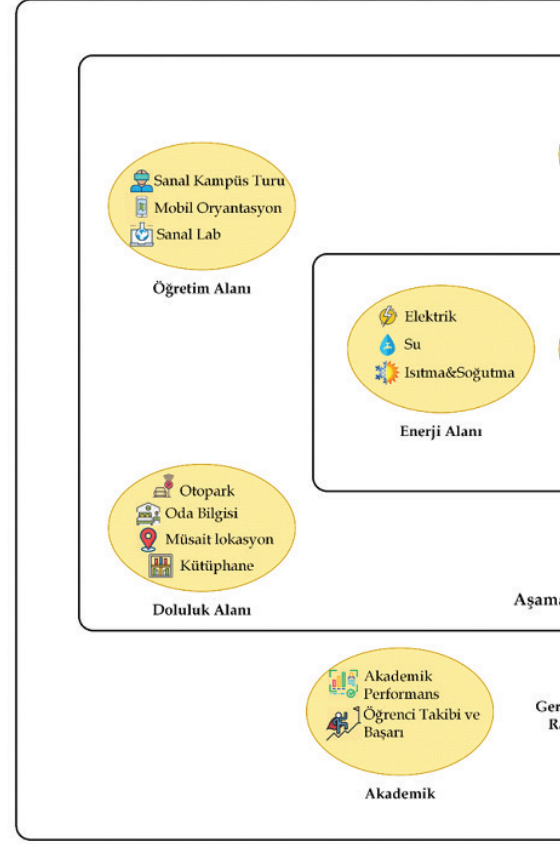
**22 Aralık 2020** tarihinde Tıp Fakültesi bünyesinde online olarak Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hanefi Özbek tarafından "İstatistik ve Bilimsel Yayınlarda Kullanımı" başlıklı bir konferans düzenlenmiştir.

İzmir Bakırçay Üniversitesi'nde uygulanması planlanan Akıllı Kampüs projesi amacı sürdürülebilir kampüs altyapısı üzerine inşa edilen nesnelerin interneti teknolojileri aracılığı ile gerçek zamanlı veri akışı tesis edilerek üniversite bünyesinde sunulan hizmetlerin yalınlaştırılması, üniversite bünyesindeki kaynakların etkin kullanımını ve akademik ve idari karar alma süreçlerinin etkin kılınmasına olanak sağlayan analitik raporlama altyapısının kurulması olarak ifade edilebilir. Akıllı Üniversite projesinin kapsadığı uygulama alanları ve soyut/somut faydalarını içeren ekonomik ve risk temelli analizler İzmir Kalkınma Ajansı'nın desteği ile hazırlanan bir fizibilite raporu ile ortaya konulmuştur.

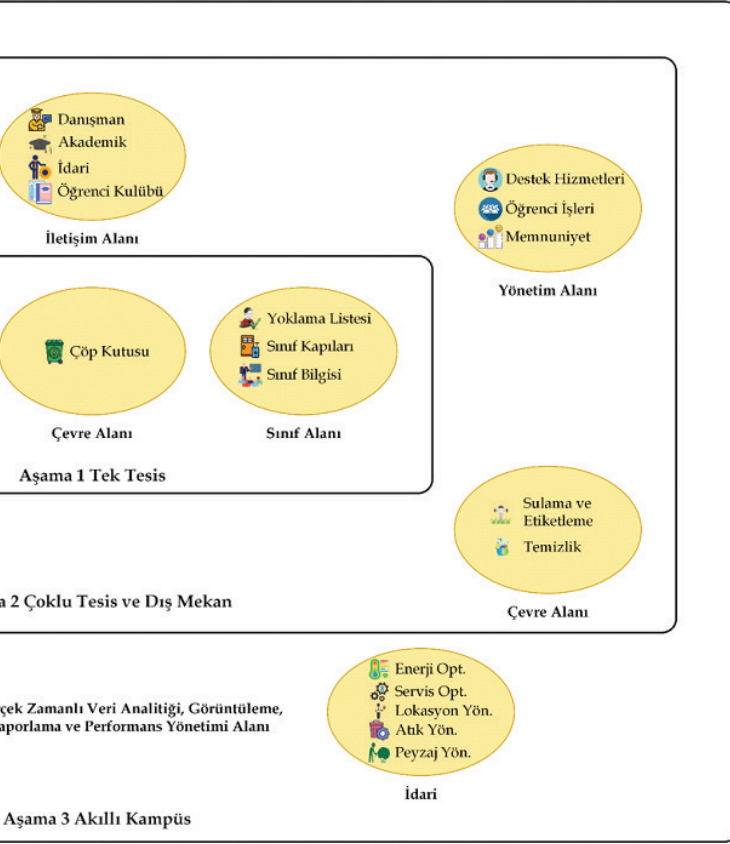
Öngörülen faydaların uygulama alanlarına göre dağılımları; enerji tüketimini azaltmak (enerji alanı), kampüs imkanlarından faydalanmak için bekleme sürelerini azaltmak (doluluk alanı), personel verimliliğini artırmak (çevre alanı), sınıf içi eğitim kalitesini artırmak (sınıf alanı), öğrencilerin ve personellerin gelişimini hızlandırmak (öğretim alanı), kampüsteki tüm bireylerin sorun tespitine ve çözümüne katkısını sağlamak (yönetimsel geri bildirim alanı), kişiler arasındaki iletişimi hızlandırmak (iletişim alanı) ve tüm bu alanlardan toplanan verilerin analizi ile kamu kaynaklarının kullanım analiz yapmak (gerçek zamanlı veri analitiği, izleme, raporlama ve performans ölçümü alanı) gibi temel amaca hizmet eden alt amaçlar belirlenmiştir. Verilerin gelişmiş analitik temelli teknikler ile değerlendirilmesi sayesinde öğrencilerimizin öğrenim çıktılarının en yüksek değere çıkarılması hedeflenmiştir.

Projenin gerçekleştirilebilmesi için gereken yaklaşık 4,5 Milyon TL'lik yatırım maliyetinin temin edilmesi ile 2023 yılının sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır. 3 farklı verimlilik senaryosu çalışması sonucunda projenin yatırımı amorti etme süresi yaklaşık ortalama 4 yıl gibi çok kısa sayılabilecek bir süre çıkmıştır. Projenin gerçekleştirilmesi sayesinde 10 yıllık projeksiyonda 9.000.000 kwh

## Akıllı Kampüs Projesi



## Uygulama Fazları ve Metodolojik Çerçeve



enerji tasarrufu elde edilebileceği hazırlanan fizibilite raporu ile ortaya konmuştur. Enerji tüketiminin ve kampüsün fiziksel imkanlarının kullanımı sırasındaki bekleme sürelerinin azaltılması, personel verimliliğinin ve eğitim kalitesinin artırılması gibi çeşitli başlıkların sürekli olarak iyileştirilmesine ve bu iyileştirmenin sürdürülebilir kılınmasına olanak sağlayacak bir karar destek sistemini de içerecek bu akıllı kampüs projesinin üniversite yönetimi, akademik ve idari personelleri, öğrenciler ve tüm paydaşlar açısından getireceği faydalar büyük önem arz etmektedir.

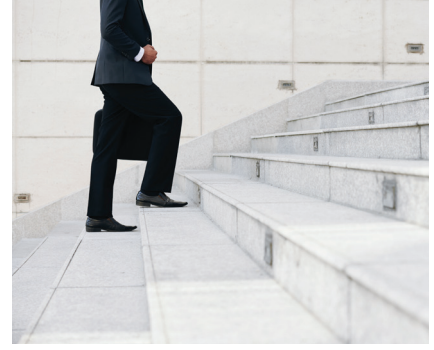
Bu proje aynı zamanda sağlayacağı faydalarda diğer üniversitelere de örnek oluşturacaktır. Özellikle İzmir Bakırçay Üniversitesi'ne benzer özelliklere sahip üniversitelerde proje kapsamında öngörülen yatırım maliyetini amorti etme sürelerine bakıldığında diğer üniversitelerin de benzer bir sisteme sahip olması ülkemiz ekonomisine ve yüksek öğrenim süreçlerine çok büyük katkılar sağlayabileceği ifade edilebilir.





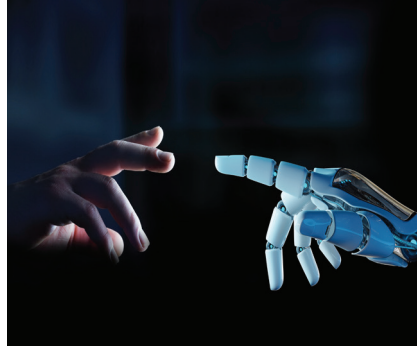
### Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sağlığın korunması ve geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi ve rehabilitasyonu, hasta ve engelli bireylerin toplumdaki bağımsızlıklarının sürdürülebilmesi ve kullanılan cihazlarda dışa bağımlılığın azaltılabilmesi amacıyla projeler gerçekleştirmek ve öğretim elemanlarına ve lisans/lisans üstü öğrencilere mesleki uygulamalar yapabilmeleri adına ortam sağlamak amacıyla kurulmuştur.



### Kariyer ve Yetenek Uygulama ve Araştırma Merkezi

Öğrencilerimizin yeteneklerine ve becerilerine dayanarak 'bilimsel, sosyal, sanatsal ve girişimsel' gelişimlerini ilk yıldan itibaren desteklemeyi ve bu sayede mezunlarımızın ulusal ve uluslararası ölçekteki işverenler tarafından istihdam edilebilirliklerini artırmayı hedeflemektedir.



### Sağlıkta Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi

Sağlık alanında ulusal ve uluslararası kuruluşların ve araştırmacıların ihtiyaç duyduğu tanı ve tedavi odaklı sistemlerin tasarımı, analizi ve uygulanması amacıyla kurulan merkez; sağlık alanında elde edilen verilerin karar vericiler için karar destek sistemlerinde kullanılmak üzere anlamlı bilgilere dönüşüm sürecini yapay zekâ yöntemleri ile gerçekleştirmeyi hedeflemektedir.



### Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Merkezimiz üniversitedeki eğitimin sağlıklı ve verimli bir şekilde sürdürülebilmesi için gerekli teknolojik altyapıyı sağlamakta ve küresel ölçekte yeni öğrenme sistemlerini, teknolojilerini ve uygulamaları araştırıp bunların üniversitemizin öğrenme materyallerine dönüştürülmesi için gerekli AR-GE ve koordinasyonu sağlamaktadır.





### Nörobilim ve Bilişsel Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi

Araştırmalar için gerekli koşulları sağlayarak ilgili alanlardaki araştırmacıların katılımıyla disiplinlerarası çalışmaları, projeleri ve iş birliklerini teşvik etmeyi hedeflemektedir. İlgili alanlarda uzman bilim insanlarının gelişimine katkı sağlamak, toplumun ve iş dünyasının beklentileri doğrultusunda hizmet vermek için çalışmalar yürütülmektedir.



### Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yaşam boyu öğrenme talebinde bulunan her kesimin ihtiyaç duyduğu alanlara yönelik eğitim ve öğretim programları, kurs, seminer ve sertifika programları ve etkinlikler düzenlemek, üniversitemizin sahip olduğu toplumsal sorumluluk bilinci ile ulusal ve uluslararası alanda kamu ve özel sektör kuruluşları ile iş birliği sağlayarak bilgiyi paylaşmak amacıyla kurulmuştur.



### Veri Analitiği ve Mekansal Veri Modelleme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Başta sağlık, çevre, mühendislik ve finans olmak üzere araştırmacıların ve kuruluşların ihtiyaç duyduğu büyük ölçekli veri analitiği sistemlerinin, tasarımı, analizi ve uygulaması amaçlanmaktadır. Öncelikli hedef bölgesel, ulusal ve uluslararası sorunlara büyük veri analitiği uygulamaları ile sürdürülebilir çözümler üretmeyi hedefleyen kamu yararına politikalar üretmektir.



### Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çeşitli kurs ve seminer düzenleyerek başta Türkçe olmak üzere diğer dünya dillerinden ihtiyaç duyulanları öğretmek; Türkiye'yi, Türk kültürünü ve Türk dilini tanıtmak amaçlanmaktadır. Öğrencilerimiz ve personelimizin ihtiyaçları göze önüne alınarak çeşitli dil kurslarının açılması, planlanmaktadır.



### Kalite ve Akreditasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi

Hizmet içi eğitim programları ve seminerler düzenlemek, alanında yetkin yeni nesil uygulamacılar ve bilim insanları yetiştirmek amacıyla yüksek lisans ve doktora düzeyinde çalışmalara destek vermek, basılı, görsel ve elektronik, süreli ve süresiz yayımlar yapmak ve uygulamaya yönelik yazılım programları geliştirmek merkezin amaçlarındandır.



### Biyomedikal Teknolojiler Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi

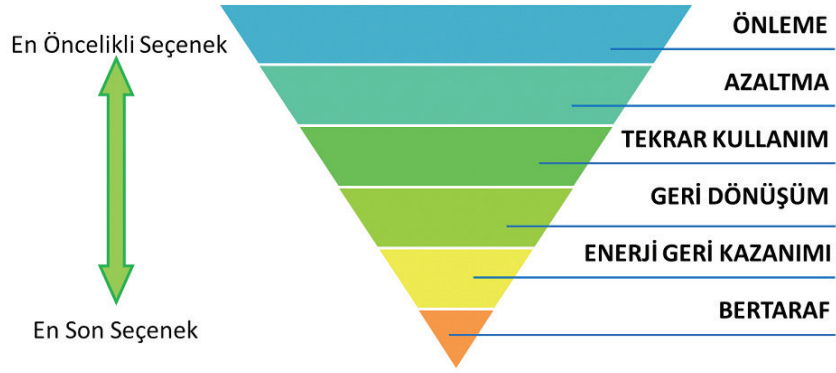
Kurulması planlanan altyapı laboratuvarları ile ege bölgesi ve çevre illerindeki sağlık kuruluşlarında her türlü biyomedikal cihazlarının bakım, servis, işlemlerinin yapılması, implant ve protez gibi biyo malzemelerin biyomekanik test ve ölçümleri, tıbbi ürünlerin sterilizasyon işlemi gibi çeşitli araştırmaların gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

## Sıfır Atık

Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Sayın Emine Erdoğan Hanımefendinin himayelerinde Ülkemizde yürütülen Sıfır Atık Projesi ile israfın engellenmesini ve kaynakların daha verimli kullanılması amaçlanmıştır.

Üniversitemiz; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 12.07.2019 tarih ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yü-

rürlüğe giren Sıfır Atık Yönetimi Yönetmeliği esas alınarak enerji, su ve atıklar açısından bağımsız çözümler üreten, yenilenebilir enerjiyi kullanan, çevreye sıfır karbon salınımı ile doğa dostu çevreci bir kampüs ile ekonomik ve ekolojik olarak kendine yeten bir üniversite kazandırmayı hedefleyen sürdürülebilir kampüs anlayışı içerisinde çalışmalarına başlamıştır.



## Yönetim Hiyerarşisi

İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan bir hedef olarak tanımlanan "sıfır atık" projesini başlatmak için öncelikle personellere eğitim düzenlenmiştir.

Sıfır atık Projesi kapsamında; Üniversite kampüsü iç-dış mekanlarında geri dönüşüm atıkları için öğrenci ve çalışanlar için rahat ulaşabileceği noktalara atık ayrıştırma kutuları yerleştirilmiştir.

Atıklarımız Yönetmelik doğrultusunda ayrıştırılarak toplanmakta, depolanmakta ve kayıt altına alınmaktadır. Kayıtlar Çevre ve Şehircilik

Bakanlığı Entegre Çevre Bilgi Sistemine girilerek beyan gerçekleştirilmektedir.

Oluşan organik atıkların gübreye dönüştürülmesine yönelik çalışmalar devam etmektedir. Yine israfın engellenmesi amacıyla "Sokak hayvanları aç kalmasın" sloganı ile sivil toplum kuruluşları gönüllüleriyle iş birliğine gidilmiştir.

"Ekonomik ve ekolojik olarak kendine yeten üniversite" hedefi ile yola çıkan Üniversitemiz, bu hedefin bir parçası olan Sıfır Atık Uygulaması ile atık oluşumunun önlenmesi, azaltılması, yeniden kullanım, kaynağında ayrıştırılıp geçici depolanması ve oluşan atığın geri dönüşüme girmesiyle, israfın engellenerek daha yaşanabilir bir çevre, daha güçlü bir ekonomi için "SIFIR ATIK" projesine önem veriyoruz.

## Enerji Verimliliği

“Ekonomik ve ekolojik olarak kendi kendine yeten Üniversite” hedefiyle yola çıkan üniversitemiz, bu hedefe ulaşabilmek için kampüs alanında mevcut olan 500 kilowattlık Güneş ve Rüzgar Enerji santrallerine ek olarak kurulması düşünülen 1000 kilowattlık yeni Güneş Enerji Santralleri (GES) ile toplam enerji üretimini 1500 kilowata çıkarmayı planlamakta ve böylelikle enerji ihtiyacı bakımından kendi kendine yeten bir kurum olma yolunda ilerlemeyi kendine amaç edinmektedir.

Bu hedeflerin gerçekleştirilmesi için; Çatı yalıtımını sağlamak için çatı katına güneş panellerini entegre edilerek hem enerji üretimi hem de enerji tasarrufu sağlanması, kampüs binalarının mevcut ısıtma – soğutma sistemi olan VRF sistemini, homojen bir ısı dağılımı ve verimliliğini elde etmek için ısı dağılımı olmayan zayıf bölgelere de entegre edilecek şekilde yeniden düzenlenmesi, Enerji Verimliliği ile ilgili bilinçlendirme, eğitim çalışmaları yapılması amacıyla Çevre Ve Şehircilik

Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile ortak çalışmalar yürütülmektedir. Akkor ampuller yerine LED ampullerle aydınlatmaya da dönüşüm yapılmaktadır. Yeni projelerimizde çevreye duyarlı binalar yapılması esas olmakla birlikte, ısı kaybını önlemek için yalıtım ve mantolama yapılmaktadır.

Cumhurbaşkanlığı'nın 2019/18 sayılı Kamu Binalarında Enerji Tasarrufu konulu Genelgesi doğrultusunda 2023 yılı sonuna kadar asgari yüzde 15 enerji tasarrufu sağlanması için kullanılan ışıkların öğrencilerimiz ve çalışanların kapattığı aktif katılımı ve enerji tasarruflu cihazların kullanımı ile “Green City” olarak adlandırılabilir bir kampüs altyapısını yaşama sunmayı gayreti içerisindeyiz.



## Su Verimliliği

Doğal kaynakların korunması, israfın önlenmesi, kıt kaynak olarak nitelendirdiğimiz suyun, tasarruf edilmesi için suyun dikkatli kullanılması, aşırı su kullanımının önlenmesi, sulama ve günlük yaşamda az su tüketen teknolojilerin kullanılması önem arz etmektedir.

Bu bağlamda sürdürülebilir su kullanımı yaklaşımı ile suyun tek bir damlası israf edilmeden etkin kullanılmasını sağlamak, su ayak izimizi azaltmak amacıyla kampüs kapalı alanlarımızda fotoselli muslukların kullanımı ile tuvaletlerde kademeli sifonlama sisteminin kullanımına geçilmiştir. Açık-yeşil alanlarında ise su tüketimini azaltan, etkin verimli kullanılmasına, enerji tasarrufundan da yararlanmak amacıyla otomatik sulama sisteminin kullanımına geçilmiş olup, ağaç gruplarında da damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Kampüsümüzde peyzaj uygulamalarında suyun etkin ve akılcı kullanımına dayanan, çevrenin korunmasını ilke edinen “kurakçıl peyzaj

yaklaşımı” (xeriscaping) ile 20.000’den fazla ağaç-ağaçık-çalı grupları ile 5000’den fazla yer örtücü ve çok yıllık bitki 2020 yılı içerisinde toprakla buluşturulmuştur. Su kaynaklarımızdan tasarruf ile minimum oranda harcama yaparak marjinal fayda sağlamak amacıyla kuraklığa dayanıklı bitki türleri seçilmiştir. Ayrıca peyzaj uygulaması yapılan alanlarda suyun toprak yüzeyinden buharlaşmasını önlemek amacıyla malç kullanımına geçilmiştir.

Yeni yapılan binalarımızda yağmur sularının ve gri su olarak nitelendirdiğimiz evsel atık suların tuvalet sifonlarında ve bahçe sulamasında kullanılması için çalışmalara devam eden Üniversitemiz; suyun verimli kullanılması ve kullanılmış suların yeniden değerlendirilmesine, böylelikle sürdürülebilir su kullanımına büyük önem vermektedir.

İzmir Bakırçay Üniversitesi 2017 yılında kurulmuş, günümüze kadar kuruluş çalışmalarını yürütmüştür. Bugün aralarında 6 Fakülte, 1 Enstitü ve 10 Araştırma Merkezinin de bulunduğu 21 akademik birim, 230 civarı akademisyen ve 4000'e yakın lisans ve lisansüstü öğrenci ile İzmir'deki önemli yükseköğretim kurumları arasında yerini almıştır. Ekosistemiyle girişimciliği teşvik eden ve sürdürülebilir bir kurumsal yapı ile özellikle sağlık alanında bir tekno-girişim üniversitesi olma vizyonuna sahip olan İzmir Bakırçay Üniversitesi, sağlık ve teknoloji temalı bir üniversite olmayı hedeflemektedir.

Üniversitemiz, girişimcilik ekosistemini tesis etmek üzere bu süreç içerisinde başvurusunu yaptığı Teknoloji Merkezi (TEKMER) projesi yakın zamanda KOSGEB tarafından 2,5 milyon liralık hibe ile desteklenmeye hak kazanmıştır. Kuzey İzmir Sağlık ve Yaşam Bilimleri Teknoloji Merkezi (Bakırçay TEKMER) 2021 yılının ilk 2 ayı içerisinde kuruluş aşamasını tamamlayarak faaliyete geçecek ve özellikle sağlık ve medikal teknolojiler alanında girişimcilik ekosistemine katkı sunmaya başlayacaktır. Tüm dinamikleri ile sağlık alanına odaklanmış Üniversitemizin genç ve etkin akademik kadrosu ile paydaşlarına girişimcilik ile ilgili tüm doneleri vermek adına yenilikçi adımlar atmakta ve sektörde öncü olma konusunda hevesli olduğunu vurgulamaktadır.

İzmir Bakırçay Üniversitesi Teknoloji Merkezi (TEKMER); ilaç, tıbbi cihaz, medikal, biyoteknoloji, nanoteknoloji, genetik, robotik, kimya, bilgi ve iletişim

teknolojileri, elektrik/elektronik, yazılım ve dijitalleşme temalarında faaliyet gösterilmek üzere kurulmuştur. Teknoloji merkezinin amacı, başta bulunduğu bölge olan İzmir ilinin kuzey bölgesi olmak üzere, İzmir ili ile Ege bölgesindeki istihdamın artırılması ve ekonomik büyüme potansiyelinin daha etkin şekilde kullanılabilmesi için yaşam bilimlerine yönelik yenilikçi bir sağlık teknoloji kümelemesini içeren ekosistemin oluşturulmasıdır. Bu teknoloji merkezinin kuruluşunu sağlık ve yaşam bilimlerine yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunacak olan girişimcilere sağlayacağı güçlü akademik destek ve araştırma fırsatları, altyapı ve üstyapı imkânları ile güçlü bir değer zinciri içerisinde yer alma imkânı verecektir. Böylece, girişimcilerin iş fikirlerini projeye, projelerini prototipe, prototiplerini de seri üretime geçirerek ulusal ve uluslararası pazarlarda faaliyet gösterebilmeleri için, İzmir ilinde ve Ege bölgesinde iş fikirlerine en uygun araştırma konusuna sahip olan bilim insanları ile ulusal ve uluslararası pazarlarda faaliyet gösteren firma yetkilileriyle çok hızlı şekilde bir araya gelebilmeleri ve altyapı ve üst yapı imkânlarına erişebilmelerinin sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca bölgede yer alan Teknoloji merkezlerinde sunulan imkanların daha ekonomik şekilde girişimci ve işletmelere sunulma olanağının sağlanabilecek olması Kuzey İzmir Yaşam ve Sağlık Bilimleri Teknoloji Merkezi'ni daha cazip hale getirmektedir.

İş fikri olan gençlerin, girişimci adaylarının projelerinin şirketleşmesini ve buralardan ulusal ve





uluslararası pazarlara hitap eden katma değerli start-up'lar çıkarılmaları amacıyla kurulan TEKMER, medikal, sağlık, elektrik, elektronik alanında ciddi projelere imza atmayı planlamaktadır. Bu merkez ile başlayan sürecin hızla sağlık alanında profesyonel bir Teknopark yapısına evrilmesi sağlanarak üniversitemizin ana hedefleri doğrultusunda sağlık teknolojileri araştırma ve geliştirme üzerine odaklanmış bir Teknoloji Geliştirme Bölgesi oluşturma girişimlerine başlanmıştır. Bu çerçevede üniversitemize tahsis edilmiş olan Örnekköy yerleşkesinde 41 dönümlük bir arazi Teknoloji Geliştirme Bölgesi kurmak üzere ayrılmıştır.

TGB'lerin yatırımlarının önemli bir parçasını oluşturan bina yatırımları yap-işlet-devret yöntemiyle çözülebilmektedir. Öncelikli olarak bu finansman modeli benimsenecek veya 2021 yılı hazırlık planları arasında da yer alan merkezi yönetimin mevcut mali koşullarını da dikkate alınarak Teknopark hibe desteği başvurusu alınması planlanmaktadır. Teknopark yapılanması 3 fazda gerçekleşecek olup; ilk fazda 10.000 metrekarelik bir alana 100-120 civarı sektör bağımsız lakin yine katma değeri yüksek alanlarda faaliyet gösteren şirketler için genel amaçlı bir teknokent binası yapılması; ikinci ve üçüncü fazlarda da tematik alanımıza odaklanarak firma sayısı açısından çok daha az sayıda firmanın teknoloji transferi yolu ile cari açığı kapatmaya ve de ihracata destek olabilecek özellikle yüksek teknoloji sağlık ve medikal teknoloji ürünlerini kendilerine tahsis edilecek üretim tesislerinde doğrudan üretebile-

ceği alanlar inşa edilmesi planlanmaktadır.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri buldukları bölgede, ne kadar ekosistem ile birlikte hareket ederlerse o derece başarılı olma şansları artmaktadır. TGB'ler çevrelerine gözle görülür katkılar sağlamak ancak bir o kadar da çevrelerinden beslenmektedirler. Bu nedenle TGB'lerin ortakları arasında farklı ölçeklerdeki sanayi kuruluşlarını, onların temsilcisi organizasyonları, yerel yönetimleri ve kuruluşun yönetimine katkı sağlayacak finans kurumlarını dahil etmek alışıldık bir uygulamadır. Biz de benzer bir şekilde hareket ederek bu yolda paydaşlarımızla birlikte yürümek istiyoruz. Sağlık ve medikal alanda teknoloji şirketleri ile donatılmış bir yapıya kavuşması noktasında ihtiyaç duyulacak teknik ve akademik parametrelerle desteklenmesi öngörülen Bakırçay Teknopark'ın, üniversitemizdeki gerek Mühendislik gerekse Tıp ve Sağlık Bilimleri Fakültelerindeki deneyimli öğretim üyelerimizin ve lisansüstü ve lisans öğrencilerimizin bu alanda yeni projeler ve özgün fikirlerinin girişimciliğe dönüşmesi noktasında önemli katkılar sağlayacakları düşünülmektedir. Teknoloji merkezi ve teknopark alanlarında yerli firmalarla birlikte yurt dışından teknoloji transferi sonrasında yerleşirme politikasıyla üretime başlanacak, üretimden gelen güç ile Ar-Ge ve yeni ürün geliştirme faaliyetleri yürütülecektir. Bakırçay Teknopark kuruluşu ile bu alandaki büyük bir eksikliğin giderileceği ve ülkemizin teknoloji altyapısına yüksek bir katma değer sağlanması beklenmektedir.



Prof. Dr. Mustafa Berktaş 13 Temmuz 2020 Pazartesi 00:00

**'Sırada Veterinerlik ve Ziraat fakülteleri var'**

İki yıl önce eğitim öğretime açılan genç Bakırçay Üniversitesi'nin Rektörü Prof. Dr. Mustafa Berktaş, gazeteci Muhittin Akbel'in sorularını yanıtladı.



**Bakırçay-STK buluşması**  
BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ'NİN STK'larıyla bir araya gelmesi ve bir araya gelmesi için düzenlenen toplantı, Bakırçay STK Başkanı Mustafa Berktaş'ın başkanlığında gerçekleşti. Toplantıda, STK'ların üniversiteye katkıları ve üniversitenin STK'larla işbirliği yapacağı konuları konuşuldu. Mustafa Berktaş, STK'ların üniversiteye katkıları ve üniversitenin STK'larla işbirliği yapacağı konularını konuştu. Bu toplantıda...



**Izmir Bakırçay Üniversitesi'nde Coronavirus konusultu!**  
Izmir Bakırçay Üniversitesi'nde "CORONAVİRUS: Bilimsel ve Kurumsal Yönetim" başlıklı bir konferans düzenlendi.



**izmirde büyük işbirliği GERÇEKLEŞTİ**  
08:42 31 Mart 2022  
Izmir'de büyük işbirliği gerçekleşti İzmir Bakırçay Üniversitesi ve Çiğli Bölge Eğitim Hastanesi arasında imzalanan İş Birliği Protokolü kapsamında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirildi.  
Izmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ, Saadet Hıncıoğlu, Prof. Dr. Tuncer ASLANKUTLU, Prof. Dr. Ahmet Emin ERBAVCU ve Prof. Dr. Abdullah HIZROĞLU ile birlikte afilyasyon protokolü imzalanan İzmir Çiğli Bölge Eğitim Hastanesine ziyarette bulundu.  
Hastane personelinin katılımıyla gerçekleştirilen toplantıda İzmir Çiğli Bölge Eğitim Hastanesi Başhekimliği Op. Dr. İnan HIZROĞLU ile görüşülerek işbirliği konusunda, hastane faaliyetleri ve hizmetleri hakkında genel bilgiler aktararak, İzmir Bakırçay Üniversitesi ile imzalanan afilyasyon protokolü ile sağlanacak insan gücü ve teknoloji eğitimi ile, hastanaya olumlu katkıları değerlendirilerek işbirliği protokolü imzalandı.



**Hamza DAĞ ve Sadık DOĞRUER den İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİNE ZİYARET**  
09:48 11 Şubat 2022  
Hamza DAĞ ve Sadık DOĞRUER den İzmir Bakırçay Üniversitesi Ziyaret  
İzmir Milletvekili ve AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Hamza DAĞ ve Kınık Belediye Başkanı Dr. Sadık DOĞRUER Bakırçay Üniversitesi'ni ziyaret etti.  
DAĞ ve DOĞRUER Üniversite ziyaretlerinde Saadet Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ ile Kınık İlçesinde kurulan parlatılan Sağlık Hizmetleri Merkez Yüksek Okulu Okulu çalışmalarını hakkında bilgi verildi. Belediye Başkanı Dr. Sadık DOĞRUER ziyarette, "İzmirde sağlık hizmetleri olarak geliştirilmesi önemli bir adım olarak Sağlık Hizmetleri Merkez Yüksek Okulu bir adım daha ilerletildi. Rektörümüz Mustafa BERKTAŞ ile çok verimli görüşmelerimiz vardı. Kınık Sağlık Hizmetleri Merkez Yüksek Okulu 2020-2021 eğitim yılında hizmete alınması konusunda bir adım daha attık. Toplantıda Kurulca Sağlık Hizmetleri Merkez Yüksek Okulu için emelî yapılar hakkında bilgi verildi. DAĞ, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Hamza DAĞ, Bölge Milletvekilimiz ve Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ'ın sıcak ve samimi görüşmelerini sürdürdükleri ifade edildi."

# Sektöre hazır mühendis yetiştirecek iş birliği



**Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren işletmeler, Bakırçay Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencilerine kapılarını açmaya hazırlanıyor**

Izmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Berktaş ile İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi (İAOSB) Yönetim Kurulu Başkanı Hilmi Uğurtas arasında gençlerin önünü açacak bir protokol imzalandı. Pandemi dolayısıyla online gerçekleştirilen protokol uyarınca, Bakırçay Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri, dördüncü sınıfta tamamlamaları gereken uygulamalı staj programlarını İAOSB'de faaliyetlerini sürdüren firmalarda yapabilecek. İş birliği, firmalardan gelecek stajyer öğrenci talepleri doğrultusunda sürdürülecek. İsteyen firmalar, öğrencileri uygulamalı staj programı öncesinde yaz stajında ve işletmelerde tespit edilen sorunlara çözümler geliştirmek amaç taşıyan bitirme projelerinde görevlendirebilecek. İAOSB Yönetim Kurulu Başkanı Hilmi Uğurtas, sanayii bilen çalışanlarla üretimin güç kazanabileceğini vurgulayarak "Güçlü ekonomi güçlü sanayi ile olur. Güçlü sanayi de üretim her anlamı bilen, eli anahtar tutan mühendisler, teknikerler, teknisyenler kurulu. Bu nedenle, ileride Türkiye'nin dört bir köşesinde fabrikalarda görev alacak gençlerimizi işletmelerimizde eğitecek olmanın memnuniyet duyuyoruz. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi olarak nitelikli eleman çıkarmasının 'üretim sahasındaki' önemini biliyoruz, bu alanda atılacak çalışmaları destekliyoruz" dedi. İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Berktaş ise "Bu protokol ile üretimin her anlamı bilen, mezuniyet öncesinde olası mesleki sorunlar üzerinde deneyim kazanmış, donanımlı ve sektöre hazır mühendisler yetiştirmeyi hedefliyoruz. Bu örnek protokolle gerçekleştirilen iş birliği çalışmalarımız, bölgemizdeki diğer işletmeler ile Üniversitemizdeki diğer fakülteleri kapsayacak şekilde genişletmeyi sürdürmek istiyoruz" diye konuştu. (Haber Merkezi)



## Izmir'de Sağlık ve Yaşam Bilimleri Teknoloji Geliştirme Merkezi Kuruluyor

Izmir Bakırçay Üniversitesi Kuzey İzmir Sağlık ve Yaşam Bilimleri Teknoloji Geliştirme Merkezi, Ankara'da düzenlenen törenle resmen kuruldu.



Izmir Bakırçay Üniversitesi'nin KOSGEB teknoloji geliştirme merkezleri desteğine başvuru ve değerlendirme süreçleri tamamlandı. 24.09.2020 tarihinde Ankara KOSGEB Başkanlık binasında KOSGEB adına Başkan Prof. Dr. Cevahir Uzkurt, Başkan Yardımcısı Dr. Recep Kılınc ve KOBİ Geliştirme Daire Başkanı Dr. Mehmet Görkem Gürbüz; İzmir Bakırçay Üniversitesi adına da Rektör Prof. Dr. Mustafa Berkaş, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Tuncer Asunakutlu ve Prof. Dr. Kadir Hızıroğlu'nun katılımları ile imza töreni düzenlendi..

Törende KOSGEB Başkanı Uzkurt ile Rektör Prof. Dr. Mustafa Berkaş tarafından karşılıklı imzalanarak mutabakat altına alınan kuruluş anlaşması ile İzmir Bakırçay Üniversitesi Kuzey İzmir Sağlık ve Yaşam Bilimleri Teknoloji Geliştirme Merkezi resmi olarak kurulmuş oldu.



16:38

04 Mart 2020

### Menemen Belediyesi ve İzmir Bakırçay Üniversitesi protokol imzaladı

Menemen Belediyesi ne ait Kubilay Kültür Merkezi'nin İzmir Bakırçay Üniversitesi ile Menemen Belediyesi arasında 25 Yılığına Tahsis Protokol töreni yapıldı.

Izmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa BERKAŞ, Rektör Yardımcıları Sn. Prof. Dr. Tuncer ASUNAKUTLU ve Sn. Prof. Dr. Abdulkadir HIZIROĞLU ile birlikte Menemen Belediye Başkanı Sn. Gendar AKSOY'u makamında ziyaretlerinde Menemen Belediye Başkanı Gendar Aksoy yönetiminde gerçekleşen olağanüstü meclis toplantısında Menemen Belediyesi'ne bağlı Kubilay Kültür Merkezi'nin İzmir Bakırçay Üniversitesi'ne 25 yılığın tahsis olmasını, Olağanüstü meclis toplantısında; İzmir Bakırçay Üniversitesi ile Menemen Belediyesi arasında imzalanacak olan protokol ile Ziraat Fakültesi'nin Menemen'de faaliyete geçmesine ilişkin görüşmeler yapılmıştır.

Meclis toplantısına katılım göstererek sunum yapan Rektör BERKAŞ meclis üyelerinden destek alarak, Hem Menemen hem de İzmir'in kuzeyine farkli bir soluk getirecek iki fakülteyi kazandırabiliriz. Menemen merkezde sosyokültürel zenginlik getirecek, ekonomisine katkı sağlayacak, hem de tarım ve hayvancılık alanında ihtiyaçların karşılandığı bir kurumun kazandırılması hedeflerinden bahsetmiştir.

Menemen Belediyesi Kubilay Kültür Merkezi'nin 25 yılı süreyle İzmir Bakırçay Üniversitesi'ne tahsis belediye meclis tarafından uygun görülerek İzmir Bakırçay Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin Kubilay Kültür Merkezi'nde faaliyete başlayacağı açıklanmıştır.

Tüm atılan bu adımlar sonucunda, gerçekleştirilen protokol töreni ile Menemen Belediyesi Kubilay Kültür Merkezi'nin 25 yılı süreyle İzmir Bakırçay Üniversitesi'ne tahsis gerçekleştirilmiştir.

### Kıncık adım adım üniversiteye kavuşuyor

Izmir'in Kıncık ilçesinin uzun yıllardır özlemi olan fakat bir türlü gerçekleştirilmeyen üniversite hayali adım adım gerçeğe dönüşüyor.



Binali Yıldırım'ın 8 Mart 2017 tarihinde Başbakan olarak Kıncık ziyareti sırasında söz verdiği Kıncık Üniversitesi hayata geçirildi. 15 Mart 2019'da AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Hamza Dağ'ın Kıncık Belediye Başkanı Sadık Doğruer ile beraber Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Mustafa Berkaş'ı ziyareti ile başlayan Kıncık'a Üniversite kurma çalışmaları sona gelindi.

Kıncık Devlet Hastanesi'nin açılış için geçtiğimiz 22 Temmuz'da Kıncık'a gelen Binali Yıldırım konuşmasında Kıncıklılara müjdeyi verdi. Binali Yıldırım konuşmasında, "Belediye Başkanımızla birlikte doğalgaz sözü verdi gelirdi mi, gelirdi. Toki sözü verdi mi, yapıldı. Hastane sözü verdi, açılıyor mu açılıyor, şimdilik kaldı Sağlık Meslek Yüksekokulu açıklık. Önümüzdeki yıl Bakırçay Üniversitesi'ne bağlı Sağlık Bilimleri Meslek Yüksekokulu Kıncık'a açılacak artık Kıncık ve İzmir'in sağlık personeli Kıncık'a yetişecek" diyerek Üniversite müjdesi vermişti.



17:24

09 Eylül 2020

### Izmir Bakırçay Üniversitesi'nden KOSGEB'e başvuru

Izmir Bakırçay Üniversitesi, KOSGEB'e TEKMER Başvurusunda bulundu.

Izmir Bakırçay Üniversitesi adına yapılan TEKMER (Teknoloji Geliştirme Merkezi) başvuru dosyası için, KOSGEB TEKMER Programı Değerlendirme ve Karar Kurulu ile internet üzerinden toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Değerlendirme ve Karar Kurulundan; KOSGEB Başkan Yardımcısı Dr. Recep KILIC, KOSGEB Daire Başkanı Dr. Mehmet Görkem Gürbüz, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Daire Başkanı Gendar Benli ve TÜBİTAK Bilimsel Programlar Uzmanı Damla Turan katılmıştır. Toplantıda Üniversite ve TEKMER hakkında bilgilendirildi; İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü sayın Prof. Dr. Mustafa Berkaş, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Tuncer Asunakutlu ve Prof. Dr. Abdulkadir Hızıroğlu aktarmıştır. Toplantıda, ön inceleme aşamalarını geçen sağlık ve biyoteknoloji temalı fikir ve projelerin destekleneceği Bakırçay TEKMER başvurusu, kurulum değerlendirilmeye sunulmuştur. Kuzey İzmir Yaşam ve Sağlık Bilimleri Teknoloji Merkezi, Ar-Ge üzerine çalışmalar olan genç girişimci ve firmaların uzmanlar tarafından destekleneceği İzmir ilinde kurulacak ilk TEKMER

## GAZETE KARŞIYAKA

16.17 Sayı 26

10 - 21 AĞUSTOS 2020

### Karşıyaka'ya üniversite müjdesi!

» Serzile Dikar

"Sağlık ve teknoloji teması törenle kutlanırken üniversite olarak 2006 yılında akademik faaliyetlerini başlatılan ve hızla gelişmeye devam eden İzmir Bakırçay Üniversitesi, Karşıyaka'ya yeni bir üniversite kampüsü Örnekköy'de (Çevre ve Şehircilik İlkesi) içerisinde İzmir Kuzey Üstünlük devletleri arasında 41 dönümlük bir alanı sağlık temalı bir üniversite, 27 dönümlük bir alanı ise sosyal ve sağlık bilimleri fakültelerinin yer alacağı bir kampüsü inşa edecek. İki bu yılın alanı için hazırlanan birleşik, Bakırçay Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Berkaş'ın başkanlığında görev yapan bir komisyonun hazırladığı Karşıyaka'ya üniversite müjdesi, İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

**2021'DE BAŞLIYOR**  
İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

Karşıyaka'ya üniversite hayali, İzmir Bakırçay Üniversitesi tarafından Örnekköy'de toplam 68 dönümlük arazi üzerinde kurulacak sağlık kampüsü ve sağlık teknolojileri ile gerçekleştiriliyor.



Teknoloji ve sağlık kampüsü arazi, Karşıyaka belediyesinde 2018'de İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

Teknoloji ve sağlık kampüsü arazi, Karşıyaka belediyesinde 2018'de İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

sağlık kampüsü için de bir alan ve gerekli inceleme alınmasını yönelik sürecin başlatıldığı da görülmektedir. Prof. Dr. Mustafa Berkaş, "Önümüzdeki yıl sağlık teknolojileri kampüsü inşaatına başlanacak. 2021'de inşaat başlanacak. 2021'de inşaat başlanacak. 2021'de inşaat başlanacak.

Dr. Mustafa Berkaş, burada yapılacak çalışmaların hızla ilerlediğini belirtti. "Tören ve sağlık temalı olarak kutlanılan bu törenle, üniversitenin bu alanı için hazırladığı sağlık bilimleri kampüsü, İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

**YENİ EĞİTİM ÜSSÜ**  
Ara bölgede 27 dönümlük arazi kurulacak

İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır. İzmir'in geleceğine ve eğitimine katkıda bulunacaktır.

*Güzel insanlar iyi çevrede yetişir*

Prof. Dr. Mustafa BERKTAŞ  
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörü

