

## İçindekiler

GİRİŞ .....	2
Amaç .....	2
KURUM / KURULUŞUN TARİHÇESİ .....	2
HİZMETİN KONUSU .....	6
ÖRGÜT YAPISI .....	7
Personeli .....	7
a) Kadro .....	7
b) Mevcut .....	7
c) Kadro Açığı .....	7
d) İhtiyaç .....	7
Hizmet Araç ve Gereçleri .....	7
a) Hizmet binası ile ilgili bilgiler .....	7
b) Araç ile ilgili bilgi (Sayısal durumu, kapasite ve özellikleri, ihtiyaç) .....	8
c) Gereçler ile ilgili bilgi (Sayısal durumu, kapasite ve özellikleri, ihtiyaç) .....	8
Hizmet Alanı ile İlgili İstanbul Genelini Kapsayan İstatistikî Bilgiler .....	8
HİZMET / YATIRIM DURUMU .....	9
A) Geçmiş Yıllardan Devam Edenler .....	9
a) Fiziki Gerçekleşme .....	9
b) Gecikme Nedenleri .....	13
B) 2018 Yılı Programında Yer Alanlar .....	13
a) Fiziki Gerçekleşme .....	13
b) Gecikme Nedenleri .....	14
SORUNLAR .....	14
a) Personel Durumu .....	14
b) Araç Yönünden .....	14
c) Hizmet Yönünden .....	14
ÇÖZÜM ÖNERİLERİ .....	14
a) Personel Durumu .....	14
b) Araç Yönünden .....	14
c) Hizmet Yönünden .....	14
EK GÖRÜŞ VE DÜŞÜNCELER .....	14

## GİRİŞ

### Amaç

- ▶ Gedik Eğitim Vakfı kurulduğu 1994 yılından itibaren sahip olduğu bilgi teknoloji ve imkânları özellikle kaynak alanında ülke hizmetine sunmaktadır. Bütün kaynak eğitimlerini vererek uluslararası geçerlikte diploma ile eğitimleri belgelendirebilmek amacıyla Vakıf altında "GEDİK KAYNAK TEKNOLOJİSİ VE TAHRİBATSIZ MUAYENE, EĞİTİM, ARAŞTIRMA, UYGULAMA MERKEZİ " kurulmuştur. Gittikçe güçlenen ve alanını genişleten Gedik Eğitim Vakfı bu gücünü sadece kaynak teknolojileri ve mühendislik alanında değil, ülkenin ihtiyaç duyduğu her alana yaymak istemektedir.
- ▶ Mühendislik alanları öncelikli olmak üzere ülkemizin ihtiyaç duyduğu her alanda ileri ülkelerin üniversiteleri ile kıyaslanabilir ve daha ilerde eğitim öğretim hizmetleri sunmak, ülkeye ve insanımıza hizmet etme isteğinde olmak,
- ▶ Gedik Eğitim Vakfı, 1994 yılından bu yana birçok alanda geliştirdiği bilgi ve tecrübe birikimini ulusal ve uluslararası platformlarda paylaşmak,
- ▶ GEV 1995 yılından bu güne 37.000 kişiye kaynak teknolojileri başta olmak üzere değişik alanlarda eğitim ve sertifika vermektedir. Yapılan bu eğitim ve sertifika programlarını artırmak ve Kaynak Teknolojileri başta olmak üzere fen ve sosyal alanlarda uluslararası geçerlilikte olan bilgileri Türkiye'ye taşımayı amaçlamaktadır.

### KURUM / KURULUŞUN TARİHÇESİ

İstanbul Gedik Üniversitesi 03.03.2011 yayın tarihi ve 6114 sayılı kanun ile kurulmuştur. Kurucu Vakfı Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı (GEV) olup, ülke eğitimine ve Türkiye'de kaynak teknolojisinin gelişimine katkıda bulunmak amacı ile 07.09.1994 tarihinde Gedik Ailesi tarafından kurulmuştur.

GEV, bu alanlarda her türlü etkinliği ve girişimi üzerine düşen toplumsal bir görev olarak kabul etmiştir. Bu çerçevede Milli Eğitim Bakanlığı, yükseköğretim kurumları ve özel sektör kuruluşları ile Vakıf arasında kurulduğu günden bu yana çok boyutlu çalışmalar yapılmıştır. GEV, okul, konukevi, mesleki eğitim merkezi, engellilere yönelik hizmet veren eğitim kurumları gibi pek çok projeyi başarıyla hayata geçirmiştir.

Vakıf, amaçları doğrultusunda yaptığı çeşitli yardımlarla ilgili olarak çeşitli kurum ve kuruluşlardan Teşekkür, Takdir Belgeleri almıştır. Bunlar arasında T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'ndan Takdir Belgeleri ile 23.12.1999 tarihinde Cumhurbaşkanlığına verilen Şükran Plaketi ve Belgesi de bulunmaktadır.

Özel sektör kuruluş çalışanlarına teorik ve pratik kaynak teknolojileri konusunda eğitimler veren Vakıf, 1994-2009 yılları arasında 32,500 kişiye ücretsiz eğitim sağlamıştır. Gedik Eğitim Vakfı, 2008

yılından bu yana merkezi Paris'te bulunan IIW (Uluslararası Kaynak Enstitüsü) Türkiye sorumlu üyesidir. GEV bünyesinde Mart 2009'dan bu yana IIW' a bağlı, tüm dünyada geçerliliği olan Uluslararası diploma ve sertifika programları da düzenlenmektedir.

Gedik Eğitim Vakfı (GEV) 06 Temmuz 2008 tarihinde Uluslararası Kaynak Enstitüsü (International Institute of Welding /IIW) Türkiye Sorumlu Üyeliğine seçilmiştir. Sorumlu üyelikle ilgili olarak özellikle Türkiye'deki kaynak eğitimi faaliyetlerinin uluslararası standartlar içinde yürütülmesi, denetlenmesi ve belgelendirilmesi çalışmaları diğer üyelerle birlikte planlandığı şekilde yürütülmektedir.

Uluslararası Kaynak Enstitüsü (IIW) müfredat ve eğitim saatlerine uygun olarak (Teorik ve pratik olmak üzere 500 saatlik bir eğitim programı), Gedik Eğitim Vakfı bünyesinde Türkiye'nin kaynak alanındaki en seçkin öğretim üyeleri ve kaynak uzmanları tarafından verilmektedir. Eğitimi başarıyla tamamlayan kişilere IIW onaylı ve Dünyanın her yerinde geçerli Uluslararası Kaynak Mühendisi/ International Welding Engineer (IWE) 'diploması' verilmektedir.

Kaynak Mühendisliği başta olmak üzere tahribatsız muayene ve finans alanlarında uluslararası akreditasyona sahip eğitimler veren Gedik Eğitim ve Sosyal Yardımlaşma Vakfı, bu çalışmalarını bir üst seviyeye taşıyarak 2010 yılında Gedik Meslek Yüksekokulu'nu, 2011 yılında ise İstanbul Gedik Üniversitesi'ni toplumumuza kazandırmıştır.

Sistemini uygulamalı eğitimin üzerine kurmuş ve sahaya gittiğinde özgüveni yüksek öğrenciler yetiştirmeyi hedeflemiş olan İstanbul Gedik Üniversitesi aranılır kalitede, ulusal ve uluslararası geçerliliğe sahip, "meslekte yetkinlik" kriterlerine uygun eğitim vermeyi garanti etmektedir. İstanbul Gedik Üniversitesinin öncelikli amaçları arasında gerek ülke gerekse uluslararası rekabet ortamında aranan niteliklere sahip, iş dünyasında etkili ve yetkili çalışabilecek öğrencileri yetiştirmektir.

T.C. İstanbul Gedik Üniversitesi, 06.04.2010 tarihli Bakanlar Kurulu kararıyla "Gedik Meslek Yüksekokulu" olarak beş programla eğitim hayatına başlamıştır. 03.03.2011 tarihinde 6114 sayılı Yasa ile "T.C. Gedik Üniversitesi " adıyla yeniden organize olmuştur.

## **Fakülteler**

- **İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi**
  - Uluslararası İlişkiler
  - Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
  - Uluslararası Ticaret ve Finans
  - Psikoloji
  - Maliye
  - Sosyoloji
- **Mühendislik Fakültesi**
  - Makine Mühendisliği
  - Mekatronik Mühendisliği

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
Endüstri Mühendisliği  
İnşaat Mühendisliği  
Bilgisayar Mühendisliği

- **Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi**

Mimarlık  
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı  
Görsel İletişim Tasarımı  
Gastronomi ve Mutfak Sanatları

- **Spor Bilimleri Fakültesi**

Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği  
Antrenörlük Eğitimi  
Spor Yöneticiliđi

- **Sağlık Bilimleri Fakültesi**

Çocuk Gelişimi  
İş Sağliğı ve Güvenliği  
Beslenme ve Diyetetik  
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

- **Gedik Meslek Yüksekokulu**

Adalet  
Anestezi  
Aşçılık  
Bankacılık ve Sigortacılık  
Bilgisayar Programcılığı  
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi  
Çocuk Gelişimi  
Dış Ticaret  
Elektrik  
Grafik Tasarımı  
Halkla İlişkiler ve Tanıtım  
İnşaat Teknolojisi  
İş Sağliğı ve Güvenliği  
Kaynak Teknolojisi  
Kimya Teknolojisi  
Makine  
Mekatronik  
Mimari Restorasyon  
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları  
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri  
Su Altı Teknolojisi  
Tahribatsız Muayene  
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

- **Fen Bilimleri Enstitüsü**

Savunma Teknolojileri Doktora Programı  
Savunma Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı  
Mühendislik Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı  
Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı  
Mekatronik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı  
Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı  
Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı  
İç Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı

- **Sağlık Bilimleri Enstitüsü**

İş Sağlığı ve Güvenliği Doktora Programı  
Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Anabilim Dalı Doktora Programı  
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli Yüksek Lisans Programı  
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı  
Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı

- **Sosyal Bilimler Enstitüsü**

Uluslararası Ticaret Doktora Programı  
İşletme Doktora Programı  
Uluslararası Ticaret Tezli Yüksek Lisans Programı  
Uluslararası Ticaret Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
İşletme Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı  
İşletme Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
Görsel İletişim Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı  
Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı  
Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı  
Maliye Tezli Yüksek Lisans Programı  
Maliye Tezsiz Yüksek Lisans Programı

- **Araştırma, Uygulama ve Sürekli Eğitim Merkezleri**

Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Avrupa Birliği Uygulama ve Araştırma Merkezi  
İnsan Hakları Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Kadın Girişimciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Enerji Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Kadın ve Toplumsal Cinsiyet Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Kaynak Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Mimarlık, Şehircilik ve Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Robot Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Sualtı Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Yaşam Boyu Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi  
STEM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Matematik) Uygulama ve Araştırma Merkezi,

Üniversitemizde Öğretim Elemanı başına düşen öğrenci sayısı yaklaşık 21'dür. Bu bakımdan üniversitemiz Türkiye genelinde devlet ve vakıf üniversiteleri içerisinde öğrenci başına düşen en yüksek akademik kadro sayısı olan üniversiteler içerisinde yer almaktadır. Üniversitemizin 214 kişiden oluşan akademik kadrosu, 2018-2019 Akademik yılında Fakültelerimizde okuyan 2187, Meslek Yüksekokulunda okuyan 1582, Enstitüler bünyesinde 595 olmak üzere toplam 4364 öğrencimize eğitim vermektedir.

## HİZMETİN KONUSU

3 Mart 2011 PERŞEMBE

Resmî Gazete

Sayı: 27863

KANUN

ÖLÇME, SEÇME VE YERLEŞTİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞININ

TEŞKİLAT VE GÖREVLERİ HAKKINDA KANUN

Kanun No. 6114

Kabul Tarihi: 17/02/2011

MADDE 12 – 28/3/1983 tarihli ve 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanununa aşağıdaki ek maddeler eklenmiştir.

Gedik Üniversitesi

EK MADDE 142 – İstanbul'da Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı tarafından 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun vakıf yükseköğretim kurumlarına ilişkin hükümlerine tabi olmak üzere, kamu tüzel kişiliğine sahip Gedik Üniversitesi adıyla bir vakıf üniversitesi kurulmuştur.

Bu Üniversite, Rektörlüğe bağlı olarak;

- a) İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesinden,
- b) Mühendislik Fakültesinden,
- c) Spor Bilimleri Fakültesinden,
- ç) Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesinden,
- d) Turizm Fakültesinden,
- e) Yabancı Diller Yüksekokulundan,
- f) Sosyal Bilimler Enstitüsünden,
- g) Sağlık Bilimleri Enstitüsünden,
- h) Fen Bilimleri Enstitüsünden

i) 15/3/2010 tarihli ve 2010/232 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş bulunan ve bu Kanun ile tüzel kişiliği sona erdirilerek Rektörlüğe bağlanan Gedik Meslek Yüksekokulundan, oluşur.”

GEÇİCİ MADDE 41 – Bu kanun ile tüzel kişiliği sona erdirilerek Rektörlüğe bağlanan

Gedik Meslek Yüksekokulunda halen öğrenimlerini sürdüren öğrenciler ile öğretim elemanları ve Gedik Meslek Yüksekokulunun mal varlığı Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı tarafından bu Kanunla İstanbul'da kurulan Gedik Üniversitesine devredilir.”

Yürürlük

MADDE 20 – (1) Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 21 – (1) Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

## ÖRGÜT YAPISI

### Personeli

#### a) Kadro

GÖSTERGE	SAYI
Öğretim Elemanı Sayısı	214
Profesör	27
Doçent	7
Dr. Öğr. Üyesi	72
Öğretim Görevlisi	67
Araştırma Görevlisi	41
Uzman	-
İdari Personel Sayısı	93

#### b) Mevcut

GÖSTERGE	SAYI
Öğretim Elemanı Sayısı	214
Profesör	27
Doçent	7
Dr. Öğr. Üyesi	72
Öğretim Görevlisi	67
Araştırma Görevlisi	41
Uzman	-
İdari Personel Sayısı	93

#### c) Kadro Açığı

Üniversitemizde teknik alanlarda idari personel açığı bulunmaktadır.

#### d) İhtiyaç

Üniversitemizde idari alanlarda teknik personel açığı bulunmakta olup, en kısa sürede istihdam sağlanacaktır.

### Hizmet Araç ve Gereçleri

#### a) Hizmet binası ile ilgili bilgiler

İstanbul Gedik Üniversitesi 5 ayrı yerleşkeden meydana gelmiştir.

**Kartal Yerleşkesi :** Rektörlük, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yabancı Diller Yüksekokulu, Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Adres: Cumhuriyet Mahallesi, İlkbahar Sokak No:1 (34876 )Yakacık-Kartal/İstanbul

Tel: 0216 444 5 438

Fax: 0216 492 87 17

[www.gedik.edu.tr](http://www.gedik.edu.tr)

**Pendik Yerleşkesi : Gedik Meslek Yüksekokulu**

Adres: Süluntepe Mahallesi Yunus Emre Caddesi No:1/1 (34913) Şeyhli-Pendik/İstanbul  
Tel: 0216 595 21 85  
Fax: 0216 595 21 55  
[www.gedikmyo.edu.tr](http://www.gedikmyo.edu.tr)

**Aydınlı Yerleşkesi : İstanbul Gedik Üniversitesi Konukevi**

Adres: Aydınlı Mahallesi Dersaadet Caddesi No:53/A Tuzla/İSTANBUL  
Tel: 0216 393 04 36 – 37  
Fax: 0216 393 04 39

**Çamlık Yerleşkesi : Spor Bilimleri Fakültesi**

Adres: Çamlık Mahallesi Nazende Sokak No:2 Çamlık Spor Tesisleri Karşısı Kurtköy-Pendik/İSTANBUL  
Tel: 0216 646 40 12 – 13  
Fax: 0216 646 40 15

**Nişantaşı Yerleşkesi : İstanbul Gedik Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (İGÜNSEM)**

Adres: Teşvikiye Hüsrev Gerede Caddesi No:110 (34365) Şişli/İstanbul  
Tel: 0212 444 54 38

**b) Araç ile ilgili bilgi (Sayısal durumu, kapasite ve özellikleri, ihtiyaç)**

Üniversitemiz bünyesine ait 1 adet kiralık rektörlük makam aracı 8 adet binek araç, 2 adet resmi plakalı 27+1 otobüs, 1 adet resmi plakalı 15+1 minibüs 1 adet resmi plakalı binek araç bulunmaktadır.

**c) Gereçler ile ilgili bilgi (Sayısal durumu, kapasite ve özellikleri, ihtiyaç)**

<b>BİLİŞİM CİHAZLARI</b>	<b>SAYI</b>
Bilgisayar ve Sunucu	531
Yazıcı	30
Tarayıcı	17
Tekser ve Çoğaltma (Fotokopi) Makineleri	1
Haberleşme Cihazları (Telefon, Faks)	251
Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları (TV, Uydü, Projeksiyon, Tepegöz, Slayt Makinesi)	151

**Hizmet Alanı ile İlgili İstanbul Genelini Kapsayan İstatistikî Bilgiler**

2010-2011 yılında Meslek Yüksekokul olarak kurulan ve 2011-2012 Eğitim-Öğretim hayatında ilk öğrencilerini alan T.C. İstanbul Gedik Üniversitesi Gedik Eğitim Vakfı'nın katkıları ile çok kısa sürede Türkiye Cumhuriyetindeki 206 Üniversite arasında önemli bir konuma gelmeyi hedeflemektedir.



## HİZMET / YATIRIM DURUMU

### A) Geçmiş Yıllardan Devam Edenler

#### a) Fiziki Gerçekleşme

	Açık Alan(m <sup>2</sup> )	Kapalı Alan(m <sup>2</sup> )	Derslik (Adet)	Konferans Salonu	Spor Salonu(Açık-Kapalı)
<b>Kartal Yerleşkesi</b>	7.074	10790,2	57	3	–
<b>Pendik Yerleşkesi</b>	12.850	5.149,26	29	1	–
<b>Aydınlı Yerleşkesi</b>	2.470	10770.7	6	–	–
<b>Çamlık Yerleşkesi</b>	10.950	1547.25	7	–	4
<b>Nişantaşı Yerleşkesi</b>	–	458	6	1	–
<b>Mühendislik Laboratuvarı</b>	–	959	2	–	–
<b>Proje Aşamasında Spor Bilimleri</b>	–	1853.91	–	–	–
<b>TOPLAM</b>	33.344	31528.32	107	5	4

#### **Kartal Yerleşkesi**

Adres: Cumhuriyet Mahallesi İlkbahar Sokak No:1 (34876) Yakacık- Kartal/İSTANBUL

Tel: 0216 444 5 438

Kullanım Amacı: Rektörlük, İdari Birimler, İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sosyal, Sağlık ve Fen Bilimleri Enstitüleri, Yabancı Diller Yüksekokulu ile Uygulama ve Araştırma Merkezleri.

Toplam Alan: 17864.2 m<sup>2</sup>

Kapalı Alan: 10790.2 m<sup>2</sup>

Açık Alan: 7074 m<sup>2</sup>

#### **Pendik Yerleşkesi**

Adres: Süluntepe Mahallesi Yunus Emre Caddesi No:1/1 (34913) Pendik/İSTANBUL

Tel: 0216 595 21 85

Kullanım Amacı: Gedik Meslek Yüksekokulu

Toplam Alan: 17999.26 m<sup>2</sup>

Kapalı Alan: 5149.26 m<sup>2</sup>

Açık Alan: 12850 m<sup>2</sup>

#### **Aydınlı Yerleşkesi**

Adres: Aydınlı Mahallesi Dersaadet Caddesi A Blok No:53 Tuzla/İSTANBUL

Tel: 0216 393 04 36 – 37

Kullanım Amacı: Aydınlı Yerleşkemiz 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılında Faaliyete girmiştir. 2 Blok Konukevi amaçlıdır.

Toplam Alan: 13240.70 m2

Kapalı Alan: 10770.7 m2

Açık Alan: 2470 m2

### Çamlık Yerleşkesi

Adres: Çamlık Mahallesi Nazende Sokak No:2 Çamlık Spor Tesisleri Karşısı Kurtköy-Pendik/İSTANBUL

Tel: 0216 646 40 12-13

Kullanım Amacı :Spor Bilimleri Fakültesi

Toplam Alan: 12497.25 m2

Kapalı Alan: 1547.25 m2

Açık Alan: 10950 m2

### Nişantaşı Yerleşkesi

Adres: Teşvikiye, Hüsrev Gerde Caddesi No:110, (34365) Şişli/İstanbul

Kullanım Amacı: İstanbul Gedik Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (İGÜNSEM)

Toplam Alan: 458 m2

Kapalı Alan: 458 m2

Açık Alan: -

## Laboratuvar ve Atölyeler

### Labaratuvarlar

Laboratuvar/Atölye No	Lab./Atölye Adı	Hizmet Verdiği Eğitim Araştırma Birimlerinin Adları	Lab./Atölye Kullanım Amacı	Lab. Alanı (m2) ve Kapasitesi (Kişi)	Mevcut Donanım için Harcanan Tutar (TL veya \$)	Varsa Sahip Olunan Akreditasyon
1	Fizik Laboratuvarı	Mühendislik Fakültesi	Mühendislik öğrencilerine fiziğin temel kavramlarını ve prensiplerini anlaşılır hale getirmek	76 m <sup>2</sup> / 40 öğrenci	100.000 TL	Yok
2	Mekatronik Mühendisliği Laboratuvarı	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Uygulamalı Dersleri	65 m <sup>2</sup> / 25 öğrenci	90.000 TL	Yok
3	Makine Mühendisliği Laboratuvarı	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği Uygulamalı Dersleri	65 m <sup>2</sup> / 20 öğrenci	150.000 TL	Yok
4	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Laboratuvarı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Uygulamalı Dersleri	72 m <sup>2</sup> / 25 öğrenci	150.000 TL	Yok
5	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Laboratuvarı	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Uygulamalı Dersleri	65 m <sup>2</sup> / 20 öğrenci	100.000 TL	Yok
6	Mekatronik Mühendisliği Proje Laboratuvarı	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Proje/Ödev Dersleri	35 m <sup>2</sup> / 10 öğrenci	3.000 TL	Yok
7	Robot Merkezi	Mekatronik Mühendisliği	Uygulama ve Araştırma	25 m <sup>2</sup> / 10 öğrenci	6.000 TL	Yok
8	Bilgisayar Laboratuvarı B406	Mühendislik Fakültesi	Uygulama	64 m <sup>2</sup> / 25 öğrenci		Yok

9	Bilgisayar Laboratuvarı	Meslek Yüksekokulu-Bilgisayar, Kaynak, Mekatronik, Tahribatsız Muayene, Makine	Uygulama	50,5 m <sup>2</sup> /24 öğrenci		Yok
10	Bilgisayar Laboratuvarı	Meslek Yüksekokulu-Bilgisayar Programcılığı	Uygulama	53 m <sup>2</sup> /22 öğrenci		Yok
11	Bilgisayar Laboratuvarı	Meslek Yüksekokulu-Grafik Tasarımı	Uygulama	51 m <sup>2</sup> /30 öğrenci		Yok
12	Kimya	Meslek Yüksekokulu-Kimya Teknolojisi	Uygulama	51 m <sup>2</sup> /20 öğrenci		Yok
13	Elektrik	Meslek Yüksekokulu-Elektrik Programı	Uygulama	77 m <sup>2</sup> /20 öğrenci		Yok
14	Kontrol-Otomasyon	Mekatronik	Uygulama	77 m <sup>2</sup> /20 öğrenci		Yok
15	Mokab	Meslek Yüksekokulu-Sivil Havacılık Kabin H.	Uygulama	30 m <sup>2</sup> /25 öğrenci	250.000 TL	Yok
16	Bilgisayar Laboratuvarı	Spor Bilimleri fakültesi	Eğitim-Öğretim	50 m <sup>2</sup> /24	24.000 TL	Yok
17	Performans	Spor Bilimleri fakültesi	Eğitim Öğretim, araştırma	50 m <sup>2</sup> /20	300.000 TL	Yok
18	Bilgisayar Laboratuvarı- B 104	GSMF(tüm bölümler)	3B Görsel Canlandırma ve Animasyon Dersi, Dijital Tasarım I Dersi, 3 Boyutlu Animasyon Dersi, 3 Boyutlu Karakter Tasarımı II Dersi, Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) Dersi, Çoklu Ortam Tasarımı Dersi, Dijital Videoya Giriş Dersi	64 m <sup>2</sup> / 24 öğrenci		Yok
19	Bilgisayar Laboratuvarı- D 302	İç Mimarlık ve Çevre Tas.Bölümü	Uygulama	96 m <sup>2</sup> / 47 öğrenci		Yok
20	Animasyon Laboratuvarı- C 503	Görsel İletişim Tasarımı	Fotoğraf Dersi Film ve Animasyon Tarihi Dersi 2 Boyutlu Animasyon Dersi 2 Boyutlu Karakter Tasarımı Dersi	44,5 m <sup>2</sup> /23 kişi		Yok

21	Bilgisayar Laboratuvarı- B 511	Görsel İletişim Tasarımı	Dijital Tasarım Dersi, Web Tasarım Dersi, Tipografi Dersi, 3B Tasarım Uygulamaları Dersi, Arayüz Tasarımı Dersi, Ambalaj Tasarımı Dersi, Dijital Video Yapımı Dersi, Dijital Tasarım I Dersi, Web Tasarımı II Dersi, Masaüstü Yayıncılık Dersi, 3 Boyutlu Tasarım Temelleri Dersi, Deneysel Tipografi Dersi, 3 Boyutlu Tasarım Uygulamaları II Dersi, Bilgisayar Destekli Eğitim Dersi, Dijital Video Dersi, Görsel Efekt Tasarımı Dersi	64 m <sup>2</sup> - 30 Kişi		Yok
22	Bilgisayar Laboratuvarı- B 304	GSMF (Tüm Bölümler)	MAC LABORATUVARI	64 m <sup>2</sup> / 30 öğrenci		Yok
23	Bilgisayar Laboratuvarı- D 304	GSMF	BİLGİSAYAR LABORATUVARI	124 m <sup>2</sup> - 54 Öğrenci		Yok
24	Finans Laboratuvarı	İİBSF ve İGÜNSEM	Finans ve Borsa uygulamalı dersleri için	70 m <sup>2</sup> /24		Yok

## Atölyeler

1	Çizim Atölyesi-B 102	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi + Teorik	106 m <sup>2</sup> - 50 KİŞİ
2	Çizim Atölyesi-B 302	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi	106 m <sup>2</sup> - 50 KİŞİ
3	Çizim Atölyesi-B 304	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi + Teorik	48 m <sup>2</sup> - 20 KİŞİ
4	Çizim Atölyesi-B 802	Mühendislik Fakültesi	Çizim Atölyesi	101 m <sup>2</sup> - 38 KİŞİ
5	Çizim Atölyesi-D 304	Mimarlık Bölümü	Bilgisayar Laboratuvarı	118 m <sup>2</sup> - 54 KİŞİ
6	Çizim Atölyesi-D 401	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi	87 m <sup>2</sup> - 35 KİŞİ
7	Çizim Atölyesi-D 402	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi	121 m <sup>2</sup> - 45 KİŞİ
8	Çizim Atölyesi-D 403	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi	138 m <sup>2</sup> - 50 KİŞİ
9	Çizim Atölyesi-D 404	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi	112 m <sup>2</sup> - 45 KİŞİ
10	Çizim Atölyesi-D 501	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi + Teorik	163 m <sup>2</sup> - 65 KİŞİ
11	Çizim Atölyesi-D 502	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi + Teorik	113 m <sup>2</sup> - 45 KİŞİ
12	Çizim Atölyesi-D 503	Mimarlık Bölümü	Çizim Atölyesi + Teorik	170 m <sup>2</sup> - 65 KİŞİ
13	Kaynak Atölyesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Kaynak Dersleri için	209 m <sup>2</sup> / 30 Öğrenci
14	Mekatronik Atölyesi	Mekatronik Mühendisliği	Robot Uygulamaları için	500 m <sup>2</sup> /30 Öğrenci
15	Mekanik Atölyesi	Meslek Yüksekokulu Makine, Mekatronik	Uygulama	195 m <sup>2</sup> /30 Öğrenci
16	Moda Tekstil Tasarım Uygulama Atölyesi-C 402	Moda ve Tekstil Tas. Bölümü	Dokuma, Örgü, Baskı Uygulama Dersleri için	24 m <sup>2</sup> / 10 öğrenci
17	Moda Tekstil Tasarım Uygulama Atölyesi-C403	Moda ve Tekstil Tas. Bölümü	Dokuma, Örgü, Baskı Uygulama Dersleri için	29 m <sup>2</sup> / 10 öğrenci

## Kütüphaneler

Üniversite bünyesinde bulunan kütüphane sayısı: 2

Kapalı Alan: 577 m<sup>2</sup>

Oturma Kapasitesi: 130 kişilik

Raf Kapasitesi: 49,680 m<sup>2</sup>

İnternet erişim durumu: 7/24-Ulaknet Uç Erişimi

Kütüphanede çalışan kişi sayısı ve görevleri: 1 Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkan V. 4 kütüphane personeli ve 2 kısmi zamanlı öğrenci olmak üzere toplam 7 kişi.

Kütüphaneye ayrılan ödenek tutarı: 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında ayrılan ödenek 100.000 TL/yıl

- ▶ 2018 yılının ilk 6 ayında kütüphaneden yararlanan kişi sayısı: 458
- ▶ Ödünç verilen kitap sayısı: 200
- ▶ Ödünç verilen dergi sayısı: 0
- ▶ Ödünç verilen CD-DVD sayısı: 0
- ▶ Kütüphanedeki toplam kitap sayısı: 16.100 adet

### b) Gecikme Nedenleri

-

### B) 2018 Yılı Programında Yer Alanlar

#### a) Fiziki Gerçekleşme

Yeni kampüs alanımızın, bu yıl içinde temelini atılması planlanmaktadır.



**Gedik Üniversitesi**  
İSTANBUL

## YENİ KAMPÜS ALANIMIZ

Pendik Şeyhli'de Gedik Meslek Yüksekokulu karşısında  
72.000 m<sup>2</sup>'lik bir arazi Milli Emlak tarafından  
üniversitemize tahsis edilmiştir.



- ▶ Kütüphane için abone olunan dergi sayısı: 0
- ▶ Multimedya kaynağı ve veri tabanı sayısı: 0

**b) Gecikme Nedenleri**

**SORUNLAR**

**a) Personel Durumu**

Teknik personel eksikliği bulunmaktadır.

**b) Araç Yönünden**

**c) Hizmet Yönünden**

Üniversitenin bir kampüse sahip olamayışı ve araç park alanlarının yetersizliği.

**ÇÖZÜM ÖNERİLERİ**

**a) Personel Durumu**

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında personel eksikliği giderilebilecektir.

**b) Araç Yönünden**

Üniversite yerleşkelerine ve Üniversite dışı bölgelere fiziki ulaşım adına araç ve şoför sayısının artırılması planlanmaktadır. Araç park alanlarının oluşturulmasına çaba sarf edip eksiklerimizi hızlıca gidermekteyiz.

**c) Hizmet Yönünden**

Üniversitenin gelişmesine bağlı olarak yerleşkeleri bir arada, geniş bir alanda toplamayı planlama projemiz mevcut. Bu bağlamda daha iyi daha güzel mekanları üniversite öğrencilerine sunmayı hedeflemekteyiz. Sosyal alanları artırma projelerimizi aktif hale getirmeyi planlamaktayız. Konu ile ilgili olarak Pendik Şeyhli'de Gedik Meslek Yüksekokulu karşısında 72.000 m<sup>2</sup>'lik bir arazi Milli Emlak tarafından üniversitemize tahsis edilmiştir. Bu tahsis üniversitemizin gelişimi açısından son derece önemlidir. Bu yıl içinde temelini atılması planlanan kampüsümüzde her türlü eğitim, araştırma, sosyal, kültürel ve spor alt yapısının yanı sıra; Fakülteler, Enstitüler, Araştırma Uygulama Merkezlerimiz ile AR-GE laboratuvarlarımız yer alacaktır. Üniversitemiz bu yeni kampüs imkanları ile ülke eğitimine uluslararası düzeyde en üst seviyede katkı sağlayacaktır.

**EK GÖRÜŞ VE DÜŞÜNCELER**

- ▶ Üniversitenin gelişimine bağlı olarak yaşanan fiziksel ve sosyal eksikler plan ve program çerçevesinde hızlıca giderilmektedir.