



**BURSA TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**

## **2023 YILI DANIŞMA KURULU RAPORU**

*Yenilikçi  
Devlet Üniversitesi*

**Bursa Teknik Üniversitesi**  
**2023 Yılı Üniversite Danışma Kurulu Raporu**

**1. Üniversitemizin Misyon, Vizyon ve Temel Değerleri**

Bursa Teknik Üniversitesi, Bursa'nın ikinci bir devlet üniversitesi olarak 21.07.2010 tarih ve 27648 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Bakanlar Kurulu kararına göre 6 Fakülte, 2 Enstitü ve 1 Yüksekokul ile kurulmuştur.

Üniversitemizde İngilizce hazırlık sınıfı bulunmaktadır. Hazırlık sınıfında, yabancı uyruklu akademisyenler desteğinde üst düzey bir İngilizce eğitim programı verilmektedir. Hazırlık sınıfına müteakip bazı bölümlerde de dersler %30 İngilizce dilindedir.

**1.1. Misyonumuz;**

Bursa Teknik Üniversitesi araştırma ve girişimcilik odaklı öğrenimi benimseyen, insanlık ve doğa için bilgi ve teknoloji üreten ve yayan, etik değerlere bağlı, yenilikçi bir üniversitedir.

**1.2. Vizyonumuz;**

Eğitim, araştırma ve girişimcilikte öncü, yetiştirdiği bireyler ve ürettiği değerlerle bilim ve teknolojiye yön veren, saygın bir üniversite olmak.

**1.3. Temel Değerlerimiz;**

Yenilikçilik	Üretkenlik	Toplumsal Duyarlılık
Girişimcilik	Katılımcılık	Çevreye Duyarlılık
Özgürlükçülük	Paylaşımçılık	Eleştirel Düşünce

**2. Sayılarla Bursa Teknik Üniversitesi**

**2.1. Akademik Birimler**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Birim Sayısı	9	9	9	9	9	11	14	14	17	20	20	20	20	20
Enstitü	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Fakülte	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Yüksekokul/MYO	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
Araştırma Merkezi	0	0	0	0	0	2	4	4	7	10	10	12	12	12
Program Sayısı	0	2	7	14	17	32	65	77	85	89	94	105	103	106
Lisans	0	2	4	5	6	13	17	18	24	27	28	26	39	39
Yüksek Lisans (YL)	0	0	2	7	8	14	17	25	28	31	35	37	41	42
Doktora	0	0	1	2	3	5	7	11	11	13	15	17	23	25

**2.2. Öğrenci**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Öğrenci Sayısı	0	82	293	469	685	1.232	2.690	3.441	4.606	5.893	7.539	8.696	10.211	11.382
Lisans	0	82	255	390	548	989	2.031	2.604	3.781	4.837	5.914	6.902	8.072	8.954
Lisansüstü	0	0	38	79	139	234	659	837	825	1.036	1.625	1.794	2.139	2.428
Yabancı Uyruklu	0	0	0	0	9	6	78	72	72	70	404	678	1.241	1520
Lisansüstü Öğrenci (%)	0	0	13	17	20	19	28	24	18	18	22	19	21	21
Mezun Öğrenci Sayısı	0	0	0	1	4	5	39	85	183	374	517	813	1.126	1.134
Lisans	0	0	0	0	0	0	20	52	84	210	395	549	819	822
Lisansüstü	0	0	0	1	4	5	19	33	99	164	122	264	307	312

**2.3. Personel**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Toplam Personel	0	89	188	253	308	357	440	530	606	645	703	739	824	883
Akademik	0	18	55	71	118	154	212	278	354	394	451	471	527	543
Prof./Doç./Dr.	0	7	31	40	53	65	99	113	150	174	204	222	258	284
Öğr. Gör./Arş. Gör.	0	11	24	31	65	89	113	165	204	220	248	250	269	259
İdari	0	66	125	173	183	191	215	235	238	238	252	268	297	340
Sürekli İşçi	0	32	49	61	64	64	79	95	90	89	98	97	94	93
Memur	0	34	76	112	119	127	136	140	148	149	154	168	172	207
Sözleşmeli Personel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	31	40

### 3. Danışma Kurulu

#### 3.1. Kurulun Yapısı

16/01/2019 tarih ve 2019/01/11 sayılı "Bursa Teknik Üniversitesi Danışma Kurulu Yönergesi" yürürlüğe girmiştir. Bu doğrultuda Bursa Teknik Üniversitesi'nin akademik birimleri; kamu ve özel sektör kuruluşlarıyla işbirliği sağlamak ve sürdürülebilirlik amacıyla Danışma Kurullarını oluşturmuş ve kurulların çalışma ilkeleri belirlenmiştir.

Bu doğrultuda Üniversitemizin Danışma Kurulu .../.../2023 tarihinde toplanmıştır.

#### 3.2. Üniversite Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri
Bursa Valiliği
Bursa Büyükşehir Belediyesi
Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Bursa
Orman Bölge Müdürlüğü
Bursa İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
Bursa Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü
Bursa Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü
Bursa İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü
Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı
KOSGEB Bursa Batı Müdürlüğü
KOSGEB Bursa Doğu Müdürlüğü
Türkiye Çalışma ve İş Kurumu (İŞKUR) Bursa İl Müdürlüğü
Bursa Ticaret ve Sanayi Odası
Bursa Ticaret Borsası Başkanlığı
Uludağ İhracatçılar Birliği
Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odası Birliği (BESOB)
TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu
Bursa Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği (BUSİAD)
Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği (MÜSİAD)
Bursa Organize Sanayi Bölgesi Sanayici ve İş Adamları Derneği (BOSİAD)
Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Sanayici İşadamları Derneği (DOSABSİAD)
Bursa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Bursa Teknoloji Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Hasanağa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Demirtaş Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü
Uludağ Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Nilüfer Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
İnegöl Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
İnegöl Mobilya İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Kestel Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Mustafakemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Mustafakemalpaşa Mermerciler Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Yenişehir Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Bursa İhtisas Deri Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Tosab Bursa Tekstil Boyahaneleri İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Barakfakih Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Kayapa Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
Yenice Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü
BTÜ Mezun Temsilcisi
Öğrenci Konseyi Başkanı

### 3.2.1. 2022 Yılı Danışma Kurulunda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

No	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Açıklaması	Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
1	Projelerin sürdürülebilirliğinin sağlanması ve etkinliğinin artırılması için BUSİAD ile ortak çalışma yapılarak Üniversite-Sanayi İş Birliği Projelerinin süreç ve kurallarının belirlenmesi.	Üniversite-Sanayi İşbirliği Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi	Firmalara, OSB'lere ve SİAD'lara düzenli olarak ziyaretler ve eşleştirme toplantıları düzenlenmektedir. ÜSİ süreçleri ve formları web sitesinde paylaşılmakta ve üniversite tanıtımlarında firmalara bilgilendirme yapılmaktadır.	2023 Yılı Boyunca		
2	Meslek lisesi öğrencilerinin sektöre hazır bir şekilde yetiştirilmesi için BUSİAD ile ortak çalışmaların yapılması.	Fakülteler	Meslek Liseleri ziyaret edilerek bölüm tanıtımı, faaliyetleri yapılmaktadır. Ayrıca BUSİAD 2024 yılı içerisinde ortak bir çalışma yapılması planlanmaktadır.	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Boyunca		
3	Makine Mühendisleri Odası tarafından kurulan Tahribatlı Muayene Laboratuvarından Doktora öğrencilerinin hizmet alabilmesi için protokol yapılması.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi			İlgili paydaşlar ile görüşüldü ancak bir protokol imzalanmadı.	Hedeflerden çıkarılmasının uygun olacağı düşünülmektedir.
4	Laboratuvarların sanayinin hizmetine sunulması konusunda TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile tecrübe paylaşımının yapılması ve laboratuvarların tanıtımı için çalışmalar yapılması.	Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MERLAB)	İlgili paydaş (TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu) ile iletişime geçilmiştir. Toplantı için geri dönüş beklenmektedir. Merkezi Araştırma Laboratuvarının etkinliğinin ve görünürlüğünün artırılmasına katkı e-katalogların iletilmesi yolu ile yapılmaktadır.	Kasım 2023		
5	Oto Test Merkezlerinin kurulması konusunun gündeme alınması.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi			Önemli bir alt yapı ve finansal destek gerekmektedir.	Öncelikli hedeflerden çıkarılması düşünülebilir.
6	Kaynakçı yetiştirilmesi ve kadın istihdamı konusunda TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile ortak iş birlikleri yapılması.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından Endüstriyel Kaynakçı Eğitimi (Elektrik ark, MIG- MAG, TIG, Tozaltı Kaynak Yöntemleri) eğitimi verilmiştir.	16/10/2023 - 28/10/2023		
7	Bursa'da sanayi bölgesi sayısı ihtiyacı ve etkinliği konusunda bilimsel yöntemler kullanarak analiz yapması.	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin yürüttüğü 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı çalışmaları kapsamında danışmanlık hizmeti verilerek ve kurumun düzenlediği Çalıştaylara katılım sağlanarak katkı sunulmuştur.	Yıl boyunca		
8	Öğrenci stajları için TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile iş birliği çalışmalarının yapılması	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bursa-İMEP ve yaz stajları itibarıyla Mimarlar Odası ve Şehir Plancıları Odası Bursa Şubeleri ile güçlü bir işbirliği mevcuttur.	Yıl boyunca		

9	Endüstri 4.0 örnek fabrika uygulamasının yaygınlaştırılması ve Teknoloji transferi konusunda çalışmalar yapılması.	Bursateknopark Bursa Teknoloji Transfer Ofisi	Model fabrika ile iş birliği ziyaretleri yapılmıştır.	Mart 2022		
			Firma kabulünde öncelikli alanlarda Endüstri 4.0'a uygun alanlar belirtilmiştir.	Mart 2022		
			Endüstri 4.0 alanında çalışan firmaların projeleri kabul edilmiştir.	Mart 2022- Haziran 2022		
			Teknoloji transferi konusunda proje bazlı çalışmalar yapılmaktadır. Projeler öncesi firmalarla sözleşme ve protokoller imzalanmaktadır.	Sürekli		
10	Makine imalatçıların katma değerinin yükseltilmesi için Makine İmalat Sanayisi konusunda TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile ortak bir panel, kongre, Sempozyum vb. düzenlenmesi için hazırlık çalışmalarının başlatılması.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi			Yeni hizmete alınan yerlerin kullanımıyla çalışmalar başlatılacaktır. Bu yönde bir çalışma yapılmasına devam edilmektedir.	2024 yılı içerisinde ortak bir panel, kongre, sempozyum düzenlenmesi planlanmaktadır.
11	Çevre Düzen Planı kapsamında OSB'lerin ıslahı ve yeni OSB'lerin kurulması konusunda Bursa Valiliği, Bursa Büyükşehir Belediyesi, Üniversiteler, Ticaret Sanayi Odası vb. gibi kurumların içinde yer alacağı bir akademik kurul oluşturulması.	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin yürüttüğü 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı çalışmaları kapsamında gerek danışmanlık hizmeti verilerek gerek Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin düzenlediği tüm Çalıştay ve toplantılara katılım sağlanarak katkı sunulmuştur.	Yıl boyunca		
12	Yunuseli Havaalanının Teknofest için kullanılmasının devamı sağlanmalıdır. Yunuseli Havaalanının Teknofest merkezi olması için çalışmalar yapılması.	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Üniversitemiz Teknoloji Takımlarının test çalışmalarını (drone, iha, vtol vb.) yapmak üzere Yunuseli Havaalanının kullanımı devam etmektedir.	15/11/2023- 15/09/2024		
13	Sürdürülebilirlik, karbon azaltımı, karbon depolama ve temiz enerji konularında çalışmalar yapılması.	Orman Fakültesi	Karbon ayak izi konusunda akademik yayın çalışması yapılmış, yüksek lisans tez ve TÜBİTAK 1001 proje çalışmaları devam etmektedir.	Temmuz 2022		
		Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği öğretim üyeleri tarafından; Karbon ayak iziyle ilgili, "Kükürt bazlı ototrofik ve metanol bazlı heterotrofik denitrifikasyon süreçlerinin çevresel etkileri" makale çalışması yapılmıştır. Deniz üzerinde rüzgâr santralleri başlıklı TÜBİTAK 1002 projesi yapılmıştır. Üniversitemiz bünyesinde Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü kurulmuş olup faaliyetlerini sürdürmektedir.	01/10/2022		
14	Bursa'daki araştırma merkezlerinin ve laboratuvarların koordinasyonunun	Kariyer Gelişimi ve Uygulama Araştırma Merkezi (Bukagem)	İzmir'de gerçekleşen 'Ege Bölgesel Kariyer Fuarı' kapsamında, Bursa ve çevresindeki Kariyer	21-22/03/2022		

sağlanması ve etkinliğini arttırmak için çalışmalar yapılması.	Merkezleri ile işbirliği içinde çalışmalar yapılarak, firmalara davet gönderilmesi, öğrencilerin fuara ulaşımı vb. süreçler yürütülmüştür.			
	Bursa ve Çevresindeki Kariyer Merkezlerinin bir araya geldiği, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin ev sahipliğinde gerçekleşen 'Kariyer Merkezleri Çalıştayına Bukagem Müdürü Doç. Dr. Hasan ŞAHİN katılım sağlamıştır. Çalıştayda Kariyer Merkezlerinin sorunları, işbirliği içinde yürütülecek faaliyetler değerlendirilmiştir.	23/09/2022		
	Kariyer Gelişimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (Bukagem) olarak Gürsu Belediyesi Kolektif Kariyer Merkezi Müdürü ile işbirliğinin sürdürülmesi ve yeni dönem etkinliklerin (Girişimcilik Akademisi) ayrıntıları üzerine merkezimizde bir toplantı gerçekleştirilmiştir.	6/10/2022		
	Avrupa Birliği tarafından finanse edilen, Dicle Kalkınma Ajansının (DİKA) faydalanıcı olduğu "TRC3 Bölgesi'nde Genç İstihdamının Teşviki için Teknik Destek" projesi kapsamında düzenlenen Kariyer Merkezleri Çalıştayına, örnek uygulamalarını sunmak üzere BUKAGEM davet almış ve Bukagem ekibi Mardin'de çalışmaya katılarak sunumlarını gerçekleştirmiştir.	10/10/2022-11/10/2022		
	Bursa Uludağ Üniversitesi Kariyer Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Memet Zencirkıran ziyaret edildi. Deneyim paylaşımı, faaliyetler hakkında değerlendirmeler ve olası işbirlikleri görüşüldü.	7/12/2022		
	<b>Bölgesel Kariyer Fuarı:</b> Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) koordinasyonunda, Eskişehir Valiliği ve Anadolu Üniversitesi ev sahipliğinde, 4- 5 Mayıs 2023 tarihlerinde Eskişehir'de gerçekleşen İKAF"23 Kariyer Fuarına katılım gerçekleştirildi. Bölgedeki 19 paydaş üniversitenin Kariyer Merkezleriyle birlikte hazırlık süreci yürütülerek, fuarda stant açıldı.	4/05/2023-5/05/2023		
	Bursa Uludağ Üniversitesi Kariyer Merkezi tarafından düzenlenen <b>Kariyer Fuarı</b> ziyaret edildi. Kariyer Merkez Müdürü Memet Zencirkıran ile görüşülerek fuar hazırlık	25/05/2023		

		süreciyle ilgili bilgi alındı.		
		<p><b>4. Mezun İlişkileri Çalıştayı:</b> İstanbul Kültür Üniversitesi ev sahipliğinde "Genç İstihdamı, Güçlü Mezun İlişkileri ve Sürdürülebilir Aidiyet" temasıyla gerçekleştirilen Mezun İlişkileri Çalıştayına katılım sağlandı. İstanbul Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi gibi devlet üniversiteleri ve Yaşar Üniversitesi, İstanbul Aydın Üniversitesi gibi birçok özel üniversitenin Kariyer Merkezleri veya Mezun İlişkileri Birimlerinde görev yapan uzmanlar ile deneyim paylaşımı gerçekleştirildi.</p>	23/06/2023	
		<p><b>Kariyer Merkezleri Çalıştayı:</b> Üniversitemiz ev sahipliğinde, bölgedeki yaklaşık 30 üniversitenin Kariyer Merkezi Müdürü ve İlgili Rektör Yardımcısının katılacağı Kariyer Merkezleri Çalıştayı düzenlenmiştir.</p>	30/11/2023-1/12/2023	
		Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezimizi akademik, idari, mali ve öğrenci işlerine yönelik karar süreçlerinde güçlü kılabilmek adına; kurumsal tecrübe ve bilgi aktarımı sağlamak amacıyla Bursa Uludağ Üniversitesi ULUTÖMER, İstanbul Üniversitesi Dil Merkezi, Gazi Üniversitesi TÖMER ve T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı ile görüşülmüştür.	22/04/2022 -20/06/2022 -29/06/2022	
	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	<p>Birimimiz bünyesinde açacağımız kurslar, Türkçe Dil Yeterlik Sınavı (BTU TDYS), Kabul Belgesi ve diğer gelir getirici faaliyetler için "Yükseköğretim Kurumları Döner Sermaye İşletmelerinin Kurulmasına İlişkin Yönetmeliğin 7. Maddesi" kapsamında fiyat belirlemek amacıyla İstanbul Üniversitesi Dil Merkezi, Bursa Uludağ Üniversitesi ULUTÖMER, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi TÖMER, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi TÖMER, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi TÖMER ve Bolu İzzet Baysal Üniversitesi TÖMER ile görüşülmüştür.</p>	05-07/07/2022	
		Birimimizdeki öğrenci işleri, arşiv, ödeme işlemleri ve sertifikalandırma işlemlerinde verimliliğinin artırılması için otomasyon sistemleri incelenmiştir. Bu kapsamda	07/07/2022-27/09/2022 Tarihleri arası	

			Bursa Uludağ Üniversitesi ULUTÖMER, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi TÖMER, Sakarya Üniversitesi TÖMER, Gazi Üniversitesi TÖMER ve Bursa Teknik Üniversitesi UZEM ile görüşülmüştür.			
		Bursatto ve BTÜ-SAN	Ar-Ge merkezi olan firmalara ziyaretler düzenlenmektedir. Ar-Ge merkezi olan firmaların takibi ağıtm web sitesi üzerinden yapılmaktadır. Ziyaretlerde üniversite olanakları ve laboratuvar imkanları da tanıtılmaktadır.	Sürekli		
15	Staj ve mesleki eğitim için ayrılan bütçenin analizlerinin yapılması ve bu konuda ayrılan bütçe oranının takibi ile konunun öneminin vurgulanması.	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yükseköğretim Kurumlarında staj eğitimine tabi tutulan öğrenciler için staj yaptıkları işletmelere işsizlik fonundan kaynak aktarımı yapılmaktadır. İşletmede Mesleki Eğitim Programı; Yükseköğretim Kurumlarının Lisans Düzeyinde Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Zorunlu Uygulamalı Eğitim Gören Öğrencilere Ödenecek Ücretlerin İşsizlik Sigortası Fonundan Karşılanmasına İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında öğrenciye ödenmek üzere üniversite hesabına aktarılmaktadır.	Yıl Boyunca		
16	Sürdürülebilirlik, karbon ayak izi, karbon azaltım, karbon depolama ve temiz enerji konularında verilen dersler ve derslerin içeriğinin zenginleştirilmesi.	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Orman Fakültesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mimari ölçekten bölgesel ölçeğe değin sürdürülebilir kentlerin tasarımı ve planlanması bağlamında söz konusu konuları içeren lisans ve lisansüstü düzeyde derslerimiz mevcuttur. Bu temalar tasarım ve planlama stüdyolarında yürütülen projelerde de tasarım/planlama problemi olarak da işlenmektedir. Sürdürülebilirlik ve karbon ayak izi konularında yüksek lisans ve doktora dersleri; İklim Bilgisi (lisans) ve İklim Değişikliğinin Ekolojik Etkileri (doktora), Bitki Büyümesi ve İklim Değişikliği İlişkisi (doktora) dersleri açılmıştır. Çevre Müh. Bölümünde güncel konuları kapsayan CEM 0232 Temiz Üretim, CEM0234 Enerji ve Çevre dersleri verilmektedir. Bölümümüzde mevcut yönetmeliklere değinen CEM 0333 Gürültü Kirliliği Kontrolü, CEM0350 Çevre Etki Değerlendirmesi CEM0346 Çevre Politikaları ve CEM0409 Çevre Politikaları dersleri verilmektedir.	Yıl boyunca Akademik dönem boyunca Akademik dönem boyunca		

17	Elektrikli araçların bakım ve onarımı, sertifikasyonu ve eğitimi konusunda merkez kurulması gündeme alınması ve değerlendirilmesi.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrikli Taşıtlar Uygulama ve Araştırma Merkezi	İlgili konu kapsamında laboratuvar altyapısı kurulması için bütçe sağlamak amacıyla BEBKA'ya ya da güdümlü proje başvurusu yapılmıştır. Yenilenebilir şarj enerji istasyonu açılmış olup, farklı hizmetlerin sunulması için de çalışmalar devam etmektedir.	Eylül 2022		
18	MDBF tarafından yapılması planlanan yalın üretim, yalın yönetim, yalın dönüşüm, Endüstri 4.0 faaliyetlerinin sanayide artırılması çalışmalarının kamu kurumlarını kapsayacak şekilde genişletilmesi.	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi		Yıl boyunca	Yalın dönüşüm ile ilgili 3 akademik personel yetkinlik kazanmıştır. Dijital dönüşüm için Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin oluşturacağı "Endüstri 4.0 Platformu" kurulmalıdır. Bu yönde yapılan çalışmalara devam edilmektedir.	Dijital dönüşüm ofisi kurulması için çalışmalar Üniversitenin ilgili birimleriyle çalışma yapılması planlanmaktadır.
19	KOSGEB kurullarında görev almak isteyen akademisyenlerin KOSGEB veri tabanına bilgilerini kaydetmeleri sağlanarak tavsiye ve eğitim çalışmaları yaygınlaştırılmalıdır. Bu konunun akademisyenlere duyurulması.	Personel Daire Başkanlığı	15/04/2022 tarihli ve E-71366978-700-56757 sayılı yazımız ile KOSGEB Kurullarında görev almak isteyen Akademisyenlerin KOSGEB Bağımsız Değerlendirici Sistemine kaydolması gerektiğine ilişkin tüm birimlere yazı yazılarak konunun akademik personele duyurulması sağlanmıştır.	15/04/2022		

### 3.2.2. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Akademisyenler belediye organizasyonlarında yeterli düzeyde yer almamaktadır.	Akademisyenlerin belediye organizasyonlarında konuşmacı olarak katılması önerilmektedir.
2	Deniz ve havuzların robot teknolojileri ile temizlenmesi konusunda çalışmalar yeterli düzeyde değildir.	Deniz ve havuzların robot teknolojileri ile temizlenmesi konusunda Bursa Büyükşehir Belediyesi ile ortak projelerde iş birliği yapılması önerilmektedir.
3	Öğrencilerin SGK çalışmaları ile ilgili bilgi eksikliği bulunmaktadır.	SGK ile işbirlikleri yapılarak öğrencileri bilgilendirmek amacıyla programlar düzenlenmesi önerilmektedir.
4	Üniversite süreçlerinin dijitalleşmesinin yeterli düzeyde olmaması	Rektörlüğe bağlı Dijital Dönüşüm Koordinatörlüğü Kurulması önerilmektedir.
5	İMEP programının İTBF bölümlerinde olmaması	İTBF bölümlerinde İMEP programı uygulanması önerilmektedir.
6	Öğrenciler kariyer planlaması konusunda yeterli ölçüde bilgilendirmeye sahip olmaması	İŞ-KUR işbirliğinde kariyer planlamasında öğrencileri yönlendirmek amacıyla çalışmalar yürütülmesi önerilmektedir.
7	Lise öğrencilerinin Teknofest kapsamında yeterince desteklenmemesi	İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile iş birliklerinin genişletilmesi ve Teknofest yarışmaları ile ilgili lise öğrencilerini bilgilendirmek

		veya mentorluk yapılması yönünde çalışmaların yapılması önerilmektedir.
8	Sertifikalı eğitimler konusunda üniversitenin yeterli düzeyde olmaması	BTÜ kapsamında Udey tarzi sertifikalı öğrenme merkezi kurulması önerilmektedir.
9	BOSAB ile işbirliklerinin yeterli düzeyde olmaması	BOSAB ile protokol imzalanması, staj programları konusunda işbirliklerinin artırılması önerilmektedir.

### 3.2.3. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	Akademisyenlerin belediye organizasyonlarında konuşmacı olarak katılması amacıyla işbirliklerinin artırılması	Fakülteler	31/12/2024
2	Deniz ve havuzların robot teknolojileri ile temizlenmesi konusunda Bursa Büyükşehir Belediyesi ile ortak projelerde iş birliği yapılması	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Denizcilik Fakültesi	31/12/2024
3	SGK ile işbirlikleri yapılarak öğrencileri bilgilendirmek amacıyla programlar düzenlenmesi	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	31/12/2024
4	Rektörlüğe bağlı Dijital Dönüşüm Koordinatörlüğü kurulması konusunun değerlendirilmesi	Rektörlük	31/12/2024
5	İTBF bölümlerinde İMEP programı uygulanmasının değerlendirilmesi	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	31/12/2024
6	İŞKUR işbirliğinde kariyer planlamasında öğrencileri yönlendirmek amacıyla çalışmalar yürütülmesi	Kariyer Gelişimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	31/12/2024
7	İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile iş birliklerinin genişletilmesi ve Teknofest yarışmaları ile ilgili lise öğrencilerini bilgilendirmek veya mentorluk yapılması yönünde çalışmaların yapılması	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Teknoloji Yarışmaları Koordinatörlüğü	31/12/2024
8	BTÜ kapsamında "Udey" benzeri sertifikalı öğrenme merkezi kurulmasının değerlendirilmesi	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	31/12/2024
9	BOSAB ile protokol imzalanması ve staj programları konusunda işbirliklerinin artırılması	İşletmede Mesleki Eğitim Programı Koordinatörlüğü	31/12/2024

### 3.3.Denizcilik Fakültesi Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. Sinan UYANIK	BTÜ	Dekan
Doç. Dr. Erinç DOBRUCALI	BTÜ	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Gökçe Çiçek CEYHUN	BTÜ	Dekan Yardımcısı
Bülent SOYDAL	STM	Genel Müdür Yardımcısı
Tarik VAR	İstanbul Denizcilik A.Ş	Genel Müdür
İbrahim AYDIN	Beşiktaş Shipyard	Genel Müdür
Utku ALANÇ	Ares Tersanesi	Genel Müdür
Feramuz AŞKIN	İlkfer Grup	Yönetim Kurulu Başkanı
Cem MELİKOĞLU	Kuzey Sigorta	Danışma Kurulu Üyesi
Aleyna KOPARAN	BTÜ	Fakülte Öğrencisi

#### 3.3.1. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü mezun öğrencilerin sanayi konusunda eksiklikler görülmesi	Üniversite Sanayi işbirliklerinin artırılması için GMO ve GİSBİR gibi kurumlarla işbirliklerinin artırılması.
2	Sanayi firmaları ile işbirliklerin yeteri derecede olmaması	Sanayi firmaları ile işbirliklerinin artırılması ve iki taraflı tanıtımın artırılması için teknik gezilerin yapılması.
3	Kadınların iş hayatında nüfus oranının altında görülmesi	Kadınların iş hayatında nüfus oranının artırılması adına özellikle gemi inşa sanayiinde kadın mühendislerin sayısının artırılması için çalışmalar yapılması.
4	Uluslararası alanda çalışacak mühendisler için yabancı dil bilen personel eksikliği bulunması	Uluslararası alanda çalışacak mühendislerin yabancı dil öğrenilmesi için öğrencilerin yönlendirilmesi, kurs imkanları ile bu eksikliğin giderilmesi
5	Sosyal sorumluluk projelerinin eksikliği ve fakültenin görünürlüğünün ve tanınırlığının yeterli olmaması	Öğrencilerin sosyal sorumluluk projelerinde daha aktif olması için teşvik yapılması. Ayrıca denizcilik fakültesi özel sosyal medya hesaplarının açılması ve aktif kullanımı
6	Fakültenin uluslararası üniversiteler ile işbirliğinin yeterli olmaması	Özellikle yakın ülkeler ile (Romanya, Bulgaristan vs.) üniversite bazlı iş birlikleri yapılarak, öğrencilerin uluslararası arenaya lisans sürecinde hazırlanması

#### 3.3.2. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	Üniversite Sanayi işbirliklerinin artırılması için GMO ve GİSBİR gibi kurumlarla işbirliklerinin artırılması.	BTÜ DF	2024
2	Sanayi firmaları ile işbirliklerinin artırılması ve iki taraflı tanıtımın artırılması için teknik gezilerin yapılması.	BTÜ DF	2024
3	Kadınların iş hayatında nüfus oranının artırılması adına özellikle gemi inşa sanayiinde kadın mühendislerin sayısının artırılması için çalışmalar yapılması.	BTÜ DF	2024
4	Uluslararası alanda çalışacak mühendislerin yabancı dil öğrenilmesi için öğrencilerin yönlendirilmesi, kurs imkanları ile bu eksikliğin giderilmesi	BTÜ DF	2024
5	Öğrencilerin sosyal sorumluluk projelerinde daha aktif olması için teşvik yapılması. Ayrıca denizcilik fakültesi özel sosyal medya hesaplarının açılması ve aktif kullanımı	BTÜ DF	2024
6	Özellikle yakın ülkeler ile (Romanya, Bulgaristan vs.) üniversite bazlı iş birlikleri yapılarak, öğrencilerin uluslararası arenaya lisans sürecinde hazırlanması	BTÜ DF	2024

### 3.4. İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. Ahmet Zeki ÜNAL	İTBF	Dekan
Doç. Dr. İsa DEMİRKOL	İTBF	Dekan Yardımcısı
Doç. Dr. Rıdvan ŞİMŞEK	TBF	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Yunus KAYA	LEE	Enstitü Müdürü
Dr. Mustafa Selman YURDAER	T.C. İçişleri Bakanlığı	Emekli Kaymakam, Öğretim Üyesi
Dr. Serhat YAMALI	Bursa İl Sağlık Müdürlüğü- 152 Evler ASM	Aile Hekimi
İsmail Samet ESER	Uludağ İhracatçılar Birliği	Uzman
Sevgi SAYGIN	Bursa Ticaret Sanayi Odası	TOBB KGK Doğu Marmara Temsilcisi
Asuman YILMAZ	Osmangazi İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Osmangazi Rehberlik	Uzman Psikolog
Kadriye ÖZDEMİR	İTBF	Öğrenci Temsilcisi

#### 3.4.1. 2023 Yılı Danışma Kurulunda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
1	Sektör Temsilcisi İsmail Samet ESER tarafından öğrencilerimize "İhracat Mevzuatı" konusunda seminer verilmesi	İsmail Samet Eser, İTBF	Bahar 2023		Uzaktan eğitime geçilmesi sebebiyle	İleri dönemlerde konferansın tekrar gerçekleştirilmesi ve ilgili kişiye davet gönderilmesi
2	Bursa Kadın Girişimciler Başkanı Sevgi SAYGIN'ın planlamasıyla kız öğrencilere yönelik çalışmalar hazırlanması	Sevgi Saygın, İTBF	Bahar 2023		Uzaktan eğitime geçilmesi sebebiyle gerçekleştirilemedi	İlgili kişiyle İrtibata geçilerek tekrar bu konu hakkında görüşülmesi
3	İMEP kapsamında işyeri ziyaretleri ve yeni işbirlikleri yapılması	İTBF	Bahar 2023 İMEP anlaşmaları arttırılmıştır.	Bahar 2023		
4	İngilizce konuşmanın hızlandırılması için program-müfredat ya da kurs düzenlemelerinin yapılması	İTBF	SEM bünyesinde ve YDYO katkılarıyla eğitimler açılmıştır.	Güz 2022 - Bahar 2023		
5	Sosyal Sorumluluk projelerinde öğrencilerimizin yer alması ve yeni kurulan Yeşilay Rehabilitasyon Merkezine ziyaretler gerçekleştirilmesi	İTBF, Yeşilay	Yeşilay Rehabilitasyon Merkezine ziyaret gerçekleştirilmiş ve İMEP potansiyeli değerlendirilmiştir.	05/09/2023		

#### 3.4.2. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Fakülte içerisinde farklı alanlarda konferansları bölümler sürdürmektedir.	Fakülte bünyesinde konferans/seminerler düzenlenmekle birlikte kültürel konularla çeşitlendirmeyi artırma
2	Mezunların çalışma hayatına katılımında yabancı dil ihtiyacı hiç bitmemektedir.	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü ve YDYO destekleriyle SEM bünyesinde çeşitli düzeylerde yabancı dil eğitimlerin teşvik edilmesi
3	Sosyal Seçmeli derslerin arasında sektöre yönelik derslerin az olduğu gözlenmiştir.	Sosyal seçmeli derslerin içerisine sektöre yönelik derslerin eklenmesi önerilebilir.

### 3.4.3. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	Fakülte bünyesinde konferanslar düzenlenmesi. Kültürel konuların ele alındığı seminer/konferansların verilmesi.	-İTBF Bölümleri	Güz 2023 - Bahar 2024
2	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü ve YDYO destekleriyle SEM bünyesinde çeşitli düzeylerde yabancı dil eğitimlerin teşvik edilmesi	- İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü - YDYO - SEM	Güz 2023 - Bahar 2024
3	Sosyal seçmeli derslerin içerisine sektöre yönelik derslerin önerilmesi	- İTBF Bölümleri - Ortak Dersler Bölüm Başkanlığı	Güz 2023 - Bahar 2024

### 3.5. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. Ender Gökhan GECE	MDBF	Dekan, Kurul Başkanı
Doç. Dr. Ömer Faruk EFE	MDBF	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Yunus KAYA	MDBF	LEE Müdürü
Fatih Tuncer HATINOĞLU	İletişim Yazılım A.Ş.	Genel Müdür
Mehmet ALBAYRAK	İnşaat Mühendisleri Odası	Bursa Şubesi
Seda ÜNAL	Polyteks	Ar-Ge Müdürü
İsmail İrfan AYHAN	Çemtaş Çelik Makine Sanayi A.Ş.	Genel Müdür Yardımcısı
İmren ÖZTÜRK YILMAZ	Beyçelik Gestamp	AR&GE Yöneticisi
Mihrimah KOCABIYIK	Mim Çevre	Genel Müdür
Mustafa Birol AKSEL	Bursa Model Fabrika	BMF Direktörü
Alper BAYRAK	Bursa Büyükşehir Belediyesi	Strateji Geliştirme Şube Müdürü
Buse AYDIN	MDBF	Öğrenci Temsilcisi

#### 3.5.1. 2023 Yılı Danışma Kurulunda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekler
1	Yapay Zekâ ve Derin Öğrenme Laboratuvar imkanlarından yararlanılabilmesi için Kurumda “uzaktan harici bağlantılarda” kurum dışı kişiler” için bir politika belirlenmesi planlanmaktadır.	MDBF, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı		Sürekli	Yürütülen Bilgi Güvenliği politikalarının sınırlandırmaları sebebiyle özel sektöre erişim sağlamak mümkün olmamıştır.	Kurumda “uzaktan harici bağlantılarda” kurum dışı kişiler” için bir politika belirlenmesi planlanmaktadır. Bilgi güvenliği ve Üniversitenin kendi ihtiyaçlarının taleplerinin karşılanabilmesi amacıyla öncelikli kararlardan çıkarılabilir.
2	Dijital dönüşüm için Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin oluşturacağı bir çalışma komisyonu oluşturulacaktır.	MDBF, Bölüm Başkanlıkları		Sürekli	Yalın dönüşüm ile ilgili 3 akademik personel yetkinlik kazanmıştır. Dijital dönüşüm için Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin oluşturacağı “Endüstri 4.0 Platformu” kurulmalıdır.	Dijital dönüşüm ofisi kurulması için çalışmalar devam etmektedir.

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilmediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
3	Endüstri 4.0 model fabrika ve teknoloji transferi faaliyetleri için liderlik ve organizasyon edebilecek gönüllü kişilerin belirlenmesi sağlanacaktır.	MDBF, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	Endüstri, Bilgisayar, Makine, Elektrik-Elektronik ve Mekatronik Mühendisliği bölümünden gönüllü personeller belirlenmiştir.	01/06/2023		
4	Bölüm akreditasyonlarının sağlanması	MDBF, Bölüm Başkanlıkları	2024 yılı ilk çeyreğinde ilk olarak Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünün akreditasyon başvurusu yapılmıştır.	Sürekli		
5	Kardeş Üniversite uygulaması kapsamında bir Üniversite belirlenerek iş birliği yapılması.	MDBF, Öğrenci Toplulukları		Sürekli	Üniversite yönetiminde gerçekleşen değişikliklerden dolayı henüz yapılamamıştır.	
6	Meslek lisesi öğrencilerinin sektöre hazır bir şekilde yetiştirilmesi için BUSİAD ile ortak çalışmaların yapılması.	Fakülteler		Sürekli	Tüm paydaşlarla bir araya gelme imkânı bulunamamıştır.	Tüm paydaşların katılımıyla ortak çalışmalar yapılması planlanmaktadır.
7	Sürdürülebilirlik, karbon azaltımı, karbon depolama ve temiz enerji konularında çalışmalar yapılması.	Fakülteler	Çevre Mühendisliği öğretim üyeleri tarafından; Karbon ayak iziyle ilgili, "Kükürt bazlı ototrofik ve metanol bazlı heterotrofik denitrifikasyon süreçlerinin çevresel etkileri" makale çalışması yapılmıştır. Deniz üzerinde rüzgâr santralleri başlıklı TÜBİTAK 1002 projesi yapılmıştır. Makine Mühendisliği koordinatörlüğünde; öğretim üyeleri, mezunlar ve öğrencilere yönelik Yeşil Mutabakat ile ilgili bir seminer organize edilecektir. Bir başvuru yapılması için gerekli altyapı oluşturulacaktır. Üniversitemiz bünyesinde Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü kurulmuş olup faaliyetlerini sürdürmektedir. Çevre Müh. Bölümünde güncel konuları kapsayan CEM 0232 Temiz Üretim, CEM0234 Enerji ve Çevre dersleri verilmektedir. Bölümümüzde mevcut yönetmeliklere değinen CEM 0333 Gürültü Kirliliği Kontrolü, CEM0350 Çevre Etki Değerlendirmesi CEM0346 Çevre Politikaları ve CEM0409 Çevre Politikaları dersleri verilmektedir.	01/10/2023		
8	Dijitalleşme, akıllı sistemler, Endüstri 4.0 konularında seminerler/webinarlar düzenlenmesi	MDBF	Endüstri ve Dijital Dönüşüm Öğrenci topluluğu faaliyetleri kapsamında konuya ilişkin seminerler düzenlenmeye devam etmektedir.	01/10/2023		

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
9	Kaynakçı yetiştirilmesi ve kadın istihdamı konusunda TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile ortak işbirlikleri yapılması	MDBF, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından Endüstriyel Kaynakçı Eğitimi (Elektrik ark, MIG-MAG, TIG, Tozaltı Kaynak Yöntemleri) eğitimi verilmiştir.	16/10 /2023 -28 /10 /2023		
10	Öğrenci stajları için TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile işbirliği çalışmalarının yapılması.	Fakülteler	Öğrenciler stajları için uygun iş yerlerini bulmaya başladılar.	01/10/2023		
11	Endüstri 4.0 örnek fabrika uygulamasının yaygınlaştırılması ve teknoloji transferi konusunda çalışmalar yapılması.	MDBF, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi, Bursateknopark		Sürekli	Ortak çalışma olarak neler yapılacağına ilişkin görüşmeler devam etmektedir.	Bu konularda liderlik ve organizasyon edebilecek gönüllü kişilere ihtiyaç vardır.
12	Makine imalatçıların katma değerinin yükseltilmesi için Makine İmalat Sanayisi konusunda TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu ile ortak bir panel, kongre, sempozyum vb. düzenlenmesi için hazırlık çalışmalarının başlatılması.	MDBF, Bursa Teknoloji Transfer Ofisi		Sürekli	Yeni hizmete alınan yerlerin kullanımıyla çalışmalar başlatılacaktır.	2024 yılı içerisinde ortak bir panel, kongre, sempozyum düzenlenmesi planlanmaktadır

### 3.5.2. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Endüstri 4.0 faaliyetlerinin artırılmasıyla birlikte "Dijital Dönüşüm Ofisi" oluşturmak amacıyla sanayi ile daha fazla ortak çalışma yapılmalıdır.	Dijital dönüşüm için Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin oluşturacağı bir çalışma komisyonu oluşturulacaktır.
2	Bölüm akreditasyonlarının sağlanması	2024 yılında Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünün akreditasyon işleminin tamamlanması planlanmaktadır.
3	Mezunlarla bir araya gelerek Fakültemizin güçlü/zayıf yönlerini ele alan çalışmalar yapılması	Mezunlarla bir araya gelerek Fakültemizin güçlü/zayıf yönlerini ele alan anket çalışmaları, SWOT analizi çalışması yapılması
4	Kardeş Üniversite uygulamasıyla farklı üniversiteler ve fakültelerle iş birliği yapılması	Kardeş Üniversite uygulaması kapsamında bir Üniversite belirlenerek iş birliği yapılması.
5	Tüm bölümlerin yapmış olduğu mesleki çalışmaların ve faaliyetlerin gösterileceği/tanıtacağı 1 günün belirlenmesi (Bitirme çalışmalarının daha fazla kesimlerin görebileceği alanlarda sunumu)	Tüm bölümlerin çalışmalarını göstereceği/tanıtacağı 1 günün belirlenmesi
6	Fakültemiz öğrencilerinin çalışma hayatında etkin bir iletişim ve liderlik becerisine sahip olabilmeleri için çalışmalar yapmak.	Fakültemiz öğrencilerinin çalışma hayatında etkin bir iletişim ve liderlik becerisine sahip olabilmeleri için panel düzenlenebilir.
7	Tüm bölümlerin aynı Üniversitenin 2024-2028 yılları için hazırlanmış olduğu stratejik plan benzeri bir stratejik plan hazırlaması	Tüm bölümlerin 2024-2028 yılları için stratejik plan hazırlaması
8	Katma değeri yüksek ürün üretimi sağlayıp bölümümüz ve üniversitemiz yararına kullanılacak bir pilot tesis ve pilot ölçekli ekipman eksikliği mevcuttur.	Gıda Mühendisliği bölümünce üniversitemizin yararına olacak şekilde bir pilot tesis kurulması planlanmaktadır

9	Bitirme Çalışması dersi kapsamında öğrencilere Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'nin kullanımı hakkında bilgi verilmektedir. Hatta öğrencilerden, bitirme projesi olarak, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği'ne göre betonarme ve çelik yapı tasarımı yapmaları da istenilmektedir.	Bitirme Çalışması dersi kapsamında deprem mühendisliği alanındaki çalışmalara ağırlık verilmesi.
10	Danışma Kurulu üyelerinin kendi sosyal medya hesaplarında bölüm danışma kurulu üyeliği vasfının yazılması önerilecektir.	Danışma Kurulu Üyelerinin LinkedIn hesaplarına bölüm danışma kurulu üyeliği vasfını eklemeleri istenilecek
11	BTÜ'nün öncülüğünde yapılan kongrelerin sayısını artırmak.	Ulusal ve Uluslararası kongreleri Üniversitemiz öncülüğünde gerçekleştirmek.

### 3.5.3. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Tamamlanma Tarihi
1	Dijital dönüşüm için Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin oluşturacağı bir çalışma komisyonu oluşturulacaktır.	MDBF, Endüstri, Bilgisayar, Elektrik- Elektronik, Mekatronik, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları	01/09/2024
2	2024 yılında Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünün akreditasyon işleminin tamamlanması planlanmaktadır.	MDBF, Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	01/09/2024
3	Mezunlarla bir araya gelerek Fakültemizin güçlü/zayıf yönlerini ele alan anket çalışmaları, SWOT analizi çalışması yapılması.	MDBF, Bölüm Başkanlıkları	01/07/2024
4	Kardeş Üniversite uygulaması kapsamında bir Üniversite belirlenerek iş birliği yapılması	MDBF, Öğrenci Toplulukları	01/09/2024
5	Tüm bölümlerin çalışmalarını göstereceği/tanıtacağı 1 günün belirlenmesi	MDBF, Makine Mühendisliği	01/06/2024
6	Fakültemiz öğrencilerinin çalışma hayatında etkin bir iletişim ve liderlik becerisine sahip olabilmeleri için panel düzenlenebilir.	MDBF	01/09/2024
7	Tüm bölümlerin 2024-2028 yılları için stratejik plan hazırlaması	MDBF, Bölüm Başkanlıkları	01/09/2024
8	Gıda Mühendisliği bölümünce üniversitemizin yararına olacak şekilde bir pilot tesis kurulması planlanmaktadır.	MDBF, Gıda Mühendisliği	01/09/2024
9	Bitirme Çalışması dersi kapsamında deprem mühendisliği alanındaki çalışmalara ağırlık verilmesi.	MDBF, İnşaat Mühendisliği	01/09/2024
10	Danışma Kurulu Üyelerinin LinkedIn hesaplarına bölüm danışma kurulu üyeliği vasfını eklemeleri istenilecek.	MDBF, Bölüm Başkanlıkları	01/03/2024
11	Ulusal ve Uluslararası kongreleri Üniversitemiz öncülüğünde gerçekleştirmek.	MDBF, Bölüm Başkanlıkları	01/10/2024

### 3.6. Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. GÜL SAYAN ATANUR	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanı
Dr. Öğr. Üyesi DİDEM GÜNEŞ YILMAZ	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Dekan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi AYLIN ARAS	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	İç Mimarlık Bölümü Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi SİNEM TAPKI	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Mimarlık Bölümü Başkanı
Doç. Dr. EBRU KAMACI KARAHAN	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Şehir Ve Bölge Planlama Bölümü Başkanı
Prof. Dr. Yunus KAYA	BTU/LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	Enstitü Müdürü
GÜLTEN KAPICIOĞLU	BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GENEL SEKRETER YARDIMCISI	Üye (Kamu Sektörü)
DİLEK GÜMÜŞ	BURSA YILDIRIM BELEDİYESİ İMAR VE ŞEHİRCİLİK MD.	Üye (Kamu Sektörü)
EMRULLAH AYDIN	BURSA BİLECİK ESKİŞEHİR KALKINMA AJANSI	Üye (Kamu Sektörü)
MURAT İLKME	ŞEHİR PLANCILARI ODASI BURSA ŞUBE BAŞKANI	Üye (STK)
Şirin RODOPLU ŞİMŞEK	BURSA MİMARLAR ODASI ŞUBE YÖNETİM KURULU BAŞKANI	ÜYE (STK)
ELİF YILDIZ	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ÜYE (Öğrenci)

#### 3.1.1. 2022 Yılı Danışma Kurulunda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
1	İMEP eğitiminin uzun bir dönem olması sebebiyle bir sistemin geliştirilmesi gerekliliği ile kurumlarda verilmesi beklenen eğitim içeriğinin tanımlanması için bir toplantı düzenlenmesi	Bölüm Başkanları, İMEP Bölüm Koordinatörleri	Eylem/faaliyet sorumluları tarafından bilgilendirme ve görüşmeler yapılmıştır.			
2	Zorunlu staj ve İMEP programı olanaklarının artırılması	Bölüm Başkanlıkları, Bolum Staj Komisyonları, Bolum İMEP Koordinatörleri	İMEP dahilinde önceden sadece Bursa içi firmalara yer verilmekteyken, öğrencilerin hem barınma sorunu yaşamaması hem de farklı yerler bulma konusunda problem yaşamaması üzerine Bursa dışı şehirlerde de İMEP yapabilme imkânı tanınmıştır.	Eylül 2023		
3	Ders müfredatlarının iyileştirilmesi	Bölüm Başkanları, Bölüm Eğitim Komisyonları	Müfredatlarla ilgili geliştirme çalışmaları başlamış olup, süreç devam etmektedir. Ayrıca öğretim üyesi eksikliğinin dersin verimli olarak devamını etkileyecek bir sorun olmasından hareketle, öğretim üyesi sayısının artırılmasına dönük çalışmalar yürütülmüştür.	Ekim-Kasım 2023		
4	Teknik gezi, panel, seminer, atölye, sergi gibi faaliyetlerin sayılarının artırılması	Bölüm Başkanları	12-13 Ekim 2023 Tarihinde Mimarlar Odası tarafından ArchiFest gerçekleştirilmiştir. Bunun dışında müfredat derslerinde firma davetleri yapılarak ürün/ sektör tanıtımı yapılmıştır.	Ekim-Kasım 2023		

### 3.6.2. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Zorunlu staj kapsamında öğrencilerin Bursa içi yer bulmakta zorlandığı, buna karşın STK olarak Mimarlar Odası tarafından uygulanan staj programının bu konuda destek sağladığı ve verimli olduğu kararına varılmıştır. SBP bölümü öğrencilerinin sayılarının fazla olması nedeniyle staj yeri bulması daha zor olduğu kanaatine varılmıştır. Ağustos ayında büro faaliyetlerinin yavaşlamasına rağmen yaz stajı taleplerinin bu dönemde artması da bu zorluğu arttırmaktadır.	Mimarlar Odası stajına benzer bir staj sisteminin Şehir Plancıları Odası tarafından da oluşturulması Şehir Plancıları Odası'na önerilmiştir.
2	Mimarlık ve planlama alanında yeni ihtiyaç alanları ortaya çıkmaktadır. Sektörün ihtiyaç duyduğu bu alanlarda bilgi ve deneyim sahibi meslek uzmanı sayısı yeterli değildir.	LEE ile Belediyeler arasında iş birliği kapsamında anlaşmalarla proje bazlı lisansüstü çalışmalar yapılabilir. Açılan tezli/tezsiz yüksek lisans programları ile ikili ilişkiler artırılabilir.
3	Mimarlar Odası ve Şehir ve Bölge Plancılar Odası ile birlikte ulusal ve yerel ölçekte işbirliklerinin geliştirilmesi ihtiyacı bulunmaktadır.	Öğrenci çalışmalarının görünürlüğünün artırılması kapsamında BAOB sergilerinin düzenlenmesi, dönemsel çalışma sonuçlarının kalitesini arttırmak için onur ödülü, mezuniyet ödülü gibi öğrenci teşvik edici uygulamalara gidilmesi, ortak bilimsel etkinlikler düzenlenmesi önerilmiştir.
4	Öğrencilerin kenti daha iyi tanımalarını sağlayacak çok sayıda işbirliği alanı bulunmaktadır.	Özellikle bölümlere yeni başlayan 1. Sınıf öğrencilere şehrin tanıtılmasının sağlayan faaliyetler planlanması, alan çalışmaları yapılması, mesleki deneyim aktarımının STK'lar ile işbirliğine gidilerek artırılması önerilmiştir.

### 3.6.3. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	Zorunlu staj ve İMEP programı işbirliklerinin artırılması	Bölüm Başkanlıkları, STK ve İMEP danışmanları	Haziran-Eylül 2024
2	LEE'nin açtığı işbirliği ve diğer kontenjanlarla sektörde ihtiyaç duyulan çalışma konuları üzerinde çalışmaların yürütülmesi	Bölüm Başkanlıkları, LEE, Kamu paydaşları	Haziran 2024
3	STK ve kamu kurumları ile düzenlenecek sergi, atölye, sempozyum vb. bilimsel etkinliklerin artırılması	Bölüm Başkanlıkları, STK ve Kamu paydaşları	Eylül 2024
4	Teknik gezi, panel, seminer, atölye, sergi gibi faaliyetlerin sayılarının artırılması	Bölüm Başkanlıkları, STK	Kasım 2024

### 3.7. Orman Fakültesi Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof. Dr. Murat ERTAŞ	Bursa Teknik Üniversitesi	Dekan-Kurul Başkanı
Esat ŞİMŞEK	Bursa Orman Bölge Müdürlüğü	Bölge Müdürü
Erdal DİNGİL	Kütahya Orman Bölge Müdürlüğü	Bölge Müdürü
Kemal KAYIRAN	Balıkesir Orman Bölge Müdürlüğü	Bölge Müdürü
Ali BOZKURT	Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar 2. Bölge Müdürlüğü	Bölge Müdürü
Muhammet Ali AKAÇ	Bursa Büyükşehir Belediyesi, Park ve Bahçeler Daire Başkanlığı / Orman Mühendisleri Odası Bursa Şubesi	Daire Başkanı /Şube Başkanı
Dr. Mehmet ÖZDEMİR	Marmara Ormancılık Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü
Cezmi ÖZEL	Orman Toprak ve Ekoloji Araştırmaları Enstitüsü	Enstitü Müdürü
Mustafa İŞÇİOĞLU	Kavak ve Hızlı Gelişen Orman Ağaçları Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü
Ahmet GÜLEÇ	Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM), İstanbul Mobilya, Kâğıt ve Orman Ürünleri İhracatçıları, Ndesign Mobilya	Yönetim Kurulu Üyesi Birlik Başkanı Yönetim Kurulu Başkanı
Yavuz UĞURDAĞ	İnegöl Ticaret Odası	Yönetim Kurulu Başkanı
Osman AYBİL	İnegöl Mobilya Sanayicileri Derneği	Başkan
Zübeyde DEMİR	Bursa Ticaret ve Sanayi Odası (BTSO) MARPAK Ambalaj Oluklu Mukavva A.Ş.	Meclis Üyesi Fabrika Müdürü
Ferhat ARICAN	Promax Yapı Uluslararası Orman Endüstri Mühendisleri Derneği	Genel Müdürü, Başkan
Abdurrahman KARYEL	Yıldırım Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü	Müdür
Ayhan BİLBİY	Yenişehir Belediyesi	Peyzaj Mimarı
Prof. Dr. Yunus KAYA	Bursa Teknik Üniversitesi- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Enstitü Müdürü
Birim Öğrenci Temsilcisi	Bursa Teknik Üniversitesi Orman Fakültesi	Öğrenci Temsilcisi

#### 3.7.1. 2022 Yılı Danışma Kurulu'nda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem / Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem / Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem / Faaliyet Açıklaması	Gerçekleştirilme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
1	İMEP protokollerinin yaygınlaştırılması	Bölüm İMEP Komisyonları	Gerekli yazışmalar ve ziyaretler yapılmış, yeni firmalarla protokoller imzalanmıştır.	Eylül 2023	-	-
2	Öğrenci uygulamalarının artırılması	Bölüm Başkanlıkları	Sektörün ileri gelen firmaları ile işbirliği içerisinde geziler yapılmış, öğrenci arazi uygulamaları gerçekleştirilmiş, bitki tanıma ve değerlendirme ile peyzaj uygulama tekniği dersi kapsamında öğrenci uygulamalarına öncelik verilmiştir.	Tüm yıl boyunca	-	-

SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem / Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem / Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem / Faaliyet Açıklaması	Gerçekleştirilme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
3	Lisansüstü eğitimin teşvik edilmesi	Bölüm Öğretim Üyeleri ve Elemanları	Mezun ve aktif öğrencilere gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. Ayrıca, sektörden firmalarla işbirliği protokolleri yapılarak lisansüstü eğitimi için işbirliği kontenjanı açılmıştır. Meslek odası aracılığı ile lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) programımız hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır.	2022-2023 akademik yılı süresince		
4	Araştırma enstitüleri ile yapılan proje sayısının artırılması	Bölüm Öğretim Üyeleri ve Elemanları	Araştırma enstitüleri ile yapılmış mevcut projeler devam etmekte ve Güneydoğu Anadolu Araştırma Enstitüsü ile yeni proje yapılmıştır.	Ağustos 2023		
5	Yerel yönetimlerle ortak faaliyetlerin artırılması	Bölüm Başkanlıkları	PMO, Bursa Büyükşehir Belediyesi ve Tarım Peyzaj A.Ş. ile ortaklaşa yürütülen PMO Genç Yaz Okulu etkinliği gerçekleştirilmiştir.	Tüm yıl boyunca		
6	Sanayi kuruluşların ziyaretleri ve karşılaşılan sorunlarla ilgili görüşlerin alınması	Bölüm Başkanlıkları	2244 Sanayi Doktora Programı dışında aynı proje ekibi tarafından TÜBİTAK TEYDEB 1509 projesi de desteklenmiştir ve söz konusu projeler ile ilgili yıl boyunca aylık proje koordinasyon toplantıları yapılmaktadır.	2022-2023 akademik yılı süresince		

### 3.7.2. 2023 Yılı

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Staj ve İMEP anlaşmaları yapılan kurum, kuruluş ve firmaların değerlendirilmesi ve yeni firmalar ile protokol imzalamak	Konuyla ilgili Bölüm Staj Komisyonları ve İMEP'ten sorumlu öğretim üyelerinin ziyaret gerçekleştirilmesi ve sözleşme imkânları için görüşmeler yapılması
2	Lisans dersleri uygulaması kapsamında öğrenci teknik gezilerin artırılması	Alanın öncü kurum, kuruluş ve firmaları ile işbirliği içerisinde ders uygulaması olarak teknik geziler düzenlemek.
3	Öğrencilerin yabancı dil yetkinliklerinin artırılmasına yönelik teşvik faaliyetlerinin artırılması	Mesleki İngilizce derslerinde öğrencilerin teşvik edilmesi, danışman hocaların öğrenciler ile yabancı dil yetkinliklerinin artırılması için görüşmeler yapılması
4	Uludağ ile ilgili bilimsel çalışmaların eksikliği	Uludağ ile ilgili bilimsel çalışmaların artırılması
5	Sanayi işbirlikleri yeterli düzeyde değildir.	Sanayi odaklı tez/proje vb. çalışmalarının artırılarak bölümün ve öğrencilerin sektör ile işbirliği içinde olması
6	Peyzaj tabanlı şehircilik konusunda öğrencilerin çeşitli faaliyet ve kurslara katılımı desteklenmekte birlikte bu konunun gelişime açık farklı yönleri de bulunmaktadır.	Peyzaj tabanlı şehircilik konusunda çalışmalarının geliştirilmesi

### 3.7.3. Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	İMEP protokollerinin yaygınlaştırılması	Bölüm İMEP Komisyonları	26/09/2024
2	Öğrenci sektör uygulama, ziyaret ve teknik gezilerin artırılması	Bölüm Başkanlıkları	26/09/2024
3	Öğrencilerin yabancı dil yetkinliklerinin artırılması	B Bölüm Eğitim-Öğretim Komisyonu ve Bölüm Başkanlıkları	26/09/2024
4	Uludağ ile ilgili bilimsel çalışmaların artırılması	Orman Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Öğretim Üyeleri	26/09/2024
5	Sanayi odaklı tez/proje vb. çalışmalarının artırılması için belirlenen kurumlar ile görüşmeler yapılması	Bölüm Başkanlıkları ve Öğretim Üyeleri	26/09/2024
6	Peyzaj tabanlı şehircilik konusunda tez/proje vb. çalışmalarının geliştirilmesi	Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığı ve Bölüm Öğretim Üyeleri	26/09/2024

### 3.8. Yabancı Diller Yüksekokulu Danışma Kurulu

Danışma Kurulu Üyeleri		
Unvanı Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Öğr. Gör. Dr. Meral ÖZTÜRK	YDYO	Müdür
Öğr. Gör. Dr. Caner GÜREL	YDYO	Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Pınar KETANCI	YDYO	Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Magdalena M. KESKİN	YDYO	Akademik Koordinatör
Prof. Dr. Ender Gökhan GECE	MDBF	Dekan
Prof. Dr. Abdullah MAĞDEN	MTF	Dekan
Prof. Dr. Murat ERTAŞ	OF	Dekan
Prof. Dr. Ahmet Zeki ÜNAL	İTBF	Dekan
İbrahim TAŞTAN	Yıldırım İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Temsilcisi	Kamu Temsilcisi – Yıldırım İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü Şube Müdürü
Canan AKTUĞ	UKLA Akademi	Özel Sektör Temsilcisi - Eğitim Direktörü
Ferdi EŞİYOK	Beyçelik Gestamp	Özel Sektör Temsilcisi - Üretim Müdürü

#### 3.8.1. 2022 Yılı Danışma Kurulunda Önerilen Faaliyetlerin PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol Et- Önlem Al) Çevrimi

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
1	Lisans öğrencilerine yönelik “İş İngilizcesi” dersleri düzenlenmesi	Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri			Bahar dönemi deprem felaketi nedeni ile genel programda değişiklik olması; söz konusu dersin lisans öğrencileri ile ilgili olması ve ders programları kapsamında değerlendirilmesi söz konusu olduğundan üst düzey yöneticilerin kararına gereksinim bulunması; YDYO bünyesindeki akademik personel sayısı yetersizliği ve ders yükü fazlalığının olması nedenlerinden dolayı faaliyet gerçekleştirilememiştir.	Fakülte ve Bölümlerin Programlarında “İş İngilizcesi” dersinin verilebilmesi için kapsamlı üst düzey kararların alınması; uzun vadede zorunlu İngilizce bölüm sayısının artırılması; süreklilik ve kalitenin sağlanabilmesi için fakülteler bünyesinde bu ve benzer dersler için öğretim elemanı görevlendirilmesi önerilmektedir.

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
2	İngilizce hazırlık sınıfının daha fazla tanıtımının yapılması ve hazırlık sınıfı eğitiminin öğrencilere yabancı dil dışında da kazanımları (çalışma disiplini edinilmesi, üniversite hayatına adaptasyon, özgüven kazanılması vb.) olduğunun vurgulanması	Müdür ve Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri, Birim Oryantasyon Komitesi	Eğitim öğretim yılı başlangıcında oryantasyon etkinliklerinin planlandı ve gerçekleştirildi. Müfredat planlamasında iletişim ve üst düzey düşünme becerilerinin geliştirilmesine yönelik uyarlamalar yapıldı. «BTÜ Tercih Günleri» kapsamında aday öğrenciler için Mimar Sinan Yerleşkesinde stant kurularak öğrenciler ve veliler için okulumuz İngilizce hazırlık sınıfı eğitimi ve yabancı dil öğrenmeye yönelik bilgilendirme Öğr. Gör. Dilah Yavuz, Öğr. Gör. Emre Ekinci, Öğr. Gör. Abdurrahman Kutluay ve Öğr. Gör. Aytül Kanat Tutuşan tarafından yapıldı.	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Başlangıcı 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Boyunca Temmuz 2023		
3	Yabancı dil sınavlarına yönelik dil kurslarının açılması	Müdür ve Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri,			Deprem sebebiyle önerilen kursların büyük bir bölümünün çevrimiçi planlanması nedeni ile öğrenci talebi az olmuştur. Öğretim görevlileri sayısı ile ilişkili olarak mevcut programın yürütülmesinde ders yükünün fazla olması ve bu tür kurslarda görev almak isteyen öğretici sayısı az sayıda olmuştur	Kurs tanıtımlarında tüm iletişim kanallarının kullanılması; 2023 yılı içerisinde güz, bahar ve yaz dönemi olarak 3 farklı dönemde planlama yapılması ve duyurularının önceden yapılması; öğrenci ihtiyaçlarının ve seviyelerinin uygunluğuna göre hassasiyetle yerleştirilme yapılması; öğrencilere ödeme kolaylığı sağlanması ve faaliyetin daha fazla erişilebilir kılmak için programların modüller halinde kısa programlar şeklinde sunulması önerilmektedir.

SN	Öngörülen Eylem/ Faaliyet	Eylem/Faaliyet Sorumlusu	Eylem/ Faaliyet Gerçekleştirildiyse		Eylem/Faaliyet Gerçekleştirilemediyse	
			Gerçekleştirilen Eylem/Faaliyet Açıklaması	Gerçekleşme Tarihi	Sebebi	Yapılması Gerekenler
4	Lisans öğrencilerine yönelik farklı ihtiyaçlara hitap eden seçmeli İngilizce derslerinin (konuşma, yazma vb.) düzenlenmesi	Müdür ve Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri,	2022-2023 Eğitim Öğretim döneminde birimiz öğretim elemanları tarafından «Model United Nations (MUN)», «Kitlese Açık Çevrimiçi Derslere Giriş», «Introduction to Massive Online Courses» ve «Business Communication Skills», «Methodology For Job Application And Interview» sosyal seçmeli dersleri açılması önerilmiştir. Sosyal seçmeli derslerin açılması/çeşitlendirilmesi konusunda Öğretim Görevlileri teşvik edilmektedir.	2022-2023 Eğitim Öğretim Dönemi		
5	İş hayatında yabancı dilin önemine ilişkin farkındalığın artırılmasına yönelik etkinliklerin düzenlenmesi	Müdür ve Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri, Dış paydaşlar	Oryantasyon eğitimi kapsamında Bursa Ticaret ve Sanayi Odası İnsan Kaynakları Müdürü Sayın Zafer Cengiz tarafından «İş Hayatı ve İngilizcenin Önemi « başlıklı sunu öğrencilerle gerçekleştirilmiştir	Ekim 2022		
6	Lise öğrencilerine yönelik hazırlık sınıfı eğitimi tanıtımının yapılması	Müdür ve Müdür Yardımcıları, Bölüm Başkanı, Öğretim görevlileri,	Anadolu İmam Hatip liseleri arasında tarihinde düzenlenen "Türkiye Münazaraları" yarışmasına jüri olarak birimizden öğretim görevlileri katılmıştır.  Bursa Çınar Anadolu Lisesi öğrencileri birimizi ziyaret etmiştir.	Mayıs 2022 Haziran 2022		
7	Hazırlık sınıfı ve lisans öğrencilerine yönelik yabancı dil etkinliklerinin düzenlenmesi	Bölüm Başkanı, Öğrenci Etkinlikleri Ofisi Bölümü	Öğrenci Etkinlikleri Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Ümit Levent Değirmenci önderliğinde, hazırlık sınıfı öğrencilerinin katılımı ile "New Year's Resolutions" ve "Earthquake Disaster" öğrenci bültenleri hazırlanmıştır. Ayrıca yabancı dil etkinliklerinin geliştirilmesi ve düzenlenmesi konusunda öğrenci temsilcileriyle toplantılar düzenlenmiştir.	2022-2023 Eğitim- Öğretim Yılı Boyunca		

Öneriler		
SN	Mevcut Durumu	Öngörülen Eylem / Faaliyet
1	Lisansüstü öğrencilerin yabancı dilde akademik okuma ve yazma konularında yetersiz olması.	Lisansüstü öğrencilerine yönelik yabancı dilde akademik okuma ve yazma kurslarının açılması.
2	Öğrencilerin İngilizce iş mülakatı, uluslararası kültür ilişkileri ile ilgili bilgilerinin yetersiz olması.	İngilizce iş mülakatı, uluslararası kültür ilişkileri ile ilgili sosyal seçmeli derslerin açılması.
3	Toplumsal katkının artırılmasına yönelik olarak, yabancı dil kursları kapsamında hem BTÜ öğrencileri hem de halka açık kursların sayısının artırılması.	Kurs planlama ve tanıtım faaliyetlerinin genişletilerek ortaokul, lise vb. okullar düzeyini de kapsayan halka açık kursların sayısının artırılması
4	Yeni nesil öğrencilerin özelliklerinin belirlenerek müfredat ve etkinliklerin tekrar gözden geçirilmesi, müfredat yoğunluğunun gözden geçirilerek değerlendirilmesi	Yeni nesil öğrenci özelliklerinin analiz edilerek müfredat ve etkinliklerin gözden geçirilmesi ve gerekli olması durumunda programın revize edilmesi; Gerçekleştirilen tüm analiz verileri doğrultusunda müfredat yoğunluğunun değerlendirilmesi ve gerek duyulması durumunda revize edilmesi.
5	İş hayatında yabancı dilin önemine ilişkin farkındalığın yetersiz olması ve lisans döneminin bu farkındalığın kazandırılması için geç olması.	İş hayatında yabancı dilin önemine ilişkin farkındalığın artırılmasına yönelik daha fazla etkinlik ve oryantasyon faaliyetlerinin düzenlenmesi.
6	İngilizce teknik terimlerin müfredatta yetersiz olması.	Temel teknik terimlerin, yabancı diller öğretim müfredatında kapsamının artırılması ve değerlendirmeye eklenerek önemine vurgu yapılması

### 3.8.3 Planlama

Eylem / Faaliyet Planı			
SN	Öngörülen Eylem / Faaliyet	Görevler	Tamamlanma Tarihi
1	Lisansüstü öğrencilerine yönelik yabancı dilde akademik okuma ve yazma kurslarının açılması.	YDYO Yönetimi YDYO Akademik Personeli	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Dönemi 2024-2025 Eğitim –Öğretim Yılı Güz Dönemi
2	İngilizce iş mülakatı, uluslararası kültür ilişkileri ile ilgili sosyal seçmeli derslerin açılması.	YDYO Yönetimi YDYO Akademik Personeli	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi 2024-2025 Eğitim –Öğretim Yılı Güz Dönemi
3	Kurs planlama ve tanıtım faaliyetlerinin genişletilerek ortaokul, lise vb. okullar düzeyini de kapsayan halka açık kursların sayısının artırılması.	YDYO Yönetimi YDYO Akademik Personeli Yıldırım İlçesi MEB Müdürlüğü ve Bağlı Okullar	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Dönemi 2024-2025 Eğitim –Öğretim Yılı Güz Dönemi
4	Yeni nesil öğrenci özelliklerinin analiz edilerek müfredat ve etkinliklerin gözden geçirilmesi ve gerekli olması durumunda programın revize edilmesi; gerçekleştirilen tüm analiz verileri doğrultusunda müfredatın yoğunluğunun değerlendirilmesi ve gerek görülmesi durumunda revize edilmesi.	YDYO Yönetimi YDYO Akademik Koordinatörü YDYO Seviye Koordinatörlükleri YDYO İstatistiksel Analiz Ofisi YDYO Akademik Personeli	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi 2024-2025 Eğitim –Öğretim Yılı Güz Dönemi
5	İş hayatında yabancı dilin önemine ilişkin farkındalığın artırılmasına yönelik daha fazla etkinlik ve oryantasyon faaliyetlerinin düzenlenmesi.	YDYO Yönetimi, YDYO Akademik Personeli, BTÜ’de İlgili Birimler, Kamu ve Özel Sektör Temsilcileri	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Başlangıcı
6	Temel teknik terimlerin, yabancı diller öğretim müfredatında kapsamının artırılması ve değerlendirmeye eklenerek önemine vurgu yapılması	YDYO Yönetimi YDYO Akademik Koordinatörü YDYO Seviye Koordinatörlükleri YDYO Ölçme ve Değerlendirme Ofisi YDYO Akademik Personeli	2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi 2024-2025 Eğitim –Öğretim Yılı Güz Dönemi