

KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

(2016)

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

**Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı
Eflak Caddesi No: 177 16310 Yıldırım / BURSA**

13.04.2017

İçindekiler

İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU	1
A. Kurum Hakkında Bilgiler	1
İletişim Bilgileri	1
Tarihsel Gelişimi	1
Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri	4
Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri	7
Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri	8
İyileştirmeye Yönelik Çalışmalar	8
B. Kalite Güvencesi Sistemi	9
C. Eğitim ve Öğretim	11
Programların Tasarımı ve Onayı	11
Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme	12
Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanınma ve Sertifikalandırma	14
Eğitim-Öğretim Kadrosu	22
Öğrenme Kaynakları, Erişilebilirlik ve Destekler	23
Programların Sürekli İzlenmesi ve Güncellenmesi	27
Ç. Araştırma ve Geliştirme	29
Araştırma Stratejisi ve Hedefleri	29
Araştırma Kaynakları	33
Araştırma Kadrosu	34
Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi	35
D. Yönetim Sistemi	37
Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı	37
Kaynakların Yönetimi	38
Bilgi Yönetim Sistemi	39
Kurum Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi	41
Kamuoyunu Bilgilendirme	41
Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği	42
E. Sonuç ve Değerlendirme	43
Eğitim ve Öğretim	43
Araştırma ve Geliştirme	45
Kalite Güvencesi ve Yönetim Sistemi	46
F. Ekler	47
Ek 1. Organizasyon Şeması	47
Ek 2. Kalite Koordinasyon Birimi	48
Ek 3. Akademik ve İdari Birim Kalite Koordinatörlükleri	49
Ek 4. Kararlılık Belgesi	50
Ek 5. Engelsiz Üniversite Hizmetleri	51
Ek 6. YDYO-Pearson Akreditasyon Belgesi	52
Ek 7. Akademik Personel Sayısı	53
Ek 8. Yükseköğretim Öğrencilerine Yönelik İşbaşı Eğitim Programı-İş birliği Protokolü	54
Ek 9. Spor Faaliyetleri Protokolü	56
Ek 10. Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri	58
Ek 11. Denetleme Formu Örneği	61
Ek 12. Dönem Sonu Değerlendirme Anketi	62
Ek 13. BTÜ Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi Kurulum Kararı	63
Ek 14. Bursa Teknik Üniversitesi Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi Kurulum Kararı	64
Ek 15. İşbirliği Protokolleri	65
Ek 16. BAP Proje Sonuç Rapor Yazım Kuralları	68
Ek 17. Örnek İş Akış Diyagramı	69
Ek 18. Örnek Süreçler	73
Ek 19. Öğrenci Otomasyon Sistemi	77
Ek 20. Öğrenci Memnuniyeti Anketi	79

İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

A. Kurum Hakkında Bilgiler

2010 yılında kurulmuş olan Bursa Teknik Üniversitesi bünyesinde hâlihazırda 6 fakülte, 2 enstitü, 1 yüksekokul ve 1 meslek yüksekokulu bulunmaktadır. Bursa Teknik Üniversitesi'nin yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu hükümlerine göre belirlenmiştir. Üniversitemizde görev alan akademik personelin görev ve sorumlulukları 2547 sayılı yasada, idari personelin görev ve yetkileri ise 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda tanımlanmıştır. Üniversitemizin organizasyon yapısı, Ek 1'de verilmiştir.

İletişim Bilgileri

Kalite Komisyonu Başkanı: Bursa Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Arif KARADEMİR
Adres: Bursa Teknik Üniversitesi Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi
No: 177 16310 Yıldırım / BURSA
Telefon: 0.224.300.33.05
e-posta: arif.karademir@btu.edu.tr

Tarihsel Gelişimi

Üniversitemizin tarihsel gelişimi, kronolojik olarak aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir:

Temmuz 2010: Bursa'nın ikinci devlet üniversitesi ve Türkiye'nin beşinci teknik üniversitesi olarak 21/07/2010 tarih ve 27648 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan 14/07/2010 tarih ve 6005 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunla, bünyesinde 6 fakülte, 2 enstitü, 1 yüksekokul ile Bursa Teknik Üniversitesi kurulması.

Aralık 2010: Prof. Dr. Ali SÜRME'N'in Rektör atanması.

Ocak 2011: Üniversite ilk bütçesinin yapılması.

Mart 2011: 10 dönüm açık alana sahip Osmangazi yerleşkesi tahsisinin gerçekleştirilmesi. Bursa Büyükşehir Belediyesinden Merinos AKKM'nin bir kısmının kiralanması.

Nisan 2011: Üniversite öğretim üyesi ihtiyacının karşılanması amacıyla ilk akademik ilanının yapılması.

Haziran 2011: Türk Telekomdan 20 Mbps internet alınması ve ardından Ulakbime taşınması.

Ağustos 2011: Üniversite bünyesinde öğretim elemanı ihtiyacının karşılanması için ilk akademik öğretim yardımcısı ilanına çıkılması.

Eylül 2011: Makine Mühendisliği ve Kimya programlarına ilk kez lisans öğrencisi alınması.

Ekim 2011: BTÜ marka tescil işlemlerinin başlatılması ve alınması.

Ocak 2012: Elektronik veri tabanlarının ulakbim/ekual üzerinden hizmete sunulması.

Şubat 2012: İleri Teknolojiler ABD Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Yüksek Lisans ve Makine Mühendisliği Doktora programlarına öğrenci alınması.

Mart 2012: Yıldırım yerleşkesinin tahsisinin yapılması ve faaliyete geçişi.

Nisan 2012: Öğrenci otomasyon sistemine geçiş sağlanması.

Temmuz 2012: Personel otomasyonuna geçiş sağlanması.

Ağustos 2012: Üniversite kütüphanesinin kurularak ilk kitapların satın alınması.

Eylül 2012: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerine öğrenci alınması.

Aralık 2012: Osmangazi yerleşkesinde yemekhane, derslik ve laboratuvarların hizmete girmesi.

Şubat 2013: Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans programına öğrenci alınması.

Mayıs 2013: 1.500 dönüm alana sahip Kestel kampüs alanının tahsisi.

Temmuz 2013: Lif ve Polimer Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Yüksek Lisans programlarına öğrenci alınması.

Temmuz 2013: Stratejik plan hazırlanması.

Eylül 2013: Orman Ürünleri (Türkçe) Yüksek Lisans, Orman Ürünleri (İngilizce) Yüksek Lisans, Lif ve Polimer Mühendisliği Doktora programlarına öğrenci alınması.

Ocak 2014: Yıldırım yerleşkesi laboratuvarının hizmete açılması.

Ağustos 2014: BAP yönetmeliğinin hazırlanması ve BAP koordinatörlüğünün kurulması.

Eylül 2014: Kimya Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerine lisans öğrencisi alınması. Orman Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, Kimya Mühendisliği Doktora programlarına öğrenci alınması.

Aralık 2014: Rektörlük seçiminin yapılması, Prof. Dr. Arif KARADEMİR'in Rektör atanması.

Şubat 2015: Orman Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Doktora programlarına öğrenci alınması.

Mayıs 2015: Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması.

Mayıs 2015: Üniversite Sanayi İş birliği Uygulama ve Araştırma Merkezinin kurulması.

Temmuz 2015: 2015-2030 Gelişim Planının hazırlanması.

Eylül 2015: Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans, İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans, Orman Mühendisliği Yüksek Lisans, Kent Ormanlığı Yüksek Lisans, Biyokompozit Mühendisliği Yüksek Lisans, Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans programlarına öğrenci alınması. Elektrik Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Makine Mühendisliği (İngilizce) (ABD Southern Üniversitesi ile ortak program) lisans programlarına öğrenci alınması.

Eylül 2015: BEBKA iş birliği ile Kauçuk ve Plastik Test Laboratuvarının tamamlanması.

Eylül 2015: Yıldırım Yerleşkesi Merkezi Derslik, A Blok, Spor Salonu, Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İş kapsamında Merkezi Derslik bina inşaatı ve Kapalı Spor Salonu ile Isı Merkezi yapım işlerinin bitirilerek hizmete açılması.

Ekim 2015: Yemek otomasyon sistemine geçilmesi.

Kasım 2015: Bursa İli, Kestel İlçesi, Çataltepe ve Serme Mevkiinde Merkez Kampüs çalışmaları kapsamında kamulaştırma sürecinin başlatılması.

Ocak 2016: Yıldırım Yerleşkesi Spor Salonunun öğrenci ve personelin hizmetine açılması. Potansiyel Üstün Yetenekliler Derneği ile İş birliği Protokolü imzalanması. Yıldız Teknik Üniversitesi ile Eğitim İş birliği Protokolünün imzalanması.

Şubat 2016: Çalışma ve İş Kurumu Bursa İl Müdürlüğü ile Yükseköğretim öğrencilerine yönelik İşbaşı Eğitim Programı Protokolü imzalanması.

Mart 2016: Şehir ve Bölge Planlama Lisans Programı, Disiplinler Arası Biyoteknoloji Anabilim Dalı Doktora ve Yüksek Lisans Programı açılması. Öğrenci Konseyi Yönergesinin güncellenmesi. BTÜ Akademik Personel Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirme Yönergesinin güncellenmesi. Orman Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programının açılması. Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programının açılması. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Doktora Programının açılması. BTÜ Staj Yönergesinin güncellenmesi. BTÜ Bitirme Çalışması Yönergesinin Oluşturulması. Sağlık Bakanlığı ile öğrencilerin fiziksel aktivitelere katılımının teşvik edilmesi ve BTÜ bünyesinde imkanların geliştirilmesi ile ilgili protokol imzalanması. Türk Patent Enstitüsü ile Kurumlar Arası İş birliği Protokolünün imzalanması.

Nisan 2016: Senato kararı ile 13.08.2015 tarihinde onaylanan BTÜ Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesinin güncellenmesi. BTÜ Akademik Personel Bilim Ödülleri Usul ve Esasları Yönergesinin oluşturulması. BTÜ Çift ana dal ve Yan dal Programı Yönergesi ve Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasındaki Geçiş ve Kredi Transferi Yönergesinin oluşturulması. Üniversitemizde Kalite Koordinasyon Biriminin kurulması. BTÜ Kütüphane Yönergesinin oluşturulması. BTÜ Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin güncellenmesi. BTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Disiplinlerarası Uluslararası Politik Ekonomi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programının açılması. Mimar Sinan Mühendisler Birliği İş birliği Protokolünün imzalanması. Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile İş birliği Protokolünün imzalanması.

Mayıs 2016: Üniversitemizde ilk defa Erasmus Personel Eğitim Alma Hareketliliği ilanına çıkılması. Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. ile eğitim amaçlı Taşıt Bağışı Protokolünün imzalanması. Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Hizmet içi Eğitim İş birliği Protokolünün imzalanması.

Haziran 2016: BTÜ İç Değerlendirme Raporunun kabul edilmesi. Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Disiplinlerarası Uluslararası Ekonomi Politikası Anabilim dalı Tezli Yüksek Lisans Programı açılması. İSO, EN, BS, IEC standartlarını içeren B SO1 Online Uluslararası Standartlar / Teknik Dokümanlar veritabanının ücretsiz bibliyografik deneme erişimine açılması.

Temmuz 2016: Üniversitemiz İnceleme ve Değerlendirme Komisyonunun kurulması. BTÜ kampüsünün Yıldırım Yerleşkesinden Mimar Sinan Yerleşkesine taşınması.¹

Ağustos 2016: BTÜ Mimar Sinan Yerleşkesinin hizmete girmesi. BTÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Eğitim Öğretim ve Sınav Yönergesinin güncellenmesi. Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin güncellenmesi. Üniversitemiz Eğitim Öğretim Komisyon üyelerinin güncellenmesi. Uzaktan Eğitim Yürütme Komisyonunun oluşturulması. Bursa Gençlik Hizmetleri Spor İl Müdürlüğü ile spor tesislerinden üniversite öğrencilerinin ve öğretim elemanlarının ücretsiz yararlanması için İş birliği Protokolü imzalanması. Potansiyel Üstün Yetenekliler Derneği ile Üstün Zekalı çocuklar ve anne babaların eğitimi için protokol imzalanması.

Ekim 2016: İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi bünyesinde Uluslararası Ticaret Anabilim Dalı ve Lojistik Anabilim Dalının açılması. İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi bünyesinde Siyasi Tarih, Uluslararası Hukuk, Yönetim ve Organizasyon, Muhasebe ve Finans ve Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dallarının açılması. Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezinin açılması.

Kasım 2016: BTÜ Ortak Dersler Bölümünün açılması. BTÜ BAP ve Akademik Teşvik Komisyonunun oluşturulması. Hukuk Türk Veritabanının deneme erişimine açılması. Öğrenci konseyi seçiminin yapılması. Bursa Ticaret ve Sanayi Odası ile İş birliği Protokolünün imzalanması. İnşaat Müteahhitleri Sanayici ve İş Adamları Derneği ile İş birliği Çerçeve Protokolünün imzalanması.

Aralık 2016: Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Disiplinler arası Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programının ve Disiplinler arası Uluslararası Ekonomi Politikası Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programının açılması. SEN-2016/14/8 sayılı Senato kararı ile Orman Fakültesi bünyesinde Peyzaj Mimarlığının açılması. BTÜ Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezinin açılması. BTÜ Lisans Programları Özel Öğrenci Yönergesinin kabul edilmesi. BTÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Yönergesinin kabul edilmesi. BTÜ BAP Komisyonunun güncellenmesi. BTÜ Kalite Güvencesi Yönergesinin kabul edilmesi ve Kalite Komisyonu Üyelerinin güncellenmesi. BTÜ Whatsapp Öneri ve Şikâyet Hattının hizmete girmesi. TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ile Nanoteknoloji alanında İş birliği Protokolünün imzalanması. Bursa Büyükşehir Belediyesi Bursa Bilim Şenliği ile ilgili İş birliği Protokolünün imzalanması.

Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

2014-2018 dönemini kapsayan ilk stratejik planımız, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelikte belirtilen hususlara uygun olarak, üst yönetim kademesinden alt yönetim kademesine tüm çalışanların planlama sürecine aktif katılımları ve değerli katkılarıyla hazırlanmış-

¹ Hain 15 Temmuz darbe girişiminin ardından kapatılan Orhangazi Üniversitesinin 49.584,00 m² kapalı alana sahip derslik, öğrenci merkezi, kütüphane ve rektörlük binaları ile 10.934 adet kitap ve 11.786 adet mal ve malzemenin sayımı yapılarak, Uludağ Milli Emlak Müdürlüğü'nün taşınır sistemine kaydı yapılmıştır. 2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında 667 Sayılı KHK ile kapatılan vakıf üniversitelerinden üniversitemize özel öğrenci olarak yerleştirilen öğrenci sayısı 344, yabancı uyruklu öğrenci sayısı 53, lisansüstü öğrenci sayısı 367 ve ÖSYM tarafından kapatılan vakıf üniversitelerinden tercih sonucu üniversitemize yerleştirilen öğrenci sayısı 8 olmuştur.

tır. Buna göre misyonumuz, vizyonumuz, temel değerlerimiz, amaçlarımız ve hedeflerimiz aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

Misyonumuz;

Bursa Teknik Üniversitesi, toplumun beklentilerini karşılayan bilgi, teknoloji, sosyal ve sanatsal değerler üreten, araştırmacı kimliği ile öne çıkan bir dünya üniversitesidir.

Vizyonumuz;

Ulusal ve uluslararası alanda eğitim öğretim ve araştırma kalitesi ile tercih edilen yenilikçi ve girişimci bir üniversite olmak.

Temel Değerler;

Çalışanlarda

- Uzlaşmacı ve Paylaşımçı Olmak,
- Mesleki Uzmanlık,
- Güvenilirlik,
- Tarafsızlık,
- Şeffaflık,
- Liyakat,
- Güncellik,
- Çevreye Duyarlılık,
- Yeniliğe Açık Olmak,
- Değişime Uyum Sağlayabilmek,

Süreçlerde

- Hukuka ve İnsan Haklarına Saygılı Olmak,
- Tarafsız, Şeffaf ve Güvenilir Olmak,
- Uzmanlığı ve Bilgiyi Esas Almak,
- Eşit ve Adaletli Olmak,
- Toplumsal Duyarlılık,
- Hesap Verebilirlik,
- Kişisel Verilerde Gizlilik,
- Katılımcılık ve Ulaşılabilirlik,
- Bütüncül Bakış Açısına Sahip Olmak,
- Çevre ve Tarihi Dokuya Duyarlı Olmak,

Beklentilerde

- Değerlendirme Doğruluğu ve Güvenilirlik,
- Verimli, Etkin ve Kaliteli Hizmet,
- Kaynakları Verimli Kullanmak,
- Güncel Verileri İçermek,
- Sosyal İçerikli Olmak,
- Nesnellik,
- Problem Çözücü Olmak,
- Değişimi Takip Edebilmek,
- Motive ve Koordine Edici Olmak,
- Çalışan ve Vatandaş Memnuniyetini Sağlamak,

Amaçlar;

- | | |
|--------|---|
| Amaç 1 | Ulusal ve Uluslararası Alanda Nitelikli Öğrenci ve Akademisyenler Tarafından Tercih Edilen, Eğitim-Öğretim Kalitesi Yüksek Bir Üniversite Olmak |
| Amaç 2 | Uluslararası Toplumun, Ülkemizin ve Sanayimizin Kalkınmasına Hizmet Edecek Araştırmalar Yapmak |
| Amaç 3 | Toplumun Yaşam Kalitesini Arttıracak Hizmetler Geliştiren, İtibarı Yüksek, Saygın Bir Üniversite Olmak |
| Amaç 4 | Sürdürülebilir, Yaşanabilir, Engelsiz ve İşlevsel Bir Yerleşkeye Sahip Olmak |
| Amaç 5 | Mükemmelliği Hedefleyen Kurumsal Yapının Sürekliliğini Sağlamak |

Hedefler;

- | | |
|-----------|---|
| Hedef 1.1 | Ulusal ve Uluslararası Eğilimlere Uygun Lisans ve Lisansüstü Programlarda Eğitim ve Öğretim Kalitesinin Sürekliliğini Sağlamak |
| Hedef 1.2 | Ulusal ve Uluslararası Akademik Hareketliliğin Sürekliliğini Sağlamak |
| Hedef 1.3 | Öğrencilerin; Eğitim Teknolojilerini Etkin Kullanmalarını, Kapasitelerini Arttırmalarını ve Sosyal Yaşam Kalitelerini Yükseltmelerini Sağlayan Destek Hizmetlerini Sunmak |

- Hedef 2.1 Ülkemizin Kalkınmasına Hizmet Edecek Araştırmalar Yapmak
- Hedef 2.2 Sanayimizin Dünya Çapında Rekabet Edebilirliğini Artırmak İçin Teknolojik Destek Vermek, Araştırma Geliştirme Platformu Oluşturmak
- Hedef 2.3 Araştırmalar İçin Gerekli Finansal Kaynakları ve Alt Yapıyı Geliştirmek
- Hedef 3.1 Toplumun İhtiyaç Duyduğu Alanlarda Sosyal Sorumluluk Projeleri Gerçekleştirmek
- Hedef 3.2 Toplumun İhtiyacı Olan Alanlarda Sürekli Eğitim ve Mesleki Eğitim Programlarını Düzenlemek
- Hedef 3.3 Kurumun İmaj ve İtibarını Artıracak Tanıtım ve Halkla İlişkiler Etkinlikleri Düzenlemek
- Hedef 4.1 Yeni Yerleşke İnşaatlarını Planlanan Süre İçinde Tamamlamak
- Hedef 4.2 Yerleşkeleri; Sürdürülebilir, Çevreye Duyarlı ve Engelsiz Bina Standartlarına Uygun Olarak Mekânsal Bütünlüğü Sağlamak
- Hedef 4.3 Yerleşke İçinde Yeterli Sosyal Donatı Alanları İnşa Etmek
- Hedef 5.1 Strateji Geliştirme Unsurlarında Bütünlüğün Korunmasını Sağlamak
- Hedef 5.2 Akademik ve İdari Personelin Yetkinlik, Katılım ve Bağlılığını Artırmayı Esas Alarak Mevcut Kaynakların Etkili, Ekonomik ve Verimli Kullanılmasını Sağlamak
- Hedef 5.3 Ulusal ve Uluslararası Yönetim Modellerine Göre Üniversiteyi Yapılandırmak

Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimleri

Üniversitemizde eğitim ve öğretim hizmeti sunan birimler aşağıda sunulmuştur.

Tablo 1. Eğitim-Öğretim Hizmeti Sunan Birimler

Enstitüler	Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans Programları)	<ul style="list-style-type: none"> • Biyokompozit Mühendisliği • Çevre Mühendisliği • Elektrik-Elektronik Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • İleri Teknolojiler- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği • Kent Ormancılığı • Kimya Mühendisliği • Lif ve Polimer Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği (%30 İngilizce) • Orman Endüstri Mühendisliği • Orman Mühendisliği • Orman Ürünleri • Orman Ürünleri (İngilizce) • Biyoteknoloji • Enerji Sistemleri • Kimya
	Fen Bilimleri Enstitüsü (Doktora Programları)	<ul style="list-style-type: none"> • Lif ve Polimer Mühendisliği (%30 İngilizce) • Makine Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği (%30 İngilizce) • Kimya Mühendisliği • Orman Endüstri Mühendisliği • İleri Teknolojiler- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Enerji Sistemleri • Orman Mühendisliği
Enstitüler	Sosyal Bilimler Enstitüsü (Yüksek Lisans Programları)	<ul style="list-style-type: none"> • Uluslararası Ekonomi Politikası • İşletme • İşletme (Tezsiz)
	Sosyal Bilimler Enstitüsü (Doktora Programları)	<ul style="list-style-type: none"> • İşletme
Fakülteler	Denizcilik Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Denizcilik İşletmeleri Yönetimi (Faal Değil) • Gemi İnşaat ve Gemi Makine Mühendisliği (Faal Değil)
	Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Çevre Mühendisliği • Elektrik-Elektronik Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği • Kimya Mühendisliği • Kimya • Lif ve Polimer Mühendisliği • Makine Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği • Metalürji ve Malzeme Mühendisliği • Bilgisayar Mühendisliği • Endüstri Mühendisliği • İçmimarlık ve Çevre Tasarımı • Mimarlık

		<ul style="list-style-type: none"> • Şehir ve Bölge Planlama • Biyomühendislik • Matematik • Harita Mühendisliği • Enerji Sistemleri Mühendisliği
	İletişim Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Gazetecilik (Faal Değil) • Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Faal Değil) • Radyo Televizyon ve Sinema (Faal Değil)
	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Uluslararası Ticaret ve Lojistik • Uluslararası İlişkiler (Faal Değil) • İşletme • Sosyoloji (Faal Değil) • Psikoloji (Faal Değil) • Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler • Uluslararası Ticaret • Bankacılık ve Finans • Çeviribilim (Faal Değil) • İngiliz Dili ve Edebiyatı (Faal Değil) • İktisat (Faal Değil)
	Orman Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Orman Endüstri Mühendisliği • Orman Mühendisliği
	Sanat ve Tasarım Fakültesi	• Henüz eğitim-öğretim faaliyetleri başlamamıştır.
Yüksekokullar	Yabancı Diller YO.	• İngilizce hazırlık
	Meslek YO.	• Adalet Programı (Ön Lisans)

Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri

Üniversitemizde Ar-Ge faaliyeti gerçekleştiren, bu kapsamda hizmet sunan ve destek veren araştırma merkezlerimiz, koordinatörlükler ve ofisler kurulmuştur. Araştırma merkezleri çatısı altında Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Üniversite – Sanayi İş Birliği Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü, Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü ve Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi ile kurulma çalışmaları devam eden Merkezi Araştırma Laboratuvarı Koordinatörlüğü yer almaktadır.

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ile bilimsel araştırmalara destek sağlanmaktadır. Ayrıca akademik birimler bünyesinde bulunan laboratuvarlarda da Ar-Ge faaliyetlerinin gerçekleştirilmesine katkı sağlanmaktadır. 2015 yılında üniversitemizde bir merkezi araştırma laboratuvarının kurulması için proje başvurusu yapılmış olup, değerlendirmeden geçen proje Kalkınma Bakanlığının açıkladığı 2016 Yatırım Programında, 2016K120880 proje numarası ile yer almıştır. Türk Patent Enstitüsü ile Kurumlar Arası İş birliği Protokolünün imzalanması ile de üniversitemiz bünyesindeki akademik çalışmaların fikri mülkiyet haklarına haiz olmaları doğrultusunda adım atılmıştır.

İyileştirmeye Yönelik Çalışmalar

Üniversitemiz bir dış değerlendirme sürecinden geçmemiş ve Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından değerlendirilmemiştir.

B. Kalite Güvencesi Sistemi

Üniversitemiz misyon, vizyon, stratejik hedef ve performans göstergelerini 5018 sayılı kanuna uygun olarak Stratejik Planı² çerçevesinde hazırlamaktadır. 2014-2018 Stratejik Planına göre hazırlanmış Performans Programları³ ile stratejik planda belirtilmiş olan amaçların, hedeflerin ve performans göstergelerinin gerçekleşme durumu üç ve altı aylık dönemlerde izlenmekte ve yıllık Faaliyet Raporları⁴ ile birimler düzeyinde ve kurumsal düzeyde ayrı ayrı raporlanmaktadır. Ayrıca Sayılarla BTÜ web sayfası üzerinden de aylık olarak güncellenen temel göstergelere (öğrenci ve personel sayıları, mali ve fiziksel kaynaklar, kütüphane kaynakları, vb.) ulaşmak mümkündür.⁵

23 Temmuz 2015 tarih ve 29423 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği gereğince Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu (ADEK) ile birlikte altında oluşturulan ekipler kaldırılmış, yerine 2016/14/15 numaralı Senato kararı ile Kalite Komisyonu oluşturulmuştur.⁶ Kalite Komisyonunun oluşumu, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetleri ile idarî hizmetlerinin iç değerlendirmesi, dış değerlendirmesi, kalite güvencesi, akreditasyon süreçleri ve bu kapsamda tanımlanan kalite geliştirme faaliyetlerindeki komisyon üyelik süreleri ile komisyonun görev, yetki ve sorumluluklarına ilişkin çalışma usul ve esaslarını düzenleyen Bursa Teknik Üniversitesi Kalite Güvencesi Yönergesi 2016 yılında yayınlanmıştır.⁷ Kalite Güvencesi Sistemi doğrultusunda yürütülen tüm kalite çalışmalarını koordine etmek ve kalite komisyonunun sekretaryasını yürütmek üzere Kalite Koordinasyon Birimi (KKB) kurulmuş⁸; bu birime gerekli bilgileri ve desteği sağlamak üzere ilgili birim yöneticileri tarafından üç üye ile temsil edilen Akademik ve İdari Birim Kalite Koordinatörlükleri (BKK) oluşturulmuştur.⁹

Bunlara ek olarak üniversitemiz KalDer Ulusal Kalite Hareketi (UKH) süreci içerisinde yer alarak EFQM Mükemmellik Modelinin temel kavramlarını benimsemiş ve yaşama geçirme konusunda kararlı olduğunu göstermiştir.¹⁰ Bu süreçle birlikte EFQM Mükemmellik Modelini esas alarak öz değerlendirmeyi sürekli bir gelişim aracı olarak kullanmaya başlamıştır. 2016 yılında ülkemizi ve üniversitemizi derinden etkileyen 15 Temmuz darbe girişiminden dolayı EFQM çalışmalarına ara verilmek durumunda kalınmıştır. Ancak 2017 faaliyetleri için KalDer ile görüşülmüş ve yeni oluşturulan ekipleri de kapsayan bir eğitim planı hazırlanmıştır. Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) 2016'ya ek olarak, 2017 yılında bir değerlendirici eşliğinde yapılacak olan öz değerlendirme ile de kurumsal performansımızın değerlendirilmesi, iyileştirme planlarının hazırlanması ve devreye alınması planlanmaktadır.

KİDR, EFQM Mükemmellik Modelini esas alan öz değerlendirme raporu ve iyileştirme

² [Bursa Teknik Üniversitesi 2014 – 2018 Stratejik Planı](#)

³ [Performans Programları](#)

⁴ [Faaliyet Raporları](#)

⁵ [Sayılarla BTÜ](#)

⁶ [Kalite Komisyonu](#)

⁷ [Kalite Güvencesi Yönergesi](#)

⁸ Ek 2

⁹ Ek 3

¹⁰ Ek 4

planı hazırlıklarında BKK, KKB tarafından talep edilen bilgi, belge ya da raporları kendilerine iletmekte; KKB tüm birimlerden gelen bilgileri konsolide etmekte, gerektiğinde toplantılar düzenlemekte ve son olarak Kalite Komisyonuna onaya sunmaktadır. Kalite Komisyonu da gerekli gördüğünde toplantılar düzenleyerek kararlar almakta ve uygulamaktadır.

Üniversitemiz paydaşları hem stratejik plan hem de EFQM çalışmalarımızda yer alabileceği gibi kalite komisyonunda da öğrenci temsilcimiz daimi üye olarak yer almaktadır. Üniversitemizde farklı alanlarda memnuniyet anketleri yapılmaktadır. Memnuniyet anketi sonuçları değerlendirilerek iyileştirme çalışmalarına ve stratejik plan çalışmalarına kaynak teşkil edecek şekilde kullanılmaktadır. 2016 yılında ülkemizi ve üniversitemizi derinden etkileyen 15 Temmuz darbe girişiminden dolayı anket çalışmalarına ara verilmek durumunda kalınmıştır. 2017 yılından itibaren EFQM mükemmellik modeline göre güncellenecek olan anketler ve odak grup çalışmaları hem iç hem de dış paydaşlara yönelik olarak uygulanmaya devam edecektir.

C. Eğitim ve Öğretim

Programların Tasarımı ve Onayı

Programların eğitim araçlarının belirlenmesinde ve müfredatın tasarımında; iç paydaşlarla bölüm eğitim-öğretim komisyonlarında ilgili bölümlerin ülkemizdeki ve yurtdışındaki örneklerinin müfredatı dikkate alınmış, eğitim-öğretim planları güncellenmiştir.^{11 12 13} Ayrıca dış paydaş olarak diğer üniversite mezunları, bölümle ilgili sanayi kuruluşları, sivil toplum ve meslek örgütleri, kamu kurumları, yurtiçi ve yurtdışı üniversiteler ile görüşmeler yapılarak ilgili paydaşların mezunlardan beklentileri belirlenmiş ve bu beklentileri karşılamaya yönelik yenilikçi yaklaşımlarla eğitim programı tasarımı gerçekleştirilmiştir.¹⁴ Paydaşların programlara ilişkin görüş, düşünce ve önerileri yapılan toplantılarla alınmakta ve bu doğrultuda programlarda gerekli revizyon yapılmaktadır. Özellikle seçmeli derslerin belirlenmesinde öğrencilerin ilgi alanları ve istekleri göz önünde bulundurulmaktadır. 2011 – 2012 yılları arasında gerçekleştirilen ve kitapçık haline getirilen “BTÜ Sanayi Arama Toplantıları” tutanakları da dikkate alınmıştır.¹⁵

Teknik bir üniversite olarak öğrencilerimizin mezun olmadan önce eğitimlerinin bir parçası olarak endüstri ile buluşmaları için eğitim planları yeniden tasarlanmıştır. Bu kapsamda sektördeki paydaş kuruluşlar ile birlikte "Proje Tabanlı Sektörel Eğitim Programı (BTÜ-SEP)" uygulanacaktır. Bu şekilde mezunlarımızın sektöre adaptasyonu daha hızlı olacaktır. Yıl içerisinde bu konu ile ilgili çeşitli toplantılar düzenlenmiş ve diğer üniversitelerdeki eğitim modelleri hakkında bilgi alışverişi gerçekleştirilmiştir.¹⁶ Üniversitemizde uygulama hazırlıklarını devam ettirdiğimiz bu program kapsamında yönerge, BTÜ-SEP iş birliği sözleşmesi, öğrenci sözleşmesi taslakları da oluşturulmuştur.

2017 yılında da bölümler, ilgili iç ve dış paydaşları kapsayan (öğrenciler, mezunlar, sanayi kuruluşları, sivil toplum ve meslek örgütleri, kamu kurumları, yurtiçi ve yurtdışı üniversiteler) danışma kurullarını oluşturmayı ve bu kurulun vermiş olduğu kararlar neticesinde ders programlarının içeriklerini her sene güncellemeyi hedeflemektedir.

Programların yeterlilikleri, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ), Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS), Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Programı (Common European Framework) kriterleri esas alınarak belirlenmektedir.¹⁷

Üniversitemizdeki tüm programlar için, temel bilimler ve mühendislik bilgilerini ileri derecede kullanma becerisine sahip olmak, ekip çalışmasına yatkınlık, mesleki etik ve sorumluluk bilincinde olmak, etkin iletişim özelliklerine sahip ve bilgi teknolojilerini iyi düzeyde kul-

¹¹ [Orman Fakültesi](#)

¹² [İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi](#)

¹³ [Doğa Bilimleri Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi](#)

¹⁴ Eğitim Programı Tasarımında Yenilikçi Yaklaşımlar [1](#), [2](#), [3](#)

¹⁵ [BTÜ Sanayi Arama Toplantıları \(2011-2012\)](#)

¹⁶ [BTÜ-SEP Toplantıları](#)

¹⁷ [AKTS ve TYYÇ Kataloğu](#)

lanma becerisine sahip olmak gibi program yeterlilikleri¹⁸ tanımlanmış olup bu yeterlilikler ile ders öğrenme çıktıları arasında ilişkilendirilme yapılmıştır.^{19 20}

Kurumda programların onaylanma süreci, ilgili bölümlerin eğitim-öğretim komisyonlarında ön hazırlıklar yapılması, ilgili paydaşların katkı sağlaması ve gerekli değerlendirmeler yapıldıktan sonra bölüm kuruluna sunulması, ardından fakülte kurullarında bölümden gelen önerilerin değerlendirilerek önce üniversitenin eğitim-öğretim komisyonuna daha sonra da bu birimden üniversite senatosuna sunulması şeklinde gerçekleştirilmektedir.

Programların eğitim amaçları ve kazanımları, sürekli güncellenerek üniversite web sayfası üzerinden ilgili programların eğitim bilgi paketlerinde detaylı bir şekilde verilmektedir. Bunların dışında sosyal medya araçları, eğitim fuarları gibi alanlarda da programların eğitim amaçları hakkında bilgi ve iletişim kanallarını içeren broşürler ile kamuoyu ve ilgili paydaşlar bilgilendirilmektedir.^{21 22 23 24} Üniversitemiz programlarının eğitim amaçlarını daha geniş kitlelere tanıtmak amacıyla yurtiçinde ve yurtdışında gerçekleştirilen tanıtım fuarlarına daha etkin katılım sağlanması hedeflenmektedir.

Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme

Lisans ve lisansüstü programlarda, derslerin AKTS kredileri, Yükseköğretim Kurulunca ilgili programın yer aldığı diploma düzeyi ve alan için yükseköğretim yeterlilikler çerçevesine göre belirlenen kredi aralığı ve öğrencilerin çalışma saati göz önünde tutularak Senato tarafından belirlenmektedir. Öğrencilerin yurt içi ve/veya yurt dışındaki işyeri ortamlarında gerçekleştirebilecekleri uygulama ve stajların iş yükleri belirlenmekte ve programın toplam iş yüküne dâhil edilmektedir.^{25 26}

Programların yürütülmesinde öğrencilerin aktif rol almaları laboratuvar, uygulamalı eğitimler, ödev, proje ve sunumlarla teşvik edilmektedir. Lisansüstü programlarında seminer dersleri mevcut olup, öğrencilerin aktif rol almaları seminer sunumları ile sağlanmaktadır.²⁷

Uygulanan sınavlar yazılı, sözlü, uygulamalı veya bunların kombinasyonları şeklinde yapılmakta ve dönem başında nasıl bir değerlendirme yapılacağı dersi veren öğretim elemanı tarafından belirlenerek öğrenci bilgi sistemi üzerinden ilan edilmektedir.

Başarı Ölçme ve Değerlendirme Yöntemi (BÖDY) hedeflenen ders öğrenme çıktılarına ulaşıldığını ölçebilecek şekilde tasarlanmıştır.²⁸ Ayrıca üniversite Bologna Bilgi Sisteminden de dersle ilgili değerlendirme ölçütleri, yönetmelikle belirlenmiş mezuniyet koşulları ayrıntılı

¹⁸ [Program Yeterlilikleri](#)

¹⁹ [7+1 Eğitim Modelleri](#)

²⁰ [Eğitim Kazanımları](#)

²¹ [Türkiye İnovasyon Zirvesi](#)

²² [Mimarlar Mühendisler Grubu 1. Ar-Ge İnovasyon Zirvesi](#)

²³ [Fuar Katılımı](#)

²⁴ [Tercih Günleri](#)

²⁵ [Bursa Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

²⁶ [Bursa Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği](#)

²⁷ [Öğrenci Uyum Programı](#)

²⁸ [Bursa Teknik Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Esasları Yönergesi](#)

olarak ilan edilmektedir.²⁹ Hazırlık sınıfı başarı ölçme ve değerlendirme işlemleri Bursa Teknik Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre yapılmaktadır.³⁰

Öğrencinin devamını veya sınava girmesini engelleyen haklı ve geçerli nedenlerin oluşması durumunu kapsayan açık düzenlemeler yapılmıştır. Bursa Teknik Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Bursa Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve Bursa Teknik Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde konu açıkça belirtilmiştir. Burada ilgili yönetim kurullarının kabul edeceği haklı ve geçerli bir nedenden dolayı yarıyıl sonu sınavı hariç yapılan diğer tüm ara sınav değerlendirmeleri için mazeret sınavı hakkı tanınmıştır.³¹

Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği kapsamında hazırlan BTÜ Engelli Birimi Yönergesi³² doğrultusunda oluşturulan birimin üyeleri yılda iki kez toplanarak çalışmalarını takip etmekte, fikir alışverişi yapmakta ve her yıl haziran ayı sonunda YÖK'e hizmet raporu sunmaktadır. Engelli öğrencilerin öğrenim hayatlarını kolaylaştırmak, sosyal hayata katılımlarını sağlamak için gerekli önlemleri almakta ve bu yönde çalışmalar yapmaktadır. Birim, engellilerin karşılaştıkları sorunları saptayıp ortadan kaldırmayı, kampüs yaşamını engellilere uygun hale getirmeyi, akademik hayatları için gerekli eğitim materyallerini sağlamayı, toplumsal farkındalığı arttırmayı amaçlamaktadır. Kayıt sırasında, öğretim elemanının tespiti ile ya da bireysel başvurularla ihtiyaçları belirlenen engelli öğrencilere birim tarafından destek verilmektedir.³³ Örnek olarak; Yabancı Diller Yüksekokulu'nda hazırlık eğitimi görmekte olan işitme engelli bir öğrencimizin İngilizce Dinleme ve Konuşma derslerinden muaf tutulması için gerekli girişimlerde bulunulmuştur.³⁴

Bursa Teknik Üniversitesinin uluslararasılaşması, ulusal ve uluslararası eğitim araştırma kuruluşlarıyla mevcut iş birliğinin sürdürülüp geliştirilmesi, üniversitemiz öğrenci ve akademisyenlerinin uluslararası düzeydeki eğitim programlarına katılımlarının sağlanması amacıyla Dış İlişkiler Ofisi kurulmuştur. Bursa Teknik Üniversitesi, ulusal ve uluslararası çerçevede akademik iş birliğinin geliştirilmesine önem vermekte ve bu bağlamda yurtiçi ve yurtdışında bulunan yükseköğretim kurumlarıyla iş birliği protokolleri imzalanmaktadır.³⁵ Üniversitemizde uluslararası öğrenciler ile ilgili Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi mevcuttur.³⁶

Bursa Teknik Üniversitesinde eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütülmesinde Üniversitemizin yenilikçi devlet üniversitesi söylemine uygun olarak çağın gerektirdiği donanım ve birikime sahip mezunlar yetiştirmek amacıyla öğrenci merkezli öğrenme, öğretme ve değerlendirme yaklaşımını önceleyen çalışmalarımız artarak devam etmektedir.

²⁹ Yönetmelikle Belirlenmiş Mezuniyet Koşulları [1](#), [2](#)

³⁰ [Bursa Teknik Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği](#)

³¹ Öğrencinin Devamı ve Sınava Girmesi Hakkında Düzenlemeler [1](#), [2](#), [3](#)

³² [Bursa Teknik Üniversitesi Engelli Birimi Çalışma Esasları Yönergesi](#)

³³ [Engelsiz Üniversite Birimi](#)

³⁴ Ek 5

³⁵ Tablo 6, Tablo 7

³⁶ [Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi](#)

Öğrencinin Kabulü ve Gelişimi, Tanınma ve Sertifikalandırma

Bursa Teknik Üniversitesinin (BTÜ) aşağıda belirtilen öğrenci kabulü ile ilgili tüm süreçlerinde (başvuru takvimi, yeri, şekli, kayıt, ilgili belgeler, başvuru adresi, değerlendirme vb.) açık ve tutarlı kriterler uygulanmaktadır.

BTÜ’de lisans programlarına ilgili puan türüne göre öğrenci kabulleri Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK), Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Başkanlığı ile Rektörlük tarafından belirlenen ilkeler ve ilan edilen tarihler arasında, istenen belgelerle Rektörlük Kayıt Bürosu tarafından yapılmaktadır. Bursa Teknik Üniversitesi lisans programları için 2016-2017 eğitim-öğretim yılına ait puan türleri, taban-tavan puanlar ve kontenjanlar Tablo 2’de verilmiştir.

Tablo 2. 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı LYS Sonuçlarına Göre Öğrenci Kabul Bilgileri

Fakülte/Bölüm/Program	Puan Türü	ÖSYM İlk Yerleştirmede Kayıtlanan Öğr.Say.	ÖSYM Ek Yerleştirmede Kayıtlanan Öğr.Say.	Toplam Kayıt Olan Öğr.Say.	En Küçük Puan	En Büyük Puan	OBK En Küçük Puan	OBK En Büyük Puan
Doğa Bilimleri Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi								
İnşaat Mühendisliği	MF-4	56	2	58	370,76769	395,62176	312,78437	331,62072
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	MF-4	57	0	57	358,39157	391,09565	292,95116	318,81989
Makine Mühendisliği	MF-4	56	1	57	355,19417	387,55997	286,61158	305,0597
Mekatronik Mühendisliği	MF-4	56	1	57	342,22773	386,28698	258,39812	258,39812
Makine Mühendisliği (İngilizce) (UOLP-ABD)	MF-4	10	0	10	316,4964	399,01898	---	---
Kimya Mühendisliği	MF-4	41	0	41	288,02523	348,9897	259,04698	259,04698
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	MF-4	57	0	57	284,34575	342,93181	---	---
Şehir ve Bölge Planlama	MF-4	51	0	51	280,11695	352,56476	---	---
Gıda Mühendisliği	MF-4	57	2	59	271,70796	329,26086	255,74501	263,82143
Çevre Mühendisliği	MF-4	52	2	54	251,1247	329,23263	---	---
Lif ve Polimer Mühendisliği	MF-4	51	1	52	239,63296	342,28257	---	---
Kimya	MF-2	16	0	16	234,89273	260,32883	---	---
Orman Fakültesi								
Orman Mühendisliği	MF-4	40	1	41	234,9603	335,30974	---	---
Orman Endüstrisi Mühendisliği	MF-4	26	1	27	227,14182	255,22783	---	---
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi								
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	TM-1	52	1	53	304,53243	345,65463	235,10984	287,93085

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılında 667 Sayılı KHK ile kapatılan vakıf üniversitelerinden üniversitemize özel öğrenci olarak yerleştirilen öğrenci sayısı 344, üniversitemize yerleştirilen yabancı uyruklu öğrenci sayısı 53, lisansüstü yerleştirilen öğrenci sayısı 367 ve ÖSYM tarafından kapatılan vakıf üniversitelerinden tercih sonucu üniversitemize yerleştirilen öğrenci sayısı 8’ dir. 23 önlisans, 2016 lisans, 762 yüksek lisans, 58 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 2859 öğrenci bulunmaktadır. Program bazında öğrenci sayıları aşağıdaki Tablo 3’te gösterilmiştir.

Tablo 3. 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları



Bursa Teknik Üniversitesi
PROGRAMLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI LİSTESİ

Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Ücretli)	3	15	18
Kimya	13	26	39
Çevre Mühendisliği	38	58	96
Mimarlık (İngilizce) (Ücretli)	1	2	3
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	129	62	191
Endüstri Mühendisliği Programı (İngilizce) (Ücretli)	19	19	38
Makine Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	22	3	25
Makine Mühendisliği (İngilizce) (UOLP-ABD Southern University and A&M College)	12	1	13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	18	6	24
İnşaat Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	27	8	35
Gıda Mühendisliği	22	82	104
Kimya (Türkçe)	11	28	39
Endüstri Mühendisliği (Ücretli)	4	11	15
Kimya Mühendisliği	47	100	147
Lif ve Polimer Mühendisliği	40	43	83
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	88	27	115
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Ücretli)	4	0	4
Şehir ve Bölge Planlama	18	33	51
İnşaat Mühendisliği	123	28	151
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Ücretli)	13	7	20
Makine Mühendisliği	201	39	240
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce) (Ücretli)	6	34	40
İnşaat Mühendisliği (Ücretli)	3	1	4
Makine Mühendisliği (Ücretli)	20	5	25
Makine Mühendisliği Programı (%30 İng.) (Ücretli)	3	1	4
Mekatronik Mühendisliği	156	49	205
Toplam Öğrenci Sayısı :	1041	688	1729
Fen Bilimleri Enstitüsü			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
Orman Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	15	10	25
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	30	5	35
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli) (Ücretli)	17	1	18
Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	19	15	34
Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	7	13	20
İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	3	2	5
Mekatronik Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	17	1	18
Orman Ürünleri Yüksek Lisans (Tezli)	7	6	13
Orman Ürünleri Yüksek Lisans (Tezli) (İngilizce)	1	2	3
Biyokompozit Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	8	6	14
Kent Ormanlığı Yüksek Lisans (Tezli)	6	3	9
Orman Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	23	3	26
Lif ve Polimer Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	10	17	27
Biyoteknoloji (Disiplinlerarası) Yüksek Lisans (Tezli)	1	2	3
Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	6	20	26
İleri Teknolojiler ABD Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	33	11	44
Kimya Yüksek Lisans (Tezli)	5	5	10
Makine Mühendisliği Yüksek Lisans (Tezli)	63	12	75
Orman Endüstri Mühendisliği Doktora	1	2	3
Kimya Mühendisliği Doktora	1	3	4
Mekatronik Mühendisliği Doktora	6	1	7
İleri Teknoloji (Disiplinlerarası) ABD Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Doktora	0	3	3
Makine Mühendisliği Doktora	15	5	20
Lif ve Polimer Mühendisliği Doktora	2	11	13
Toplam Öğrenci Sayısı :	296	159	455

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
İşletme (Ücretli)	0	1	1
İşletme Programı (İngilizce) (Ücretli)	12	3	15
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) (Ücretli)	15	24	39
Uluslararası Ticaret (İngilizce) (Ücretli)	15	10	25
Uluslararası Ticaret (Ücretli)	13	3	16
Bankacılık ve Finans (Ücretli)	0	5	5
Bankacılık ve Finans Programı (İngilizce) (Ücretli)	9	13	22
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	23	30	53
Toplam Öğrenci Sayısı :	87	89	176
Meslek Yüksek Okulu			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
Adalet	8	15	23
Toplam Öğrenci Sayısı :	8	15	23
Orman Fakültesi			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
Orman Mühendisliği	50	19	69
Orman Endüstri Mühendisliği	43	5	48
Toplam Öğrenci Sayısı :	93	24	117
Sosyal Bilimler Enstitüsü			
Program Adı	ERKEK	KIZ	TOPLAM
İşletme Yüksek Lisans (Tezli) (Ücretli)	11	11	22
Uluslararası Ekonomi Politikası (Disiplinlerarası) Yüksek Lisans (Tezli)	8	1	9
İşletme Doktora (Ücretli)	5	1	6
İşletme Yüksek Lisans (Tezsiz) (İÖ) (Ücretli)	276	46	322
Toplam Öğrenci Sayısı :	300	59	359
Toplam Öğrenci Sayısı :	1825	1034	
Genel Öğrenci Sayısı :	2859		

Üniversitemizin ilk mezunları Makine Mühendisliği ve Kimya bölümlerinden 2016 yılında vermiştir.

Yabancı Diller Yüksekokulu dünya çapında saygın bir firma olan Pearson Assured Akreditasyon Şirketi tarafından akredite olmuştur. Bu süreç sonunda, Hazırlık Okulu öğrencileri için öğrenci el kitapları, personele yönelik personel el kitabı ile birlikte üçüncü şahıslar için kalite kitapçığı hazırlanmıştır. Bu kitapçıklar 27 Haziran 2016 tarihinde gerçekleştirilen akreditasyon denetiminden sonra Yabancı Diller Yüksekokulu web sitesinde kamuoyu ile paylaşılmıştır. 2015-2016 akademik yılından itibaren Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Okulu'nu başarılı bir şekilde tamamlayan öğrenciler, talep ettikleri takdirde Pearson Assured tarafından akredite edilmiş bir kurumda İngilizce eğitimi aldıklarını gösteren uluslararası geçerliliğe sahip bir sertifika alabilmektedir.³⁷

Türkiye'deki ve yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumlarından yapılan yatay geçişler ile kurum içi yatay geçişler ve intibak işlemleri Yükseköğretim Kurumları Arasında Önlisans ve Lisans Düzeyinde Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik doğrultusunda hazırlanan Bursa Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş ve Kredi Transferi Yönergesi hükümleri uyarınca yapılmaktadır.³⁸ 2016 yılına ait yatay geçiş kontenjanı 16'dır. Ayrıca merkezi yerleştirme puanına her bir diploma programının hazırlık sınıfı dahil her bir sınıfı için Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi Kılavuzlarında öngörülen öğrenci kontenjanının %30'u kadar yatay geçiş kontenjanı ayrılmıştır. 2016 yılına ait yatay geçiş kontenjanı 16 olup, 16 öğrenci Üniversitemize yatay geçiş yapmıştır. Ayrıca merkezi yerleştirme puanı ile Üniversitemiz Programlarına 22 öğrenci yatay geçiş yapmıştır. Dikey Geçiş Sınavıyla Üniversitemize yerleştirilen öğrenci sayısı 18'dir.

³⁷ Ek 6

³⁸ [Programlar Arasında Geçiş ve Kredi Transferi](#)

Meslek yüksekokulları ile açık öğretim ön lisans programlarından mezun olan başarılı öğrencilerin ÖSYM tarafından belirlenen BTÜ lisans programları kontenjanlarına dikey geçiş yoluyla yerleştirilmeleri ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Bu kapsamda Üniversitemizde toplam 46 öğrenci bulunmaktadır.

BTÜ’de Yandal programı; ilgilinin önerisi, ilgili fakülte kurulunun kararı ve Senatonun onayı ile açılır ve bölümlerin iş birliğiyle yürütülür. Yandal programına başvurular, ilan edilen tarihlerde ilgili birimlere doğrudan veya BTÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı’nın internet sayfasında açılan ilgili linkten elektronik olarak yapılabilmektedir. Yandal programına başvuran öğrencinin, başvurduğu yarıyla kadar anadal programında aldığı tüm kredili derslerini başarıyla tamamlamış ve anadal programındaki ağırlıklı genel not ortalamasının en az 2.50 olması gerekmektedir.³⁹

BTÜ’de Çift Anadal (ÇAP) programı ilgilinin önerisi, ilgili fakülte kurulunun kararı ve Senatonun onayı ile açılabilir. Kayıtlı olduğu lisans programından başvurduğu tarih itibarı ile alması gereken tüm dersleri alan ve başaran, Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) en az 3,00 olan ve diğer koşulları taşıyan istekli öğrencilere kendi lisans programlarına ek olarak ÇAP’a devam etmelerine ve ikinci bir lisans diploması almalarına imkân sağlamaktadır. Bu kapsamda 2016-2017 eğitim döneminde Üniversitemizde toplam 11 öğrenci bulunmaktadır.⁴⁰

BTÜ lisans programları yurt dışı öğrenci kontenjanlarına öğrenci kabulleri Bursa Teknik Üniversitesi Lisans Programları için Yurt Dışından Öğrenci Kayıt Kabul Yönergesi doğrultusunda yapılmaktadır.⁴¹

3795 sayılı Kanun'un 4. maddesi gereğince hazırlanan ve 7.8.1992 tarih ve 21308 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenecek Mühendislik Programlarının Uygulama Esas ve Usulleri Yönetmeliğinin” 6. maddesi ile Yükseköğretim Genel Kurulunun 06.06.2013 tarihli kararı uyarınca, ÖSYM tarafından her yıl bir defa merkezi olarak Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı (Mühendislik Tamamlama) sonuçlarına göre Üniversitemize ÖSYM tarafından ayrılan kontenjanlara öğrenci kabul işlemleri ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Bu kapsamda Üniversitemizde toplam 5 öğrenci bulunmaktadır. 19/11/2014 Tarih ve 6569 Sayılı Kanun'un Geçici Madde 69'u uyarınca, ilgili ön lisans programlarından mezun olan adayların yerleştirme işlemleri YÖK tarafından yapılmaktadır. Bu kapsamda Üniversitemizde toplam 80 öğrenci Kimya Programına Sağlık Lisans Tamamlama Programına yerleştirilmiş olup, 45 öğrenci kayıt yaptırmıştır.

BTÜ lisans programlarına Bursa Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş ve Kredi Transferi Yönergesi doğrultusunda özel öğrenci kabul edilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde, Makine Mühendisliği Programında 1 öğrenci bulunmaktadır.⁴²

BTÜ lisansüstü programlarına öğrenci kabul işlemleri Bursa Teknik Üniversitesi Lisans-

³⁹ [Yandal Programı](#)

⁴⁰ [Çift Anadal Programı \(ÇAP\)](#)

⁴¹ [Yurt Dışı Öğrenci Kontenjanlarına Öğrenci Kabulleri](#)

⁴² [Özel Öğrenci Kabulü](#)

süstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği doğrultusunda Senato esaslarına göre yapılmaktadır. Buna göre ilgili Enstitüye bağlı anabilim dalları kendi akademik kurullarında, Senatonun kabul ettiği yüksek lisans, doktora eğitimi değerlendirme ölçütlerine uygun olarak belirleyecekleri öğrenci kontenjanlarını ve varsa kontenjanlarla ilgili özel koşulları ilgili enstitü müdürlüğüne bildirmektedir. Enstitü kurulunca önerilen ve Senato tarafından karara bağlanan kontenjanlar ilan edilmektedir. Her yarıyıl başında akademik takvimde belirtilen tarihlerde öğrenci alım ilanı yapılmaktadır. Öğrencilerin tezli veya tezsiz yüksek lisans programlarına ya da doktora programlarına kabulü ile bir programdan diğerine geçişleri, Bursa Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili maddesinde detaylı olarak ilan edilen kriterler dikkate alınarak gerçekleştirilmektedir.⁴³

Üniversitedeki veya başka bir yükseköğretim kurumundaki lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenciler, Senato tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde yatay geçiş yoluyla lisansüstü programlara kabul edilebilmektedir. Yabancı uyruklu öğrencilerin lisansüstü programlara kabul koşulları, ilgili anabilim dalı başkanlığının görüşü ve enstitü yönetim kurulunun önerisi üzerine Senato tarafından belirlenmektedir. Yatay geçiş kontenjanları ve yabancı uyruklu öğrenci kontenjanları ilgili anabilim dallarının talebi doğrultusunda belirlenmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde halen yatay geçiş statüsünde olan 26 öğrenci bulunmaktadır.

BTÜ’de öğrenci kayıtları, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK), Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Başkanlığı ile Rektörlük tarafından belirlenen ilkeler ve ilan edilen tarihler arasında, istenen belgelerle birlikte ilgili birimler tarafından yapılmaktadır. Kayıtlarla ilgili gerekli duyurular web sitesinde ilan edilmektedir. Ayrıca kayıtlarla ilgili kayıt kılavuzları öğrencilere ulaştırılmaktadır.⁴⁴

Öğrencilerin yeni Eğitim Öğretim dönemi başında Üniversitemize ve şehre uyumunu sağlamak amacıyla öğrenci uyum programı yürütülmektedir. Bu programda Öğrencilerin uyumunu sağlayacak etkinlikler düzenlenmekte, tanıtım broşürleri dağıtılmakta, tanışma toplantıları ve şehir tanıtım gezileri düzenlenmektedir. Danışman öğretim elemanları tarafından öğrencilere kütüphane, yemekhane, kafeteryalar, spor alanları, idari ve akademik birimler, laboratuvarlar tanıtılmakta ve nasıl yararlanabilecekleri konularında bilgilendirilmektedir. Öğrenci Toplulukları stantları ve yurt stantları öğrencileri terminalde karşılamaktadır.⁴⁵

Başarılı öğrencilerin BTÜ programlarına kazandırılması için il içi ve il dışı tanıtım fuarlarına katılım sağlanmaktadır. Ayrıca, il içi ve il dışındaki bazı ortaöğretim kurumlarına ziyaretler düzenlenerek başarılı öğrencilerin BTÜ programlarına kayıt yaptırmaları teşvik edilmektedir. Bu amaçla, sosyal medya ve ulusal medya aracılığıyla da tanıtımlar gerçekleştirilmektedir.⁴⁶ Özel sektör ile yapılan protokoller kapsamında burslar temin edilmeye çalışılmaktadır. Orman Fakültesi bünyesinde faaliyet gösteren Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği bölümlerini ilk üç sırada kazanan ve kayıt yaptıran öğrencilere lisans öğrenimleri

⁴³ [Lisansüstü Programlarına Öğrenci Kabulü](#)

⁴⁴ [BTÜ 2016 Yılı Kayıt Kılavuzu](#)

⁴⁵ [Uyum Programı](#)

⁴⁶ Başarılı Öğrencilerin Teşvik Edilmesi [1](#), [2](#)

süresince karşılıksız YÖK Bursu verilmektedir.⁴⁷ Şu ana kadar Lif ve Polimer Mühendisliğini kazanan ve kayıt yaptıran ilk 10 öğrenciye de 2016-2017 eğitim-öğretim yılında çeşitli miktarlarda ödüller verilmiştir.⁴⁸

BTÜ lisans programlarına kayıt yaptıran öğrencilere Bursa Teknik Üniversitesi Lisans Öğrenci Danışmanlığı Uygulama Yönergesi doğrultusunda hazırlık sınıfının bitimiyle birlikte bölüm öğretim elemanları arasından bir danışman görevlendirilmektedir.⁴⁹ Danışman birinci sınıftan itibaren tüm eğitim-öğretim hayatı boyunca öğrenciye akademik konularda yardımcı olmaktadır. Danışman her yarıyıl sonunda öğrencinin başarı durumunu izlemekte ve sonraki yılda başarısını arttırması için tavsiyelerde bulunmaktadır. Danışman, ders seçimi, bitirme tezi konuları, staj yerleri gibi konularda da öğrencilere yardımcı olmaktadır. Bunun yanı sıra ders kayıtları işlemlerinin geçerliliği için akademik danışmanın onayı gerekmektedir. Danışman, akademik konular dışında da öğrencilere yol göstermekte, gerektiğinde öğrencileri ilgili birimlere yönlendirmektedir. Öğrenciler, danışmanlarının iletişim bilgilerine webden ulaşabilmekte ve randevu alarak kendileriyle görüşebilmektedirler.

BTÜ lisansüstü öğrencilerine ders ve tez çalışması dönemlerinde rehberlik etmek üzere Bursa Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği doğrultusunda ilgili Enstitü yönetim kurulu tarafından öğretim üyeleri veya doktoralı öğretim görevlileri danışman olarak atanmaktadır.⁵⁰

BTÜ öğrencileri, yabancı dil ve not ortalaması gibi istenen şartları yerine getirdikleri takdirde eğitimlerinin belirli bir döneminde başka bir yükseköğretim kurumunda yurt içi (Farabi) ve yurt dışı (Erasmus+ ve Mevlana) öğrenci değişim programları ile eğitim görebilirler. Değişim programlarından yararlanan öğrenci ve personel sayıları Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4. Değişim programlarından yararlanan öğrenci ve personel sayıları

	ERASMUS	MEVLANA	FARABİ
GİDEN ÖĞRENCİ	2	-	-
GELEN ÖĞRENCİ	-	-	1
GİDEN PERSONEL	1	-	-
GELEN PERSONEL	-	-	-

Farabi Değişim Programı kapsamında BTÜ olarak anlaşma sağlanan üniversitelerin listesi Tablo 5'te verilmiştir.

⁴⁷ [YÖK Destek Bursu Kazanan Öğrenciler](#)

⁴⁸ [Lif Polimer Mühendisliği](#)

⁴⁹ [Öğrenci Danışmanlığı](#)

⁵⁰ [Lisansüstü Öğrencilerine Ders ve Tez Çalışması Dönemleri](#)

Tablo 5. Farabi Değişim Programı Kapsamında BTÜ ile Anlaşma Sağlayan Üniversiteler

Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Iğdır Üniversitesi
Adıyaman Üniversitesi	İnönü Üniversitesi
Adnan Menderes Üniversitesi	İskenderun Teknik Üniversitesi
Amasya Üniversitesi	İstanbul Üniversitesi
Anadolu Üniversitesi	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Ankara Üniversitesi	Karabük Üniversitesi
Artvin Çoruh Üniversitesi	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Atatürk Üniversitesi	Kastamonu Üniversitesi
Balıkesir Üniversitesi	Kırıkkale Üniversitesi
Batman Üniversitesi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi
Bitlis Eren Üniversitesi	Manisa Celal Bayar Üniversitesi
Bülent Ecevit Üniversitesi	Marmara Üniversitesi
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Mersin Üniversitesi
Çankırı Karatekin Üniversitesi	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Çukurova Üniversitesi	Mustafa Kemal Üniversitesi
Dicle Üniversitesi	Muş Alpaslan Üniversitesi
Dokuz Eylül Üniversitesi	Namık Kemal Üniversitesi
Dumlupınar Üniversitesi	Necmettin Erbakan Üniversitesi
Erzincan Üniversitesi	Niğde Üniversitesi
Erzurum Teknik Üniversitesi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Ordu Üniversitesi
Fırat Üniversitesi	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
Gazi Üniversitesi	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Gaziantep Üniversitesi	Selçuk Üniversitesi
Giresun Üniversitesi	Süleyman Demirel Üniversitesi
Hacettepe Üniversitesi	Trakya Üniversitesi
Hitit Üniversitesi	Yıldız Teknik Üniversitesi

Bursa Teknik Üniversitesinin Erasmus değişim programı çerçevesinde yürüteceği faaliyetler, BTÜ Erasmus Programı Yönergesine göre yapılmaktadır.⁵¹ Giden ve gelen öğrencilerin “Öğrenim Anlaşması” kapsamında her dönem 30 AKTS tamamlamaları beklenmektedir.⁵²

BTÜ, Erasmus+ programı kapsamında ikili anlaşma yapılan üniversiteler, bulunduğu ülke, bölümler ve kontenjanları Tablo 6’da verilmiştir.

Tablo 6. Erasmus+ Değişim Programı Bilgileri

Üniversite	Ülke	Öğrenci Kontenjanları			Öğretim Üyesi Kontenjanları	İdari Kadro Kontenjanları
		Lisans	Y.Lisans	Doktora		
Politecnico di Bari (I BAR05)	İtalya	4			2	-
Technical University of Liberec (CZ LIBEREC01)	Çek Cumhuriyeti	-	-	-	2	-
Ventspils University College (LV VENTSPI01)	Letonya	-	-	-	1	-

⁵¹ [Bursa Teknik Üniversitesi Erasmus Programı Yönergesi](#)

⁵² Öğrenim Anlaşması [1](#), [2](#), [3](#)

Kaunas University of Technology (LT KAUNAS02)	Litvanya	2	2	-	1	-
Polytechnic Institute of Coimbra (P COIMBRA02)	Portekiz	1	1	-	1	-
University of Helsinki (SF HEL-SINK01)	Finlandiya	1	1	-	1	-
Lodz University (PL LODZ02)	Polonya	1	1	-	1	-
Vilnius Kolegija University of Applied Sciences (LT VILNIUS10)	Litvanya	2	-	-	2	-
RWTH Aachen University (D AAC-HEN01)	Almanya	-	2	1	-	-
Sofia University St. Kliment Ohridski (BG SOFIA06)	Bulgaristan	-	-	-	2	-
Islamic University of Rotterdam (NL ROTTERD469)	Hollanda	3	3	-	1	1
De Montfort University (UK LE-ICEST02)	İngiltere	-	-	-	1	-
Gheorghe Asachi Technical University of Iasi (RO IASI05)	Romanya	-	1	1	1	-
Panepistimio University (G PAT-RA01)	Yunanistan	-	-	-	1	-
Poznan University of Life Sciences (PL POZNAN04)	Polonya	1	1	-	1	-
Kielce University of Technology (PL KIELCE01)	Polonya	1	1	-	1	-

Mevlana Değişim Programı ile ilgili tüm bilgiler web sayfamızda yayımlanmıştır.⁵³ Mevlana Değişim Programı kapsamında, BTÜ olarak anlaşma sağlanan üniversitelerin listesi Tablo 7’de verilmiştir.

Tablo 7. Mevlana Değişim Programı Kapsamında BTÜ ile Anlaşma Sağlayan Üniversiteler

<p><u>A.B.D.</u></p> <p>1. Southern University and A&M College,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical and Electronic Engineering • Civil Engineering • Mechanical Engineering • Forestry <p><u>ARNAVUTLUK</u></p> <p>1. Polytechnic University of Tirana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical Engineering • Mechanical Engineering • Other Engineering, Technology <p><u>HİNDİSTAN</u></p> <p>1. Institute of Chemical Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibres and Textile Processing Technology <p>2. NMIMS Deemed to be University Mumbai</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical Engineering <p><u>KOSOVA</u></p>	<p>8. National Ribat University</p> <p>Arthitecture</p> <p>9. Peace University</p> <p>10. Sudan International University</p> <p>11. Sudan University of Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical Engineering • Forestry <p>12. University of Bahri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food Science and Technology • Electrical Engineering • Civil Engineering • Forestry • Mechanical Engineering <p>13. University of Gezira</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food Science and Technology • Electrical Engineering • Chemical Engineering
---	---

⁵³ [Mevlana Değişim Programına Katılım](#)

<p>1. University of Prishtina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical Engineering • Chemical Engineering • Other Engineering, Technology • Mathematics • Mechanical Engineering <p>2. University of Mitrovica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food Engineering • Metallurgical and Materials Engineering <p>3. University of Prizren</p> <ul style="list-style-type: none"> • School of Foreign Languages <p><u>SUDAN</u></p> <p>1. Alzaiem Alazhari University</p> <p>2. Alamier Osman Digna College</p> <p>3. Dalanj University</p> <p>4. Elshaikh Abdallah Elbadri University</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanical Engineering • Electrical Engineering • Civil Engineering <p>5. International University of Africa</p> <p>Mechanical Engineering</p> <p>6. Karary University</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemical Engineering • Civil Engineering • Mechanical Engineering <p>7. Mashreq University</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mecatronic Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> • Civil Engineering • Other Engineering, Technology <p>14. University of Holy Quran and Islamic Sciences</p> <p>Chemical Engineering</p> <p>15. University of Kassala</p> <p>Chemical Engineering</p> <p>16. University of Khartoum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forestry • Arthitecture • Electrical Engineering • Chemical Engineering • Civil Engineering • Mechanical Engineering <p>17. University of Nyala</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrical Engineering • Civil Engineering • Mechanical Engineering <p>18. University of West Kordufan</p> <p><u>BOSNA HERSEK</u></p> <p>1. Saray Bosna Üniversitesi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forestry <p><u>PAKİSTAN</u></p> <p>1. National Textile University</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiber and Polymer Engineering • Computer Engineering
---	--

Üniversitemiz önümüzdeki yıllarda ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında daha fazla sayıda öğrenci, öğretim üyesi ve personel değişimini hedeflemektedir. Bu kapsamda kurumlar arası anlaşmalara yönelik görüşmeler halen devam etmektedir.

Eğitim-Öğretim Kadrosu

Bursa Teknik Üniversitesi'nde 2016 yılı sonu itibarıyla 17 profesör, 28 doçent, 54 yardımcı doçent, 77 araştırma görevlisi, 1 öğretim görevlisi, 34 okutman ve 12 uzman olmak üzere toplam 223 akademik personel görev yapmaktadır. Üniversitemizde görev yapan akademik personelin bölüm bazındaki dağılımları ekte⁵⁴ verilmiştir.

Akademik personel talepleri ilgili akademik birim yönetimlerince üst yönetime bildirilmekte ve ihtiyaç, kadro uygunluğuna göre karşılanmaktadır. Öğretim üyeleri için her bir devlet üniversitesinin belirlediği ve YÖK tarafından onaylanan kriterler dâhilinde ve üniversitenin ihtiyaçları doğrultusunda ulusal nitelikli ilanlara yapılan başvurular, üniversitenin yetkili organlarınca değerlendirilerek atamalar yapılmaktadır.⁵⁵

Araştırma Görevlileri 2547 sayılı Kanunun 33/a ve 50/d maddeleri, Okutmanlar 2547 sayılı Kanunun 32. Maddesi, Öğretim Görevlileri 2547 sayılı Kanunun 31. Maddesi, Uzmanlar 2547 sayılı Kanunun 33/e maddesi gereğince yardımcı öğretim elemanları; YÖK tarafından

⁵⁴ Ek 7

⁵⁵ [Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi](#)

ilan edilen kadrolara yapılan başvurular arasından merkezi sınav, yabancı dil sınavı ve mezuniyet not ortalamasına göre yapılan ön değerlendirme ve yazılı sınav sonrasında atanmaktadır. Yabancı uyruklu akademik personel ise, 2547 sayılı Kanununun 34. Maddesi ve 2914 sayılı Kanununun 16. Maddesi gereğince ilan şartı olmadan, belirtilen kriterlere göre atanabilmektedir.

Üniversitemiz bölümlerinde dışarıdan ders vermek üzere öğretim elemanı seçiminde bölüm başkanlığının talebi, fakülteler aracılığıyla Rektörlüğe iletilmektedir. Rektörlük öncelikli olarak üniversitenin diğer birimlerinden öğretim elemanı sağlama yoluna gitmekte, ihtiyacın karşılanamaması durumunda ise, 2547 sayılı Kanununun 40/a maddesi gereğince kurum dışından ilgili alanda uzmanlığa sahip öğretim elemanı talebi gerçekleştirilmektedir. 15 Temmuz sonrası kapatılan üniversitelerden gelen öğrenciler ve açılan yeni bölümler nedeniyle 30 öğretim görevlisi görevlendirilmiştir.

Bursa Teknik Üniversitesinde ders dağılımları, personelin lisansüstü uzmanlık alanları ve akademik çalışmaları dikkate alınarak yapılmaktadır. Her fakültenin ders dağılımları ilgili fakültede bulunan bölüm başkanlıkları tarafından yapılmaktadır.

Eğitim-öğretim kadrosunun mesleki gelişimlerini sürdürmeleri ve öğretim becerilerini iyileştirmeleri üniversitemizce teşvik edilmektedir. Bursa Teknik Üniversitesi tarafından 2016 yılında 57 akademik personel; proje, bildiri ve poster sunumları için yurt dışına görevlendirilmiştir. Ayrıca üniversitemizde akademik ve bilimsel faaliyetleri teşvik amaçlı ödüller verilerek motivasyonun artırılması sağlanmaktadır.⁵⁶

Bursa Teknik Üniversitesi akademik personelin niteliğini korumak ve arttırmak için akademik personel tarafından talep edilen yurt içi/dışı eğitimleri öncelikli olarak değerlendirmektedir. Akademik personelin yurt dışı eğitim giderleri üniversitemiz tarafından karşılanmaktadır. Bursa Teknik Üniversitesi nitelikli araştırma görevlisi kadrosuna sahiptir. Bu kadro gelecekte ihtiyaç duyulan alanlarda lisansüstü eğitimlerini sürdürmektedir. Nitelikli eğitimin sürekliliği için MEB Bursu ile yurt dışında eğitimini sürdürmekte olan öğretim elemanı adayları da mevcuttur.

Öğrenme Kaynakları, Erişilebilirlik ve Destekler

Üniversitemiz; eğitim-öğretimin etkinliğini arttıracak öğrenme ortamlarını, yeterli ve uygun donanıma sahip olacak şekilde sağlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek için gerekli fiziki altyapı ile birlikte her türlü bilgi kaynağını temin etmek, düzenlemek, geliştirmek ve çağın gerektirdiği şekilde üniversitemiz öğretim elemanlarına, personeline, öğrencilerine, araştırmacılara ve diğer kullanıcıların hizmetine sunmak üzere çalışmalar sürdürülmektedir.

Üniversitemiz akademik, bilimsel çalışma ve eğitim faaliyetlerini; Yıldırım ve Mimar Sinan Yerleşkelerinde toplam 83.065 m² kapalı alan üzerinde sürdürmektedir. Yıldırım Yerleşkemizde 2 adet toplantı salonu, 1 adet kapalı spor salonu, 1 adet sergi salonu ve 1 adet halı saha bulunmaktadır. Mimar Sinan Yerleşkemizde 3 adet toplantı salonu bulunmaktadır. Sanaatsal etkinlikler için Yıldırım Yerleşkemizde Müzik Odası bulunmaktadır.

⁵⁶ [Bursa Teknik Üniversitesi Personel Ödülleri Usul Ve Esasları](#)

Üniversitemizde, eğitim ve araştırma amaçlı laboratuvarlarımız mevcuttur. Eğitim laboratuvarlarında, fizik, kimya ve genel mühendislik laboratuvarları bulunmaktadır. Araştırma laboratuvarlarımızda ise Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi ve Orman Fakültesi bünyelerinde olan laboratuvarlarımız mevcuttur. Bursa Teknik Üniversitesi'nin sahip olduğu laboratuvarlarda bulunan cihaz ve ekipmanlar, linkte⁵⁷ ayrıntılı bir şekilde verilmiştir. Ayrıca laboratuvar cihazlarının etkin yönetimi için Laboratuvar Takip Yazılımı ile entegre edilecek olan RFID sistemi kurma çalışmaları halen devam etmektedir.

Yıldırım ve Osmangazi Yerleşkelerinde bulunan kütüphanelerimiz, 15 Ağustos 2016 tarihinden itibaren Mimar Sinan Yerleşkesinde bulunan üç katlı müstakil binaya taşınarak toplam 2.307 m² kapalı alan üzerinde hizmet vermeye devam etmektedir. Kütüphanemizde; 300 kişinin aynı anda ders çalışabileceği oturma alanı, 6 adet bireysel çalışma odası, 9 adet grup çalışma odası, 4 adet akademik çalışma odası, 24 kişilik toplantı salonu bulunmaktadır. Süreli yayın ve tez bölümleri de vardır. Ayrıca akademik çalışmalarda kullanılmak üzere 16 adet bilgisayar kullanıcıların hizmetine sunulmuş olup, kütüphanede kablosuz internet erişimi de bulunmaktadır.

Kütüphane koleksiyonumuzda 4.655 adet basılı kitap bulunmakta olup, her yıl satın alma, bağış vb. yöntemlerle koleksiyon geliştirilmeye devam etmektedir. Ayrıca kapatılan Orhangazi Üniversitesinden devir alınan yaklaşık 11.000 adet kitabın teknik işlemleri yapılarak kullanıcıların hizmetine sunulmak üzere çalışmalar devam etmektedir. 20 adet veri tabanı ile 22.683 adet elektronik dergi kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Kullanıcılarımız için elektronik yayınlara uzaktan erişim (kampüs dışından) imkânı da bulunmaktadır. Kütüphanemiz koleksiyonuna (kitap, e-dergi, veri tabanı ve tez) her yerden e-kütüphane üzerinden erişilebilmektedir. Ayrıca Yıldırım Yerleşkesi zemin katta 50 kişilik okuma salonu da hizmet vermeye devam etmektedir.

Üniversite bünyesinde lisans ve lisansüstü eğitim için kullanılan toplamda 334 adet bilgisayarın bulunduğu 6 adet bilgisayar laboratuvarı mevcuttur. Bilgisayar laboratuvarları, öğrencilerin internet ve bilgisayar kullanımı gerektiren çalışmaları için sürekli açık tutulmaktadır. Bilgisayar uygulaması gerektiren tüm dersler bahsedilen dersliklerde gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Yıldırım ve Mimar Sinan yerleşkesinde hem öğrencilerimiz hem de personelimiz internete bağlanabilmek için Eduroam kablosuz bağlantı sistemini kullanabilmektedir. Üniversitemizin internet hızı 250mbps olarak güncellenmiştir.

Tüm öğrencilerimizin yararlandığı genel amaçlı bilgisayar laboratuvarlarımızda, farklı çalışmaların yapılmasına olanak sağlayan Microsoft programları, Adobe programları, SPSS istatistik programları, AutoCAD 2015 gibi yazılımlar yüklüdür. Lisans ve lisansüstü eğitimi için kullanılan bilgisayar laboratuvarları, 20 ve 40 kişilik gruplarla eğitimin etkin ve interaktif yapılmasına olanak sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Her bilgisayarda ilgili alanlarda en etkili Solidworks 2014, TRNSYS, CATIA v5 R19, NX 8.5, ANSYS v15, MATLAB R2014b, Floefd, FCHART, Msc ADAMS 2011, Car Maker, Autocad 2015 ve Abaqus v6.13 gibi mühendislik programları mevcuttur. Ayrıca bütün bilgisayarların uzun saatler çalışma imkanı sağlayacak şekilde 21.5" ekran ve Core i7-2600 işlemci gibi yüksek donanımsal özellikleri

⁵⁷ [Laboratuvarlardaki Cihazların Listesi](#)

mevcuttur. Öğrencilerimiz ders saatleri haricinde de bu laboratuvarlardan istifade edebilmektedirler.

Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlamalarına katkı sağlamak amacıyla mevcut öğrenci topluluklarıyla koordineli olarak STK liderleri, büyük holding ve kuruluşların CEO ve/veya yöneticileri ve işadamları konuşmacı olarak getirilmekte, başarı hikâyeleri öğrencilerimize aktarılmakta, staj ve mezuniyet sonrası iş imkânları sağlanması için koordinasyon sağlanmaktadır.^{58 59} Örneğin Orman Fakültesi'nde öğrenim gören öğrencilerimizin staj, ödev, tez gibi çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla Bursa Orman Bölge Müdürlüğü⁶⁰, İnegöl Mobilya Sanayicileri Derneği (İMOS)⁶¹ ve İnegöl Ticaret ve Sanayi Odası (İTSO)⁶² ile protokoller yapılmıştır. Ayrıca Sektörel Eğitim Programı sayesinde öğrenciler kariyer planlamalarına yön verebilmektedirler.^{63 64 65} Üniversitemiz ile İŞKUR arasında yapılan protokol⁶⁶ kapsamında öğrencilerimize yönelik iş imkânları sağlanmaktadır. Öğrencilerin mesleki gelişimlerini arttırmaları amacıyla yaptıkları projeler ve teknik geziler de desteklenmektedir.⁶⁷ İş yeri eğitimi kapsamında düzenlenen teknik geziler için Üniversitemiz tarafından araç tahsis edilmektedir.

Üniversitemiz bünyesinde Psikolojik Danışma ve Rehberlik Biriminde bir psikolog bulunmaktadır. Personel ve öğrencilere yönelik eğitici, öğretici ve bilgilendirici seminerler yapılmaktadır. Öğrencilerimizin ruh sağlığını korumak ve ruhsal sorunlarını gidermek; zihinsel, duygusal ve davranışsal gelişimlerine katkıda bulunmak, yaşam içerisinde karşılaştıkları sorunlarla baş edebilme becerilerini arttırmak amacıyla ve mesleki yönden kendilerini geliştirmeleri için bireysel danışmanlık, bireysel psikoterapi, grup terapisi yapılmakta ve seminerler verilmektedir.⁶⁸ Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi, öğrencilere kariyer danışmanlığı da yapmaktadır. Alanında uzman kişilerin seminer vermesi sağlanmaktadır.

Üniversitemiz Yıldırım ve Mimar Sinan Yerleşkesinde yer alan revir, bir hemşire ve bir doktor ile hizmet vermektedir. Hemşirelik kanununda belirtilen yetki ve sorumluluklar çerçevesinde Üniversite personeli ve öğrencilerimiz için gerekli acil tıbbi tedavi ve ilk yardım uygulamaları, acil haller dışında müdavi hekim tarafından yazılı olarak verilen tedavi uygulamaları, pansuman, enjeksiyon uygulamaları, kan grubu, tansiyon, kolesterol ve kan şekeri ölçümleri yapılmaktadır. Kurumda hemşirelik girişimleri ile karşılanabilecek sağlıkla ilgili ihtiyaçlar belirlenmekte, planlanmakta ve uygulanmaktadır. Ayrıca birimize müracaat eden personel ve öğrencilerimize sağlıkla ilgili danışmanlık yapılmaktadır.

Üniversitemizde 2 ayrı yerleşkede yaklaşık 2.900 öğrencinin hizmet aldığı yemekhanelerimiz mevcuttur. Ayrıca öğrencilerimizin boş vakitlerini kaliteli bir şekilde geçirmeleri amaçlı, halı saha, spor salonu, okçuluk antrenman alanı gibi sportif alanlar ile bilgisayar laboratu-

⁵⁸ [BTÜ-Durmazlar Makine İşbirliği](#)

⁵⁹ [BTÜ-Ford Otosan İşbirliği](#)

⁶⁰ [BTU-Bursa Orman Bölge Müdürlüğü Protokol](#)

⁶¹ [BTU-İnegöl Mobilya Sanayicileri Derneği Protokol](#)

⁶² [BTU-İnegöl Ticaret ve Sanayi Odası Protokol](#)

⁶³ [Kariyer Söyleşi](#)

⁶⁴ [Endüstri 4.0 Semineri](#)

⁶⁵ [Elektrik, Elektronik Ve Bilişim Teknolojileri Sektöründe Ar-Ge Semineri](#)

⁶⁶ Ek 8

⁶⁷ [Teknik Gezi](#)

⁶⁸ [Sınav Kaygısı Semineri](#)

varı ile internet erişim salonları bulunmaktadır.

Yıldırım Yerleşkesinde 1 yemekhane, 1 kantin, 1 halı saha, 1 kapalı spor salonu ve 1 tane müzik odası bulunmaktadır. Mimar Sinan Yerleşkesinde 1 yemekhane, 2 kafeterya ve 1 kırtasiye bulunmaktadır.

Üniversitemiz ile Bursa Büyükşehir Belediyesi arasında yapılan protokol gereği, öğrencilerimiz Belediye spor tesislerinden ve yüzme havuzlarından faydalanabilmektedir.⁶⁹

Öğrencilerimiz, Öğrenci Toplulukları aracılığıyla sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler düzenleyebilmekte ve katılım sağlamaktadırlar. Düzenlenen bu faaliyetlerin işlemleri ve maddi desteği Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığımız tarafından sağlanmaktadır. Üniversitelerarası müsabakalar ve turnuvalara öğrencilerin katılımı sağlanmaktadır. Katılan öğrencilere antrenör ve maddi destek verilmektedir. Bu alanda başarılı olan öğrencilere yemek bursu verilmektedir.

Öğrencilerimizin sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerde bulunmaları amacıyla müzik eğitim kursları açılmakta (gitar, bağlama vb.), öğrenci topluluklarının talepleri ile teknik ve kültür gezileri düzenlenmektedir. Ayrıca, tiyatro ve müzik topluluğu için stüdyo ve sahne kiralanması gerçekleştirilmekte olup, öğrencilerimizin ilgi alanları doğrultusunda görsel sanatlar ile ilgili kurslar açılmaktadır. Üniversitemizde mevcut öğrencilerin yetenekleri doğrultusunda farklı branşlarda antrenörlük hizmeti sunulmakta, bahar kupası ve rektörlük kupası adı altında spor şenlikleri düzenlenmektedir. Öğrenci topluluklarımızın faaliyetleri yönetim tarafından desteklenmektedir.⁷⁰

Üniversitemizde Engelli Birimi mevcuttur.⁷¹ Birim; engelli öğrencilerin bilgilerini almakta, ihtiyaçlarına yönelik akademik, sosyal ve fiziksel koşulları sağlamak için çalışmaktadır. Engellilik oranı yüzde 40 ve üzeri öğrencilere yemek bursu verilmektedir.

Engelli öğrencilerin öğrenim hayatlarını kolaylaştırmak, sosyal hayata katılımlarını sağlamak için gerekli önlemler alınmakta ve bu yönde çalışmalar yapılmaktadır. Birim, engellilerin karşılaştıkları sorunları saptayıp ortadan kaldırmakta, kampüs yaşamını engellilere uygun hale getirmekte, akademik hayatları için gerekli eğitim materyallerini sağlamaktadır. Kayıt sırasında, öğretim elemanının tespiti ile ya da bireysel başvurularla ihtiyaçları belirlenen engelli öğrencilere birim tarafından destekler verilmektedir. Farkındalık oluşturmak için seminerler düzenlenmektedir.⁷²

Yemekhane ve kafeterya denetimleri⁷³ düzenli bir şekilde günlük olarak yapılmaktadır. Sosyal alanlar, yemekhaneler, kafeteryalar, spor alanları, sağlık ve psikolojik danışmanlık hizmetleri ile ilgili öğrencilerden gelen talep ve geribildirimler e-posta ve whatsapp şikâyet hattı⁷⁴ üzerinden ulaşmakta ve değerlendirilmektedir.

⁶⁹ Ek 9

⁷⁰ Ek 10

⁷¹ [Bursa Teknik Üniversitesi Engelli Birimi Çalışma Esasları Yönergesi](#)

⁷² [Engelli Olmak Semineri](#)

⁷³ Ek 11

⁷⁴ [Whatsapp Öneri ve Şikayet Hattı](#)

Programların Sürekli İzlenmesi ve Güncellenmesi

Üniversitemizde mevcut bulunan ve açılması ön görülen programların sürekli izlenmesi ve güncellenmesi sürecinde, üniversitemizde öğretim üyeleri ve öğrencileri ile sektörel bazda faaliyet gösteren işverenler, iş ve sanayi dünyası, meslek örgütü temsilcileri ile mezunlarımız gibi iç ve dış paydaşlar, kapsamlı ihtiyaç analizleri, sözlü mülakatlar, yazılı görüş bildirimleri yardımıyla programa en uygun müfredatın oluşturulması ve program ile ilgili ders hedef ve çıktılarının belirlenmesinde büyük rol oynamaktadır. Bu doğrultuda, ilgili akademik birimlerin bünyesinde programların eğitim planlarının, eğitim amaçlarının ve çıktılarının iç ve dış paydaşlarca paylaşılması, değerlendirilmesi, iç ve dış paydaşların önerilerinin alınması ve gerektiğinde bu kapsamda yapılacak değişikliklerin belirlenmesi amacıyla Program Komisyonları oluşturulmuştur.⁷⁵ Bu komisyonlar tarafından değerlendirilmek üzere, her akademik yıl içinde öğrencilerimizin derslerle ilgili görüş, öneri ve şikâyetlerini derleyen değerlendirme anketi⁷⁶ çalışmaları uygulanmaktadır. Ayrıca, öğretim üyelerimizin akademik programlardaki yeniliklerden ve gelişmelerden haberdar olabilmeleri ve yenilikçi yaklaşımları mevcut programlara entegre edebilmelerine yardımcı olması amacıyla, çeşitli üniversitelerin, kamu kurum ve sivil toplum kuruluşlarının eğitimle ilgili uzmanları üniversitemize davet edilerek öğretim üyelerimizin ve öğrencilerimizin katılım sağladıkları toplantılar, seminerler ve/veya atölye çalışmaları gerçekleştirilmektedir.⁷⁷

Programların gözden geçirilmesi, güncellenmesi ve sürekli iyileştirilmesi aşamalarında, ilgili akademik birimin öğretim üyeleri/elemanları, sektörel bazda faaliyet gösteren işverenler, iş ve sanayi dünyası ve meslek örgütü temsilcileri yer almaktadır. Katılımcılar, ihtiyaç analizi çalışmalarına, sözlü mülakatlara, yazılı görüş bildirimlerine gönüllülük esasına dayanarak katılmakta olup, ilgili iç ve dış paydaşlardan alınan geribildirimler müfredat geliştirme, güncelleme ve yenileme çalışmalarında kullanılmaktadır. Değerlendirme aşamasında iç ve dış paydaşlardan geribildirim alınmakta olup, sonuçlar uzman akademisyenler tarafından analiz edilmektedir. Bu şekilde toplanan veriler yorumlandıktan sonra sınıflandırılıp uygun bir şekilde program geliştirme sürecine dâhil edilmektedir. Bu doğrultuda iç ve dış paydaşların sunmuş oldukları görüşler ve sağladıkları veriler programların eğitim amaçlarına ilişkin hedeflerine ulaştığı; öğrencilerin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verdiği konusunda sağlıklı geribildirimler vermektedir.^{78 79 80 81}

Üniversitemizin tüm programları ve ders tanımları (ders içerikleri) internet ortamında yer almaktadır ve tüm programların “öğrenme sonuçları” Bologna Süreci kapsamında tanımlanmıştır.⁸² Üniversitemizin 2014 – 2018 Stratejik Planında⁸³ belirtilen, “ulusal ve uluslararası alanda, nitelikli öğrenci ve akademisyenler tarafından tercih edilen, eğitim-öğretim kalitesi

⁷⁵ [Program Komisyonları](#)

⁷⁶ Ek 12

⁷⁷ [Seminer](#)

⁷⁸ [BTÜ Sanayi Arama Toplantıları](#)

⁷⁹ [Programların İzlenmesi](#)

⁸⁰ [SFL – Quality Manual](#)

⁸¹ [SFL – Objectives&Outcomes](#)

⁸² [Öğrenme Sonuçları](#)

⁸³ [Bursa Teknik Üniversitesi 2014 – 2018 Stratejik Planı](#)

yüksek bir üniversite olmak” amacının gerçekleştirilmesine yönelik olarak belirlenmiş olan performans göstergeleri, iç ve dış paydaşların sunmuş oldukları görüşler ve sağladıkları veriler, ölçme ve değerlendirme sistemi sayesinde ulaşılan çıktılar, Üniversitemiz öğrencilerinin sektörel bazda faaliyet gösteren işyerlerinde katılım sağladıkları stajlar ışığında elde edilen çıktılar (staj raporları, işveren yorumları, akademisyenlerin gözlemleri, vb.) programların eğitim amaçlarına ilişkin hedeflerine ulaşip ulaşmadığını belirlemek ve ölçmek amacıyla kullanılmaktadır. Bu kapsamda staj raporları da değerlendirilmektedir.⁸⁴

⁸⁴ [Staj Esasları](#)

Ç. Araştırma ve Geliştirme

Araştırma Stratejisi ve Hedefleri

Üniversitemiz bölgenin, ülkenin ve uluslararası toplumun kalkınmasına hizmet edecek araştırmalar yapmayı amaçlamaktadır.⁸⁵ Bu amaca yönelik olarak izlenen stratejiler şu şekildedir;

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü kurulmuş ve etkin bir şekilde çalışmalarına devam etmektedir.⁸⁶
- Sanayi ve kamu kurumları ile araştırma iş birliği yapmaya yönelik Üniversite-Sanayi İş birliği Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuş olup Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirmeye yönelik çalışmalarına devam etmektedir.⁸⁷
- Bölgenin Ar-Ge ve yenilikçilik kapasitesinin güçlendirilmesine, ortak çalışma kültürü ve iş birliklerinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla plastik ve kauçuk firmalarının ihtiyaç duyduğu ortak kullanıma yönelik bir test ve analiz laboratuvarı kurulmuş ve çalışmalarına devam etmektedir.⁸⁸
- Üniversitenin lisans ve lisansüstü akademik programlarının dışında Üniversite öğrencisine, personeline, Üniversite öğrencisi ve personeli dışındaki gerçek ve tüzel kişilere, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde ihtiyaç duyulan alanlarda eğitim programları düzenleme amacıyla BTÜ-Sürekli Eğitim Merkezi kurulmuştur.⁸⁹ BTÜ-SEM Üniversitenin kamu, özel sektör, sivil toplum ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliğinin geliştirilmesine katkıda bulunmakta, ülke sanayisine ve kalkınmasına hizmet etmekte ve yeni bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek bunları topluma aktarmaktadır.
- Robot teknolojileri ve akıllı sistemler alanında disiplinler arası araştırma ve teknoloji uygulamalarına zemin hazırlama amacıyla üniversitemizde Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur.
- Türkiye'nin Otomotiv Merkezi olan Bursa'da "Bursa Teknik Üniversitesi Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi" kurulması konusu Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nda görüşülerek karara bağlanmış ve Üniversitemizde bu konudaki yapılanma çalışmaları başlatılmıştır.

Bölgedeki endüstriyel üretim çeşitliliği ve hacmi, ilgili alanlara ilişkin akademik birimler ve kadroların mevcut kabiliyetleri göz önünde bulundurularak hedefler belirlenmeye çalışılmakta ve iç kontrol izleme ve yönlendirme kurulu tarafından bu hedeflerin takibi yıllık olarak yapılmaktadır.⁹⁰

Üniversitemiz araştırma stratejisi bütünsel ve çok boyutludur. Yapılan çalışmalar sonunda "öncelikli ve odaklı" konulardan; Otomotiv, Enerji, Tekstil, Plastik Kauçuk, Robotlar ve

⁸⁵ [Bursa Teknik Üniversitesi 2014 – 2018 Stratejik Planı](#)

⁸⁶ [BAP](#)

⁸⁷ [Sanayi İşbirliği](#)

⁸⁸ [Kauçuk Plastik Test ve Analiz Laboratuvarı](#)

⁸⁹ [Sürekli Eğitim Merkezi](#)

⁹⁰ [Faaliyet Raporları](#)

Akıllı Sistemler ile Mobilya Tasarım konularında ihtisaslaşması ve tanınır bir üniversite olması kararlaştırılmıştır.⁹¹

Üniversitemiz temel araştırma ile uygulamalı araştırmayı ileri (ve çevreye duyarlı) teknolojiyi üretebilme kabiliyetini kazanma/kazandırma adına birbirlerinden ayrı görmemekte, birbirlerini tamamladıklarını düşünmektedir. Üniversitemiz araştırmada öncelikli alanları ile ilgili araştırmalarda bulunmaktadır. Öncelikli alanlarımıza yönelik bölgemizdeki üretim yoğunluğu da hesaba katılarak uygulamalı araştırmaların gerçekleştirilmesi imkânı sunan Plastik ve Kauçuk Test ve Analiz Laboratuvarı faal olmakla birlikte, bu yıl içerisinde Robotik ve Akıllı Sistemler konularında uygulama ve araştırma merkezi kurulmuştur.⁹² Ayrıca, üniversitemizde bölgemiz otomotiv sektörüne yönelik olarak Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur.⁹³ Bölgemizdeki yüksek potansiyele yönelik olarak Mobilya Mekaniği ve Kompozit Malzeme Laboratuvarı kurulmuş olup, “Mobilya Üretim, Tasarım ve Test Merkezi” kurulması ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.⁹⁴ Bulunduğu il ve bölge açısından potansiyel olarak birçok konuda ihtisaslaşması gereken Üniversitemiz, yöneticisi ve personeli ile mevcut üretim sistemlerinin robotize edilerek dijital dönüşümün sağlanması ve Sanayi 4.0 devrimine adaptasyonun hızla gerçekleşmesi adına da çalışmalar yürütmektedir. Bu kapsamda ülkemizin de öncelikli alanlarına yönelik 100 alanda 2.000 doktoralı insan kaynağı yetiştirilmesi projesine katkıda bulunmaktadır.⁹⁵

Bölgemizdeki zengin orman varlığı, milli parklar, ekosistemler, göller ve doğal alanlara yönelik olarak ulusal ve uluslararası bilimsel ve sektörel toplantılar düzenlemektedir.⁹⁶ Buna ek olarak çoğunlukla paydaşlarla düzenli olmayan toplantılar gerçekleştirilmiş olsa da paydaşlarımızın önerilerinin eyleme dönüşebilirliğini artırmak için danışma kurulları oluşturularak bu toplantıların kurumsal faaliyetler haline getirilmesine çalışılmaktadır.

Teknik bir üniversite olarak öğrencilerimizin mezun olmadan endüstri ile eğitimin bir parçası olarak buluşması için eğitim planlarımızı güncelleme çalışmalarımız devam etmektedir. Bu kapsamda öğrencilerimizin staja ek olarak eğitim-öğretim dönemleri içerisinde gerek üniversite içerisinde yürütülen araştırmalarda gerekse endüstriyel kuruluşlarda tam zamanlı çalışmalarına olanak sağlayacak bir "Proje Tabanlı Sektörel Eğitim Programı (BTÜ-SEP)" çalışmaları devam etmektedir.

Üniversitemiz kurumlar arası araştırma çalışmalarını desteklemektedir ve bazı kurum ve meslek örgütleri ile işbirliği protokolleri imzalanmıştır.⁹⁷ Üniversitemiz, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının koordinatörlüğünde hazırlanan “Türkiye Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği (KÜSİ) Stratejisi ve Eylem Planı (2015-2018)” doğrultusunda kamu, üniversite ve sanayi işbirliklerinin kuvvetlendirilmesi amacıyla; KOSGEB Başkanlığı, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM), Türk Patent ve Marka Kurumu, Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA), Bursa Büyükşehir Belediyesi, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası

⁹¹ [Gelişim Planı](#)

⁹² Ek 13

⁹³ Ek 14

⁹⁴ [Gelişim Planı](#)

⁹⁵ [100/2000 YÖK Doktora Bursu](#)

⁹⁶ Bilimsel ve Sektörel Toplantılar [1](#), [2](#)

⁹⁷ Ek 15

rafından üniversitemizde görevli araştırmacılarımızın sahip oldukları yetkinliklerini ve projelerini tanıtarak bilgi paylaşımında buldukları öğretim üyesi seminerleri düzenli olarak gerçekleştirilmektedir. Ayrıca yeni teknolojiler, Ar-Ge sistematığı gibi konularda alanında uzman kişilerin davet edildiği eğitim organizasyonları ve düzenlenmektedir.¹⁰³ Üniversite-Sanayi iş birliğine yönelik tüm haberler ve etkinliklere yönelik bilgilendirmeler merkeze ait web sitesi üzerinden yapılmaktadır.¹⁰⁴

Araştırmaların çıktılarının performans tabanlı ödüllendirilmesi konusunda çalışmalar yapılmaktadır.¹⁰⁵

İntihali önlemeye yönelik üniversitemizde lisanslı olarak “Ithenticate” ve “Turnitin” yazılımları mevcuttur.

Araştırma fırsatları oluşturmaya yönelik olarak kurum içi ve dışı gerekli bilgi paylaşımı yapılmaya çalışılmaktadır. Bu hususta araştırma alanları ve uzmanlık alanları ile ilgili bir katalog hazırlanmış ve sanayi ile iş birliği oluşturmaya yönelik kullanılmaktadır. Kurum içi ve dışı bilgi paylaşımı bu katalogta belirtilen çalışma düzeni ve iletişim kişileri vasıtasıyla ilgili kişilerle paylaşılmıştır.¹⁰⁶ Haziran 2016 tarihinde yayınlanan sanayi kataloğunda araştırmacılarımızın çalışma alanları, farklı sektörlere yönelik yürüttükleri önemli projeler ve BTÜ laboratuvarlarında gerçekleştirilen endüstriyel analiz hizmetleri yer almaktadır.¹⁰⁷ Sanayi kataloğunun güncellenmiş 2. baskısının hazırlanması çalışmalarına devam edilmektedir. Akademik birimler ve araştırmacıların web sayfaları güncel tutulmaya çalışılmaktadır.

Ülkemizin menfaatleri doğrultusunda bilgi ve teknoloji üretecek araştırmacılar yetiştirmek amacıyla kurulan Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler Enstitülerine kayıtlı lisansüstü öğrenci sayısı 2016-2017 Güz dönemi itibarıyla 815’e ulaşmış olup toplam öğrenci sayısının %30’unu oluşturmaktadır. Üniversitemizde dokuz farklı alanda doktora programı olmakla birlikte 2016 yılı içerisinde iki mezun verilmiştir.

Üniversitemiz, araştırma öncelikleri kapsamındaki faaliyetleri için gerekli fiziki/teknik altyapının ve mali kaynakların oluşturulmasına ve uygun şekilde kullanımına yönelik politikalar oluşturmaya çalışmaktadır. Öğretim üyesi tercihinde araştırma alanlarının Üniversitemiz öncelikleri ile uyumu gözetilmekte ve gerekli araştırma ekosistemini oluşturmaya yönelik ek bina tahsisi, laboratuvar alt yapısı vb. olanaklar zenginleştirilmektedir. Öncelikli araştırma alanlarına ilişkin lisans ve lisansüstü programlar üniversitemizde mevcuttur.¹⁰⁸ İlgili alanlarda yeterli miktarda kadroya sahip olabilmeye yönelik çalışmalar yapılmakta ve ilgili alanlarda araştırma merkezleri kurulum çalışmaları devam etmektedir.

Üniversitemiz öncelikleri kapsamındaki araştırma faaliyetlerinin nicelik ve nitelik olarak sürdürülebilirliğini güvence altına almaya yönelik gerekli destekleri BAP Koordinatörlüğü ve ilgili Araştırma Merkezleri vermektedir.

¹⁰³ [Seminer](#)

¹⁰⁴ [BTÜ-SAN](#)

¹⁰⁵ [Yönerge](#)

¹⁰⁶ [Katalog \(Taslak\)](#)

¹⁰⁷ [BTÜ Üniversite-Sanayi İşbirliği Kataloğu](#)

¹⁰⁸ Lisans ve Lisansüstü Bölümler [1](#), [2](#), [3](#)

Araştırma Kaynakları

Üniversitemiz araştırma laboratuvarları 6.238 m² alanda faaliyet göstermektedir.¹⁰⁹ Üniversitemizin kuruluşundan bu yana toplamda 20 adet laboratuvarda bulunan cihazların tutarı aşağıda verilmiştir:

- Araştırma ve öğretim cihaz ve aletleri için 16.072.992,00 TL
- Ölçü, tartı, çizim cihaz ve aletleri için 1.078.142,00 TL
- Laboratuvar iç donanım ve tezgâhları için 319.307,00 TL
- Bilgisayar yazılımları, lisanslar ve diğer haklar için 2.724.586,00 TL harcanmıştır.

Mevcut altyapı ile Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi içerisinde 11 bölüm, Orman Fakültesi içerisinde 2 bölüm, Fen Bilimleri Enstitüsünde 18 yüksek lisans ve 8 doktora programı (Enerji Sistemleri Yüksek Lisans ve Doktora Programının YÖK'ün 13/01/2017 tarih ve 3049 sayılı yazısı ile açılması uygun bulunmuştur ve ilk öğrencilerin 2017-2018 Güz Yarıyılında alınması planlanmaktadır), Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde 4 yüksek lisans (Uluslararası Ekonomi Politikası Tezsiz Yüksek Lisans Programının YÖK'ün 13/01/2017 tarih ve 3049 sayılı yazısı ile açılması uygun bulunmuştur ve ilk öğrencilerin 2017-2018 Güz Yarıyılında alınması planlanmaktadır) ve bir doktora programı eğitim ve öğretim faaliyetlerini başarı ile sürdürmektedir.

Her mali yılbaşında tüm bölümlerden cihaz, sarf, hizmet ve yazılım talepleri toplanmaktadır. Kurum içi kaynakların araştırma faaliyetlerine tahsisi kurumdaki mevcut bölümlerin akademisyen ve öğrenci sayıları, öncelikli alanlar, mevcut yürüyen projeler, lisans-lisansüstü eğitim programı gibi faktörler gözeticilerle yapılmaktadır.

Üniversitemizde araştırma faaliyetlerine kurum içi kaynak tahsisine yönelik önceliklerle ilgili henüz bir mevzuat oluşturulmamış olmakla beraber akademisyenlerin temel ve uygulamalı araştırma çalışmalarını ve lisansüstü çalışmaları desteklemek amacı ile Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü (BAP) birimi oluşturulmuştur. Bu çalışmalar BAP tarafından hazırlanmış mevzuat çerçevesinde değerlendirilmekte ve desteklenmektedir.¹¹⁰ Ülkemizin öncelikli alanları kapsamında belirlenen alanlarda gerektiğinde ilgili kurumlardan kaynak aktarımı da yapılabilmektedir.

Kaynakların etkin/verimli kullanımını sağlamak ve ilave kaynak temin edebilmek için 2015 yılı sonunda Üniversite Sanayi İş Birliği Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (BTÜ SAN) ve Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (BTÜ SEM) kurulmuştur. Merkezlerin hedefi paydaşlar ile iş birliğini kuvvetlendirerek kurum dışından kaynak teminini sağlamaktadır. Bu amaçla akademisyenler ve sanayi kuruluşları çeşitli toplantı ve seminerler aracılığı ile bir araya getirilip ülkenin sorunlarına çözüm öncelikli projeler geliştirilmeleri yönünde teşvik edilmektedir. Ayrıca sertifikalı eğitim programları ile toplumun tüm kesimlerine yaşam boyu öğrenme bilincinin kazandırılması hedeflenmektedir.¹¹¹

Kurum dışı mevcut dış destekler proje kurum hisselerinden, döner sermaye kapsamında

¹⁰⁹ [Sayılarla BTU](#)

¹¹⁰ [BAP](#)

¹¹¹ Uygulama ve Araştırma Merkezleri [1](#), [2](#)

gerçekleştirilen test ve danışmanlık hizmetlerinden, Sürekli Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilen sertifikalı eğitim programlarından sağlanmaktadır. Mevcut dış destekler kurumun stratejik hedefleri ile uyumlu ve yeterlidir.¹¹²

Üniversitemiz bünyesinde yürütülen araştırma çalışmalarının çoğu projelendirilmiş olup; TÜBİTAK, Sanayi Bakanlığı (SAN-TEZ), BEBKA, KOSGEB, Qatar National Research Fund, Avrupa Birliği – Erasmus+ gibi ulusal ve uluslararası kuruluşlarca desteklenmektedir. Üniversitemiz bünyesinde; toplam bütçesi 6.215.073,00 TL olan 29 TÜBİTAK projesi ve toplam bütçesi 567.261,00 TL olan 3 SAN-TEZ projesi yürütülmektedir. Bursa Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından 80 adet küçük ölçekli araştırma projesi toplam 400.000,00 TL bütçe ile desteklenmektedir. Bursa Teknik Üniversitesi araştırmacıları uluslararası platformda yürüttükleri projeleri ile; Qatar National Research Fund'dan 804.000,00 USD, Avrupa Birliğinden ERASMUS+ kapsamında 178.325,00 Avro ve TÜBİTAK-COST kapsamında 291.800,00 TL destek almaya hak kazanmışlardır. 2016 yılı içerisinde öğretim üyelerimizce tamamlanmış ve sürdürülmekte olan bilimsel projeler ile üniversitemize sağlanan dış kaynak yaklaşık 3 Milyon TL'ye ulaşmıştır.¹¹³ “Uluslararası Üniversite” olma misyonuyla hareket eden Üniversitemiz, araştırma projelerine ek olarak Erasmus Programı kapsamında 9 ve Mevlana Programı kapsamında 26 uluslararası üniversite ile iş birliği anlaşmaları yapmış, 28 uluslararası üniversite ile ortak çalışma protokolleri imzalanmıştır.

Kurum Kütüphanesi, araştırma faaliyetlerinin etik kurallara uygun olarak yürütülmesini sağlamak için lisanslı yazılımları kullanıma sunmuştur. “Turnitin” programı tezlerin kontrolü için kullanılmaktadır. “Ithenticate” programı ise akademik düzeyde üretilen makalelerdeki intihal oranının otomatik olarak tespiti için kullanılmaktadır.¹¹⁴

Araştırma Kadrosu

Araştırma kadroları için Türkiye genelinde ilanlar yapılmakta ve başvurular hem YÖK mevzuatına hem de BTÜ Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesine uygun olarak değerlendirilmektedir.¹¹⁵

Araştırma kadrosunda bulunup yüksek lisans ve doktora yapan personelin farklı disiplin ve üniversitelerden ders alabilmesine imkân sağlanmaktadır. Ayrıca araştırma personelinin her yıl yurt içinde iki veya yurt dışında bir akademik etkinliğe katılması üniversitemizde maddi olarak imkanlar dahilinde desteklenebilmektedir.¹¹⁶ Araştırma olanakları, disiplinler arası programlar ve doktora programları sayısının artışı ile araştırma kadrosunun yetkinliğinin iyileştirilmesine katkıda bulunmaktadır. Bunların yanında araştırma personelinin Erasmus+, Mevlâna ve Farabi gibi değişim programlarından faydalanmaları için gerekli protokoller ve yönetmelikler yapılmıştır.¹¹⁷

Üniversitemizde araştırma görevlisi kadrolarına alımlar, 2547 sayılı Kanunun 50/d mad-

¹¹² [Stratejik Plan](#)

¹¹³ [Mali Tablo](#)

¹¹⁴ [E-Kütüphane / Abone Veritabanları](#)

¹¹⁵ [BTÜ Öğretim Üyeliğine Atanma ve Yükseltme Yönergesi](#)

¹¹⁶ [BTÜ Akademik Personel Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirme Yönergesi](#)

¹¹⁷ Değişim Programları [1](#), [2](#), [3](#), [4](#)

desi gereğince lisansüstü eğitim yaptırmak amacıyla yapılmakta ve yeniden atamaları her yıl sonunda danışman ve bölüm başkanlarının görüşü doğrultusunda, tebliğ edilen akademik faaliyet raporları göz önünde tutularak fakülte yönetim kurullarınca yapılmaktadır. Alım sürecinde yapılan bilim sınavlarının hazırlanması ve değerlendirilmesinde farklı üniversitelerden de jüri üyeleri dahil edilerek sınavların şeffaflığı arttırılmaktadır. Yardımcı doçentlik, doçentlik ve profesörlük kadrolarına atama/yükseltme sürecinde ilanlar Türkiye genelinde yapılmakta ve yönergemize¹¹⁸ göre asgari şartları sağlayanlar için kurum dışından jüri üyelerinin görüşleri doğrultusunda ilgili yönetim kurulunca atamalar yapılmaktadır. Yardımcı doçent kadrosunda bulunanların yeniden atamaları her iki yılda bir bölüm başkanı görüşü doğrultusunda fakülte yönetim kurulunca yapılmaktadır. Yardımcı doçent kadrolarında BTÜ Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesine göre 30 puan/yıl sağlama şartı aranmaktadır.

Bütün bölümler her yılın on birinci ayında bir sonraki yıl için ihtiyaçlarına göre araştırma kadrosu taleplerini yapmakta ve buna bağlı olarak üniversitemize tahsis edilen kadrolar her yılın üçüncü ayında tasnif edilmektedir.

Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliğine göre, Akademisyenler Proje, Araştırma, Yayın, Tasarım, Sergi, Patent, Atıf, Tebliğ ve Ödül olmak üzere dokuz kategoride yapmış olduğu bilimsel faaliyetlerin ilgili yönetmelikte belirtilen usul ve esaslara göre belirlenmesi üzerinden hesaplanan puan üzerinden akademik teşvik ödeneği almaktadırlar. Üniversitemizde başvuru dönemi itibari ile mevcut 99 öğretim üyemizin 77'si 30 puan ve üzeri olarak akademik teşvik almaya hak kazanmıştır.¹¹⁹

Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi

Kurumun araştırma performansının periyodik olarak ölçülmesi ve değerlendirilmesi verilere dayalı olarak gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Birimince desteklenen projelerin sonuç raporlarında araştırma faaliyetlerinden elde edilen hakemli dergi yayınları ile kongre ve konferanslarda sunulan bildiriler istenmektedir.¹²⁰ İlave olarak Öğretim Elemanlarına ödenen Akademik Teşvik Ödeneğine esas teşkil eden ve araştırma çıktılarının da dahil edildiği formlar yıllık olarak alınmaktadır. Öğretim elemanlarının akademik performansına göre yıllık olarak verilen ödüllerde araştırma performansının göstergeleri olan proje, yayın, atıf, patent ve ticarileşen proje/araştırma konuları başlıkları ayrı ayrı ölçülmekte ve değerlendirilmektedir.¹²¹

Üniversitemiz, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından açıklanan, üniversitelerin bilimsel ve teknolojik araştırma yetkinliği, fikri mülkiyet havuzu, iş birliği ve etkileşim, girişimcilik ve yenilikçilik kültürü, ekonomik katkı ve ticarileşme boyutları gibi 23 ayrı göstergeye göre değerlendirilip ilk 50'nin açıklandığı "Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2016" listesine 41. sıradan giriş yapmıştır. 2010 yılında kurulmuş, bir taraftan bölümlerini, akademisyen ve idari personel kadrosunu oluşturmaya çalışan, bir taraftan da kampüs çalış-

¹¹⁸ [Öğretim Üyeliğine Yükseltme Ve Atanma Yönergesi](#)

¹¹⁹ [BTÜ Akademik Teşvik Puan Tablosu](#)

¹²⁰ Ek 16

¹²¹ [Araştırma Performansının Göstergeleri](#)

maları konusunda yoğun enerji harcayan genç bir üniversite olan BTÜ için bu sıralamada ilk 50 içinde yer almak büyük bir başarıdır. BTÜ-SAN'ın kurulması ile araştırmacılarımız diğer üniversitelerin TTO ve Teknokentleri üzerinden yürütmekte oldukları sanayi iş birliği çalışmalarını üniversitemize taşımıştır. Bu gelişmenin, Üniversitemizi 2017 sıralamasında daha da üst sıralara çıkarması beklenmektedir. Üniversitemiz henüz iki doktora mezunu verdiği için doktora programına yönelik bilgiler kalite göstergesi olarak kullanılamamaktadır. Diğer taraftan üniversite destekli projeler ile ulusal kurum ve kuruluşlardan destek alan projeler ve bu projelerin çıktıkları araştırma performansının değerlendirilmesinde göz önüne alınarak yukarıda bahsedilen bilim ödüllerinin dağıtılmasında kullanılmaktadır.

Kurumumuzun 2014-2018 Stratejik Planında Araştırma faaliyetlerine yönelik olarak "Uluslararası Toplumun, Ülkemizin ve Sanayimizin Kalkınmasına Hizmet Edecek Araştırmalar Yapmak" yer almaktadır. Buna yönelik olarak kurum içi ve dışından desteklenen projelerdeki araştırma faaliyetleri takip edilmekte ve kurumun araştırma hedefleriyle uyumu izlenmektedir.

Kurumumuzda araştırmaların kalitesinin değerlendirilmesi ve izlenmesi faaliyet raporları aracılığı ile yapılmaktadır. Araştırma performansının kurumun hedeflerine ulaşmasındaki yeterliliği stratejik plana bağlı performans raporlarıyla gözden geçirilmekte ve iyileştirilmesi sağlanmaktadır.

D. Yönetim Sistemi

Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısı

Üniversitemiz “Özel Bütçeli İdare” olarak 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun, 5436 sayılı Kanununun 12’nci maddesi ile değiştirilmiş (II) sayılı cetvelinin (A)nde sayılan Yükseköğretim Kurulu, Üniversiteler ve Yüksek Teknoloji Enstitüleri içerisinde yer almaktadır.

Üniversitemiz yönetimi ve idari yapılanması, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşlar ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanun hükümlerine göre gerçekleştirilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 55, 56 ve 57’nci maddeleri uyarınca; kamu gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerinin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, kayıtların doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini amaçlayan iç kontrol sisteminin Üniversitemizde oluşturulmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Eylem Planı Hazırlama Grubu 2016 yılı içerisinde yaptığı çalışmalar sonucunda ortaya çıkardığı eylem planı değerlendirme raporunu İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kuruluna sunmuştur. İç kontrol eylem planı kapsamında iş akış diyagramlarının çizimi çalışmaları başlanmıştır.¹²² 2017 yılında verilecek eğitimler sonrasında tüm süreçlerin güncellenmesi sağlanacaktır.

5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15’inci maddesi, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 58 ve 60’ncü maddeleri ile 31.12.2005 tarihli ve 26040 sayılı 3’üncü Mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan İç Kontrol ve Ön Mali Kontrolle İlişkin Usul ve Esaslara göre; 25.05.2011 tarih ve 1056 sayılı Rektörlük Oluru ile “Bursa Teknik Üniversitesi Ön Mali Kontrol İşlemlerine İlişkin Usul ve Esaslar” belirlenmiştir. Bu doğrultuda, yapılan ön mali kontrol işlemlerinde, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca, mal ve hizmet alımlarında KDV hariç 250.000,00 TL’yi, yapım işlerinde 500.000,00 TL’yi aşan giderlerde, her türlü taahhüt ve sözleşme tasarılarının taahhüde girilmeden (sözleşme imzalanmadan önce) ön mali kontrolü yapılmakta olup; bu tutarların altında kalanlar ise uygunluk denetimine tabi tutulmuştur.

Üniversitemizde süreç yönetimi ile ilgili olarak iki çalışmadan bahsedilebilir. İlk olarak, her birim kendi hizmet standartlarını oluşturmuş ve ona uygun olarak işleyişini sürdürmektedir. Hizmet standartları her birimin kendi web sitesinde kamuoyu ile paylaşılmaktadır.¹²³ İkinci olarak da UKH (Ulusal Kalite Hareketi) çalışmaları kapsamında üniversitemizin süreçleri, operasyonel süreçler ve destek süreçler olarak sınıflandırılmış ve bu süreçlerin amaçları, alt süreçleri, performans göstergeleri, süreç riskleri ve alt süreç iş akış şemaları hazırlanmıştır.

¹²² Ek 17

¹²³ [Hizmet Standartları](#)

Operasyonel Süreçler; Öğrenci Kayıt Süreci, Hazırlık Süreci, Öğretim Süreci, Mezuniyet İlişik Kesme Süreci, Destek Hizmetleri Süreci, Proje Ve Araştırma Süreci ve Değişim Programına Katılım Sürecinden oluşmaktadır. Destek Süreçler ise Planlama ve Kontrol Süreçleri, İç İletişim Süreçleri, Kalite Geliştirme ve Akreditasyon Süreci, Sabit Kıymetler Süreci, Satın Alma Süreci, Muhasebe ve Raporlama Süreçleri, Döner Sermaye Süreçleri, Yapı İşleri Süreçleri, Sivil Savunma Süreci, Evrak Yönetimi Süreçleri ve Bilgi İşlem Sürecinden oluşmaktadır. Örnek şemalar ekte sunulmuştur.¹²⁴ Süreç performanslarının izlenmesi ve süreç iyileştirme çalışmalarının yapılması konusunda çalışmalarımız devam etmektedir.

Kaynakların Yönetimi

Üniversitemize alınan akademik personel; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile bu kanuna dayalı olarak çıkarılan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı kadrolarına naklen ve açıktan yapılacak atamalarda uygulanacak merkezi sınav ile giriş sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkında yönetmelik ile Bursa Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi¹²⁵ çerçevesinde açıktan -naklen -veya yeniden atanmaktadır. İlgililerin özlük hakları 2914 sayılı kanun gereğince karşılanmaktadır.

Akademik personelin işe alımı esnasında akademik çalışmaları ön planda değerlendirmeye alınmaktadır. Görevlendirme işlemleri ise, Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Usul ve Esaslar hakkındaki Yönetmelik ile Üniversitemizin düzenlediği Akademik Personel Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirme Yönergesi¹²⁶ çerçevesinde yapılmaktadır.

Üniversitemize alınan idari personel ise KPSS aracılığıyla ve öğrenim durumları dikkate alınarak açıktan, 657 sayılı Devlet Memurları kanununun ilgili maddeleri gereğince naklen veya yeniden (istifa edip belirli yasal süre dolunca) atama işlemlerine istinaden alınmaktadır. Aynı şekilde özlük – ödüllendirme ve iş tanımları da adı geçen kanunla belirlenmiştir. 15 Temmuz 2016 tarihinden sonraki açıktan atamalarda güvenlik soruşturması yapılması zorunlu hale getirilmiş; süreç uzadığı için de kadro sıkıntısı yaşanması söz konusu olmuştur.

Üniversitemizde bütünleşmiş bir insan kaynakları yönetim sistemi henüz bulunmamaktadır; ancak çalışmalar devam etmektedir. Böylece hem akademik hem de idari personelin işe alımdan, eğitime, performans ölçüm ve değerlendirmesinden, ödül sürecine kadar tüm insan kaynakları süreçlerini kapsayan bir çalışma başlatılmış olacaktır. 2016 yılında yayınlanan Akademik Personel Bilim Ödülleri Usul ve Esasları¹²⁷ bu yönde atılmış bir adımdır ve 2017 yılında idari personeli de kapsayacak şekilde genişletilmesi planlanmaktadır.

Üniversitemizde idari ve destek hizmetleri sunan birimlerde görev alan personelle ilgili yapılan atamalarda yapılacak iş ile işi yapacak olan personelin uyumu gözetilmektedir. İşin gerektirdiği nitelikteki personel göreve atandıktan sonra, ihtiyaç tespit edildiğinde, birim içi, kurum içi ve/veya kurum dışına eğitimlerini almak üzere de gönderilmektedir. Ayrıca tekno-

¹²⁴ Ek 18

¹²⁵ [Bursa Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi](#)

¹²⁶ [Akademik Personel Yurtiçi ve Yurtdışı Görevlendirme Yönergesi](#)

¹²⁷ [Akademik Personel Bilim Ödülleri Usul ve Esasları](#)

lojideki, sektöründeki ya da mevzuattaki yeni gelişmelerden haberdar olmalarını sağlamak üzere diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör tarafından düzenlenen eğitim – fuar – sempozyum vb. katılımlarının sağlanmasına, kıyaslama toplantılarına katılmalarına özen gösterilmektedir.¹²⁸

Gelen satın alma taleplerinin yerine getirilmesi, gelirler ve alacaklar ile giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve emanet işlemleri; 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu, 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu, Merkezi Yönetim Muhasebe Yönetmeliği, Merkezi Yönetim Harcama Belgeleri Yönetmeliği, Taşınır Mal Yönetmeliği ve diğer ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir. Ayrıca yapılan işlemler Sayıştay Başkanlığınca denetlenmektedir.

Taşınır işlemleri 5018 sayılı Kanunun 44'üncü maddesine dayanılarak hazırlanan ve 18.1.2007 tarihli ve 26407 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Taşınır Mal Yönetmeliği hükümlerine göre, EBYS, KBS, Say2000i ile Mal ve Hizmet Alım Sistemi (MAHİ_SİS)¹²⁹ gibi elektronik ortamlarda gerçekleştirilmektedir. 21 Temmuz 2010 yılından itibaren Muhasebat Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS) üzerinde geliştirilen, Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS) yazılımı kullanılmaya başlanmıştır. Böylece üniversitemize ait taşınırların iş ve işlemleri etkin bir şekilde yürütülmektedir. İdaremize ait taşınmazlar da kamu idarelerine ait taşınmazların kaydına ilişkin yönetmelik uyarınca etkin bir şekilde yürütülmektedir.

2016 yılında ayrıca; zorunlu veya öngörülemeyen sebeplerle ortaya çıkan ve yapılan araştırma ve değerlendirmeler sonucu, birimler itibarıyla kullanım imkânı olmadığı anlaşılan taşınırlar listesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığının web sitesinde yayınlanmış olup, birimlerin ihtiyaç duydukları taşınırlar diğer birimlerdeki ihtiyaç fazlası taşınırlardan karşılanmıştır.

Bilgi Yönetim Sistemi

Üniversitemizdeki Bilgi Yönetim Sistemi portallerini içeren bir bilgi yönetim sistemi web sayfası oluşturulmuştur.¹³⁰ Kullanılan portallerin bir kısmı Tablo 8'de belirtilmiştir. Tüm alanlara giriş işlemleri btu.edu.tr uzantılı e-posta adresi ve şifresi ile yapılmaktadır. Elektronik Belge Yönetim Sisteminde,¹³¹ kullanıcılara özel şifreler tanımlanmaktadır. Güvenlik kapsamında Siber Olaylara Müdahale Ekibi (SOME) birimi kurulmuştur. Üniversitemiz bünyesindeki tüm programlar; sistem odasındaki sunucularda bulunmaktadır ve bu sistem güvenlik duvarı cihazları ile koruma altına alınmıştır. Kullanıcı güvenliği lisanslı anti virüs programı ile sağlanmaktadır. 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun kapsamında işlemler yapılmaktadır. Üniversitemizde Bilgisayar, Ağ ve Bilişim Kaynakları Kullanım Yönergesi yayımlanmıştır.¹³² Ayrıca ULAKBİM (Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi) tarafından çıkarılan ULAKNET (Ulusal Akademik Ağ) Kullanım Politikası (UKP) çerçevesinde ağ iş-

¹²⁸ Organizasyonlara Katılım [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

¹²⁹ [Mal ve Hizmet Alım Sistemi](#)

¹³⁰ [Bilgi Yönetim Sistemi](#)

¹³¹ [Elektronik Belge Yönetim Sistemi](#)

¹³² [Bilgisayar, Ağ ve Bilişim Kaynakları Kullanım Yönergesi](#)

lemleri yürütülmektedir.¹³³

Tablo 8. Bilgi Yönetim Sistemi Kapsamındaki Portaller

EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)	Tüm resmi yazışmalar dijital ortamda ve Nitelikli Elektronik Sertifika (NES) veya diğer adıyla elektronik imza ile yapılmaktadır. ¹³⁴
Öğrenci Otomasyon Sistemi	Öğrencilerin demografik bilgileri, aldığı dersler, başarı durumları, memnuniyet anketleri, vb. raporlar da alınabilmektedir. ¹³⁵
Personel Otomasyonu	Tüm personel bilgilerinin tutulduğu, kimlik bilgileri, terfi, izin, görevlendirme, atama, uzmanlık alan bilgileri, unvan, öğrenim durumu, kadro dağılımları, kadro dereceleri, akademik birimlerin bölüm ve anabilim dalları ile diğer bilgilerin takibi vb. birçok raporun alındığı yazılımdır.
Öğretim Üyesi Dışındaki Personelin Alım İşlemleri Programı	Öğretim Üyesi Dışındaki Personelin alım ve sonuçlanması işlemlerine yönelik web tabanlı program hazırlanmıştır ve Personel Daire Başkanlığı tarafından kullanılmaktadır.
Rehber ve Akademik Özgeçmiş	Tüm personelin kurum iletişim bilgileri ile akademik personele ait özgeçmiş bilgilerine ait web alanıdır. ¹³⁶ 2016 yılında YÖKSİS entegrasyonu tamamlanmıştır.
Akademik görevlendirme	Akademik personele verilen yurt içi, yurt dışı görevlendirme, koordinatörlük, komisyon üyelikleri vb. tüm görev dağılımlarının puantaj sistemine ve isteğe göre yapılıp, raporlarının alındığı alandır. ¹³⁷
Laboratuvar Takip	Üniversite laboratuvarlarımızda kullanılmakta olan cihazların özet özellikleri ve kullanım bilgileri ile hangi zamanda hangi kullanıcılara verildiğinin takibi amacıyla geliştirilmiştir. ¹³⁸
Kütüphane Otomasyon Sistemi	Basılı ve elektronik bilgi kaynaklarına erişim, ödünç ve diğer usullerle yararlanma, kaynakların temin, tasnif, muhafaza vb. sirkülasyon süreçlerinin güvenli bir şekilde sürdürülmesini sağlamaktadır. ¹³⁹
Mevzuat	Üniversitemizle ilgili tüm mevzuat sisteminin toplandığı alandır. ¹⁴⁰
Üniversite Senatosu ve Kurullar	Senato ve Üniversite Yönetim Kurulu, tüm akademik birimlere ait kurul ve yönetim kurul kararlarının arşivlenmesi ve yayımlanması amacı ile oluşturulmuştur. ^{141 142}
BAP (Bilimsel Araştırma Projeleri) Otomasyonu	Tüm BAP projelerine ait bütçe, proje adı, yürütücü vb. bilgileri takip edilmektedir. ¹⁴³ TÜBİTAK Projeleri TÜBİTAK'ın kendi otomasyon sisteminde, SAN-TEZ projeleri ise fakülteler bünyesinde takip edilmektedir.
Üniversite Gelişim Programı	Üniversitemizin öğrenci sayıları üzerinden 10, 15 ve 20 yıllık gelişim planlarını; diploma programları, bölüm, fakülte ve üniversite bazında metrekare-fiyat (TL) olarak hesaplamaktadır. Erişim belli kişilerle sınırlıdır.
İş Talep	Akademik ve idari personelin iş taleplerinin alındığı, ilgili birimlerce çözüme kavuşturulduğu alandır.
Web Yönetim	Tüm birimlerin yetkili personellerinin web içeriklerini yönettiği alandır.

Yukarıda belirtilen portallere ek olarak, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından

¹³³ [ULAKBİM](#)

¹³⁴ [EBYS](#)

¹³⁵ Ek 19 Ek 19

¹³⁶ [BTÜ Rehber](#)

¹³⁷ [Görevlendirme](#)

¹³⁸ [Laboratuvar Takip](#)

¹³⁹ [Kütüphane](#)

¹⁴⁰ [Mevzuat](#)

¹⁴¹ [Senato Kararları](#)

¹⁴² [Akademik Birim Kurul ve Yönetim Kurulları](#)

¹⁴³ [BAP Otomasyonu](#)

birimlerden derlenen bilgiler yıllık faaliyet raporlarında düzenli olarak yayınlanmakta ve böylece hem eğitim-öğretim hem araştırma geliştirme hem de idari faaliyetler düzenli olarak takip edilmektedir. Performans programları ile de stratejik planda belirlenmiş olan performans göstergeleri takip edilmektedir. Ayrıca üniversite web sitesindeki Sayılarla BTÜ¹⁴⁴ kısmı aylık olarak güncellenmektedir. Harcama Takip Sistemi adı altında da bir bulut üzerinden yatırım ve cari harcamaların denetimi aylık olarak yapılmaktadır. Ayrıca üniversitemizin ilk mezunlarını vermemizin ardından onların kariyer gelişimlerini de takip edebileceğimiz bir Kariyer Merkezi kurma çalışmaları başlatılmıştır.

Şubat ayında Faaliyet Raporunun yayınlanmasının ardından KİDR 2016 hazırlıkları başlamıştır. Öncelikle ilgili Rektör yardımcısının resmi daveti ile BKKlarda görevli personele yönelik bir bilgilendirme sunumu yapılmış ve rapor için gerekli bilgiler ilgililerinden talep edilmiştir. Tüm birimlerden gelen bilgiler KKB bünyesinde derlenmiş, birim temsilcileri ile toplantılar düzenlenmiştir. Son olarak da Kalite Komisyonunun görüşüne sunulmuş, gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra da onaylanmak üzere Üniversite Senatosuna gönderilmiştir.

Sonuç olarak, üniversitemizdeki her türlü faaliyet ve sürece ilişkin verileri toplamak, analiz etmek ve raporlamak amacıyla ayrı ayrı portaller oluşturulmuş olmasına rağmen bütünlümlü bir sisteme ihtiyaç duyulmaktadır. Kalite Komisyonunun iç ve dış değerlendirme ölçütlerini de takip edebileceği, veri analizi ile rapor sağlayan ve üniversitemizin tüm kilit performans göstergelerini kapsayan bir yönetim modülünün hazırlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Kurum Dışından Tedarik Edilen Hizmetlerin Kalitesi

Kurum dışından alınan idari ve/veya destek hizmetlerinin tedarik sürecine ilişkin kriterler, ihale dokümanının da bir parçası olan teknik şartnamede belirlenmektedir. Her hakediş dönemi itibarıyla, Hizmet Alımları Muayene ve Kabul Yönetmeliği hükmü gereğince kurulan kontrol teşkilatı; kurum dışından alınan hizmetlerin uygunluğunu, kalitesini ve sürekliliğini tutanak altına alarak, güvence sağlanmaktadır. Karşılaşılan herhangi bir eksiklikte, sözleşme hükümleri uygulanmaktadır.

Kamuoyunu Bilgilendirme

Kamuoyunun, www.btu.edu.tr web sitesi üzerinden üniversitemizin stratejik planına, performans programına, faaliyet raporlarına, iç kontrol eylem planına, mali tablolarına, senato kararlarına vb. ile tüm birimlerin faaliyet raporlarına, hizmet standartlarına vb.; Sayılarla BTÜ bilgisine, üniversitemizde yayınlanan basın bildirimlerine, yapılan tüm duyuru, haber ve etkinliklere erişimi bulunmaktadır. Ayrıca sosyal medya, broşürler, kitapçıklar, kataloglar, posterler, billboardlar gibi mecralarla da kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

Üniversitemizde düzenlenen raporlardaki bilgilerin güncelliği, doğruluğu ve güvenilirliği Harcama Yetkilileri ve Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı, Mali Hizmetler Birim Yöneticisi İç Kontrol Güvence Beyanı ile güvence altına alınmaktadır.

¹⁴⁴ [Sayılarla BTÜ](#)

Yönetimin Etkinliği ve Hesap Verebilirliği

Üniversitemizin Stratejik Planıyla birlikte temel amaç ve hedefler belirlenerek stratejik hedef ve faaliyetleri gerçekleştirecek şekilde yıllık Performans Programı ve Performans Esaslı Bütçesi yapılmaktadır. Üniversitemizin gerçekleştirdiği tüm faaliyetleri gösterir İdare Faaliyet Raporu her yıl şubat ayı içerisinde Sayıştay Başkanlığına ve Maliye Bakanlığına gönderilmekte, ayrıca web sayfamızda yayımlanmaktadır. Üniversitemizin Yatırım Programı çerçevesindeki faaliyetlerini gösterir Yatırım İzleme ve Değerlendirme Raporu her yıl mart ayı içerisinde Sayıştay Başkanlığına, Maliye Bakanlığına ve Kalkınma Bakanlığına gönderilmekte, ayrıca web sayfamızda yayımlanmaktadır. Üniversitemizin birinci altı ayda gerçekleştirdiği faaliyetleri ile ikinci altı ayda gerçekleştirmeyi planladığı faaliyetlerini gösterir Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu her yıl temmuz ayı sonuna kadar Maliye Bakanlığına gönderilmekte ve web sayfamızda yayımlanmaktadır. YÖK Denetleme Kurulu ve Sayıştay tarafından da belli aralıklarla denetlemeler yapılmaktadır.

Bunlara ek olarak üniversitemiz, kalite güvence sistemini, mevcut yönetim ve idari sistemini, yöneticilerin liderlik özelliklerini ve verimliliklerini ölçme ve izlemeye imkân tanıyacak şekilde bir yönetim sistemi tasarlamaya, bu kapsamda EFQM Mükemmellik Modelini uygulamaya karar vermiştir. Üniversitemizin liderlik, çalışanlar, müşteriler ve süreçler başlığı altındaki tüm kilit performans göstergeleri belirlenecek, bir yazılım yardımıyla belli dönemlerde güncellenecek, takip edilecek ve yönetime raporlanacaktır; iyileştirme faaliyetleri planlanıp takip edilecektir.

E. Sonuç ve Değerlendirme

Eğitim ve Öğretim

Güçlü Yönler

- Bologna Sürecine tam uyum sürecinde önemli gelişmeler sağlanmıştır.
- Üniversitemiz programlarının eğitim amaçlarını daha geniş kitlelere tanıtmak amacıyla gerçekleştirilen tanıtım fuarlarına aktif olarak katılım sağlanmaktadır.
- Genç ve dinamik bir üniversite olarak engelsiz üniversite konsepti yönetim tarafından benimsenmiştir. Bu bağlamda Engelli Birimi aktif ve etkin şekilde çalışmaktadır. Engelli öğrencilerimizin kampüs içinde yaşamını kolaylaştıracak her türlü destek sağlanmaktadır.
- Programların yürütülmesinde öğrencilerin katılımı beklenen seviyededir. Eğitimle ilgili toplantılara öğrenci temsilcilerinin de katılımı sağlanmaktadır.
- Öğrenci kabulü ile ilgili tüm süreçlerde kriterler yönetmelik ve yönergeler çerçevesinde şeffaf ve tutarlı bir şekilde uygulanmaktadır.
- Üniversitemizde öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı 12.8'dir.
- Öğretim üyesi başına düşen lisansüstü öğrencisi ile lisans öğrencisi sayısı oranı bir araştırma üniversitesinin sahip olması gereken rakamlarla uyumaktadır.
- Üniversitemiz akademik olarak genç, yenilikçi ve motivasyonu yüksek kadrolara sahiptir. Bu da öğrencilerle daha kolay iletişim kurulabilmesi, öğrencinin beklentilerini anlayabilmesi açısından avantaj oluşturmaktadır.
- Öğrenci başına düşen alan 64 m²'dir.
- Lisans ve lisansüstü eğitim için son teknoloji ve programlarla donatılmış bilgisayar laboratuvarları bulunmaktadır.

İyileşmeye Açık Yönler

- Değişim programları (Farabi, Erasmus+, Mevlâna) kapsamında anlaşma yapılan üniversite sayısının artırılması hedeflenmektedir.
- Üniversitede öğrenim gören uluslararası öğrencilerin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
- Öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik faaliyetlerin artırılması hedeflenmektedir.
- Lisans ve lisansüstü programların eğitim amaçlarında ve müfredatlarda (eğitim programları) iç ve dış paydaşın daha etkin katılımı ile gerekli iyileştirmeler yapılacaktır.
- Lisans ve lisansüstü eğitim programlarının danışma kurulları ile oluşturulması hedeflenmektedir.
- Üniversitenin ilgili web sayfalarının uluslararası aday öğrenciler tarafından kolay ulaşılabilir, açık ve net olacak şekilde tasarlanması hedeflenmektedir.
- Üniversitede mezun sayısının artmasına paralel olarak mezun izleme biriminin oluşturulması planlanmaktadır.
- Kampüs ve çevresinde öğrencilerin barınmaları için yurt sayısı azdır. Konu ile ilgili birimlere bilgi verilecektir.
- Üniversite bünyesindeki kütüphane olanaklarının artırılması hedeflenmektedir.
- Kestel'de yeni kampüs alanı yapımı çalışmaları devam etmektedir.
- Fakülte ve Enstitülere daha çok işlerlik kazandırarak akademik ve idari personelin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
- Öğrencilere yönelik oryantasyon eğitimlerinin, sosyal aktivitelerin ve kulüp çalışmalarının daha etkin ve yaygın bir hale getirilmesi.

- Üniversitemiz bünyesinde özel ve kamu kuruluşlarının araştırma, ürün geliştirme ve üretim aşamalarında ihtiyaç duydukları test ve analiz isteklerini karşılamak, bilimsel araştırmalarda hem üniversitemizin hem de diğer üniversitelerin araştırmalarına yardımcı olarak uluslararası düzeyde ülkemizin bilimsel etkinliğini arttırmak, lisans öğrencilerinin temel mühendislik becerilerini kazanmalarına yönelik çalışmalar yapmak üzere en son teknoloji ürünü cihazlarla donatılmış eğitim ve araştırma laboratuvarları bulunmaktadır.
 - Başarılı öğrencilerin Üniversitemize kazandırılması kapsamında yeni açılan bazı programlarımıza kayıt yaptırılması halinde çeşitli burs olanakları sağlanmaktadır.
 - Kapatılan vakıf üniversitesinden devredilen kampüs ile fiziki alanlar artmıştır.
- mesi hedeflenmektedir.

Araştırma ve Geliştirme

Güçlü Yönler

- Araştırma stratejisi ve hedeflerini gerçekleştirmek üzere ilgili birim ve merkezler (BAP, BTU-SAN, BTU-SEM, Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi, Otomotiv Araştırma ve Uygulama Merkezi) çalışmalarını sürdürmektedir.
- Üniversitemiz YÖK tarafından “Robotlar ve Akıllı Sistemler” konusunda öncelendirilmiştir.
- Yerel ve bölgesel öncelikli alanlara yönelik olarak bazı temel laboratuvarlar kurulmuştur.
- Öğrencilerin staja ek olarak eğitim-öğretim dönemleri içerisinde endüstri ile birlikte çalışmalarına imkân sağlayacak bir müfredatın oluşturulma çalışmalarında önemli aşama kaydedilmiştir.
- Paydaşların desteği ile bilimsel ve sektörel toplantılar gerçekleştirilmiştir.
- Disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin desteklenmektedir ve FBE’de birçok disiplinler arası Ana Bilim Dalları oluşturulmuştur.
- Kurum içi ve kurum dışı çeşitli araştırma kaynakları kullanılmakta ve bu kaynaklar ile çok sayıda araştırma yürütülmektedir.
- Öğretim elemanlarının akademik performansına göre teşvik ve ödüller verilmektedir.
- 100/2000 programına başvurulmuştur. Destek alınması beklenmektedir.

İyileşme Açık Yönler

- Ulusal ve bölgesel önceliklere göre yeni araştırma merkezleri kurulabilir.
- Teknoloji Transfer Ofisi kurulum çalışmaları devam etmektedir. İlgili TÜBİTAK çağrı programına ön başvuru yapılmıştır.
- Üniversitenin derinleşebileceği diğer yerel ve bölgesel öncelikli alanlarla ilgili çalışmalar yapılabilir.
- Endüstri ile ortak bir eğitim modeli oluşturma çalışmalarının devam ettirilmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması gerekmektedir.
- Paydaşların önerilerini eyleme dönüştürmek ve izlemek üzere danışma kurullarının oluşturulması gerekmektedir.
- Farklı disiplinlerde öğretim elemanlarının sayısının artması ve Doktora programlarının / öğrenci sayısının artırılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.
- Desteklerin çeşitlendirilmesi ve miktarının artırılması gerekmektedir.
- Üniversite Araştırma Faaliyetlerinin takibi-ne yönelik komisyonlar oluşturulması, hedeflerin ilgili birimlere yayılımının gerçekleştirilmesi ve performansının takip edilmesi gerekmektedir.

Kalite Güvencesi ve Yönetim Sistemi

Güçlü Yönler

- İşlerin verimli bir şekilde yürütülmesini sağlayan bilgi yönetimi otomasyon sistemleri bulunmaktadır.
- EFQM Mükemmellik Modelinin uygulanmasına karar verilmiştir.
- Kalite güvence sisteminin kurulması ve uygulanması adına Üniversite yönetimi kararlıdır.
- Huzurlu bir üniversite ortamı vardır.

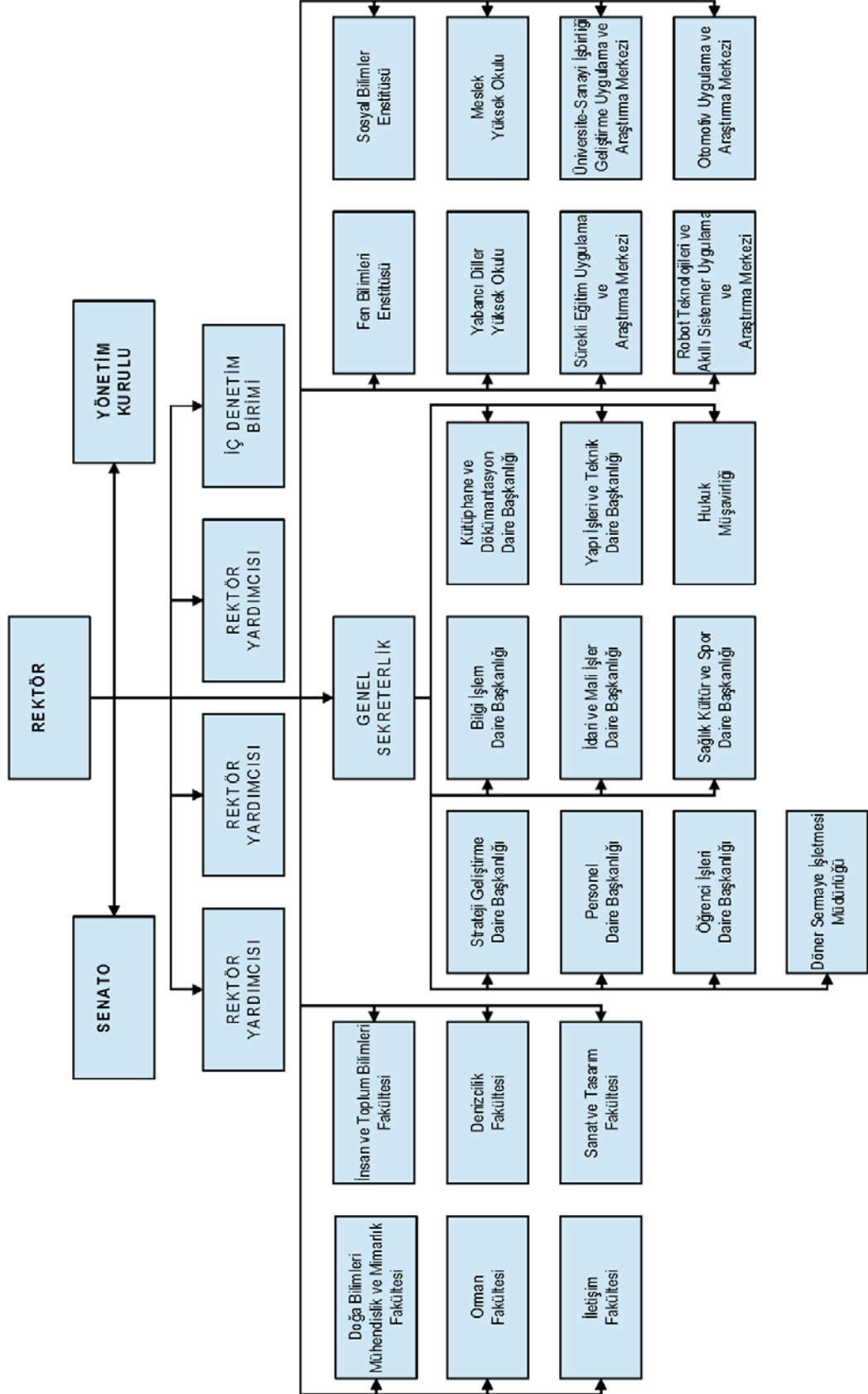
İyileşme Açık Yönler

- Kurumsallaşma ihtiyacı bulunmaktadır.
- Üniversitemizin tüm süreç ve faaliyetleriyle ilgili kilit performans göstergelerinin takip edildiği ve raporlandığı, iç ve dış değerlendirme süreçlerinde gereken bilgileri de kapsayacak bütünleşmiş bir bilgi yönetim sistemine gereksinim duyulmaktadır.
- EFQM çalışmalarına ara verilmiştir.
- Kurumumuzun tanıtımı ve yapılan çalışmalar kamuoyuna yeterince aktarılamamaktadır.

F. Ekler

Ek 1. Organizasyon Şeması

T.C. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEŞKİLAT ŞEMASI







Ek 2. Kalite Koordinasyon Birimi

ÜNVANI, ADI ve SOYADI	GÖREVİ
Yrd. Doç. Dr. Koray ALTUN	Koordinatör
Taner GÜLER	Üye
Uzm. Pınar İNCE	Üye
Uzm. Oytun CİBAROĞLU	Üye
Okt. Mustafa ÇOBAN	Üye
Cemile ÇİMEN	Üye

Ek 3. Akademik ve İdari Birim Kalite Koordinatörlükleri

BİRİM	GÖREVLENDİRİLENLER
Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Yrd.Doç.Dr. Ayşe Neslihan DÜNDAR • Yrd.Doç.Dr. Gökçe TANER • Yrd.Doç.Dr. Koray ALTUN
Orman Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Doç. Dr. Turan SÖNMEZ • Doç. Dr. Eylem DİZMAN TOMAK • Yrd. Doç. Dr. Mahmut ERMEYDAN
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	<ul style="list-style-type: none"> • Doç. Dr. Ahmet Zeki ÜNAL Dekan Yardımcısı • Doç. Dr. Ali Çağlar ÇAKMAK Bölüm Başkanı • Yaşar GÜNEŞ Fakülte Sekreteri
Fen Bilimleri Enstitüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Doç. Dr. Beyhan BAYHAN Enstitü Müdür Yardımcısı • Asuman KANBER Enstitü Sekreteri • Yasemin NUHOĞLU TAŞ Memur
Sosyal Bilimler Enstitüsü	<ul style="list-style-type: none"> • Yrd. Doç. Dr. Nuri KORKMAZ Enstitü Müdür Yardımcısı • Asuman KANBER Enstitü Sekreteri • Ertan SEVİNÇ Memur
Meslek Yüksekokulu	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Bahattin KANBER • Doç. Dr. Ali Çağlar ÇAKMAK • Okt. Nihal ÖZCAN
Yabancı Diller Yüksekokulu	<ul style="list-style-type: none"> • Okt. Özgür ŞAHAN • Okt. Göksel ÖZTÜRK • Okt. Abdurrahman KUTLUAY
Rektörlük ve Genel Sekreterlik	<ul style="list-style-type: none"> • Kemal KARATAŞ • Melis Ece ÖZYİĞİT • Meryem BAL ÖZCAN
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Taner GÜLER Şube Müdürü • Nerrin GÜNŞEN Şef • Pınar İNCE Uzman
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Cemile ÇİMEN Şef • Emre GÜVEN Memur • Mehmet TURGUT Memur
Personel Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Ayşe GEP Şef • Vildan PUR Şef • Baki TÜRKMEN Bilgisayar İşletmeni
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Suat CÖMERT Şube Müdürü • Nesrin YILDIZ Psikolog • Tuğba DEMİRCİ V.H.K.İ.
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Meral KOÇ Şube Müdürü • Rıdvan CAN Şube Müdürü • Sevdenur TÜRKMEN V.H.K.İ.
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Tuncay CEYHAN Şube Müdürü • Uzman M. Oytun CİBAROĞLU • Uzman Volkan ALTUNTAŞ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Mehmet Tözün BİNGÖL İnşaat Y. Mühendisi • Veysel ACUN Mimar • Saffet AYIK Teknisyen
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> • Yusuf YEŞİLYURT Şube Müdürü • Gülsüm KARAGÖL Kütüphaneci • Yusuf YILMAZ V.H.K.İ.
BTÜ-Sanayi İşbirliği Geliştirme Uyg. ve Araş. Merkezi	<ul style="list-style-type: none"> • Yrd. Doç. Dr. Gökçe TANER Müdür Yardımcısı
Sürekli Eğitim Uyg. ve Araş. Merkezi	<ul style="list-style-type: none"> • Sedat ÖZÇALIK Bilgisayar İşletmeni
Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Sedat ÖZÇALIK Bilgisayar İşletmeni

Ek 4. Kararlılık Belgesi

 Committed to excellence	Committed to Excellence is awarded to T.C. BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	 Marc Amblard, CEO
	October 2013	Valid for 2 years
	issued by 	

Ek 5. Engelsiz Üniversite Hizmetleri



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Yabancı Diller Yüksekokul Müdürlüğü



YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU KARAR SURETİ

Tarih : 25/12/2015

Toplantı Sayısı: 28

Karar Sayısı: 2

Karar No:2

Üniversitemiz Doğa Bilimleri Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi olup Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfında okuyan 150114001 öğrenci numaralı Bilal Burak YALÇIN'ın işitme engelli olduğu için konuşma ve dinleme sınavlarından ve bu sınavlardan almış olduğu tüm notlardan muaf tutularak 2. Çeyrek Döneminde Orta altı (Pre-Intermediate) seviyesine geçmek istediğine ilişkin Müdürlüğümüze vermiş olduğu 21.12.2015 tarihli dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Üniversitemiz Doğa Bilimleri Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi olup Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfında okuyan 150114001 öğrenci numaralı Bilal Burak YALÇIN'ın işitme engelinden ötürü 1. çeyrek döneminde yapılan konuşma ve dinleme sınavlarından ve bunlardan almış olduğu notlardan muaf tutularak 94,81 not ortalamasıyla 2. Çeyrek Döneminde Orta-altı (Pre-Intermediate) seviyesine geçmesinin uygun olduğuna;

YÖK'ün 31.12.2014 tarih ve 76862 sayılı işitme engelli öğrenciler konulu yazısı da göz önünde bulundurularak hazırlık sınıfı süresi boyunca (2.-3.-4.Çeyrek) adı geçen öğrencimizin konuşma ve dinleme derslerine devam etmek koşuluyla bu derslerin sınavlarından muaf olmasına, öğrencimizin başarı ve muafiyet durumunun Üniversitemiz Senatosunda görüşülmesine, oy birliğiyle karar verildi.

ASLI GIBİDİR
29/12/2015
Mücahit KARACI
Yüksekokul Sekreteri V.

Ek 6. YDYO-Pearson Akreditasyon Belgesi

Pearson Assured Organisation

This is to certify that

Bursa Technical University School of Foreign Languages

has been assured for the quality of the processes underpinning the design, delivery, quality assurance and/or assessment of the organisation's own education or training programmes.

Centre Number: 91716

Issued on: 18 July 2016

Valid until: 18 July 2017



Manos Kapterian
Vice President
Pearson Qualifications International



Ek 7. Akademik Personel Sayısı

BÖLÜM BAZINDA AKADEMİK PERSONEL SAYISI									
S.NÖ	BÖLÜM	ÖĞRETİM ÜYELERİ			ÖĞRETİM YARDIMCILARI				
		Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	ÖZÜM MAN	UZMAN	AKAŞ. GÖR.	TOPLAM
1	REKTÖRLÜK								
2	REKTÖRLÜK DİĞER DEİŞLER					1	7		8
3	REKTÖRLÜK BİDEN EĞİTİMİ VE SPOR					2			2
4	BIYOMÜHENDİSLİK	1	1	2				1	5
5	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		1	1					2
6	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ		3	2				3	8
7	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1		4				5	10
8	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			1				1	2
9	ENBİLİ SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ		2						2
10	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1		3				2	6
11	HASTA MÜHENDİSLİĞİ								
12	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	3	2			1	4	11
13	İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI								
14	KİMYA		2	2				4	8
15	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	2	3			1	2	10
16	LİP VE POLİMER MÜHENDİSLİĞİ	1	4	2				4	11
17	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	4	1	3			1	6	17
18	MATEMATİK			4				1	5
19	METALURJİK MÜHENDİSLİĞİ			3				6	11
20	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1		4				4	9
21	MİMARLIK			1			1	8	10
22	SEHİR VE BÖLGE PLANLAMA			3				6	11
23	ÇİRMAN ENDÜSTRİSİ MÜHENDİSLİĞİ	3	2	2				2	9
24	ÇİRMAN MÜHENDİSLİĞİ	2	3	1				2	8
25	PEYJAJ MİMARLIĞI								
26	ÇEVRE TASARIMI VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ							2	2
27	DEMİRCİLİK İŞLETİMLERİ YÖNETİMİ			1				2	3
28	GAZETECİLİK							1	1
29	HALKLA İLİŞKİLER VE İLETİM							2	2
30	RADYO, TELEVİZYON VE SINEMA							1	1
31	SATIŞ İLİMLERİ VE EĞİTİM								
32	BANKACILIK VE FİNANS								
33	ÇEVRE BİLİMİ								
34	İKİTİSAT								
35	İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ								
36	İŞLETİM								
37	İPSKOLOJİ		1					4	5
38	SOSYOLOJİ		1	1					2
39	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER								
40	ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1	1					2
41	ULUSLARARASI İÇİŞİLER VE LOJİSTİK		1	2			1	2	6
42	YABANCI DİLLER TÜRKSEKOKULU					28			28
43	FEN BİLİMLERİ ENST.							2	2
44	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ								
45	MESLEK TÜRKSEKOKULU				1				
	TOPLAM	17	28	34	1	34	12	77	223

Ek 8. Yükseköğretim Öğrencilerine Yönelik İşbaşı Eğitim Programı-İş birliği Protokolü

2016/1994/03



ÇALIŞMA VE İŞ KURUMU BURSA İL MÜDÜRLÜĞÜ

VE BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İŞBİRLİĞİNDE

“YÜKSEKÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK İŞBAŞI EĞİTİM PROGRAMI”

İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Amaç

Madde 1- Bu Protokol ile Türkiye İş Kurumu tarafından işsizlerin mesleki deneyimlerinin artırılmasına ve teorik bilgilerinin uygulama yapılarak geliştirilmesine yönelik uygulanan işbaşı eğitim programlarından yükseköğretim öğrencilerinin de istenen düzeyde yararlanması ve gerek zorunlu, gerekse isteğe bağlı stajlarını bu kapsamda gerçekleştirebilmeleri amaçlanmıştır.

Kapsam

Madde 2- Bu protokol, yükseköğretim öğrencilerinin işbaşı eğitim programından yararlanmasına yönelik hizmetlerin yürütülmesinde Çalışma ve İş Kurumu Bursa İl Müdürlüğü ve Bursa Teknik Üniversitesi arasındaki işbirliğine ait usul ve esasları kapsar.

Tarafların Sorumluluk ve Yükümlülükleri

Madde 3- Protokol hükümlerinin yürütülmesinde tarafların temel görev ve yükümlülükleri aşağıda belirtilmiştir.

A-Çalışma ve İş Kurumu Bursa İl Müdürlüğü

1. Öğrencileri Kuruma kaydederek başta İşbaşı Eğitim Programı olmak üzere Kurum hizmetlerinden faydalanmalarını sağlamak.
2. İrtibat noktalarında görevli personel vasıtasıyla öğrencilere İşbaşı Eğitim Programı hakkında bilgi vererek programa katılmalarını sağlamak.
3. İşverenleri programa hakkında bilgilendirerek öğrencileri program kapsamında katılmaya teşvik etmek.
4. Programa katılan öğrencilere katılmaya sağladıkları her fiili gün için katılmaya zorunlu giderleri ödemek, iş kazası ve meslek hastalığı ile genel sağlık sigortası primlerini yatırmak.

5. Belirli periyodlarla düzenlenecek etkinlikler vasıtasıyla programa katılan öğrencilere iş arama becerileri seminerleri vermek.

B-Bursa Teknik Üniversitesi

1. Öğrencilerin işbaşı programından ve İŞKUR hizmetlerinden faydalanmasını sağlamak için öğrencileri Kuruma kaydolmaya teşvik etmek.
2. Program ve İŞKUR'un diğer faaliyetleri hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesini sağlayıcı faaliyetleri gerçekleştirmek.
3. İŞKUR İrtibat noktalarının ve İŞKUR personelinin faaliyetlerini etkin ve verimli biçimde gerçekleşmesi için gerekli kolaylığı göstermek.

Protokolün Süresi

Madde 4- Bu protokol imzalandığı tarihten itibaren iki (2) yıl geçerlidir. Taraflarca aksi kararlaştırılmadığı sürece işbu Protokol, aynı esaslara göre veya gerek görülen esaslara da ilavesi ile iki yılda bir hiçbir ilave işleme gerek kalmaksızın yenilenmiş olur.

Gizlilik

Madde 5- Protokol kapsamındaki hizmetlerden yararlanan kişilere ait bilgiler kesinlikle protokole ilişkin iş/işlemlerin dışında kullanılmaz, üçüncü kişilerle paylaşılmaz.

Protokolün Uygulanması

Madde 6- Bu protokolün usul ve esasları, İŞKUR mevzuatına göre belirlenecektir. Protokolde hüküm bulunmayan hallerde, İŞKUR mevzuatına göre işlem yapılır.


Yürütme

Madde 7- Bu protokol kapsamındaki iş ve işlemler Çalışma ve İş Kurumu Bursa İl Müdürlüğü ve Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğü tarafından birlikte yürütülür.

Yürürlük

Madde 8- Bu protokol 8 (Sekiz) maddeden ibaret olup 29/02/2016 tarihinde 2 (iki) nüsha halinde imzalanarak yürürlüğe girmiştir.


Prof. Dr. Arif KARADEMİR
Bursa Teknik Üniversitesi
Rektörü


Kasım TILKI
Çalışma ve İş Kurumu
Bursa İl Müdürü

Ek 9. Spor Faaliyetleri Protokolü

PROTOKOL



Bursa Büyükşehir Belediyespor Kulübü Derneği

Tel: 0224 234 77 92 Faks: 0224 234 07 14

E-posta: bbb@bursabbspor.com

Adres: Fethiye Mahallesi Fatih Sokak No:4 Nilüfer BURSA

Bursa Teknik Üniversitesi

Tel: 0224 314 16 04

Faks: 0224 314 16 30

bilgi@btu.edu.tr

Adres: 152 Evler MH. Eğitim Cd. Yıldırım / BURSA

TANIMLAR

İş bu protokol metni içerisinde Bursa Büyükşehir Belediyespor Kulübü Derneği kısaca spor kulübü, Bursa Teknik Üniversitesi ise kısa üniversite diye anılacaktır.

MADDE 1

Spor kulübüne ait tesislerde açılan kurs ve spor programlarından o yıl içinde belirlenen fiyatlardan **üniversite öğrencileri %50, üniversite personeli ve öğretim elemanlarının %25** indirimle istifade etmelerinin sağlanması.

MADDE 2

Üniversiteye kayıtlı öğrencilerin, üniversite personeli ve öğretim elemanlarının spor kulübü tesislerinden faydalanabilmeleri için hizmet alacakları spor programına kayıt yaptırırken üniversiteye kayıtlı olduklarını ya da çalıştıklarını ibra etmeleri gerekmektedir.

MADDE 3

Bursa Büyükşehir Belediyespor personelinin Üniversitenin düzenlediği kurs, seminer, eğitim gibi faaliyetlere kayıt yaptırırken Bursa Büyükşehir Belediyesi Spor Kulübü personeli olduklarını ibra etmeleri gerekmektedir.

MADDE 4

İş bu protokol spor kulübü ile üniversite arasında **15.03.2016 – 15.03.2017** tarihleri arasında 1 (bir) yıl geçerlidir.

MADDE 5

Spor Kulübü ve Üniversitenin düzenleyecekleri seminer, kurs, eğitim programları vb. faaliyetlerde de karşılıklı alınacak ücretlerde öğrencilerin %50, üniversite personeli ile öğretim elemanlarının %25 ve Spor Kulübü personelinin de % 25indirimden istifade etmelerini kapsamaktadır.

MADDE 6

Taraflar iş bu protokol maddelerine uymakla yükümlüdür. Olası herhangi bir olumsuzlukta spor kulübü ve üniversitenin tek taraflı protokolü feshetme hakları mevcuttur. Taraflar arasındaki ihtilafların hal mercii Bursa mahkemeleridir.

İş bu protokol 15.03.2016 tarihinde 2 nüsha olarak taraflarca tanzim ve imzalanarak yürürlüğe girmiştir.

Prof. Dr. Sami İMAMOĞLU

Bursa Teknik Üniversitesi

Genel Sekreter

İlhan SATIK

Bursa Büyükşehir Belediyespor

Kulübü Başkan Yardımcısı

Ek 10. Öğrenci Toplulukları Faaliyetleri

Genç Tema Topluluğu:

Üye Sayısı: 80

- Bursa Sınav Koleji Çocuk Üniversitesinde 'Çevre Günü' etkinliği yapıldı.
- Bursa Sınav Koleji Çocuk Üniversitesinde 'Doğayı Korumak' konulu eğitimler verildi.
- Bursa Çalı Anaokulunda doğayı korumak konulu eğitim verildi.
- Tiyatro Topluluğumuz ile çocuk oyunu oynandı.
- Bursa Mavi Dünya Koleji öğrencileriyle besin zinciri etkinliğini gerçekleştirildi.
- Başkan yardımcımız İrem Sapmaz ile Antalya'da düzenlenen Genç TEMA koordinasyon toplantısında okulumuz temsil edildi.
- Bursa'da düzenlenen bölgesel gönüllü toplantıda okulumuz 8 kişi ile temsil edildi.

Bireysel ve Kitlesele Gelişim Topluluğu

Üye Sayısı: 45

- Kültürel Etkileşim Topluluğu ile birlikte Ümmet İftarı etkinliği gerçekleştirildi.
- İnegöl Halk Eğitim Merkezi ziyaret edildi.
- Sponsorlar tarafından yapılan yardımlar down sendromlu kardeşlerimize iletildi.
- Üniversitemiz kadınlar günü ile ilgili yapılan etkinlik, Bireysel ve Kitlesele Gelişim Topluluğu adı altında gerçekleşti.
- 18 Mart Çanakkale Zaferi ile ilgili etkinlikler yapılmıştır.
- Son olarak topluluk yönetimi ile yılsonu değerlendirmesi olarak iftar toplantısı yapıldı.

Toplum Gönüllüleri Topluluğu

Üye Sayısı: 138

- Tiyatro Topluluğu ile birlikte "Bir Bilet=Bir Kitap" kampanyası ile gösteriye gelenlerden kitap toplandı ve toplanan üç yüzü aşkın kitap Yozgat'ta ve Çanakkale'de iki farklı devlet okuluna gönderildi.
- "Yaşlıları Unutmamak" başlığı altında huzurevi ziyareti gerçekleştirildi.
- Düzenli olarak rehabilitasyon merkezlerine ziyaret düzenlendi.
- Engelliler haftasında rehabilitasyon merkezlerinden gelen çocuklar ve aileleri okulumuzda ağırlandı.
- Kıyafet ve kitap toplama kampanyası sonucunda toplanan beş koli eşya Batman'a gönderilmek üzere hazırlandı.

Yapı Topluluğu

Üye Sayısı: 36

- Tüyap Yapı Fuarı etkinliği kapsamında Fuara gezi düzenlendi.
- İstanbul 3. Havalimanı Teknik Gezisinde şantiye kapsamlı bir şekilde gezilerek inşaat mühendisi ve şantiye şefleri tarafından bilgilendirmeler yapıldı.

- Büyükkumla Barajı Teknik Gezisinde şantiye kapsamlı bir şekilde gezilip bilgi alındı.

Erasmus Topluluğu

Üye Sayısı: 123

- Yönetim Kurulu üyelerinin belirlenme toplantısı yapıldı.
- Erasmus Programı Öğrenim Hareketliliği Başvuruları Öğrenci Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi.
- Litvanya'da Eğitim Olanakları Hakkında Bilgilendirme yapıldı.

E – Sporlar Topluluğu

Üye Sayısı: 25

- Bursa Teknik Üniversitesi içinde öğrencilere özel iki kez League of Legends turnuvası gerçekleştirildi.
- Üniversiteler arası yapılan ve yaklaşık 400.000 kişinin takip ettiği League of Legends turnuvasında bölgemizde 9. olundu.
- Üniversitemizde Cs:GO oyununun turnuvası gerçekleştiriliyor.

Malzeme Teknolojileri Topluluğu

Üye Sayısı: 45

- 15 Ocak 2016 Sektörde Metalürji ve Malzeme Mühendisliği kariyer günü etkinliği yapıldı.
- Ocak ayının ilk haftası Borçelik'e laboratuvar kapsamında teknik gezi yapıldı.
- Nisan ve mayıs aylarında laboratuvar dersi kapsamında Componenta firmasına teknik gezi düzenlendi.
- Haziran ayında tahribatsız muayene dersi kapsamında Sıla NDT'ye teknik gezi düzenlendi.

Makine Teknolojileri Robot ve Otomasyon Topluluğu

Üye Sayısı: 95

- Bias Mühendislik tarafından tasarım ve analiz programlarının kullanım yerleri hakkında seminer düzenlendi.
- Lagari Uçak ekibi olarak 2016 Bursa Bilim Şenliği tarafından yapılan proje yarışmasına akıllı şehirler kategorisinde katılım gösterildi.
- 2016 Bursa Bilim Şenliğinde biri tanıtım biri atölye çalışmalarını için olmak üzere 2 adet çadır ile katılım gösterildi.
- 2016 2. Liseler arası Tasarla Yap Uçur yarışmasında Lagari Uçak ekibi üyelerimiz hakem ve jüri olarak görev aldı.
- Durmazlar fabrikasına yapılan teknik geziye katılımında bulunuldu.
- Ford Otosan Kocaeli Fabrikasına Teknik gezi düzenlendi.

Kimya Topluluğu

Üye Sayısı: 113

- Belirli günler ve haftalar ile ilgili bilgilendirme yapıldı.
- İZAYDAŞ/Kocaeli atık değerlendirme tesislerine teknik gezi düzenlendi.
- İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bilim ve Sektör Günlerine katılım sağlandı.
- Bursa Çimento A.Ş üretim müdürü Kimya Mühendisi Ertan ATASOY ile gelecek ve kariyer planlamaya yönelik seminer organize edildi.
- Bursa Bilim Şenliğine katılım sağlandı.
- Belçika’da düzenlenen Genç Bilim İnsanları İçin Kimya Konferansına üç farklı proje ile katılım sağlandı.

Kültürel Etkileşim Topluluğu

Üye Sayısı: 50

- Sene başında "İletişim Zirvesi" programı ile öğrencilere kişisel gelişim alanında eğitim verildi.
- Her yıl düzenlenen Kitap Kampanyası dahilinde bu yıl da Bitlis’teki köy okuluna kitap yardımında bulunuldu.
- Öğrencilerin kültürel, manevi gelişimleri için çeşitli konferanslar düzenlendi.
 - -Kut’ül Amare zaferi
 - -Kutlu Doğum Haftası Programları
 - -Yetim Dayanışma Programı
 - -Coğrafya Tanıtımı (Suriye)
- Ufak çaplı Bursa’nın sözde gözde mekanlarının yanı sıra Manevi merkezlerine de geziler düzenlendi.
- Yeni gelen öğrencilere okulu ve topluluğu tanıtmaya yönelik kahvaltı organizasyonu yapıldı.
- Kitap okuma grupları oluşturularak öğrencilerin gelişimine katkıda bulunacak kitaplar sene boyunca belli zaman dilimlerinde okunarak üzerine istişareler yapıldı.
- Diğer topluluklar ile ortaklaşa yardım çalışmalarında bulunuldu.

Girişimcilik ve Organizasyon Topluluğu

Üye Sayısı: 25

- Tanışma toplantısı yapıldı.
- Bursa'daki diğer girişimcilik topluluklarının başkanlarıyla buluşulup ortak çalışma alanı oluşturulmaya çalışıldı.
- Uludağ Üniversitesi Genç Girişimciler Topluluğu ile beraber Girişimcilik Zirvesine katılım sağlandı.

Ek 11. Denetleme Formu Örneği

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KANTİN VE KAFETERYA DENETLEME FORMU

05/08/2016 tarihinde...M. S. İ. M. ...Yerleşkinde.....
bulunan kantin / kafeterya işletmesi Denetleme Komisyonu tarafından test edilmiş olup,
yapılan denetimde aşağıda bulunan maddeler hususunda olumlu yada olumsuz görülen
durumlar belirtilmiştir.

1	Ortamın genel hijyeni nasıl?	TEMİZ
2	Gıda konan buzdolapları çalışıyor mu?	EVET
3	Gıda fiyatları üniversitemizce belirlenen fiyatlardan ve listeleri görülecek yerlere asılmış mı?	EVET
4	Kantin içi eşya temizliği ve düzeni sağlanmış mı?	EVET
5	Sigara içilmez levhaları asılmış mı?	EVET
6	Gıda ve malzemelerinin hijyeni sağlanmış mı?	EVET
7	Çalışan personelin iş elbisesi, saç ile ağız bonesi, eldiveni var mı?	EVET
8	Çalışanların portör muayeneleri yapılmış mı?	EVET
9	Ürünlerin son kullanım tarihi kontrolü.	YAPILDI. Son kullanım tarihleri geçen ürün yok.

Özel Not: _____

İş bu denetleme formu Denetleme Komisyonu tarafından imza altına alınmıştır.

Komisyon Başkanı


Rukiye TOKUŞ
Şube Müdürü

Üye


Hatice ETYEMEZ
Hemşire

Üye


Filiz KAYA
Bilgisayar İşletmeni

Ek 12. Dönem Sonu Değerlendirme Anketi



Bursa Teknik Üniversitesi

Değerlendirme Form Sonucu

02.03.2017

Şube Kodu/Ders Kodu	1/AİT102
Ders Adı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
Öğretim Elemanı	Uzman PINAR İNCE
Ders Tipi	Zorunlu
Fakültesi	Doğa Bilimleri, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi
Programı	Makine Mühendisliği
Dönem Adı	2015-2016 Bahar
Dersi Alan Öğrenci/Değerlendiren Sayısı/Puan	40//

Şube Derecesi: Prog. Derecesi: Fak. Derecesi: Üniv. Derecesi:

I.Genel Sorular

No	Soru	Kesinlikle Katılıyorum : 12 (%46,15)	Katılıyorum : 7 (%26,92)
1	Bu dersi uzaktan eğitim yöntemiyle almaktan memnunuz.	Kısmen Katılıyorum : 4 (%15,38)	Katılmıyorum : 2 (%7,69)
2	Uzaktan eğitim, bu dersi öğrenmek için etkili bir yöntemdir.	Kesinlikle Katılmıyorum : 1 (%3,85)	
3	Dersin içeriğini öğrenme için yeterli buluyorum.	Kesinlikle Katılıyorum : 12 (%46,15)	Katılıyorum : 4 (%15,38)
4	Dersin içeriğinin çeşitlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum. (online yüzyüze ders, forum, etkileşimli grup çalışması gibi)	Kısmen Katılıyorum : 7 (%26,92)	Katılmıyorum : 2 (%7,69)
5	Ders videoları ilgi çekiciydi ve severek izledim.	Kesinlikle Katılmıyorum : 1 (%3,85)	
6	Dersi anlatan öğretmenden memnun kaldım.	Kesinlikle Katılıyorum : 7 (%26,92)	Katılıyorum : 10 (%38,46)
7	Sınavlar bu dersle ilgili öğrenimlerimi ölçmek için yeterliydi.	Kısmen Katılıyorum : 7 (%26,92)	Katılmıyorum : 2 (%7,69)
8	E-ders modülünde sorun yaşamadım (sistemin kopması, videolara erişilememesi gibi)	Kesinlikle Katılmıyorum : 0 (%0)	
9	Sistemden kaynaklanan sorunlar yaşadığımda teknik destek alabildim.	Kesinlikle Katılıyorum : 5 (%19,23)	Katılıyorum : 8 (%30,77)
10	Bu dersi uzaktan eğitim yerine yüz yüze eğitim yöntemiyle almayı tercih ederdim.	Kısmen Katılıyorum : 9 (%34,62)	Katılmıyorum : 4 (%15,38)
11	Dersin koordinatörünün ilgisinden ve geri dönüşlerinden memnun kaldım.	Kesinlikle Katılmıyorum : 0 (%0)	
12	Bu dersin içeriğinin bundan sonraki hayatımda bana faydası olacağına inanıyorum.	Kesinlikle Katılıyorum : 7 (%26,92)	Katılıyorum : 4 (%15,38)
13	Yakın dönem (20.yüzyıl) Türkiye tarihini içeren bir ders almayı tercih ederdim.	Kısmen Katılıyorum : 8 (%30,77)	Katılmıyorum : 6 (%23,08)
14	Bu ders için gerekli olan bilgisayar ve internet erişimini şuradan sağladım.	Kesinlikle Katılmıyorum : 1 (%3,85)	

Ek 13. BTÜ Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi Kurulum Kararı

Gelen Evrak Tarih ve Sayısı: 02/11/2016-5346

SUZAN TELİ



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Eğitim Öğretim Dairesi Başkanlığı

Sayı : 75850160-101.04-65670
Konu :Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması

21/10/2016

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: a) 06.03.2009 tarih ve 1534-7208 sayılı yazımız.
b) Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'ne hitaben 29.02.2016 tarih ve 3507-12244 sayılı yazımız.

Üniversite Rektörlükleri bünyesinde uygulama ve araştırma merkezleri kurulması konusundaki teklifler 19/10/2016 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve; 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, aşağıda adı geçen üniversite rektörlükleri bünyesinde belirtilen uygulama ve araştırma merkezlerinin kurulması uygun görülmüştür.

Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Yaban Hayatı Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Bursa Teknik Üniversitesi
Robot Teknolojileri ve Akıllı Sistemler Uygulama ve Araştırma Merkezi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Mahmudiye Hippoterapi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mustafa Kemal Üniversitesi
Bitki Sağlığı Kliniği Uygulama ve Araştırma Merkezi

Söz konusu merkezlere ait yönetmeliği ilgi (a,b) yazılarımız uyarınca üniversitenizde Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-İmzalıdır

Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır
21.10.2016
Ayşegül ÇAMTEKNE
Bilgisayar İşletmeni

Dağıtım:

Gereği:

ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE

Bilgi:

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞINA

Üniversiteler Mah. 1600.Cad. No:10 06539 Bilkent/ANKARA
Telefon: (0312) 298 78 12 Faks: (0312) 266 47 48
E-Posta: suzan.sahin@yok.gov.tr Elektronik Ag: www.yok.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için iribat:
Elif Suzan ŞAHİN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak tevidi <https://cbys.yok.gov.tr/docuplus/integration/yok/SignCheck.aspx?FileDocID=57b8428b-2506-4f8b-b455-bdde469741b0> adresinden yapılabilir.

Ek 14. Bursa Teknik Üniversitesi Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi Kurulum Kararı

Gelen Evrak Tarih ve Sayısı: 03/01/2017-65



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Eğitim Öğretim Dairesi Başkanlığı

Sayı : 75850160-101.04-83562
Konu :Merkez açılması

28/12/2016

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

İlgi: a) 06/03/2009 tarih ve B.30.0.HKM.06.01.001/1534-7208 sayılı yazımız.
b) Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'ne hitaben 29/02/2016 tarih ve 3507-12244 sayılı yazımız.

Üniversite Rektörlükleri bünyesinde uygulama ve araştırma merkezleri kurulması konusundaki teklifler 21.12.2016 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanun'un 2880 Sayılı Kanun'la değişik 7/d-2 maddesi uyarınca, aşağıda adı geçen üniversite rektörlükleri bünyesinde belirtilen uygulama ve araştırma merkezlerinin kurulması uygun görülmüştür.

Bursa Teknik Üniversitesi
Otomotiv Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Balkan ve Ege Uygulama ve Araştırma Merkezi

Dokuz Eylül Üniversitesi
Yörük -Türkmen Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstanbul Rumeli Üniversitesi
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Söz konusu merkezlere ait yönetmeliğin ilgi (a,b) yazılarımız uyarınca üniversitenizce Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır

Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

Beğenin Aslı Elektronik İmzalıdır
29.12.2016
Ayşegül ÇAMTEKNE
Bilgisayar İşletmeni

Dağıtım:

Gereği:

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜNE

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

Bilgi:

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞINA
VAKIF YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI
KOORDİNASYON BİRİMİNE

Üniversiteler Mah. 1600.Cad. No:10 06539 Bilkent/ANKARA
Telefoni: (0312) 298 78 12 Faks: (0312) 266 47 48
E-Posta: suzan.sahin@yok.gov.tr Elektronik Ag: www.yok.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için iribat:
Elif Suzan ŞAHİN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak teyidi <https://cbys.yok.gov.tr/docuplus/integration/yok/SignCheck.aspx?FileDocID=442027-77aa-49e3-86ff-42839b7e3f2> adresinden yapılabilir.

Ek 15. İşbirliği Protokolleri



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ İLE
BURSA ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA
GÖNÜLLÜ İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

AMAÇ

Madde 1- Bu protokolün amacı, Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Orman Fakültesi ile Bursa Orman Bölge Müdürlüğü arasında, bilimsel araştırma, uygulama ve eğitim-öğretim konularında işbirliği yaparak, ormancılık ve orman ürünleriyle ilgili yapılacak faaliyetlere ve sorunlara birlikte çözüm bulunması ve akademik bilgi birikiminin uygulamaya aktarılmasının sağlanmasıdır.

KAPSAM

Madde 2- BTÜ Orman Fakültesi Bölümleri ile Bursa Orman Bölge Müdürlüğü'ne bağlı Şube ve İşletme Müdürlüklerinin, ortak ihtiyaçlara cevap verecek bölgesel, ulusal ve uluslararası araştırma ve uygulama projelerini, kendi kurumlarına önceden bilgi vermek şartıyla yapması teşvik edilir. Ortak araştırma projeleri yapılacak ek bir protokole göre yürütülür.

Madde 3- Ormancılık ve orman ürünleri ile ilgili ortak konularda, bölgesel, ulusal, ve uluslararası kongre, sempozyum ve çalıştay gibi etkinliklerin düzenlenmesinde işbirliği yapılır.

Madde 4- Ormanların korunması, geliştirilmesi ve varlığının artırılması, sürdürülebilir orman yönetimi ve orman ürünleri üretimi ile çevre konularında bilinçlendirme ve doğa sevgisinin yaygınlaştırılması amacıyla ortak çalışmalar yapılır.

Madde 5- Bursa Orman Bölge Müdürlüğü, yapacağı hizmet içi eğitim ve seminerlere BTÜ Orman Fakültesinin ilgili bölümlerinden destek için talepte bulunabilir.

Madde 6- BTÜ Orman Fakültesi tarafından düzenlenecek seminerlere Bursa Orman Bölge Müdürlüğü'nün katılımı sağlanır.

Madde 7- Her iki kurumun araştırma, uygulama, bilgi ve yeteneklerinin karşılıklı olarak paylaşılması ve aktarılması için her yılın Mart ve Eylül aylarında iki defa toplanılır.

Madde 8- İki kurumca yayınlanan her türlü kitap, araştırma raporları ve bültenin b.r nüshası birbirlerine gönderilir.

Madde 9- Bursa Orman Bölge Müdürlüğü, istihdam ettiği idari ve teknik personelin lisansüstü eğitim yapmasını destekler. Özelde, Bursa ve bölgesi, genelde Türkiye orman kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve orman ürünlerinden faydalanılmasında öne çıkan temel sorunların lisansüstü çalışmalara konu edilmesi teşvik edilir.

A. A.

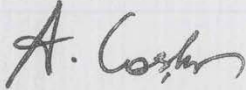
Madde 10- BTÜ Orman Fakültesi bünyesinde eğitim gören lisans ve lisansüstü öğrencilerinin arazi uygulaması derslerine, stajlarına, projelerine ve tezlerine Bursa Orman Bölge Müdürlüğü katkı sağlar.

Madde 11- Bursa Orman Bölge Müdürlüğü, BTÜ Orman Fakültesi'ne kullanım esasları ek bir protokolle belirlenen, araştırma ve uygulama ormanı için alan tahsis eder.

Madde 12- Protokol kapsamında yapılacak çalışmaları izlemek, değerlendirmek ve yeni öneriler sunmak üzere, BTÜ Orman Fakültesi Dekanı ve atayacağı dekan yardımcısı ile Bursa Orman Bölge Müdürü ve atayacağı bir bölge müdür yardımcısının görev alacağı dört kişilik yürütme komitesi oluşturulacaktır. Komite her yıl Ocak ayında toplanarak, tavsiye kararları alacaktır.

Madde 13- Bu protokolün yürütülmesinden tüm tarafların yetkilileri sorumludur. Kurumlar, bu protokolle karşılıklı mutabakat sağlayarak güncelleme, değişiklik ve ilave yapabilirler.

BTÜ Orman Fakültesi ile Bursa Orman Bölge Müdürlüğü arasındaki bilimsel ve teknik işbirliği alanında yapılan bu protokol süreklidir. Bu protokol, iki asıl nüsha olarak 01.03.2013 tarihinde tanzim ve imza altına alınmış ve bir nüshası BTÜ Rektörlüğü'ne, bir nüshası da Bursa Orman Bölge Müdürlüğü'ne teslim edilmiştir.



Ahmet Köksal COŞKUN
Bursa Orman Bölge Müdürü



Prof. Dr. Ali SÜRME
BTÜ Rektörü

İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

KAPSAM

Madde 1. Bu protokol, Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Orman Fakültesi ile Üniversite – Sanayi işbirliği çerçevesinde işletmelerde yapacakları 1 yıllık "Mühendislik Oryantasyonu" esaslarını kapsar.

Madde 2. Eğitim ve öğretimin yapıldığı kurum, BTÜ Orman Fakültesi, pratik çalışma yapılacak işletmeler adına, İnegöl Mobilya Sanayicileri Derneğidir (İMOS).

GENEL HÜKÜMLER

Madde 3. Orman Fakültesinde yapılacak teorik ve pratik eğitim ile işletmede yapılacak "Mühendislik Oryantasyonu" ile ilgili dersin içeriklerine uygun olarak yapılır.

Madde 4. Müfredatta belirlenen derslerin Fakültede yapılacak kısmı BTÜ Orman Fakültesinde yürütülür. İşletmelerde yapılacak "Mühendislik Oryantasyonu" ise; işletmelerce belirlenen ve üniversite tarafından uygun görülen işletme personeli tarafından yürütülür.

Madde 5. İşletmelerde yapılan pratik çalışmalar belirli aralıklarla Orman Fakültesi öğretim elemanları tarafından denetlenir.

Madde 6. Pratik çalışma yapacak öğrenciler ilgili işletmelerde akademik takvime uygun olarak bir yarıyıl (16 hafta) süreyle çalışırlar.

Madde 7. İşyeri uygulaması protokolünün akdedilmesi ile işyeri uygulamasına işletmelerde devam eden öğrencilerin sigortaları SGK hükümlerine göre BTÜ tarafından ödenir ve takip edilir.

Madde 8. Öğrenciler işyeri uygulaması yaptıkları yerde kendilerine verilen görevleri yaparlar ve çalışma sürelerince 6111 numaralı kanunda belirtilen ücreti alırlar.

Madde 9. Öğrenciler yaptıkları pratik çalışmalarını bir rapor halinde hazırlayıp işletmeye onaylatarak denetçi öğretim elemanına sunarlar. İşyeri uygulamasının değerlendirmesi BTÜ tarafından yapılır.

Madde 10. İşyeri uygulamasına giden;

- Öğrencilerin yemek, iş elbisesi ve servis gibi gereksinimleri işletmelerin imkânları ölçüsünde karşılanır.
- Öğrenciler 8 saatten fazla çalıştırılmazlar. Çalışma saatleri işverence düzenlenir ve işyeri çalışma şartlarına uyarlar.
- Öğrenciler işyeri uygulama yerlerini İşyeri Eğitim Sorumlusu ve Denetçi Öğretim Elemanının bilgisi olmaksızın değiştiremezler.
- Öğrenciler, Fakülte için belirlenen kurallara, işletmede de uymak zorundadırlar. Pratik çalışmaları süresince işletmedeki disiplini bozacak davranışlarda bulunamazlar. Sendikal faaliyetlere katılamazlar.
- Öğrenciler işyerlerinde yaptıkları çalışmalarını rapor haline getirip Denetçi Öğretim Elemanına teslim etmek zorundadırlar.

Madde 11. Yukarıdaki şartlara uyan ve mühendislik oryantasyonu dersinden başarılı olan öğrencilere işletme tarafından yazılı belge verilir.

İNEGÖL MOBİLYA
İnegöl Mobilya
Sanayicileri Derneği
İMOS
Yavuz UĞURDAG
İMOS Yönetim Kurulu Başkanı
07.12.2010
18.09.1997
İNEGÖL
SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

Bilal PEKER
İMOS Genel Sekreteri

Prof. Dr. Arif KARADEMİR
BTÜ Rektörü

Prof. Dr. Sami İMAMOĞLU
BTÜ Genel Sekreteri

Ek 16. BAP Proje Sonuç Rapor Yazım Kuralları



BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ PROJE SONUÇ RAPORU YAZIMINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

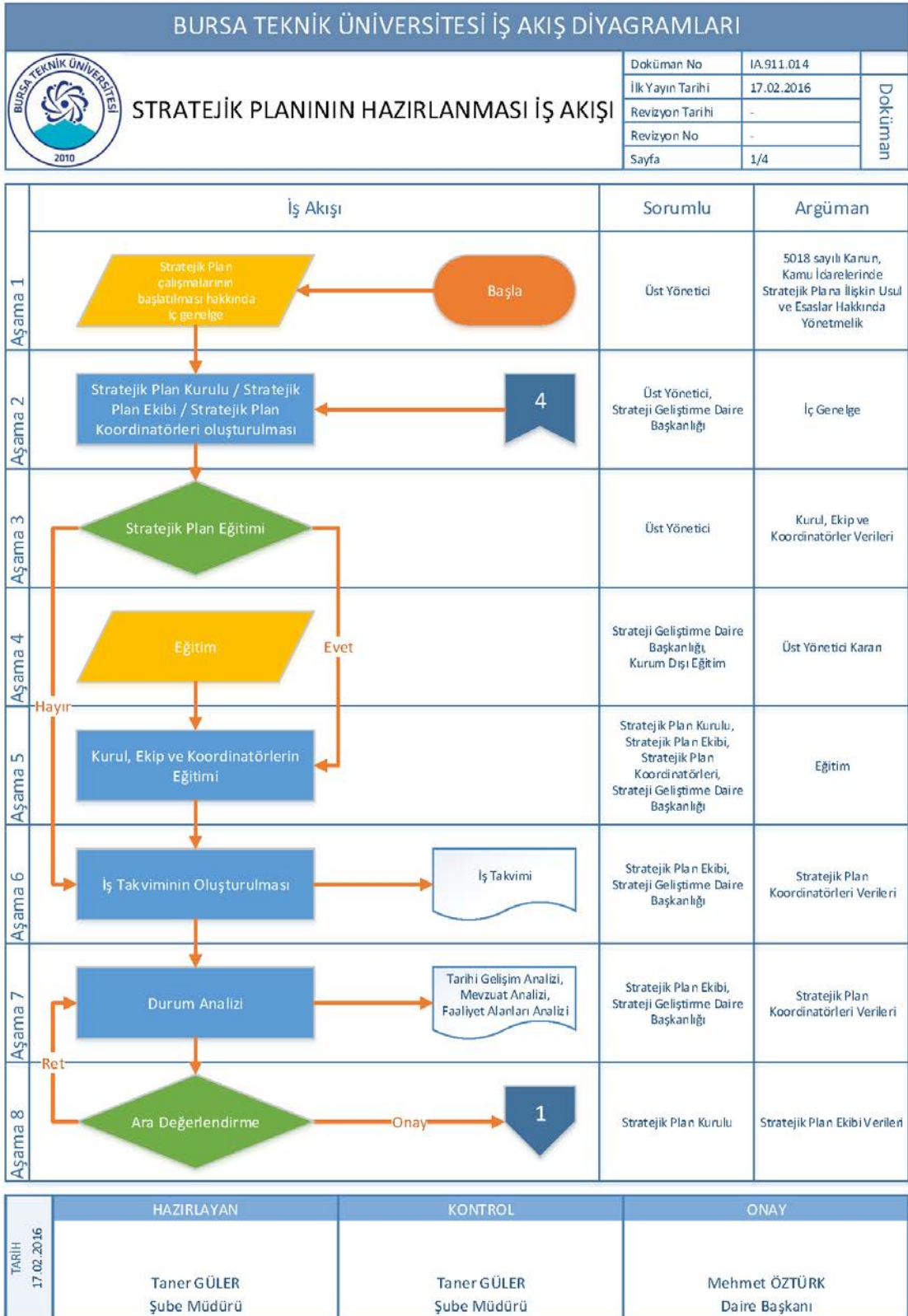
NORMAL ARAŞTIRMA PROJELERİ

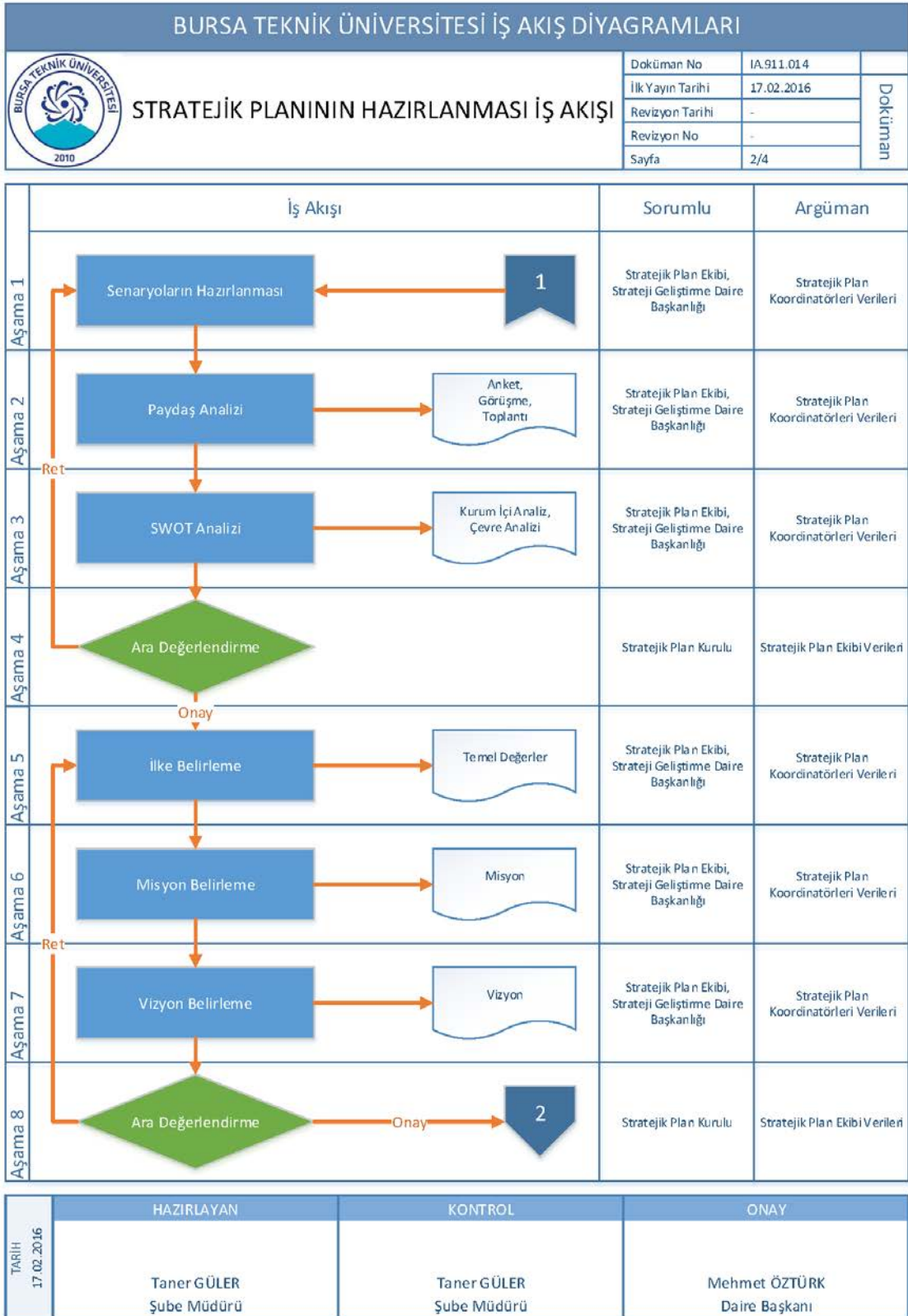
- Proje sonuç raporu Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından belirlenen lisansüstü tez yazım kurallarına göre hazırlanacaktır.
- Proje sonuç raporunun tamamı, **tek bir pdf dosyası** olarak elektronik ortamda Bursa Teknik Üniversitesi BAP Otomasyon sistemine yüklenmelidir. Dosya isimleri aşağıdaki formata uygun olmalıdır.
projeno.pdf (örnek: 201601001kaya.pdf)
- Hazırlanan sonuç raporlarının teşekkür kısmında çalışmanın Bursa Teknik Üniversitesi BAP Birimi tarafından desteklendiğine dair bir ibareye yer verilmesi zorunludur.
- **Proje çalışmasından elde edilen veriler veya sonuçlar kullanılarak üretilmiş yayınlar var ise, rapor sonunda listelenmeli ve yayın otomasyon sistemi üzerinden ayrıca yüklenmelidir.**

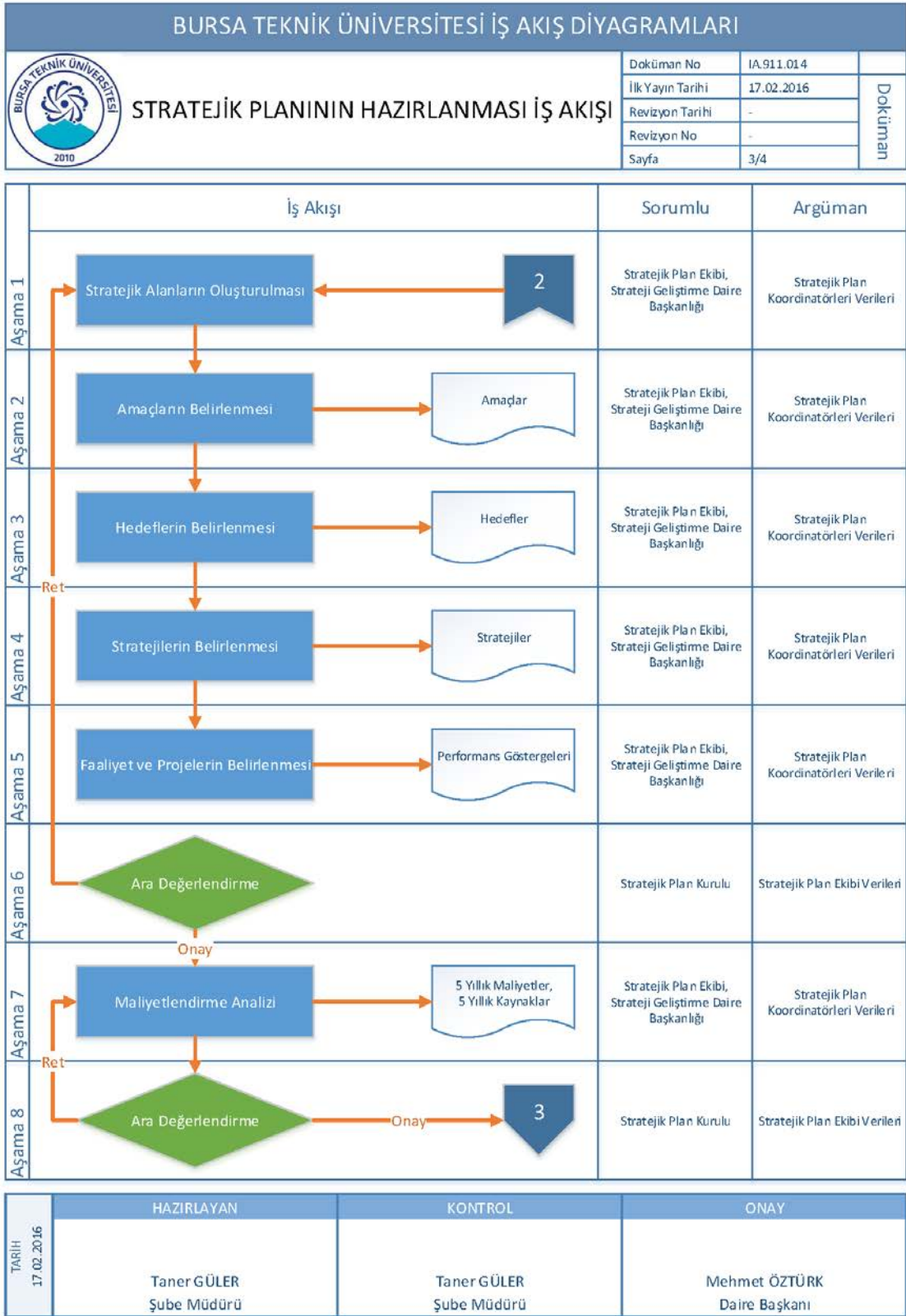
LİSANSÜSTÜ TEZ PROJELERİ

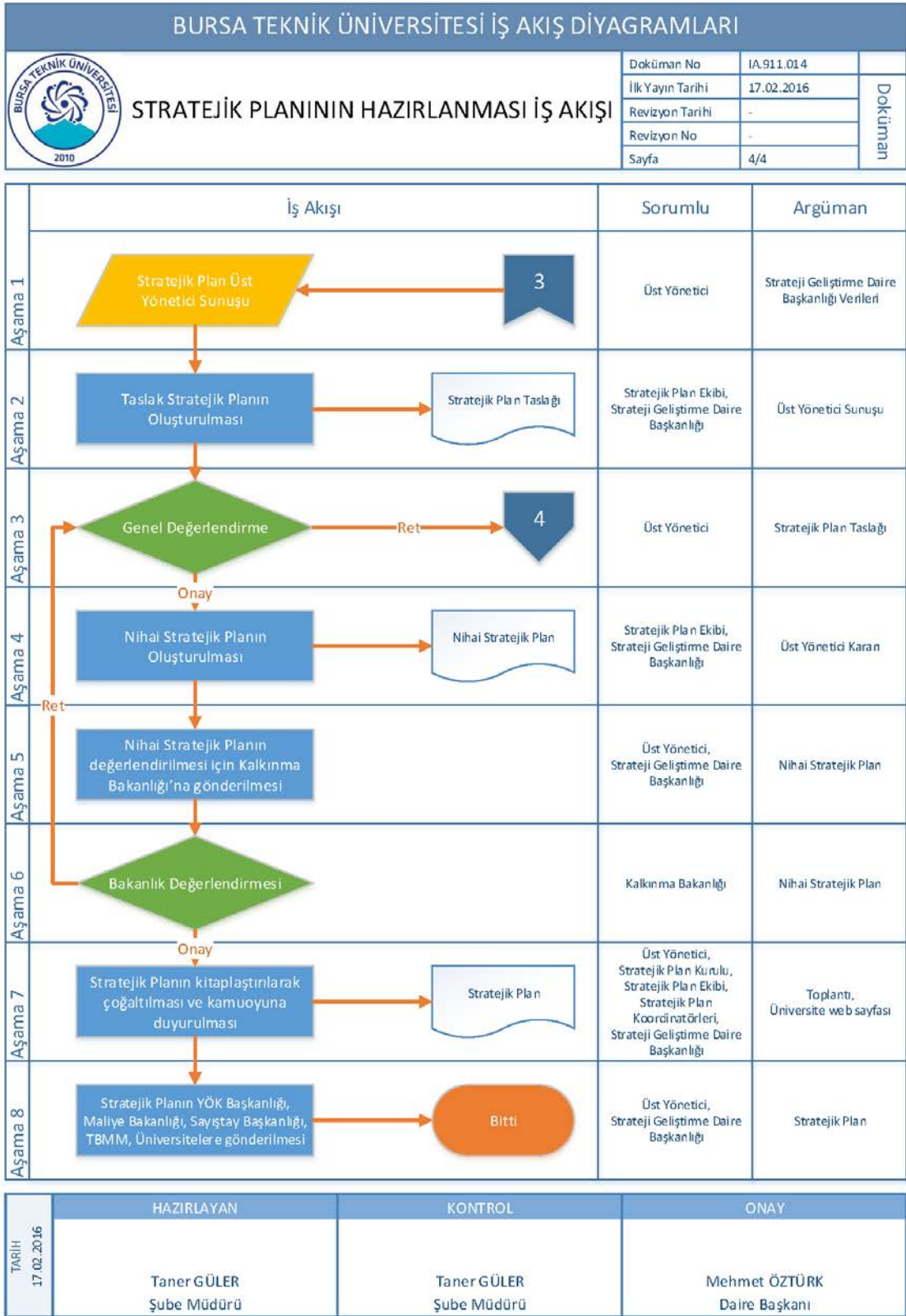
- Fen Bilimleri Enstitüsünün belirlediği kurallara göre yazılmış ve jüri tarafından onaylanmış tezler pdf formatında otomasyon sistemine yüklenmelidir. Dosya isimleri aşağıdaki formata uygun olmalıdır.
projeno.pdf (örnek: 201601001kaya.pdf)
- Hazırlanan tezlerde çalışmanın Bursa Teknik Üniversitesi BAP Birimi tarafından desteklendiğine dair bir ibareye yer verilmesi zorunludur.
- **Proje çalışmasından elde edilen veriler veya sonuçlar kullanılarak üretilmiş yayınlar var ise, rapor sonunda listelenmeli ve yayın otomasyon sistem üzerinden ayrıca yüklenmelidir.**

Ek 17. Örnek İş Akış Diyagramı









Ek 18. Örnek Süreçler

NO				
ADI	PLANLAMA VE KONTROL SÜREÇLERİ				
AMACI	Kaynakların etkin ve verimli kullanılmasına yönelik planla yapmak				
KAPSAMI	Tüm harcama birimleri				
SAHİBİ	SGDB				
SÜREÇ EKİBİ	Bütçe birimi, İç Kontrol Birimi				
GİRDİLER	Özdeğerlendirme raporu, Birim Bütçe teklifleri, Satın alma evrakları	SAĞLAYAN	Harcama birimleri		
ÇIKTI	Stratejik Plan, Performans Programı, Bütçe	HİZMET ALAN	Harcama birimleri		
İLİŞKİLİ SÜREÇLER	Performans Programı Süreci, Bütçe Süreci				
ALT SÜREÇLER / ADIMLAR	NO	ADI	Referans Doküman	SORUMLU	
	01	STRATEJİK PLANLAMA	5018	SGDB	
	02	Bütçe Süreci	5018	SGDB	
	03	Performans Programı Geliştirme Süreci	5018	SGDB	
	04	Ön Mali kontrol	5018	SGDB	
	05				
PERFORMANS GÖSTERGESİ	Adı (Formül)		Birim	Periyot	Sorumlu
	Planlanan faaliyetlerin gerçekleşme oranı (Tamamlanan Faaliyet / Toplam Faaliyet)		%	Yıllık	SGDB
	Bütçe Gerçekleşme Oranı		%	Yıllık	SGDB
	Hedeflerin gerçekleşme oranı		%	6 aylık	SGDB
	Sorgu sayısı		Adet	Yıllık	SGDB
RİSK		İlgili STR. Amaç	KONTROL		
Yanlış amaç ve stratejiler belirlemek		1-5	Durum analizini BTU SP klavuzunda belirtilen ayrıntıda uygulamak		
SP'nin zamanında tamamlanmaması			Hazırlık programını DPT tebliğini esas alarak oluşturmak		
FAALİYET PLANI			Sorumlu	Termin	
1					

Bütçe Süreci

NO	SÜREÇ ADIMI	Maliye Bakanlığı	Kalkınma Bakanlığı	Üniversite Yönetim Kurulu	SGDB	Harcama Yetkileri	TBMM	YÖNETİM KURULU
1	Bütçe Hazırlık Çalışmalarına Başlama Duyurusunun Yayınlanması							
2	Harcama birimlerine birim düzeyinde bütçe hazırlama duyurusunun yapılması							
3	Birimlere bütçe hazırlama eğitimlerinin verilmesi							
4	Harcama birimlerinin bütçe tekliflerini hazırlanarak SGDB' na gönderilmesi							
5	SGDB ile Harcama birimleri arasında bütçe tekliflerine ilişkin görüşmelerin yapılması							
6	Harcama birimlerinden gelen tekliflerinin kurum düzeyinde birleştirilmesi							
7	Bütçe teklifinin Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmesi							
8	Bütçe teklifinin e-bütçe sistemine girişinin yapılması							
9	Maliye Bakanlığı Görüşme takviminin yayınlanması							
10	Kalkınma Bakanlığı Görüşme takviminin yayınlanması							
11	Maliye Bakanlığı ile Cari Bütçe Teklifinin Görüşülmesi							
12	Kalkınma Bakanlığı ile Yatırım Bütçe Teklifinin Görüşülmesi							
13	Orta vadeli programın yayınlanması							
14	Orta vadeli mali planın yayınlanması							
15	Bütçe çağırısı ve bütçe hazırlama rehberinin yayınlanması							
16	Yatırım genelgesi ve eki yatırım programı hazırlama rehberinin yayınlanması							
17	Yayınlanan bütçe tavan ödenekleri dahilinde bütçenin revize edilerek e bütçe sistemine girilmesi							
18	Bütçe teklifinin maliye bakanlığına gönderilmesi							
19	Üniversite bütçe tasarısının TBMM teslim edilmesi							
20	Bütçenin TBMM kabulü ve Resmi gazete de yayınlanması							
21	Bütçenin e bütçe sisteminden uygulamaya açılması							
22	Bütçe ödeneklerinin ebütçe üzerinden harcama birimlerine dağıtımının yapılması							
23	Birimlerin ödenek dağılımlarının Üniversite Yönetim Kurulunda görüşülmesi							
24	Birim ödeneklerinin dağıtım işleminin ebütçe sisteminden onaylanması							
25	Birim ödeneklerinin harcama birimlerine bildirilmesi							
26	AFP hazırlık çalışmaları duyurusunun yayınlanması							
27	AFP işleminin kurum düzeyinde e bütçe sistemi üzerinden yapılması ve onaylanması							
28	Kurum düzeyinde hazırlanan AFP raporlarının maliye bakanlığına gönderilmesi							
29	AFP işleminin birim düzeyinde e bütçe sistemi üzerinden yapılması ve onaylanması							
30	Serbes ödeneklerin e bütçe sistemi üzerinden muhasebe ve raporlama şube müdürlüğüne gönderilmesi							
31	Kurumsal mali durum ve beklentiler raporunun yayınlanması ve Maliye Bakanlığına mail olarak gönderilmesi							

Performans Programı Geliştirme Süreci

NO	SÜREÇ ADIMI	Üst Yönetici	Harcama Yetkilileri	Daire Başkanı Birim Personeli	SGDB	Stratejik Planlama Birim Personeli	Bütçe ve Performans Birim Personeli
1	Stratejik amaç ve hedeflerin belirlenmesi						
2	İdare Performans hedef ve göstergelerinin belirlenmesi						
3	Harcama birimlerinden, Birim performans Hedef ve göstergelerinin belirlenmesi istenir						
4	Harcama Birimlerinde; birim performans hedeflerinin kaynak ihtiyacı tespit edilerek Birim Performans Programı hazırlanır.						
5	UYGUN MU?						
6	Harcama birimlerinden gelen Birim Performans Programları Konsalide edilir.						
7	İdare düzeyinde dağıtılacak giderlerin dağıtımı yapılır.						
8	Maliye Bakanlığının Performans Programı Hazırlama Rehberinde istenilen Tablolara hazırlanır ve e-bütçe ye giriş yapılır.						
9	Rehberde istenilen bilgilere uygun İdari Performans Programı hazırlanır.						
10	Hazırlanan Performans Programı Bütçe Teklifleri ile birlikte Bakanlığa ve DPT Müsteşarlığına gönderilir.						
11	TBMM Tasarıda yer alan büyüklüklere göre revize edilir.						
12	Bütçe büyüklüklerine göre nihai hal verilen Performans Programı kamuoyuna açıklanır						
13							
14							
15							

Ön Mali Kontrol Süreci

NO	SÜREÇ ADIMI	Harcama Yetkilileri	SGDB
1	Ön mali kontrol yönergesinde belirtilen tutarın üstündeki sözleşme tasarılarının asıl ve süretinin ön mali kontrole gönderilmesi		
2	İhale işlem dosyasının 4734-4735 sayılı kanunlar kapsamında incelenmesi		
3	Uygunmu		
4	Uygun görüldüğüne dair yazı yazılması ve Asil dosyanın harcama birimine gönderilmesi		
	Süret dosyanın arşivlenmesi		
5	Uygun görülmemeye nedenlerini belirten yazı yazılması ve asil ve süret dosyanın harcama birimine iade edilmesi		
6			
7			
8			
9			
10			

Ek 19. Öğrenci Otomasyon Sistemi

Rapor Tesarrafı

Öğrenci

Öğrenci Harç

Dönem Ders Bilgileri

Öğrenci Ders Kaydı

Öğrenci D.K. Sınavlar

Müfredat ve Bologna

Program Bilgileri

Anketler

Değerlendirme Formları

Personel Bilgileri

Yurt Bilgileri

Hazırlık Bilgileri

Yeni Rapor Adı:

Rapor Adı:

Ara/Bul

Ekle

AD	Rapor Birimi	Tarih
ÜNİVERSİTE BURSU	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	24.05.2016 10:01:31
KUTUPHANE	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	06.05.2016 15:22:38
hhh	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.04.2016 16:15:03
lise	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
DÖNEM BİLGİSİ	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
Başarı Sırası	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
Öğrenci Mail Adresleri Listesi	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
İletişim bilgileri	GENEL	04.12.2015 17:54:56
GSM NUMARALARI	GENEL	04.12.2015 17:54:56
İLİŞİKİ KESME RAPORU	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
İL LİSTESİ	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
deneme	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
AKTİF ÖĞRENCİ	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
KAYIT DONDURMA RAPORU	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
ÖN KAYIT BİLGİLERİ	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
sks	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
LİSANSLI SPORCU	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
29 yaş	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
BOLJUMLEREGÖRESAYIÇINS	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
KAYIT ZARFI ETİKET YAZISI	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
İSTEĞE BAĞLI HAZIRLIK	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
İKAMET SINIFLARA VE CİNSİYETLERE GÖRE	GENEL	04.12.2015 17:54:56
de	GENEL	04.12.2015 17:54:56
sınıf ortalama agno	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
ayrılan o zaman	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
GAHO	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56
kyyyykk	Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı	04.12.2015 17:54:56

33 - 1/2

Değiştir

Çoğalt

Sil

Yayınla

Çalıştır

Raporlar Rapor Grupları Öğrenci Raporları

Sık Kullanılan Raporlar

Öğrenci Raporları

Öğrenci Listeleri

Öğrenci Grafikleri

İdari Raporlar

İdari Listeler

İdari Grafikler

ÖSYM Raporları

YÖK Raporları

YÖKSİS Raporları

KYK Raporları

Diğer Kurum Raporları

Kredi ve Burs Raporları

Mali Raporlar

Harç Raporları

İstatistikler

Ders Raporları

Etiketler

Hazırlık Raporları

Diğer Raporlar

Ara / Bul Temizle

Filtre Ekleme / Filtre

Rapor Adı	Filtre	Ekleme Tarihi
ÖĞRENCİ DURUMLARI KONTROL	*	
Ailenin İkamet Ettiği İle Göre Cinsiyet Öğrenci Sayıları	*	02.10.2014
Aktif Öğrenci Sayıları Raporu (Program)	*	
Ders Kayıt Saydımları Hatalı Olan Öğrenciler	*	
Elsik Evrağı Olan Öğrenci Listesi	*	
Fakülte Program Sınıf ve Öğretim Şekline Göre Cinsiyet Sayıları	*	
Fakülte Program ve Sınıfa Göre Cinsiyet Sayıları	*	
Fakültele ve Öğrenim Şekline Göre Cinsiyet Sayıları	*	
İkamet Ettiği İle Göre Cinsiyet Öğrenci Sayıları	*	
Mezun Öğrenci Sayıları Bölüm Bazında	*	
Mezun Öğrenci Sayıları Bölüm Bazında Detaylı	*	
Mezun Öğrenci Sayıları Fakülte Bazında	*	
Müfredat Atanmamış Öğrenci Raporu	*	
Nüfusa Kayıtlı Olduğu İle Göre Cinsiyet Öğrenci Sayıları	*	
Öğrenci Sayıları Raporu ()	*	
Öğrenci Durum Genel İstatistik Raporu	*	
Öğrenci Sayıları	*	
Sınıf Ortalaması ve Standart Sapma Kontrol Listesi	*	06.02.2016
TC No Hatalı Öğrenci Listesi	*	
Vize ve Mazeret Sınavına Girmiş Öğrenci Listesi	*	
Yaşa Göre Cinsiyet Öğrenci Sayıları	*	
Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı Özeti	*	
YU No Hatalı Öğrenci Listesi	*	06.02.2016

25 - 1/2 1

Ekranaya Yazdır Pdf Yazdır Excel Çıkar Paraf Düzenle

Ek 20. Öğrenci Memnuniyeti Anketi

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DOĞA BİLİMLERİ, MİMARLIK VE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİ MEMNUNİYETİ ANKETİ

Değerli Öğrencilerimiz, Sizlere daha kaliteli hizmet verebilmek için fakültemiz ve bölümlerimizdeki uygulamalarla ilgili görüşlerinize ihtiyaç duyulmaktadır. Elinizdeki form, anılan bu çalışmanın bir parçasıdır ve fakültemizin gelişmesine, sizlerin de katkıda bulunmanız için hazırlanmıştır. Lütfen hiçbir şekilde, kimliğinizi belirtecek bir ifade kullanmayınız. Aşağıdaki anket ifadelerini dikkatlice okumanızı ve cevaplarınızı (x) şeklinde işaretleyerek belirtmenizi rica ederiz. Tüm soruları eksiksiz ve samimiyetle doldurmanızı rica eder, katkılarınız için teşekkür ederiz.

KİŞİSEL BİLGİLER:

- Devam etmekte olduğunuz Bölüm / Program:
- Devam etmekte olduğunuz bu meslek alanına isteyerek mi girdiniz? : () Evet () Hayır
- Program türü: () Hazırlık () Lisans () Yüksek lisans () Doktora
- Son dönem GANO'nuzu (Genel Ağırlıklı Not Ortalaması) yazınız:
() Belirtmek istemiyorum. () Bilmiyorum.
- Cinsiyetiniz: () Kadın () Erkek
- Yaşınız:
- Bu üniversitede kaçınıcı yılınız?

KATILIM DERECEZİ

1 ÇOK DÜŞÜK 2 DÜŞÜK 3 ORTA 4 YÜKSEK 5 ÇOK YÜKSEK

SIRA NO	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	MEMNUNİYET DERECEZİ				
		1	2	3	4	5
1	Öğrencisi olduğunuz bölümlerinizin hedefleri sizlere anlatılmaktadır.					
2	Ders programları alanlarındaki yenilikleri takip edecek şekilde güncellenmektedir.					
3	Dersler bizi çalışma /iş yaşamına hazırlamaktadır.					
4	Derslerde öğretim teknolojisi (Projeksiyon cihazı, tepe göz v.b.) etkili olarak kullanılmaktadır.					
5	Ders programlarında teorik derslerden daha çok yararlanıyorum.					
6	Ders programlarında uygulamalı derslerden daha çok yararlanıyorum.					
7	Derslere öğrencilerin aktif katılımı sağlanmaktadır.					
8	Öğrenci-Öğretim elemanı arasındaki iletişim etkili olarak sağlanmaktadır.					
9	Öğretim elemanları ders saatlerini etkili olarak kullanmaktadır.					
10	Ders dışı zamanlarda öğretim elemanlarına ulaşılabilirliktedir.					
11	Yabancı Dil Eğitimi yeterlidir.					
SIRA NO	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	MEMNUNİYET DERECEZİ				
1	Derste verilen ödevler öğrenmemize katkıda bulunmaktadır.					
2	Ölçme ve Değerlendirmede öğretim elemanları yanlış davranır.					
3	Yarıyıl başında her öğretim elemanı öğrencilere dersten başarısının nasıl ölçüleceğini ayrıntılı biçimde açıklıyor.					
4	Öğretim elemanları sınavlardan sonra, sınav sonuçları ile ilgili öğrencilere geri bildirim verir.					
5	Derslerin değerlendirilmesi, yalnızca sınavlarla değil ödev ve proje gibi başka çalışmalarla da yapılmaktadır.					
SIRA NO	AKADEMİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK	MEMNUNİYET DERECEZİ				
1	Danışmanlarımız bize gerekli zamanı ayırmaktadırlar.					
2	Danışmanlarımızla belirlenen saatlerde görüşülebilmeyiz.					
3	Fakültemiz staj yeri bulmada bizlere yardımcı olmaktadır.					
4	İş olanakları ile ilgili bizlere bilgi verilmektedir.					
5	Fakültemiz öğrencilerin iş dünyasını tanıması için konuşmacılar getirmektedir.					
6	Fakültemiz öğrencilerin iş dünyasını tanıması için teknik alan gezileri yaptırılmaktadır.					
7	Fakültemiz öğrencilerin iş dünyası /çalışma alanları ile iletişimini artırmaya çalışmaktadır.					
SIRA NO	AKADEMİK ORTAM VE ÖĞRENMEYİ DESTEKLEYİCİ OLANAKLAR	MEMNUNİYET DERECEZİ				
1	Fakülte yönetimi öğrencilerin sorun ve önerilerine duyarlıdır.					
2	İdari personelin öğrencilere karşı tutum ve davranışları olumludur.					
3	Fakültemiz öğrencilerin kararlarına katılmasına olanak sağlamaktadır.					
4	Kültürel, sanatsal ve spor etkinlikleri yeterlidir.					
5	Kütüphane olanakları (koleksiyon, elektronik veri tabanları, v.b) yeterlidir.					
6	Kütüphane görevlileri öğrencilerle yeterince ilgilenmektedir.					
7	Öğrenci değişim programları hakkında bölümünden bilgi ve destek alıyorum.					
8	Erasmus olanakları (kılı anlaşma sayısı) bölümümüzde yeterlidir.					
9	Öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine uygun Öğrenci Kulübü ve/veya Öğrenci Topluluklarında yer almanın ve çeşitli etkinlikler düzenlemeleri fakültemiz tarafından desteklenmektedir.					
10	Öğrencileri sunulan bilgisayar v.b. Teknolojik olanakları yeterlidir.					
SIRA NO	DİĞER HİZMETLER	MEMNUNİYET DERECEZİ				
1	Yemekhane yemekleri kalitelidir.					
2	Yemek fiyatları uygundur.					
3	Yemekhanenin fiziki ve hijyen koşulları uygundur.					
4	Kantinde sunulan hizmetler yeterlidir.					
5	Kantin ürün fiyatları yeterlidir.					
6	Tuvalet ve Lavobalar temizdir.					
7	Fotokopi hizmetleri yeterlidir.					
8	Fotokopi fiyatları uygundur.					
9	Derslikler ders yapmaya uygundur.					
10	Laboratuvarlar ve Atölyeler donanım (araç,gereç,malzeme ve temizlik) açısından yeterlidir.					
11	Spor olanakları yeterlidir.					
12	Sağlık olanakları yeterlidir.					
13	Fakülte öğrencilerin güvenliği sağlanmaktadır.					
14	Fakültemizde yabancılarla karşı güvenlik sağlanmaktadır.					
15	Eğitim aldığım kampüse ulaşım kolaydır.					
16	Kampüslerarası ulaşım olanakları mevcuttur.					
	GENEL DEĞERLENDİRME	MEMNUNİYET DERECEZİ				
1	Fakültemizden memnunuz					
2	Üniversitemizden memnunuz					

FAKÜLTEMİZDE SIZI

En çok mutlu eden üç konuyu yazınız. En çok üzen üç konuyu yazınız.

--	--

Diğer görüş ve önerileriniz;

KATILIMINIZI ÇIN ÇOK TEŞEKKÜR EDERİZ.