

KURUM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi

Merkez Yerleşke 11230

Gülümbe / BİLECİK

Haziran 2016

İçindekiler

1. BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA BİLGİLER	5
1.1 İLETİŞİM BİLGİLERİ	5
1.2 TARİHSEL GELİŞİM	5
1.2.1 Öğrenci Sayıları.....	6
1.2.3 Akademik Personel Sayıları	7
1.2.4 İdari Personel Sayıları	7
1.2.5 Alt Yapı Durumu.....	8
1.2.5.1 Bilecik -Merkez.....	8
1.2.5.1.1 Merkez Yerleşke.....	8
1.2.5.1.2 Sürekli Eğitim Merkezi	9
1.2.5.1.3 Aşağıköy Yerleşkesi.....	9
1.2.5.2 Bozüyük Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ve Meslek Yüksekokulu	9
1.2.5.3 Pazaryeri Meslek Yüksekokulu.....	9
1.2.5.4 Söğüt Meslek Yüksekokulu.....	9
1.2.5.5 Osmaneli Meslek Yüksekokulu.....	9
1.2.5.6 Gölpazarı Meslek Yüksekokulu	9
1.3 MİSYON, VİZYON, DEĞERLER VE HEDEFLER	10
1.3.1. Misyon.....	10
1.3.2 Vizyon	10
1.3.3 Değerler.....	10
1.3.4 Hedefler	10
1.3.4.1 2012-2016 Stratejik Planı Hedefleri.....	10
1.3.4.1.1 Üniversitemizin fiziki, teknik altyapı ve donanım ihtiyaçlarının karşılanması amacı.	10
1.3.4.1.2 Akademik ve idari personel yeterliliğinin ve niteliğinin artırılması amacı	11
1.3.4.1.3 Yapılacak bilimsel çalışmalar doğrultusunda ulusal ve uluslararası bilim ve teknolojiye katkı sağlanması amacı.....	11
1.3.4.1.4 Etik değerler ile çevre sorunlarına duyarlı, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder bireyler yetiştirilmesi amacı.....	11
1.3.4.1.5 Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığın ve tercih edilebilirliğin artırılması amacı	11
1.3.4.1.6 Kurumsal kültürün yerleştirilmesi amacı	11
1.3.4.1.7 Öğrencilerimizin kendilerini çok yönlü geliştirmeleri için sosyal, kültürel ve sportif imkânların artırılması amacı.....	12

1.3.4.1.8 İlimizin eğitim, sosyal, kültürel ve teknoloji alanlarında geliştirilmesine katkıda bulunmak ve ilgili kuruluşlarla işbirliğinin sağlanması amacı	12
1.3.4.2 2017-2021 Stratejik Planı Hedefleri.....	12
1.3.4.2.1 Fiziki ve beşeri kaynakların geliştirilmesi ve iyileştirilmesi ile nitelik ve niceliklerinin artırılması amacı.....	12
1.3.4.2.2 İhtisaslaşmanın sağlanması amacı.....	12
1.3.4.2.3 İç ve dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek ve ulusal/uluslararası tanınırlığın artırılması sağlamak amacı	13
1.3.4.2.4 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinde kaliteyi yükseltmek amacı	13
1.4. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETİ SUNAN BİRİMLER	13
1.4.1 Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesindeki Akademik Birimler	13
1.4.1.1 Lisansüstü.....	14
1.4.1.2 Lisans.....	15
1.4.1.3 Önlisans.....	16
1.4.2 Erasmus, Mevlana, Farabi Değişim Programları Ve İkili Anlaşmalar	19
1.4.3 Çift Anadal Yandal Programları.....	19
1.4.4 Öğrenci Kontenjanları	19
1.4.5 Yüksek Lisans ve Doktora Programları	19
1.4.6 Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	20
1.5. ARAŞTIRMA FAALİYETİNİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ BİRİMLER.....	21
1.5.1 Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi.....	21
1.5.2 Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MARAL).....	31
1.5.2.1 Merkezi Araştırma Laboratuvarının Amacı	31
1.5.2.2 Merkezi Araştırma Laboratuvarının Faaliyet Alanları	32
1.5.2.3 2015 Yılında Yapılan Analizler.....	32
1.5.3 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	34
1.5.3.1 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin Amacı.....	35
1.5.3.2 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin Faaliyet Alanları	36
1.5.4 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (EDMEM)	37
1.5.4.1 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezinin Amacı	37
1.5.4.2 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezinin Faaliyet Alanları	38
1.6. İYİLEŞTİRMEYE YÖNELİK ÇALIŞMALAR.....	40
2. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ	40
2.1 MİSYON, VİZYON, STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER İLE PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN BELİRLENMESİ, İZLENMESİ, İYİLEŞTİRİLMESİ.....	40

2.2 KURUMSAL PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ, DEĞERLENDİRİLMESİ VE SÜREKLİ İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN İZLENEN STRATEJİ.....	45
2.3 KALİTE KOMİSYONU ÜYELERİ VE ÜYELERİN BELİRLENME ŞEKLİ	55
2.4 KALİTE KOMİSYONU'NUN KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİNİN KURULMASI VE İŞLETİLMESİ KAPSAMINDAKİ YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI İLE KALİTE GÜVENCESİ SÜRECİNİ İŞLETME YÖNTEMİ.....	55
3. EĞİTİM VE ÖĞRETİM	55
3.1. PROGRAMLARIN TASARIMI VE ONAYI.....	55
3.2. ÖĞRENCİ MERKEZLİ ÖĞRENME, ÖĞRETME VE DEĞERLENDİRME.....	55
3.3. ÖĞRENCİNİN KABULÜ VE GELİŞİMİ, TANINMA VE SERTİFİKALANDIRMA.....	56
3.4. EĞİTİM-ÖĞRETİM KADROSU	56
3.5. ÖĞRENME KAYNAKLARI, ERİŞİLEBİLİRLİK VE DESTEKLER.....	57
3.5.1 Üniversitemizce, Eğitim-Öğretimin Etkinliğini Artıracak Öğrenme Ortamlarının (Derslik, Bilgisayar Laboratuvarı, Kütüphane, Toplantı Salonu, Programın Özelliğine Göre Atölye, vb.) Yeterliliği ve Uygunluğu.....	57
3.5.2 Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımının Teşvik Edilmesi ve Kullanılan Teknolojiler ..	62
Konuyla ilgili hazırlanan tablolar aşağıda verilmiştir.	62
Yazılımlar.....	62
3.5.3 Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyer Planlamasına Yönelik Sağlanan Destekler	65
3.5.4 Öğrencilerin Staj ve İşyeri Eğitimi gibi Kurum Dışı Deneyim Edinmelerini Gerektiren Programlar İçin Kurum Dışı Destek Bileşenlerinin Sağlanması.....	67
3.5.5 Öğrencilere Psikolojik Rehberlik, Sağlık Hizmeti vb. Konularda Sunulan Destek Hiz.....	67
3.5.6 Öğrencilerin Kullanımına Yönelik Tesis ve Altyapılar.....	68
3.5.7 Öğrenci Gelişimine Yönelik Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetlere Verilen Destekler	69
3.5.8 Özel Yaklaşım Gerektiren Öğrencilere Sağlanan Yeterli ve Kolay Ulaşılır Öğrenme İmkânları	70
3.6. PROGRAMLARIN SÜREKLİ İZLENMESİ VE GÜNCELLENMESİ	71
4. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	71
5. YÖNETİM SİSTEMİ.....	75
5.1 YÖNETİM VE İDARİ BİRİMLERİN YAPISI	75
5.2 KAYNAKLARIN YÖNETİMİ.....	77
5.3 BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ	78
5.4 KURUM DIŞINDAN TEDARİK EDİLEN HİZMETLERİN KALİTESİ	79
5.5 KAMUOYUNU BİLGİLENDİRME.....	79
5.6 YÖNETİMİN ETKİNLİĞİ VE HESAP VEREBİLİRLİĞİ.....	79
6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	79

1. BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA BİLGİLER

1.1 İLETİŞİM BİLGİLERİ

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kalite Komisyonu Başkanının;

Adı SOYADI : Prof. Dr. İbrahim TAŞ (Rektör)

Adresi : Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü, BİLECİK

Tel : 0228 214 1001

E-posta : ibrahim.tas@bilecik.edu.tr

1.2 TARİHSEL GELİŞİM

Üniversitemiz, 29 Mayıs 2007 tarih ve 26536 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5662 sayılı Kanunla kurulmuştur. Kuruluş Kanununda rektörlüğe bağlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ile Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve rektörlüğe bağlanan İktisadî ve İdarî Bilimler Fakültesi; Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve rektörlüğe bağlanan Sağlık Yüksekokulu; Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve rektörlüğe bağlanan Osmaneli Meslek Yüksekokulu, Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, Gölpazarı Meslek Yüksekokulu, Söğüt Meslek Yüksekokulu ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu; Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı iken adı ve bağlantısı değiştirilerek oluşturulan ve rektörlüğe bağlanan Meslek Yüksekokulu ile Bozüyük Meslek Yüksekokulu yer almıştır. Bugün mevcut akademik birimlere Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokulunun ilavesi ile birlikte toplam 6 fakülte, 2 enstitü, 2 yüksekokul, 7 meslek yüksekokulu ile faaliyetine devam etmektedir.

1.2.1 Öğrenci Sayıları

Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Sosyal Bilimler Enstitüsü	330	177	507	231	35	266	561	212	773
Fen Bilimleri Enstitüsü	361	158	519	0	0	0	361	158	519
ENSTİTÜLER TOPLAM	691	335	1026	231	35	266	922	370	1292
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	900	1166	2066	1041	974	2015	1941	2140	4081
Mühendislik Fakültesi	909	312	1221	0	0	0	909	312	1221
Fen-Edebiyat Fakültesi	432	669	1101	194	176	370	626	845	1471
Güzel Sanatlar Tasarım Fakültesi	40	44	84	0	0	0	40	44	84
Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi	35	14	49	0	0	0	35	14	49
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	84	106	190	0	0	0	84	106	190
Sağlık Yüksekokulu	41	187	228	0	0	0	41	187	228
FAKÜLTELER TOPLAM	2441	2498	4939	1235	1150	2385	3676	3648	6906
Meslek Yüksekokulu	1501	306	1807	790	129	919	2291	435	2726
Bozüyük MYO	235	297	532	0	0	0	235	297	532
Gölpazarı MYO	153	229	382	79	83	162	232	312	544
Osmaneli MYO	586	264	850	140	118	258	726	382	1108
Pazaryeri MYO	372	434	806	156	110	266	528	544	1072
Söğüt MYO	299	383	682	275	185	460	574	568	1142
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	40	163	203	33	71	104	73	234	307
MESLEK YÜKSEKOKULLARI TOPLAM	3186	2076	5262	1473	696	2169	4659	2772	7431
GENEL TOPLAM	6318	4909	11227	2939	1881	4820	9257	6790	16047

Tablo-1

1.2.3 Akademik Personel Sayıları

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	22	34	56
Doçent	42	48	90
Yardımcı Doçent	130	41	171
Öğretim Görevlisi	119	65	184
Okutman	15	21	36
Çevirici	0	1	1
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	0	1	1
Araştırma Görevlisi	134	67	201
Uzman	24	11	35
Toplam	486	289	775

Tablo-2

1.2.4 İdari Personel Sayıları

Sınıfı	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	211	136	347
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	2	6	8
Teknik Hizmetler Sınıfı	44	71	115
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	1	2
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	14	6	20
Toplam	272	220	492

Tablo-3

1.2.5 Alt Yapı Durumu

1.2.5.1 Bilecik -Merkez

1.2.5.1.1 Merkez Yerleşke

Üniversitemizde merkez yerleşke olarak adlandırdığımız kampüs alanında şu an yapılaşmanın devam ettiği alan 437.000 m2'dir. Önümüzdeki yıllarda kamulaştırılacak alanlarla birlikte toplam açık alan sayısında artış olacaktır. Mevcut kapalı alanlara ilişkin tablo aşağıda belirtilmiştir.

MERKEZ YERLEŞKE KAPALI ALANLARI		
A-B Derslik Blokları (İİBF, Sağlık Yüksek Okulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu)	19.000 m2	
C-Derslik Bloğu (Mühendislik Fakültesi)	12.000 m2	
D-Derslik Bloğu (Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi)	12.000 m2	
E-F-Derslik Blokları (Fen Edebiyat Fakültesi)	19.000 m2	
Meslek Yüksekokulu Binası	2.337 m2	
Fen ve Sosyal Bilimler Enstitüleri Binası	515 m2	
Rektörlük ve Kütüphane Binası	15.262 m2	
Mühendislik Laboratuvarı	2.226 m2	
Mühendislik Ek Laboratuvarı	237 m2	
Eski Mühendislik Fakültesi (Prefabrik)	2.061 m2	
10 no'lu Aile Sağlığı Merkezi	695 m2	
Kütüphane ve Konferans Salonu	531 m2	
Eski Fen-Edebiyat Fakültesi (Prefabrik)	602 m2	
Gülümbe Kampüsü Açık-Kapalı Spor Tesisleri (Halı Saha, Basketbol Sahası ve Tenis Kortu)	3.307 m2	
Kapalı Halı Saha Tribün	840 m2	
Kapalı Spor Salonu	1.920 m2	
Fen-Edebiyat Derslik ve Laboratuvarı	2.000 m2	
Derslik ve Hizmet Binaları(Fen-Edebiyat Ek)	1.726 m2	
MYO Makine Binası	2.978 m2	
MYO Atelyeler	2.390 m2	
Eski Rektörlük Binası	1.552 m2	
TOPLAM	103.179 m2	

Tablo-4

1.2.5.1.2 Sürekli Eğitim Merkezi

Üniversitemizde şehir merkezinde bulunan ve sürekli eğitim merkezi olarak kullanılan binanın toplam kapalı alan miktarı 1.143 m²'dir.

1.2.5.1.3 Aşağıköy Yerleşkesi

Merkez Aşağıköy Mahallesiinde bulunan ve araştırma ve uygulama alanı olarak kullanılan yerin açık alanı 211.276 m², toplam kapalı alan miktarı ise 1.000 m²'dir.

1.2.5.2 Bozüyük Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ve Meslek Yüksekokulu

Üniversitemizin Bozüyük ilçesinde hizmet vermekte olan birimlerin toplam açık alan miktarı 285.725 m², kapalı alan miktarı ise 10.819 m²'dir.

1.2.5.3 Pazaryeri Meslek Yüksekokulu

Üniversitemizin Pazaryeri ilçesinde hizmet vermekte olduğu okulun toplam açık alan miktarı 80.000 m², kapalı alan miktarı ise 8.000 m²'dir.

1.2.5.4 Söğüt Meslek Yüksekokulu

Üniversitemizin Söğüt ilçesinde hizmet vermekte olduğu okulun toplam açık alan miktarı 56.654 m², kapalı alan miktarı ise 5.500 m²'dir.

1.2.5.5 Osmaneli Meslek Yüksekokulu

Üniversitemizin Osmaneli ilçesinde hizmet vermekte olduğu okulun toplam açık alan miktarı 28.100 m², kapalı alan miktarı ise 2.014 m²'dir.

1.2.5.6 Gölpaazarı Meslek Yüksekokulu

Üniversitemizin Gölpaazarı ilçesinde hizmet vermekte olduğu okulun toplam açık alan miktarı 5.000 m², kapalı alan miktarı ise 1.200 m²'dir.

1.3 MİSYON, VİZYON, DEĞERLER VE HEDEFLER

1.3.1. Misyon

Kaliteli öğretim ve araştırma yapılabilmesi için akademik, fiziki ve teknik yapılanmasını tamamlayarak, evrensel bilime ve kültüre katkı sağlayacak bilgi, teknoloji ve değer üreten; insanlığın temel değerlerine ve hukuka saygılı, alanında yetkin, sorumluluk sahibi, araştırmacı, sorgulayıcı, özgüveni yüksek bireyler yetiştirmek; fen, mühendislik ve sosyal bilimler alanında nitelikli bilimsel araştırmalar ve yayınlar yaparak bilime katkıda bulunmaktır.

1.3.2 Vizyon

Eğitim-öğretim ve bilimsel araştırmalar konusunda tercih edilen, kurumsal kimliği ve kültürü gelişmiş bir üniversite olmaktır.

1.3.3 Değerler

- Dürüstlük ve Güvenilirlik
- Bilimselik, Liyakat ve Adalet
- Yenilikçilik, Verimlilik ve Kalite
- Paylaşıcılık Katılımcılık ve Değerlere Saygı
- Sosyal Sorumluluk ve Çevreye Duyarlılık

1.3.4 Hedefler

1.3.4.1 2012-2016 Stratejik Planı Hedefleri

1.3.4.1.1 Üniversitemizin fiziki, teknik altyapı ve donanım ihtiyaçlarının karşılanması amacı.

- Projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarına başlamak.
- Yapılması planlanan inşaatlara ait projelendirme çalışmalarını bitirmek.
- Mevcut ve yeni oluşturulacak birimlerin, mal/malzeme ve hizmet ihtiyaçları ile onarım ihtiyaçlarının sağlanması.
- Bilişim teknolojileriyle ilgili sistem ve donanımlarının güçlendirilmesi.

1.3.4.1.2 Akademik ve idari personel yeterliliğinin ve niteliğinin artırılması amacı

- Kişisel ve mesleki gelişim ile yapılan işteki verimliliği artırmaya yönelik çalışmalar yapmak.
- İnsan kaynakları planlaması yapılarak personel ihtiyacının giderilmesine yönelik çalışmalar yapmak.

1.3.4.1.3 Yapılacak bilimsel çalışmalar doğrultusunda ulusal ve uluslararası bilim ve teknolojiye katkı sağlanması amacı

- Bilimsel projelerin hazırlanması ile ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, eğitim ve etkinliklere katılımın sağlanması.
- Ulusal ve uluslararası yayın sayısını artırmak.

1.3.4.1.4 Etik değerler ile çevre sorunlarına duyarlı, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder bireyler yetiştirilmesi amacı

- Öğrencilerimize yönelik teknik, kültürel ve sosyal amaçlı faaliyetlerin düzenlenmesinin sağlanması.

1.3.4.1.5 Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığın ve tercih edilebilirliğin artırılması amacı

- Ulusal ve uluslararası düzeyde yapılacak sempozyum, kongre, panel gibi etkinliklerin artırımının sağlanması.
- Tanınırlığı artırmak amacıyla basın ve yayın araçlarının daha etkin kullanımının sağlanması.

1.3.4.1.6 Kurumsal kültürün yerleştirilmesi amacı

- Üniversitemiz iç kontrol sisteminin kurulması konusunda çalışmalar yapılmasının sağlanması.
- Yöneticilerin kurum kültürünün gelişiminin takip edilmesinin sağlanması.

1.3.4.1.7 Öğrencilerimizin kendilerini çok yönlü geliştirmeleri için sosyal, kültürel ve sportif imkânların artırılması amacı

- Üniversitemiz yatırımları içerisinde spor sektöründe yer alan ve projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarını tamamlamak.
- Öğrencilerimize sunulan hizmet kalitesinin artırılması.

1.3.4.1.8 İlimizin eğitim, sosyal, kültürel ve teknoloji alanlarında geliştirilmesine katkıda bulunmak ve ilgili kuruluşlarla işbirliğinin sağlanması amacı

- İlimizdeki kamu sektörü ve özel sektör ile bilimsel, kültürel, sosyal amaçlı ortak projelerin geliştirilmesi, konferans, seminer gibi etkinlikler düzenlenmesinin sağlanması.

1.3.4.2 2017-2021 Stratejik Planı Hedefleri

Önümüzdeki döneme ilişkin olarak hazırlanan ve 2017-2021 Stratejik planlama hazırlama komisyonunca kabul edilen hedeflerimiz aşağıda belirtilmiştir.

1.3.4.2.1 Fiziki ve beşeri kaynakların geliştirilmesi ve iyileştirilmesi ile nitelik ve niceliklerinin artırılması amacı

- Yeni hizmet alanlarının oluşturulması.
- Üniversitemiz donanım ve ekipmanının yenilenmesi, geliştirilmesi ve işlerlik kazandırılması.
- Üniversitemiz idari personelinin nitelik ve niceliğinin artırılması.

1.3.4.2.2 İhtisaslaşmanın sağlanması amacı

- Öğretim üyesi potansiyeli ve ilin önceliklerine göre belirlenmiş olan biyoteknoloji ve enerji teknolojileri alanlarında ihtisaslaşmak.
- İhtisaslaşma alanlarında nitelikli araştırmacı sayısını artırmak.
- İhtisaslaşma alanlarındaki araştırmacıların bilimsel aktivitelerini artırmak.
- Üniversitenin sosyal bilimlerini kapsayan alanlarında Bilecik ilinin coğrafik, kültürel, sosyolojik ve tarihi özellikleri göz önüne alınarak ihtisaslaşmanın sağlanması.
- Kamu-Sanayi-Üniversite işbirliğinin geliştirilmesi.

1.3.4.2.3 İç ve dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek ve ulusal/uluslararası tanınırlığın artırılması sağlamak amacı

- Üniversitemiz öğrencilerinin ve personelinin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif yaşamlarının zenginleşmesini sağlamak.

- Sosyal ve kültürel organizasyon ve faaliyetlerle topluma faydalı olmak.

- Üniversitemizin kurumsal kimliğini oluşturmak ve üniversitenin bilinirliğini sağlamak.

1.3.4.2.4 Eğitim ve öğretim faaliyetlerinde kaliteyi yükseltmek amacı

- Bölümlerin ve programların eğitim öğretim akreditasyonlarını sağlamak.

- ERASMUS, Mevlana gibi uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısını artırmak

- Mevcut önlisans, lisans ve lisansüstü eğitim programlarının niteliğinin artırılması.

- Uzaktan Eğitim Merkezi ile TÖMER'in kurulması,

- Zorunlu yabancı dil eğitimine geçilmesi.

- Yeni önlisans, lisans ve lisansüstü programların açılması, uzaktan eğitim merkezi ile Türkçe Eğitim Merkezinin kurulması,

- Mezun öğrencilerimizin mezuniyet sonrası durumlarına yön vermek.

- Önlisans ve lisans öğrencilerinin ders danışmanlık hizmetlerini iyileştirmek.

1.4. EĞİTİM-ÖĞRETİM HİZMETİ SUNAN BİRİMLER

1.4.1 Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesindeki Akademik Birimler

Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesinde toplam 7 bölüm, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesinde toplam 2 bölüm, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde toplam 5 bölüm, Mühendislik Fakültesinde toplam 6 bölüm, Sağlık Yüksekokulunda toplam 2 bölüm, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulunda toplam 3 bölüm, Ziraat Doğa Bilimleri Fakültesinde toplam 2 bölüm, Fen Bilimleri Enstitüsünde toplam 17 bölüm, Sosyal Bilimler Enstitüsünde toplam 14 bölüm, Bozüyük Meslek Yüksekokulunda toplam 9 bölüm, Gölpaşarı Meslek Yüksekokulunda toplam 5 bölüm, Meslek Yüksekokulunda toplam 16 bölüm, Osmaneli Meslek Yüksekokulunda toplam 7 bölüm, Pazaryeri Meslek Yüksekokulunda toplam 12 bölüm, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunda toplam 3 bölüm, Söğüt Meslek

Yüksekokulunda toplam 10 bölüm bulunmaktadır. Üniversitemiz akademik birimlerinde eğitim dili Türkçe olup 2016-2017 yılında isteğe bağlı İngilizce hazırlık programı uygulamasına geçilecektir.

1.4.1.1 Lisansüstü

- **Sosyal Bilimler Enstitüsü**
 - Bankacılık ve Sigortacılık - YL (Tezli)
 - Coğrafya - DR (Tezli)
 - Coğrafya - YL (Tezli)
 - İktisat - DR (Tezli)
 - İktisat - YL (Tezli)
 - İşletme - DR (Tezli)
 - İşletme - YL (İkinci Öğretim)
 - İşletme - YL (Tezli)
 - İşletme - YL (Tezsiz)
 - Kamu Yönetimi - YL (Tezli)
 - Küresel Siyaset ve Güvenlik YL (İkinci Öğretim)
 - Maliye - YL (Tezli)
 - Para-Banka ve Dış Ticaret - YL (İkinci Öğretim)
 - Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Ortak - YL (Tezli)
 - Tarih - DR (Tezli)
 - Tarih - YL (Tezli)
 - Türk Dili ve Edebiyatı - YL (Tezli)
- **Fen Bilimleri Enstitüsü**
 - Bilgisayar Mühendisliği - YL (Tezli)
 - Biyoteknoloji - YL (Tezli)
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği - YL (Tezli)
 - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği - DR (Tezli)
 - Enerji Sistemleri Mühendisliği - DR (Tezli)
 - Enerji Sistemleri Mühendisliği - YL (Tezli)
 - İnşaat Mühendisliği Ortak - DR (Tezli)

- İnşaat Mühendisliği Ortak - YL (Tezli)
- Kimya Mühendisliği Ortak - DR (Tezli)
- Kimya Mühendisliği Ortak - YL (Tezli)
- Kimya Ortak - DR (Tezli)
- Kimya Ortak - YL (Tezli)
- Makine ve İmalat Mühendisliği - DR (Tezli)
- Makine ve İmalat Mühendisliği - YL (Tezli)
- Matematik Ortak - DR (Tezli)
- Matematik Ortak - YL (Tezli)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Ortak - DR (Tezli)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Ortak - YL (Tezli)

1.4.1.2 Lisans

- **İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi**
 - İktisat (Normal Öğretim)
 - İşletme (Normal Öğretim)
 - Maliye (Normal Öğretim)
 - Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (Normal Öğretim)
 - Yönetim Bilişim Sistemleri (Normal Öğretim)
- **Mühendislik Fakültesi**
 - Bilgisayar Mühendisliği (Normal Öğretim)
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Normal Öğretim)
 - İnşaat Mühendisliği (Normal Öğretim)
 - Kimya ve Süreç Mühendisliği (Normal Öğretim)
 - Makine ve İmalat Mühendisliği (Normal Öğretim)
 - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (Normal Öğretim)
- **Fen-Edebiyat Fakültesi**
 - Arkeoloji (Normal Öğretim)
 - Coğrafya (Normal Öğretim)
 - Kimya (Normal Öğretim)

- Matematik (Normal Öğretim)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (Normal Öğretim)
- Tarih (Normal Öğretim)
- Türk Dili ve Edebiyatı (Normal Öğretim)

- **Sağlık Yüksekokulu**
 - Çocuk Gelişimi (Normal Öğretim)
 - Hemşirelik (Normal Öğretim)

- **Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi**
 - Bahçe Bitkileri (Normal Öğretim)
 - Tarla Bitkileri (Normal Öğretim)

- **Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi**
 - Endüstri Ürünleri Tasarımı (Normal Öğretim)
 - Seramik ve Cam Tasarımı (Normal Öğretim)

- **Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu**
 - Bankacılık ve Finans (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Denetim (Normal Öğretim)
 - Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik (Normal Öğretim)

1.4.1.3 Önlisans

- **Meslek Yüksekokulu**
 - Bilgisayar Programcılığı (Normal Öğretim)
 - Döküm (Normal Öğretim)
 - Elektrik (Normal Öğretim)
 - Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı (Normal Öğretim)
 - Elektronik Haberleşme Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Elektronik Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Gıda Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - İnşaat Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Kimya Teknolojisi (Normal Öğretim)

- Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi (Normal Öğretim)
- Makine (Normal Öğretim)
- Metalurji (Normal Öğretim)
- Otomotiv Teknolojisi (Normal Öğretim)
- Peyzaj ve Süs Bitkileri (Normal Öğretim)
- Tarım Makineleri (Normal Öğretim)
- Üretimde Kalite Kontrol (Normal Öğretim)

- **Bozüyük Meslek Yüksekokulu**
 - Bankacılık ve Sigortacılık (Normal Öğretim)
 - Çevre Koruma ve Kontrol (Normal Öğretim)
 - Dış Ticaret (Normal Öğretim)
 - Doğal Yapı Taşları Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Grafik Tasarımı (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Normal Öğretim)
 - Pazarlama (Normal Öğretim)
 - Seramik, Cam ve Çinicilik (Normal Öğretim)

- **Gölpazarı Meslek Yüksekokulu**
 - Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (Normal Öğretim)
 - Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Normal Öğretim)
 - Pazarlama (Normal Öğretim)
 - Yerel Yönetimler (Normal Öğretim)

- **Osmaneli Meslek Yüksekokulu**
 - Dış Ticaret (Normal Öğretim)
 - Elektrik (Normal Öğretim)
 - İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (Normal Öğretim)
 - Makine (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Normal Öğretim)
 - Sağlık Kurumları İşletmeciliği (Normal Öğretim)

- **Pazaryeri Meslek Yüksekokulu**
 - Bankacılık ve Sigortacılık (Normal Öğretim)
 - Bilgisayar Programcılığı (Normal Öğretim)
 - Çağrı Merkezi Hizmetleri (İkinci Öğretim)
 - Çağrı Merkezi Hizmetleri (Normal Öğretim)
 - Doğal Yapı Taşları Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Endüstri Ürünleri Tasarımı (Normal Öğretim)
 - Kozmetik Teknolojisi (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Normal Öğretim)
 - Organik Tarım (Normal Öğretim)
 - Tekstil Teknolojisi - Dokuma (Normal Öğretim)
 - Tekstil Teknolojisi - Terbiye (Normal Öğretim)
 - Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama (Normal Öğretim)
 - Tıbbi ve Aromatik Bitkiler (Normal Öğretim)

- **Söğüt Meslek Yüksekokulu**
 - Basım ve Yayın Teknolojileri (Normal Öğretim)
 - Bilgisayar Programcılığı (Normal Öğretim)
 - Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı (Normal Öğretim)
 - Geleneksel El Sanatları (Normal Öğretim)
 - Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Normal Öğretim)
 - Moda Tasarımı (Normal Öğretim)
 - Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Normal Öğretim)
 - Seramik, Cam ve Çinicilik (Normal Öğretim)
 - Sosyal Güvenlik (Normal Öğretim)
 - Turizm Rehberliği (Normal Öğretim)
 - Turizm ve Otel İşletmeciliği (Normal Öğretim)

- **Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu**
 - Çocuk Gelişimi (Normal Öğretim)
 - İlk ve Acil Yardım (Normal Öğretim)
 - Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (Normal Öğretim)

1.4.2 Erasmus, Mevlana, Farabi Değişim Programları Ve İkili Anlaşmalar

Üniversitemizde, Erasmus, Mevlana, Farabi Değişim Programları ile birlikte, farklı ülke üniversiteleri ile yapılan ikili anlaşmalar çerçevesinde de öğrenci ve öğretim üyesi değişimi yapılmaktadır.

1.4.3 Çift Anadal Yandal Programları

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Programlar Arasında Geçiş Çift Ana Dal, Yan Dal İle Değişim Programlarına İlişkin Uygulama Esasları Yönergesinde belirlenen hükümlere göre öğrencilere Çift Ana Dal ve Yan Dal öğrenimi olanağı sunmaktadır. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesinde Çift Ana Dal, Yandal programlarından bugüne kadar 6 öğrenci mezun olmuştur.

1.4.4 Öğrenci Kontenjanları

Birimin Adı	ÖSS Kontenjanı	ÖSS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Fakülteler	1691	1691	0	%100
Yüksekokullar	216	209	7	%96,76
Meslek Yüksekokullar	2521	2424	97	%96,15
TOPLAM	4428	4328	100	%97,74

Tablo-5

1.4.5 Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Birimin Adı	Programı	Yük.Lis.	Yük.Lis.	Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz	Yap. Sayısı	
Fen Bilimleri Enst.	Bilgisayar Mühendisliği YL	47	0	0	47
Fen Bilimleri Enst.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği YL	10	0	0	10
Fen Bilimleri Enst.	Enerji Sistemleri Mühendisliği DR-YL	83	0	12	95

Fen Bilimleri Enst.	İnşaat Mühendisliği Ortak ve DR-YL	103	0	5	108
Fen Bilimleri Enst.	Kimya Mühendisliği Ortak DR-YL	59	0	11	70
Fen Bilimleri Enst.	Kimya Ortak DR-YL	57	0	1	58
Fen Bilimleri Enst.	Makine ve İmalat Mühendisliği DR-YL	43	0	3	46
Fen Bilimleri Enst.	Matematik Ortak DR-YL	48	0	2	50
Fen Bilimleri Enst.	Moleküler Biyoloji Ortak DR-YL	24	0	5	29
Fen Bilimleri Enst.	Biyoteknoloji – YL	11	0	0	11
Sosyal Bilimler Enst.	Coğrafya DR-YL	57	0	5	62
Sosyal Bilimler Enst.	İktisat DR-YL	88	0	3	91
Sosyal Bilimler Enst.	İşletme YL	99	124	0	223
Sosyal Bilimler Enst.	Kamu Yönetimi YL	64	0	0	64
Sosyal Bilimler Enst.	Küresel Siyaset ve Güvenlik YL	0	69	0	69
Sosyal Bilimler Enst.	Para-Banka ve Dış Ticaret	0	73	0	73
Sosyal Bilimler Enst.	Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Ortak YL	33	0	0	33
Sosyal Bilimler Enst.	Bankacılık ve Sigortacılık – YL	11	0	0	11
Sosyal Bilimler Enst.	Maliye - YL	17	0	0	17
Sosyal Bilimler Enst.	Tarih DR-YL	80	0	15	95
Sosyal Bilimler Enst.	Tarih YL	61	0	0	61
Sosyal Bilimler Enst.	Türk Dili ve Edebiyatı YL	39	0	0	39
Toplam		746	115	44	905

Tablo-6

1.4.6 Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite Adı	Anlaşmanın İçeriği
Anadolu Üniversitesi	Lisansüstü Ortak Protokol
Sakarya Üniversitesi	Lisansüstü Ortak Protokol

Tablo-7

1.5. ARAŞTIRMA FAALİYETİNİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ BİRİMLER

Üniversitemizde araştırma faaliyetleri kapsamında hizmet sunan ve destek veren birimler aşağıda belirtilmiştir. Bu birimlerden, Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü ile Tarımsal Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Arazileri Koordinatörlüğü yeni kurulmuş olup faaliyetlerini etkin ve verimli bir biçimde sürdürebilmelerini teminen çalışmalar devam etmektedir.

- Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
- Merkezi Araştırma Laboratuvarı
- Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Koordinatörlüğü
- Tarımsal Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Arazileri Koordinatörlüğü

1.5.1 Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)Koordinasyon Birimi, Üniversitemiz Rektörlük Özel Kalem Bütçesi altında yer alan ve Üniversitemizde araştırma yapan öğretim elemanları tarafından yürütülen Bilimsel Araştırma Projelerinin, Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen projelerin, TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerin, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenen SAN-TEZ projelerinin, (AB) tarafından desteklenen AB projelerinin, yürütülmesine ilişkin hizmetlerle ilgili gerekli işlemleri gerçekleştirmektedir. 2015 yıl sonu itibariyle proje bilgilerine ait bilgiler aşağıda sunulmuştur.

TÜBİTAK/BEBKA PROJELERİ

	PROJE NO	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE KONUSU	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	TOPLAM BÜTÇE	TOPLAM HARCAMA
1	113Y590	Yrd. Doç. Dr.Ülküye DUDU GÜL	Filamentli Mantar Türlerinin Tarımsal Atık Sularda Bulunan Pestisitleri Giderim Kapasitelerinin Belirlenmesi	15.05.2014	15.05.2016	70.126,00	55.460,00
2	114M005	Yrd.Doç.Dr.Levent DEĞİRMENCİ	Sba-15 Destekli Silikotungstik Asit İçerikli Katalizörlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Aktivitelerinin Belirlenmesi	15.05.2014	15.05.2015	30.000,00	29.985,29
3	114F195	Doç. Dr.ALİ İHSAN GÖKER	Kuantum Plazmonik: Güçlü Korelasyonlu Plekzitonik Nanoparçacıklar	01.10.2014	01.07.2016	111.475,00	59.660,47
4	115E104	Doç. Dr.METİN KESLER	Elektrikli Araçlar İçin Hibrit Enerji Depolama Sistem Entegreli Ve Şebekeye Reaktif Güç Desteği Verebilen Hızlı Şarj İstasyonu Tasarımı Ve Gerçekleştirilmesi	01.10.2015	01.10.2017	579.859,00	94.954,77
5	215M069	Yrd. Doç. Dr.CENK KARAKURT	Kendiliğinden Yerleşen Beton Davranışının Sayısal Model Ile Benzetimi	01.09.2015	01.09.2016	80.040,00	24.005,00
6	TR41/14/İG/0004	Doç.Dr. Çağlayan AÇIKGÖZ	Endüstriye Dayalı Meslek Eğitim Merkezi (EDMEM)	30.05.2014	30.05.2015	1.160.535,00	113.969,93
7	TR/41/15/ KK02/0001	Doç.Dr. Cihan DARCAN	Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinde EKO-Biyoteknoloji AR-GE biriminin kurulması	27.08.2015	27.04.2016	373.000	0

Tablo-8

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

	PROJE NO	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	TOPLAM BÜTÇE	TOPLAM HARCAMA
1	2011-02.BİL.03-04	Yrd. Doç. Dr. Süheyla YEREL KANDEMİR	Bilecik Bölgesindeki Mermerlerin Jeokimyasal Özelliklerinin Değerlendirilmesi	01/02/2012	04/11/2015	9.570,00	6.231,42
2	2012-01.BİL.03-05	Yrd. Doç. Dr. Levent DEĞİRMENCİ	Amberlit IR-120 Katalizörlüğünde Laurik Asit ile Gliserinin Esterleşme Reaksiyonu	01/07/2012	01/04/2015	12.638,48	12.632,60
3	2012-01.BİL.04-01	Yrd. Doç. Dr. Onur EROĞLU	Meme Kanserinde MGMT ve P16INK4A (CDKN2A) Genlerinin Metilasyonlarının Metilasyon Spesifik PCR (MSP) Yöntemiyle Belirlenmesi	01/07/2012	01/04/2015	13.616,80	13.523,91
4	2012-02.BİL.03-01	Yrd. Doç. Dr. Selçuk ÖZCAN	Kabuklu Deniz Ürünü Atığından Kitosan Üretimi İçin Ultrasonik Reaktör Geliştirilmesi	15/02/2013	01/04/2015	9.986,34	9.982,34
5	2012-02.BİL.04-01	Doç. Dr. Cihan DARCAN	Escherichia coli'de EnvZ-OmpR, CpxA-CpxR ve ArcA-ArcB İki Bileşikli Fosforlama Sistemlerinin Sensör Ve Regülatör Proteinlerinin Farklı Stres Şartlarında Bakteri Yaşamındaki Rollerinin Araştırılması	15/02/2013	03/11/2015	9.969,00	9.840,48
6	2012-02.BİL.12-01	Yrd. Doç. Dr. Ülküye DUDU GÜL	Mikroorganizmaların Pestisit Giderim Kapasitelerinin Belirlenmesi	15/02/2013	15/02/2016	9.995,80	8.041,05
7	2013-01.BİL.03-01	Yrd. Doç. Dr. Özlem ÇALIŞKAN	Yapıştırıcı Türünün Ankraj Dayanımına Etkisi	15/02/2013	23/02/2015	9.971,00	0
8	2013-01.BİL.03-03	Yrd. Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Alüminyum Alaşımlarında Soğuma Hızının İşlenebilirlik ve Aşınma Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi	15/02/2013	04/11/2015	9.950,00	9.947,74

9	2013-01.BİL.03-04	Yrd. Doç. Dr. Nazım İMAL	Aydınlatmada Kullanılan Farklı Türdeki Lambalar Ve Yardımcı Elemanları Arası Uyumluluk Kriterlerinin İncelenmesi, Alt Ve Üst Uyumluluk Limitlerinin Belirlenmesi	15/02/2013	01/04/2015	8.310,74	8.300,00
10	2013-01.BİL.03-06	Doç. Dr. Çağlayan AÇIKGÖZ	Tekstil Endüstrisi Atıksularının Membran Biyoreaktörde Funguslar ile Arıtım Çalışmaları	15/02/2013	01/04/2015	15.037,00	15.036,75
11	2013-01.BİL.12-01	Yrd. Doç. Dr. Ülküye Dudu GÜL	Tekstil atık sularında bulunan boyarmadde ve ağır metallerin beyaz çürükçül kök mantarı (Trametes versicolor) tarafından biyolojik arıtımına yüzey aktif maddelerin etkisinin belirlenmesi	02/12/2013	02/06/2016	9.910,82	6.478,20
12	2013-01.BİL.13-01	Yrd. Doç. Dr. Fadime ÖZDEMİR KOÇAK	Şerbetçi Otu (Humulus lupulus) Rizosfer Toprağında Aktinomiset Biyoçeşitliliğinin Belirlenmesi	02/12/2013	02/12/2015	9.950,58	9.678,64
13	2013-01.BİL.06-01	Yrd. Doç. Dr. Alper Kürşat DEMİRKAYA	Bilecik Piyasasında Tüketime Sunulan Beyaz ve Kaşar Peynirlerinde Listeria monocytogenes Varlığının Araştırılması	02/12/2013	07/12/2015	10.000,00	9.999,78
14	2013-01.BİL.06-02	Yrd. Doç. Dr. Barış ALTIOKKA	Kimyasal biriktirme yöntemi ile üretilen PbS ince filmleri için optimum büyütme şartlarının belirlenmesi	02/12/2013	01/04/2015	9.119,06	8.779,08
15	2013-01.BİL.10-01	Yrd. Doç. Dr. Tuba YAĞCI	Bilecik İli Nannospalax xanthodon Türünün Moleküler Genetik Karakterizasyonu (Mammalia:Rodentia)	02/12/2013	10/09/2015	13.423,14	13.423,14
16	2013-01.BİL.04-01	Yrd. Doç. Dr. Figen UYSAL	İlköğretim Matematik Öğretmenleri İçin Matematiksel İnanç Ölçeğinin Geliştirilmesi	02/12/2013	02/12/2015	7.160,00	6.647,44
17	2013-01.BİL.04-02	Yrd. Doç. Dr. İsmail POYRAZ	Adapazarı Bölgesi Broiler Tipi Tavukların Kümeslerinden ve Kesim Sonunda Karkaslarından Salmonella Tiplendirilmesi	02/12/2013	10/09/2015	9.988,60	8.863,39

18	2013-01.BİL.04-03	Yrd. Doç. Dr. Bilge EREN	1,3 Dialkil-2-Arilbenzimidazolyum Tuzlarının Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması, Biyolojik Aktivitelerinin ve Bazı Reaksiyonlardaki Katalitik Özelliklerinin İncelenmesi	02/12/2013	02/12/2015	9.976,90	9.900,00
19	2013-02.BİL.03-01	Yrd. Doç. Dr. Birol AKYÜZ	Mg-Al-Mn (AM serisi) Magnezyum Alaşımlarının İşlenebilirliğinin Araştırılması	01/08/2014	01/02/2017	9.950,00	0
20	2013-02.BİL.03-02	Yrd. Doç. Dr. Süheyla YEREL KANDEMİR	Maden İşletmelerindeki İş Kazalarının İstatistiksel Metodlarla Değerlendirilmesi	01/08/2014	01/08/2016	6.876,22	2.102,82
21	2013-02.BİL.03-03	Yrd. Doç. Dr. Özlem ÇALIŞKAN DEĞİRMENCİ	Ankraj Uygulamalarının Sonlu Elemanlar Metodu İle Değerlendirilmesi	01/08/2014	01/02/2016	10.000,00	9.499,00
22	2013-02.BİL.03-04	Yrd. Doç. Dr. Ümit Çiğdem TURHAL	Renksel Geri Verim İndeksinin Görüntü İşleme Teknikleri İle Elde Edilmesi	01/08/2014	01/05/2016	14.002,47	12.136,30
23	2013-02.BİL.04-01	Yrd. Doç. Dr. Arslan ÜNAL	Sülfolanmış ve Metil Akrilat Aşılantısı Polisülfon Malzemelerinin Hazırlanması ve Spektroskopik Karakterizasyonu	01/08/2014	01/11/2015	9.979,44	9.789,23
24	2013-02.BİL.04-02	Yrd. Doç. Dr. Sedat TÜRE	Fosfazen Türevlerinin Sentezinde Reaktif, Çözücü ve Katalizör Etkisinin Sistematik Olarak İncelenmesi ve Yapılarının Instrümental Analiz Yöntemleri İle Aydınlatılması	01/08/2014	01/02/2016	12.000,88	12.000,88
25	2013-02.BİL.04-03	Doç. Dr. Erdal EREN	Hibrit Organik- İnorganik Membranların Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Atık Su Arıtma İşlemlerinde Uygulanabilirliklerinin İncelenmesi	01/08/2014	07/12/2015	9.787,46	9.787,46

26	2013-02.BİL.04-04	Prof. Dr. Turan EFE	İç Kuzey Batı Anadolu'da İlk Tunç Çağı'nda Gaga Ağızlı Testi Formunun Gelişimi	01/08/2014	10/09/2015	6.900,00	6.899,34
27	2013-02.BİL.04-05	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erkan FİDAN	Neolitik Dönem Çatalhöyük Yerleşmesinde Duvar Sıvası Kullanımı	01/08/2014	01/08/2016	9.755,00	8.575,90
28	2013-02.BİL.14-01	Yrd. Doç. Dr. Kutalmış TURHAL	Bilecik İline Bağlı İlçelerde Nüfusu 400'den Fazla Olan Köylerde Mekanizasyon Seviyelerinin Belirlenmesi	01/08/2014	01/02/2016	8.449,15	6.443,96
29	2014-01.BİL.03-01	Prof. Dr. Nurgül ÖZBAY	Al/SBA-15 Tipi Katalizörlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Pirolizde Kullanılması	01/08/2014	01/02/2016	13.447,75	13.445,52
30	2014-01.BİL.03-02	Doç. Dr. Metin KESLER	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Merkez Yerleşkesinde Güneş Açılarına Bağlı Olarak Güneş Modülleri İçin Optimum Sabit Eğim Açısının Saptanması	01/08/2014	01/02/2016	13.512,18	13.512,01
31	2014-01.BİL.03-03	Doç. Dr. Nurcan ÇALIŞ AÇIKBAŞ	Ekonomik Hibrit Yapılı Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu	01/08/2014	01/11/2015	10.000,00	9.990,64
32	2014-01.BİL.03-04	Yrd. Doç. Dr. Gürhan ERTAŞGIN	Fotovoltaik Uygulamaları İçin Düşük Maliyetli Gerilim Kaynaklı Şebeke Bağlantılı Mikroinverter Tasarımı	01/08/2014	01/08/2016	14.948,54	13.863,82
33	2014-01.BİL.03-05	Yrd. Doç. Dr. Selçuk ÖZCAN	Sert Porselen Gövdelerde Bor Atığı Kullanımı ve Karakterizasyonu	01/08/2014	10/09/2015	9.969,00	9.968,26
34	2014-01.BİL.04-01	Yrd. Doç. Dr. Murat TÜRKTEKİ	Batı Anadolu İlk Tunç Çağı Disk Yüzlü İdolları	01/08/2014	01/02/2016	9.670,00	8.870,90
35	2014-01.BİL.04-02	Doç. Dr. İlhami YURDAKUL	Tanzimat Devrinde Şeyhülislam Arzları ve Padişah İradeleri	01/08/2014	01/04/2015	11.770,50	11.770,50
36	2014-01.BİL.04-03	Yrd. Doç. Dr. Refik ARIKAN	Bilecik'in Tarihi Coğrafyası	01/08/2014	01/05/2016	30.000,00	23.315,70

37	2014-01.BİL.07-01	Yrd. Doç. Dr. Ferda MİNDİVAN	Grafen/Polimer Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu	01/08/2014	10/09/2015	10.887,50	10.887,50
38	2014-01.BİL.14-01	Yrd. Doç. Dr. Sema LEBLEBİCİ	Karasu Suyu İle Sulanan Bazı Sebze Tohumlarına Ait Çimlenme Parametrelerinin ve Fide Gelişiminin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma	01/08/2014	01/08/2016	9.933,60	6.933,68
39	2014-01.BİL.14-02	Prof. Dr. İlhan DORAN	Bilecik İli Arazi Kullanımındaki Zamansal Değişimin Uydu Görüntüleri Yardımıyla Belirlenmesi	01/08/2014	01/02/2016	15.000,00	14.999,84
40	2014-01.BİL.14-03	Yrd. Doç. Dr. Kutalmış TURHAL	Ram Pompasının Basma Hattındaki Su Debisinin Arttırılması	01/08/2014	01/02/2016	7.781,81	0
41	2014-01.BİL.15-01	Doç. Dr. Mehpare TOKAY ARGAN	Sağlık Hizmetlerinin Geliştirilmesinde Hasta Şikayetleri: Şikayet Forumu Olan Bir Web Sitesindeki Hastaların Şikayetlerinin Değerlendirilmesi	01/08/2014	17/09/2015	6.548,93	6.538,11
42	2014-02.BİL.03-01	Doç. Dr. Uğur YÜZGEÇ	İnsansız Hava Aracı Test Düzeninin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	02/05/2015	02/11/2016	12.524,88	3.301,05
43	2014-02.BİL.03-02	Doç. Dr. Cihan KARAKUZU	Dengeleme Halkaları ile Görüntü Kararlılaştırması	02/05/2015	02/11/2016	13.125,00	3.300,00
44	2014-02.BİL.03-03	Yrd. Doç. Dr. Tolga YÜKSEL	Dönerkanat Tipinde İHA'lar için 3B Görsel Konumlama Sistemi Tasarımı ve Gerçeklenmesi	02/05/2015	02/05/2016	8.083,00	5.487,00
45	2014-02.BİL.04-01	Doç. Dr. İlhami YURDAKUL	Şehrin Kimliği-Bilecik Mezar Taşları ve Kitabeleri (1299-1924)	02/05/2015	02/05/2016	10.000,00	0
46	2014-02.BİL.04-02	Yrd. Doç. Dr. Onur EROĞLU	Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'ın, DNA Metil Transferaz İnhibitörü (DNMTİ) Zebularin ile Tetiklenen Apoptotik Mekanizmadaki Epigenetik Değişimlerin MDA-MB-231 Meme Kanseri Hücre Hatlarında Araştırılması	02/05/2015	02/05/2017	14.229,34	14.229,34

47	2014-02.BİL.04-03	Doç. Dr. Dilek ÜNAL ÖZAKÇA	Stres Koşullarının Yabani Tip ve odc mutant C.reinhardtii Kültürlerinde psbA ve tba1 Gen İfadesi Üzerine Etkisinin Araştırılması	15/10/2015	15/02/2018	14.794,00	12.877,17
48	2014-02.BİL.14-01	Yrd. Doç. Dr. Derya ŞENAL	Bilecik İlinde Coccinellidae (Coleoptera) Türlerinin Saptanması, Yayılış Alanlarının Belirlenmesi ve Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	02/05/2015	02/05/2017	13.673,50	10.329,10
49	2014-02.BİL.14-02	Yrd. Doç. Dr. Özlem ÇALKAN SAĞLAM	Bazı Üzüm Çeşitlerinin Bilecik İlindeki Performanslarının Belirlenmesine Yönelik Adaptasyon Parsellerinin Oluşturulması	20/11/2015	20/11/2017	8.371,41	553,42
50	2014-02.BİL.14-03	Yrd. Doç. Dr. Hayri SAĞLAM	Bilecik'te Yetiştiriciliği Yapılan Üzüm Çeşitlerinin Belirlenmesi ve Yöresel Çeşitlerin Tespiti Üzerine Bir Araştırma	20/11/2015	20/11/2017	9.988,06	4.217,32
51	2014-02.BİL.05-01	Prof. Dr. İsa İPÇİOĞLU	Bilecik Yükseköğretiminin Gelecek Projeksiyonunun Ortaya Konulması	02/05/2015	02/05/2016	3.000,00	0
52	2014-02.BİL.05-02	Yrd. Doç. Dr. Sevgi GÖNÜLLÜOĞLU	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kurumsal İmajının Paydaşlar Tarafından Algılanışı	02/05/2015	02/05/2016	3.000,00	0
53	2015-01.BŞEÜ.03-01	Prof. Dr. Nurgül ÖZBAY	Alümina Destekli Metal Katalizörlerin Sentezi ve Katalitik Pirolizde Uygulanabilirliğinin Araştırılması	15/07/2015	15/07/2016	9.961,56	0
54	2015-01.BŞEÜ.03-02	Doç. Dr. Çağlayan AÇIKGÖZ	Atık Lastiklerin Kimyasal Yöntemle Bozundurulması ve Elde Edilen Ürünlerin Karakterizasyonu	15/07/2015	15/07/2017	9.999,00	5.281,77
55	2015-01.BŞEÜ.03-03	Doç. Dr. Çağlayan AÇIKGÖZ	Soğuk Vulkanize Yapıştırıcı Üretimi ve Uygulama Koşullarının Değerlendirilmesi	15/07/2015	15/07/2017	10.000,00	424,80
56	2015-01.BŞEÜ.03-04	Doç. Dr. Harun MİNDİVAN	Nitrürleme ile Martenzitik Paslanmaz Çelik Kaplamaların Yüzey Özelliklerinin Geliştirilmesi	15/07/2015	15/07/2016	9.994,35	9.992,83

57	2015-01.BŞEÜ.03-05	Doç. Dr. Süheyla YEREL KANDEMİR	Türkiye'deki Konutların İç Mekanlarına Döşenen Doğal Taşların Radyoaktivitelerinin İncelenmesi	15/07/2015	15/07/2017	9.921,92	0
58	2015-01.BŞEÜ.03-06	Yrd. Doç. Dr. Alev AKPINAR BORAZAN	Kestane Kabuğundan Polimer Kompozit Üretimi ve Karakterizasyonu	15/07/2015	15/07/2016	10.000,00	0
59	2015-01.BŞEÜ.03-07	Yrd. Doç. Dr. Cenk KARAKURT	Rijit ve Esnek Üstyapı Tasarımında Lif Katkısı Kullanımının Araştırılması	15/07/2015	15/07/2016	9.990,00	8.847,64
60	2015-01.BŞEÜ.03-08	Yrd. Doç. Dr. Özlem ÇALIŞKAN DEĞİRMENCİ	Kiriş Onarım/Güçlendirme Yöntemleri	15/07/2015	15/07/2016	9.912,00	0
61	2015-01.BŞEÜ.03-09	Prof. Dr. Yusuf Cengiz TOKLU	Ay Toprağı Benzerinin Ülkemiz Coğrafyasında Araştırılması ve Üretilmesi	10/11/2015	10/11/2016	6.373,97	0
62	2015-01.BŞEÜ.04-01	Doç. Dr. Nurfeddin KAHRAMAN	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Gülümbe Kampüsü'nde Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonunun Kurulması	15/07/2015	15/07/2016	10.000,00	7.339,70
63	2015-01.BŞEÜ.04-02	Doç. Dr. Cihan DARCAN	Escherichia coli'deki Porin Proteinlerinin Metal Direncindeki Rollerinin Belirlenmesi	15/07/2015	15/07/2016	9.993,27	0
64	2015-01.BŞEÜ.04-03	Yrd. Doç. Dr. Sinem TÜRKTEKİ	Porsuk Vadisi ve Çevresi Kalkolitik Dönem Yontmataş Alet Endüstrisi ve Hammadde Kaynakları	15/07/2015	15/07/2016	9.050,00	0
65	2015-01.BŞEÜ.04-04	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÖZDEMİR	Nuh b. Mustafa Konevi, Mecua-i Gazeliyyat: İnceleme-Metin-İndeks	15/07/2015	15/07/2016	7.000,00	5.896,44
66	2015-01.BŞEÜ.04-05	Yrd. Doç. Dr. Deniz SARI Proje Yürütücü Yardımcısı Doç. Dr. Zeynep ERDEM	Propontis'in Güneydoğu Kıyılarında M.Ö. 1. Binde Yerleşim	15/07/2015	15/07/2018	10.000,00	4.899,69
67	2015-01.BŞEÜ.05-01	Doç. Dr. Mevlüdiye ŞİMŞEK	Bilecik Cezaevinde Bulunan Kadın Mahkumların Sosyo-Ekonomik Analizi	15/07/2015	15/10/2016	1.000,00	0

68	2015-01.BŞEÜ.05-02	Doç. Dr. Ahmet AK Proje Yürütücü Yardımcısı Doç. Dr. Semih BİLGE	Kamu Bütçelemesinde Yeni Bir Yaklaşım Olarak Katılımcı Bütçeleme: Türkiye'de Belediyelere Yönelik Bir Araştırma	15/07/2015	15/07/2016	5.892,84	0
69	2015-01.BŞEÜ.07-01	Yrd. Doç. Dr. Cumhur ŞAHİN	İhracatçı Firmalarda Dış Ticaret Teşviklerinin Kullanımı ve Bölge Ekonomisi Üzerine Etkileri: Bilecik İli Örneği	15/07/2015	15/07/2016	3.457,00	1.058,00
70	2015-01.BŞEÜ.13-01	Yrd. Doç. Dr. Fadime ÖZDEMİR KOÇAK	Z2R53 Geodermatophilus sp. İzolatının Polifazik Taksonomisi	15/07/2015	15/07/2017	9.934,20	4.649,20
71	2015-01.BŞEÜ.14-01	Prof. Dr. İlhan DORAN	Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi Araştırma Uygulama Alanındaki Mevcut İstiridyе Mantarı Tesisinin Geliştirilmesi	15/07/2015	15/07/2016	13.600,00	13.487,40
72	2015-02.BŞEÜ.03-01	Prof. Dr. Nurgül ÖZBAY	Alümina Destekli Metal Katalizörlerin Sentezi ve Katalitik Pirolizde Uygulanabilirliğinin Araştırılması	15/12/2015	15/12/2016	10.000,00	0
73	2015-02.BŞEÜ.06-01	Yrd. Doç. Dr. Barış ALTIOKKA	Elektrokimyasal Yöntemle Üretilen CdO İnce Filmlerinin Optimum Büyütme Koşulları	15/12/2015	15/12/2016	8.247,20	0

Tablo-9

1.5.2 Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MARAL)

Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MARAL), Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak Üniversiteler, Kamu Kurum ve Kuruluşları ile sanayide çalışan araştırmacılara çalışmalarında yardımcı olmak üzere 2011 yılında kurulmuş ve Ağustos ayı içinde faaliyete geçmiştir.

MARAL bünyesinde barındırdığı ileri teknoloji ürünü cihazlarıyla malzeme karakterizasyonu, biyomalzemeler, kompozit malzemeler, savunma sanayi malzemeleri, uzay ve uçak malzemeleri, nanomalzemeler, yüzey özellikleri, jeoloji, madencilik, çimento, seramik, kimya, biyoloji ve biyokimya alanlarındaki endüstrilere bilimsel araştırma/geliştirme çalışmalarında destek olacak analizleri gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır. Laboratuvar araştırma, danışmanlık ve endüstriyel çalışmalar konusunda alt yapıya sahiptir.

Bu amaç doğrultusunda Merkezi Araştırma Laboratuvarımızda “Yüksek Sıcaklık X Işını Difraktometresi (HT-XRD), Taramalı Elektron Mikroskobu (FESEM-EDX), Civa Porozimetresi, Yüzey Alanı Ölçüm Cihazı (BET), Gaz Piknometresi, Partikül Boyut Ölçüm Cihazı, Nano Partiküllerde Partikül Boyutu ve Zeta Potansiyeli Ölçüm Cihazı, Simultane Termal Analiz (TG/ TG-DTA/TG-DSC), X-Işını Floresans (XRF), Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektroskopisi (FTIR), Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi (AAS), Ultraviyole Visible Spektroskopisi (UV-VIS), Gaz Kromatografisi - Kütle Spektroskopisi (GC-MS), Gaz Kromatografisi (GC), Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (HPLC), Sıvı Kromatografisi - Kütle Spektroskopisi (LC-MS), Elementel Analiz (CHN/S), Baca Gazı Ölçüm Cihazı, Mikrosertlik Cihazı (Vickers ve Knoop batıcı uç) ve Stereo Mikroskop cihazlarının kurulumu yapılarak eğitimi tamamlanmış ve cihazlar kullanıma açılmıştır.

1.5.2.1 Merkezi Araştırma Laboratuvarının Amacı

Merkezi Araştırma Laboratuvarının amaçları şunlardır:

- a) Üniversite bünyesinde mevcut araştırma laboratuvarları, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimleri koordine etmek, AR-GE imkânlarının birimler arası ortak kullanıma açılmasını sağlamak,
- b) Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi'nde yapılan temel, uygulamalı ve disiplinlerarası alanlardaki bilimsel araştırma çalışmalarına, analiz ve ölçümler yaparak, destek sağlamak,
- c) Teknolojik gelişmeleri sürekli izleyerek laboratuvardaki cihazların günün koşullarına uygun olarak geliştirilmesini sağlamak ve üniversitenin proje yürütme potansiyelini artırmak,
- ç) Sanayi kuruluşları ve diğer özel ve kamu kuruluşlar ile işbirliği yaparak, sorunlarının çözümüne yönelik analiz ve ölçüm sonuçlarını yorumlayarak ihtiyaç sahiplerine katkı sağlamak,
- d) Yapılacak araştırmalarda uluslararası işbirliğini teşvik etmek, üniversite-sanayi işbirliğini güçlendirmek ve uygulanabilir sonuçların sanayiye aktarımını hızlandırmak.

1.5.2.2 Merkezi Araştırma Laboratuvarının Faaliyet Alanları

Merkezi Araştırma Laboratuvarının faaliyet alanları şunlardır:

- a) Üniversiteler, araştırma merkezleri, sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile üçüncü şahısların analiz ihtiyaçlarını yönetim kurulunca belirlenecek bedel karşılığında gerçekleştirmek,
- b) Merkezi Araştırma Laboratuvarındaki cihazlarla ilgili araştırmacıların gelişimine yönelik programlar düzenlemek,
- c) Merkezi Araştırma Laboratuvarının akreditasyon çalışmalarını gerçekleştirmek,
- ç) Bilimsel görüş, danışmanlık ve benzeri hizmetler yapmak ve bu hizmetlere ilişkin raporlar düzenlemek,
- d) Gerektiğinde merkeze bağlı yeni laboratuvar ve birimler kurmak,
- e) İlgili kurullarca belirlenecek bedel karşılığında sanayi kuruluşları ile diğer özel ve kamu kuruluşlarının isteği üzerine araştırma ve uygulama projeleri hazırlamak, danışmanlık hizmeti vermek,
- f) Üniversitenin tüm birimlerindeki araştırmacıların kullanımına açık ileri düzey cihazlardan oluşan laboratuvar imkânlarını sürekli hizmette tutma koşullarını sağlayarak etkili ve verimli bir çalışma ortamı yaratmak,
- g) Merkezi Araştırma Laboratuvarının tanıtımını gerçekleştirmek.

1.5.2.3 2015 Yılında Yapılan Analizler

2015 yılında 258 Analiz Talep Formu Laboratuvara iletilmiş 17 farklı analiz yapılmıştır. En çok talep edilen analizler sırasıyla BET, XRD ve SEM Analiz cihazına ait analizler olmuştur. 2015 yılında yapılan analizlerin dağılımı aşağıda gösterilmektedir.

Yapılan Analiz	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi		Diğer Üniversiteler		Sanayi Kuruluşları		Toplam	
	Adet/Saat	TL	Adet/Saat	TL	Adet/Saat	TL	Adet/Saat	TL
XRD Analizi	127	3.115	58	2.820	-	-	185	5.935
FTIR Analizi	179	2.130	84	840	6	300	269	3.270
SEM Analizi	116	4.037	21	1.305	-	-	137	5.342
Elementel Analiz	83	970	26	650	2	50	111	1.670
TG/DTA/DSC Analizi	73	2.115	10	475	-	-	83	4.927
BET Analizi	132	5.525	81	6.500	-	-	213	12.025

UV-VIS SPEKTROFOTOMETRESİ	29	120	-	-	-	-	29	120
Gaz Piknometresi	30	300	1	30	7	168	38	498
Zeta Potansiyeli	22	410	13	540	5	250	40	1.200
Sertlik Ölçümü Analizi	7	87,5	1	15	-	-	8	102.5
Termal Analiz Cihazları	34	945	10	475	-	-	44	1.420
XRF Analizi	20	620	-	-	-	-	20	620
GC/MS Analizi	25	625	11	475	-	-	36	1.100
Partikül Boyutu Ölç.	15	262	25	920	-	-	40	1.182
LC-MS/MS	-	-	4	160	-	-	4	160
Civa Analizi	28	2.205	-	-	-	-	28	2.205
pH Analizi	1	20	-	-	-	-	1	20
GENEL TOPLAM	921	23.486,5	345	15.205	20	768	1.286	41.796,5

Tablo-10



Resim-1



Resim-2

1.5.3 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ülkemiz 174 familyaya ait 1251 cins ve 12.000'den fazla tür ve türaltı taksonu (alt tür ve varyete) ile oldukça zengin bir floraya sahiptir. Tüm Avrupa kıtasının yaklaşık 12.000 kadar bitki taksonuna sahip olduğu düşünüldüğünde yurdumuzun bitki örtüsü bakımından ne kadar zengin olduğu görülmektedir. Bunun yanı sıra, Endemizm bakımından da yurdumuz oldukça zengindir. Tüm Avrupa ülkelerindeki toplam endemik takson sayısı yaklaşık 2750 iken ülkemizdeki endemik tür sayısı 2891' dir. Ayrıca yurdumuz endemik tür oranı ve çeşitliliği açısından Orta Doğu'nun da en zengin florasına sahiptir. Dünyada tıbbi amaçla kullanılan bitki türlerinin sayısı hakkında kesin bilgi olmayıp, tahminler 20.000 ile 70.000 arasındadır. Türkiye'de tıbbi olarak kullanılan bitkilerin sayısı kesin olarak bilinmemekle birlikte, 500 civarında olduğu tahmin edilmekte; yaklaşık 200 tıbbi ve aromatik bitkinin ihraç potansiyelinin olduğu belirtilmektedir.

Bilecik ili; üç farklı fitocoğrafik bölgenin iklim ve bitki örtüsü özelliklerini barındırmaktadır ve yüzölçümü bakımından küçük olmasına rağmen bulunduğu coğrafik koşullardan dolayı endemizm oranı yüksektir. Bilecik ili ve çevresinde bugüne kadar tanımlanan endemik türlerden birçoğu tıbbi açıdan öneme sahip olması ile birlikte bazı türlerinin de nesli tehlike altındadır. Yapılan çalışmalarda bugüne kadar Bilecik il sınırları içerisinde 48 familyaya ait 424 adet tıbbi ve aromatik bitki taksonu tespit edilmiştir. Bunlardan 9 familyaya ait 20 takson endemiktir. Bu taksonlardan farmakolojide ve endüstride etkin bir şekilde yararlanılabilmesi için, genetik ve ekolojik özelliklerinin bilinmesi, yaşama ortamlarının korunması ve nesillerinin sürdürülmesi zorunludur.

Dünyada yükselen bir trend olan ve halen ekonomik güç anlamında yeterli büyüklüğe ulaşmamış Biyoteknoloji alanının, ülkemiz açısından önemi oldukça büyüktür. Üniversitemiz bu alandaki boşlukları

doldurabilmek için Fen Bilimleri alanındaki tematik alanlarından birini BİYOTEKNOLOJİ olarak belirlemiştir. Yeni kurulmuş ve gelişmekte olan üniversitemizin Biyoteknoloji alanında ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet edebilir bir konuma gelebilmesi, bölgenin Biyoteknoloji üssü olması noktasındaki hedefini yerine getirebilmesi amacı ile Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, 23 Şubat 2015 tarih ve 29276 sayılı Resmi Gazete’de yönetmeliğinin yayınlanması ile kurulmuştur.

Biyoteknoloji alanı sağlıktan, çevreye, gıdadan, sanayiye kadar birçok alanda topluma hizmet edecek, ekonomik katma değer yaratacak bir sektördür. Merkez ile Üniversitemiz bünyesinde bulunan öğretim üyeleri ile daha sonra aramıza katılacak öğretim üyeleri ortak bir çalışma platformuna kavuşmuştur. Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi disiplinlerarası alanları birleştirmesi, üst düzey çalışmaların ortaya çıkmasını sağlaması, elde edilecek ürünlerin ilin ve bölgenin ekonomisine katkı sağlaması açısından önem arz etmektedir.

Merkez; kadrosu, alt yapısı ve geliştirdiği projeleri ile bölgenin lider bir mükemmelliyet merkezi olmasında, Üniversitemizi bölgenin hatta ülkenin biyoteknoloji temelli AR-GE üniversitesi konumuna getirilmesinde en büyük rolü oynayacaktır.

Merkez şuan itibariyle kısıtlı bir bina ve makine-teçhizat altyapısına sahip olup geliştirilmesi konusunda yatırım planlaması yapılmıştır.

1.5.3.1 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin Amacı

Merkezin amaçları şunlardır:

- a) Biyoteknolojinin sağladığı imkânlardan yararlanmaya yönelik konularda araştırmalar yapmak.
- b) Üniversitenin bu alanda çalışan elemanlarını bir araya getirerek daha etkin çalışmalarını sağlamak; böylece bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma, geliştirme ve uygulama projeleri hazırlamak ve yürütmek.
- c) Biyoteknoloji konusunda ihtiyaç duyulan bilgili ve becerikli elemanlar yetiştirmek, eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek.
- ç) Biyoteknoloji alanında patentli ürünler elde etmek, ürünlerin laboratuvar veya pilot ölçekte üretimini sağlamak veya endüstriyel boyutta üretimine bilimsel açıdan destek olarak ülke ekonomisine katkıda bulunmak.
- d) Merkez bünyesinde yapılan çalışmalarla Türkiye’nin biyoteknoloji alanındaki uluslararası rekabet gücünü artırmak.
- e) Faaliyet alanlarıyla ilgili kamu ve özel sektör kuruluşlarıyla ortak projeler yürütmek.

1.5.3.2 Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin Faaliyet Alanları

Merkezin faaliyet alanları şunlardır:

a) Ürün geliştirme, üretim, ürünlerin işlenmesi ve değerlendirilmesi ile gıda güvenliği ve sağlık başta olmak üzere farklı alanlarda biyoteknoloji ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak ve yapılara destek vermek.

b) Bitkisel üretimde tohumluk, hayvansal üretimde damızlık, gıda sanayisinde mikroorganizma ıslahı yapmak ve geliştirilen ürünlerin üretimlerini gerçekleştirmek.

c) Çevre ile uyumlu ve sürdürülebilir üretim teknikleri, üretim girdileri, ürün işleme teknolojileri geliştirmeye; bitki, hayvan ve mikroorganizmalarda gen kaynaklarının korunmasına ve değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yapmak.

ç) Konuyla ilgili resmi ve özel kuruluşlar ile mesleki birlik ve benzer oluşumlara danışmanlık hizmetleri vermek.

d) Üniversitede biyoteknoloji konusunda araştırma ve uygulamalar yapacak öğretim elemanı ve öğrenci yetişmesini teşvik etmek.

e) Biyoteknoloji alanında ortak bilimsel araştırma ve uygulama projeleri geliştirmek, uygulamak ve ortak çalışmalarda gerekli koordinasyonu sağlamak.

f) Biyoteknoloji konusunda ortak araştırma ve geliştirme etkinlikleri için, bölgesel, ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak.

g) Biyoteknoloji konusunda araştırma ve uygulamaları teşvik etmek ve yapılan araştırmaları duyurmak amacı ile seminerler, kurslar ve konferanslar düzenlemek, gerektiğinde bu çalışmalar ile ilgili katılım belgeleri ve sertifikalar vermek.

ğ) Biyoteknoloji alanında kamuoyunu aydınlatmak ve bilgilendirmek amacı ile yayın ve yayım faaliyetlerinde bulunmak.

h) Sanayi kuruluşlarının gereksinim duydukları biyoteknoloji ile ilgili araştırmaları yapmak, onların sorunlarını çözmeye yönelik projeler yürütmek ve ürün geliştirme etkinliklerini desteklemek.

ı) Merkezin kuruluş amacına ve Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.



Resim- 3



Resim 4

1.5.4 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (EDMEM)

1.5.4.1 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezinin Amacı

Endüstriye dayalı mesleki eğitim merkezinin amaçları şunlardır:

- Bölgenin, yenilik, verimlilik ve kalite odaklı gelişmesine, bilgi ve teknoloji üretimine, işgücü niteliğinin artırılmasına yönelik üniversite ve sanayi işbirliklerinin ve ortak kullanım alanlarının kurulmasını ve geliştirilmesini sağlamak.

- Bilecik ilinde üniversite düzeyinde yetiştirilen mevcut teknik elemanların işgücü piyasası ve işletmelerin gelecekteki talepleri ile uyumlu olacak şekilde eğitilebilmesi bakımından üniversitenin teknoloji odaklı mesleki eğitim alt yapısına destek vermek.

- Bilecik sanayisinde çalışan teknisyenlerin, teknikerlerin, mühendislerin ve üniversitemiz bünyesinde eğitim alan teknik program öğrencilerinin iş gücü niteliğinin artmasına yönelik mesleki eğitim kursları düzenlemek

- Üniversite sanayi işbirliği kapsamında; bölgedeki endüstriyel kuruluşların teknoloji odaklı ihtiyaçlarını ve çalışmalarını destekleyecek uygulamalı Hidrolik-Pnömatik, PLC Otomasyon, Mekatronik, Robotik vb. alanlarında endüstriye yönelik mesleki eğitim programlarının geliştirilmesi ve eğitimlerinin verilmesini sağlamak, ortak projeler yürütülmesi gibi etkinliklere öncülük etmek,

-Sanayi kuruluşları, diğer özel ve kamu kuruluşları ile işbirliği yaparak sorunlarının çözümüne yönelik eğitimlerle destek sağlamak,

-Teorik donanıma sahip mesleki ve teknik eğitim almış iş gücünün pratik uygulamadaki yeteneğini gelişen teknolojik donanımları kullanabilme yönünde geliştirmek ve buna yönelik kurslar düzenlemek merkezin amaçları arasında yer almaktadır.

1.5.4.2 Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Merkezinin Faaliyet Alanları

Endüstriye dayalı mesleki eğitim merkezinin faaliyet alanları şunlardır:

- a) Üniversiteler, sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile üçüncü şahısların mesleki eğitim kurslarını ve danışmanlık hizmetlerini yönetim kurulunca belirlenecek ücret karşılığında gerçekleştirmek.
- b) Konferans, seminer, sergi, sempozyum ve eğitim programları, temel ve ileri düzeyde belge ve sertifikalı eğitim kursları düzenlemek.
- c) Endüstriye dayalı mesleki eğitim merkezinin akreditasyon çalışmalarını gerçekleştirmek.
- d) Eğitim, danışmanlık ve benzeri hizmetler yapmak ve bu hizmetlere ilişkin raporlar düzenlemek.
- e) Yetki belgeli eğitimler düzenlemek.
- f) Teknolojik gelişmeleri sürekli izleyerek merkezdeki cihazların günün koşullarına uygun olarak geliştirilmesini sağlamak.
- g) Gerektiğinde merkeze bağlı yeni atölye ve birimler kurmak,
- h) Ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere, yarışmalara katılım desteği sağlamaktır.



Resim-5



Resim-6



Resim-7

1.6. İYİLEŞTİRMEYE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Kurumumuz, Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından daha önce değerlendirilmemiştir.

2. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

2.1 MİSYON, VİZYON, STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER İLE PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN BELİRLENMESİ, İZLENMESİ, İYİLEŞTİRİLMESİ

Üniversitemizde 2012-2016 yılı dönemine ilişkin stratejik plan çalışmalarına 2009 yılında başlanılmış olup konuyla ilgili çalışmalarda bulunulmak üzere 20 kişilik stratejik planlama ekibi ile üniversite çalışanlarının katkısını sağlamak amacıyla stratejik plan çalışmalarını desteklemek, bilgi alışverişlerini koordine etmek ve hızlandırmak amacıyla Fakülte, Enstitü, Yüksekokul ve Daire Başkanlıkları seviyesinde her birimi temsil eden stratejik planlama hazırlama komisyonları oluşturulmuştur. Söz konusu plan, Kalkınma Bakanlığının onayını müteakip yürürlüğe girmiştir.

2017-2021 stratejik plan çalışmalarına da yayımlanmış olduğumuz iç genelge ile başlanılmış olup 2016 yılı Ağustos ayı sonu itibariyle tamamlanması öngörülmektedir.

İlk Stratejik Planını 2012-2016 dönemi için hazırlamış olan üniversitemiz söz konusu planı başarılı bir şekilde uygulamıştır. Söz konusu dönemdeki amaç ve hedefler ile amaca yönelik yapılan çalışmalar aşağıda belirtilmiştir.

AMAÇ 1

Üniversitemizin fiziki, teknik altyapı ve donanım ihtiyaçlarının karşılanması.

HEDEF 1 : Projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarına başlamak.

HEDEF 2 : Yapılması planlanan inşaatlara ait projelendirme çalışmalarını bitirmek.

HEDEF 3 : Mevcut ve yeni oluşturulacak birimlerin, mal/malzeme ve hizmet ihtiyaçları ile onarım ihtiyaçlarının sağlanması.

HEDEF 4 : Bilişim teknolojileriyle ilgili sistem ve donanımlarının güçlendirilmesi.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz konusu amaç ve hedeflerin gerçekleşmesine ilişkin olarak projeler bitirildikten sonra yatırım programlarında kampüs alt yapısı projesi altında mevcut kampüsün alt yapı tesisleri tamamlanmış 2600 KVA lık enerji nakil hattı tamamlanmış, 211 m2 büyüklüğünde su deposu yapılmıştır. Derslik ve merkezi birimler projesi kapsamında toplam kapalı alan büyüklüğü 87.638 m2 olan A-B-C bloklar tamamlanmış ve hizmete açılmış, D-E-F derslik blokları da tamamlanmak üzeredir. Yine söz konusu proje kapsamın Rektörlük ve Kütüphane binası, Mühendislik Laboratuvar binası ile Bozüyük Uygulamalı Bilimler Yüksek Okulu binası tamamlanarak hizmete açılmıştır. Yeni yapılan binaların tamamının mal/malzeme ve tefrişat ihtiyaçları karşılanmış, mevcut birimlerin de mal/malzeme ve onarım ihtiyaçları birimlerden gelen talepler doğrultusunda bütçe imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.

Ayrıca söz konusu amaç ve hedefler kapsamında birimlerimizin bilgisayar ve yazılım ihtiyaçları karşılanmış, kablosuz ağ sistemi, Elektronik Belge Yönetim sistemi (EBYS) ve Akıllı Kart sistemine geçilmiştir.

AMAÇ 2
Akademik ve idari personel yeterliliğinin ve niteliğinin artırılması.

HEDEF 1 : Kişisel ve mesleki gelişim ile yapılan işteki verimliliği artırmaya yönelik çalışmalar yapmak.

HEDEF 2 : İnsan kaynakları planlaması yapılarak personel ihtiyacının giderilmesine yönelik çalışmalar yapmak.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz Konusu Amaç Ve Hedeflerin Gerçekleşmesine ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında 74 Seminer, 233 konferans, 134 panel, 185 Kongre ve sempozyum gerçekleştirilmiş olup, insan kaynakları açısından Üniversitemizin 2008 ve 2015 yıllarına ait sayılar aşağıda belirtilmiştir.

Akademik Personel		
	2008 Yılı	2015 Yılı

Profesör	2	22
Doçent	5	42
Yardımcı Doçent	38	130
Öğretim Görevlisi	75	119
Okutman	9	15
Araştırma Görevlisi	21	134
Uzman	4	24
TOPLAM	154	486
İdari Personel		
	2008 Yılı	2015 Yılı
Genel İdare Hizmetleri	49	211
Sağlık Hizmetleri	0	2
Teknik Hizmetler	20	44
Avukatlık Hizmetleri	1	1
Yardımcı Hizmetler	17	14
TOPLAM	87	273

Tablo-11

AMAÇ 3

Yapılacak bilimsel çalışmalar doğrultusunda ulusal ve uluslararası bilim ve teknolojiye katkı sağlanması.

HEDEF 1 : Bilimsel projelerin hazırlanması ile ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, eğitim ve etkinliklere katılımın sağlanması.

HEDEF 2 : Ulusal ve uluslararası yayın sayısını artırmak.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz konusu amaç ve hedeflerin gerçekleşmesine ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında toplam 12 adet TÜBİTAK projesi, 2 adet BEBKA projesi, 1 adet SANTEZ projesi, 1 adet Gençlik ve Spor Bakanlığı Destekli proje ve 52 adet BAP projesi tamamlanmıştır. Bilimsel Etkinliklere Katılım Destekleme Yönergesi çerçevesinde akademik personelin eğitim seminerlerine, kongre ve sempozyumlara katılımı desteklenmiştir.

Üniversitemiz öğretim üyelerince 2008-2015 yılları arasında toplam olarak 590 adet Uluslararası makale, 311 adet Ulusal makale, 718 adet Uluslararası bildiri, 369 adet ulusal bildiri, 170 adet kitap, 55 adet poster yayınlanmıştır.

AMAÇ 4

Etik değerler ile çevre sorunlarına duyarlı, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder bireyler yetiştirilmesi.

HEDEF 1 : Öğrencilerimize yönelik teknik, kültürel ve sosyal amaçlı faaliyetlerin düzenlenmesinin sağlanması.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz Konusu amaç ve hedefin gerçekleşmesine ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında toplam 121 söyleşi, 35 tiyatro, 55 konser, 47 sergi, 87 turnuva, 273 teknik gezi, 30 sosyal gezi, 194 eğitim semineri, 13 yarışma, 21 şenlik, 3 açık oturum ve 399 rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmeti verilmiştir.

AMAÇ 5

Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığın ve tercih edilebilirliğin artırılması.

HEDEF 1 : Ulusal ve uluslararası düzeyde yapılacak sempozyum, kongre, panel gibi etkinliklerin artırımının sağlanması.

HEDEF 2 : Tanınırlığı artırmak amacıyla basın ve yayın araçlarının daha etkin kullanımının sağlanması.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz Konusu Amaç Ve Hedeflerin Gerçekleşmesine ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında 74 Seminer, 233 konferans, 134 panel, 185 Kongre ve sempozyum gerçekleştirilmiş olup yapılan faaliyetlerin bir kısmı basın yayın organlarında yer almış ayrıca üniversitemizi tanıtıcı kataloglar ve tanıtım filmi hazırlanmıştır.

AMAÇ 6

Kurumsal kültürün yerleştirilmesi.

HEDEF 1 : Üniversitemiz iç kontrol sisteminin kurulması konusunda çalışmalar yapılmasının sağlanması.

HEDEF 2 : Yöneticilerin kurum kültürünün gelişiminin takip edilmesinin sağlanması.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

İç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmaları, Üst yöneticinin liderliği ve gözetiminde, İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu ve İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama Grubunun yönlendirmesi ve yönetiminde, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının desteğinde harcama birimleri eliyle yürütülmektedir.

AMAÇ 7

Öğrencilerimizin kendilerini çok yönlü geliştirmeleri için sosyal, kültürel ve sportif imkânların artırılması.

HEDEF 1 : Üniversitemiz yatırımları içerisinde spor sektöründe yer alan ve projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarını tamamlamak.

HEDEF 2 : Öğrencilerimize sunulan hizmet kalitesinin artırılması.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Üniversitemizde sentetik spor sahası, koşu pisti, tırmanma duvarı, kapalı halı saha, tenis kortu, squash, kapalı spor salonu öğrencilerimizin kullanımına açıktır.

AMAÇ 8

İlimizin eğitim, sosyal, kültürel ve teknoloji alanlarında geliştirilmesine katkıda bulunmak ve ilgili kuruluşlarla

işbirliğinin sağlanması.

HEDEF 1 : İlimizdeki kamu sektörü ve özel sektör ile bilimsel, kültürel, sosyal amaçlı ortak projelerin geliştirilmesi, konferans, seminer gibi etkinlikler düzenlenmesinin sağlanması.

Amaca Yönelik Yapılan Faaliyetler

Söz Konusu Amaç Ve Hedefin Gerçekleşmesine ilişkin olarak 2008-2015 yılları arasında 74 Seminer, 233 konferans, 134 panel, 185 Kongre ve sempozyum gerçekleştirilmiştir.

2.2 KURUMSAL PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ, DEĞERLENDİRİLMESİ VE SÜREKLİ İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN İZLENEN STRATEJİ

Kurumların amaçlarına ulaşabilmeleri için ölçülebilir performans hedeflerinin yer aldığı performans programlarını doğru uygulamaları son derece önemlidir. Bu kapsamda Üniversitemizde Performans Programı ile akademik ve idari birimler arasındaki işbirliği ve koordinasyonu daha da arttırarak, kurumumuzun hedeflerine ulaşması konusunda çalışmalar devam etmektedir. 2012-2016 Stratejik Planımıza ilişkin performans hedeflerimiz ile bununla ilgili bilgiler aşağıda sunulmuştur.

Performans Hedefi 1

Amaç 1	Üniversitemizin fiziki, teknik altyapı ve donanım ihtiyaçlarının karşılanması.
Hedef 1.1	Projelendirilen yapım işlerine başlamak ve tamamlamak.
Hedef 1.2	Yapılması planlanan inşaatlara ait projelendirme çalışmalarını bitirmek.
Hedef 1.3	Mevcut ve yeni oluşturulacak birimlerin, mal/malzeme ve hizmet ihtiyaçları ile onarım ihtiyaçlarının sağlanması.
Hedef 1.4	Bilişim teknolojileriyle ilgili sistem ve donanımlarının güçlendirilmesi.

Performans Hedefi	Akademik ve idari birimlere yeni teknolojiye uygun hizmet ve çalışma ortamı kazandırılması.
Yapım işlerine başlanması ve tamamlanması ile mal malzeme ihtiyaçlarının giderilmesi, hem öğrencilerin hem de personelin daha rahat fiziki koşullarda çalışmalarını sağlayarak, performanslarını yükseltecektir.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden Sorumlu Birim	Akademik Birimler Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
---	---

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
İnşasına başlanan bina alanı.	12.000m2	38.705m2	3.000m2
İnşası tamamlanan bina alanı	0	0	31.000m2
Projesi yaptırılan iş sayısı.	38.705m2	0	1
Birim bazında karşılanan talep sayısı.	300	310	310
Yapılan iş sayısı.	10 adet	15 adet	15 adet

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Projelendirilen yapım işlerine başlamak ve tamamlamak.	19.026.000.-TL	0	19.026.000.-TL
Yapılması planlanan inşaatlara ait projelendirme çalışmalarını bitirmek.	100.000.-TL	0	100.000.-TL
Mevcut ve yeni oluşturulacak birimlerin, mal/malzeme ve hizmet ihtiyaçları ile onarım ihtiyaçlarının sağlanması.	13.405.000.-TL	0	13.405.000.-TL
Bilişim teknolojileriyle ilgili sistem ve donanımlarının güçlendirilerek yeni teknolojilerin ilave edilmesi.	1.403.000.-TL	0	1.403.000.-TL

<p>PROJELENDİRİLEN YAPIM İŞLERİNE BAŞLAMAK VE TAMAMLAMAK:</p> <p>2016 yılı içerisinde D, E, F derslik Blokları inşaatının bitirilmesi, Mühendislik Fakültesi Laboratuvarı inşaatına başlanması hedeflenmektedir.</p>
<p>YAPILMASI PLANLANAN İNŞAATLARA AİT PROJELENDİRME ÇALIŞMALARINI BİTİRMEK:</p> <p>2016 yılı içerisinde tribün yapım işi proje çalışmalarının tamamlanarak ihaleye çıkarılması hedeflenmektedir.</p>
<p>MEVCUT VE YENİ OLUŞTURULACAK BİRİMLERİN MAL MALZEME VE HİZMET İHTİYAÇLARI İLE ONARIM İHTİYAÇLARININ SAĞLANMASI:</p> <p>4734 sayılı kamu ihale kanunu, 4735 sayılı kamu ihale sözleşme kanunu ve ilgili yönetmelikler, tebliğler çerçevesinde üniversitemize ait yapım, mal ve hizmet, makina teçhizat alımları, menkul mal gayri maddi hak alım bakım ve onarım giderlerinin gerçekleştirilmesi işlemleri yapılacaktır.</p>
<p>BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİYLE İLGİLİ SİSTEM VE DONANIMLARIN GÜÇLENDİRİLEREK YENİ DONANIMLARIN EKLENMESİ:</p> <p>Bilişim teknolojilerini etkin kullanan, kendi işler bir sistem kurarak, insan odaklı çözümler üretebilen, teknoloji ve eğitimi birleştirebilen, kurulmuş bilişim sistemlerinin 365 gün 24 saat kararlı çalışmasını sağlayacak, bilişim ihtiyaçlarını değişen teknolojiye paralel olarak belirleyen ve bunu karşılayabilen bir üniversite olmak için gereken kaynaklar ayrılarak faaliyetler gerçekleştirilmektedir.</p>

Performans Hedefi 2

Amaç 2	Akademik ve İdari personelin yeterliliğinin ve niteliğinin artırılması.
Hedef 2.1	Kişisel ve mesleki gelişim ile yapılan işteki verimliliği artırmaya yönelik çalışmalar yapmak.
Hedef 2.2	İnsan kaynakları planlaması yapılarak personel ihtiyacının giderilmesine yönelik çalışmalar yapmak.

Performans Hedefi	Akademik ve idari personelin eğitim öğretim, mesleki gelişimleri ile idari personelin iş becerilerini destekleyerek, tüm personelin verimliliğini arttırmak.
Personelin gelişmesine yönelik çalışmaları ve personel niteliklerini her yıl daha da artırmak. İnsan kaynakları planlamasını en uygun ve verimi artıracak şekilde yapmak.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden	Akademik Birimler
Sorumlu Birim	Personel Daire Başkanlığı

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Katılım ve katılımcı sayısı ile düzenlenen eğitimler.	95 adet	95 adet	110 adet
Alınan personel sayısı	23 adet	20 adet	20 adet

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Kişisel ve mesleki gelişim ile yapılan işteki verimliliği artırmaya yönelik çalışmalar yapmak.	71.000.-TL	0	71.000.-TL
İnsan kaynakları planlaması yapılarak personel ihtiyacının giderilmesine yönelik çalışmalar yapmak.	48.416.000.-TL	0	48.416.00

KİŞİSEL VE MESLEKİ GELİŞİM İLE YAPILAN İŞTEKİ VERİMLİLİĞİ ARTTIRMAYA YÖNELİK ÇALIŞMALAR YAPMAK:

İnsan kaynaklarımızın araştırma ve gelişmeye yönelmesini sağlamak; personelimizde daha iyisini nasıl yapabiliriz mantığını öne çıkarmak, buna fırsat verecek eğitimleri almalarını teşvik etmek. Çalışanlar arasında iletişimi sağlayarak yasal çerçevesinde daha verimli ve yararlı işlere imza atmak. Personelin hizmet içi eğitim programlarını hazırlamak ve uygulamaların hızlı, etkin bir biçimde işlenmesini sağlamak için yapılan faaliyetler.

İNSAN KAYNAKLARI PLANLAMASI YAPILARAK PERSONEL İHTİYACININ GİDERİLMESİNE YÖNELİK ÇALIŞMALAR YAPMAK:

Yasal mevzuat çerçevesinde insan kaynakları ihtiyacını doğru planlamak. Üniversitemizdeki kadrolara ilişkin görevler yetkiler ve sorumluluklar ile bu kadro görevlerine atanacaklarda aranan özel niteliklerdeki değişikliği gerektiren hususları tespit etmek faaliyetleri yürütmektedir.

Performans Hedefi 3

Amaç 3	Yapılacak bilimsel çalışmalar doğrultusunda ulusal ve uluslararası bilim ve teknolojiye katkı sağlanması.
Hedef 3.1	Bilimsel projelerin hazırlanması ile ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, eğitim ve etkinliklere katılımın sağlanması.
Hedef 3.2	Ulusal ve uluslararası yayın sayısını artırmak.

Performans Hedefi	Uluslararası, ulusal ve sanayi proje işbirliklerinin geliştirilerek projelerden çıkan yayın ve patent sayısını arttırmak.
Proje verimliliğinin yükseltilmesi için projelerle ilgili olarak katılım sağlanan toplantı, eğitim ve etkinlikleri destekleyerek bunlara katılımı her yıl arttırmak.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden Sorumlu Birim	Akademik Birimler Özel Kalem (Rektörlük)
---	---

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Bilimsel proje sayısı ile alınan eğitim ve gidilen etkinlik sayısı.	146	150	160
Yayın sayısı.	151	160	17

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam

Bilimsel projelerin hazırlanması ile ulusal ve uluslararası bilimsel toplantı, eğitim ve etkinliklere katılımın sağlanması.	320.000.-TL	0	320.000.-TL
Ulusal ve uluslararası yayın sayısını artırmak.	86.000.-TL	0	86.000.-TL

BİLİMSEL PROJELERİN HAZIRLANMASI İLE ULUSAL VE ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTI, EĞİTİM VE ETKİNLİKLERE KATILIMIN SAĞLANMASI:

Bilimsel araştırma projeleri birimi başladığı yıldan bu yana hem ödenek hem de proje sayısı olarak hızla yol almış bir birimdir. Proje sayıları ve ödenekleri her yıl daha da artmaktadır. Bu gayret, çalışma ve teşvikler sayesinde projelerden çıkan yayın sayısı önümüzdeki yıllarda daha da çoğalacaktır.

ULUSAL VE ULUSLARARASI YAYIN SAYISINI ARTTIRMAK:

Akademik gelişmeyi sağlama isteğinin ne oranda başarılı olduğunun ölçülebilir göstergesi yayın sayılarıdır. Hem ulusal hem de uluslararası geçerliliği olan indekslere giren yayın sayısını artırmak için personeli teşvik etmek ve bu amacı gerçekleştirebilecekleri fiziksel ve sosyal ortamı yapılandırmak için gerekli faaliyetlerin yapılması.

Performans Hedefi 4

Amaç 4	Etik değerler ile çevre sorunlarına duyarlı, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder bireyler yetiştirilmesi.
Hedef 1	Öğrencilerimize yönelik teknik, kültürel ve sosyal amaçlı faaliyetlerin düzenlenmesinin sağlanması.

Performans Hedefi	Öğrencilerin gelişimi için hazırlanan faaliyet sayısı ve içeriklerini her yıl artırmak.
Öğrencilerimizin etik değer algısını geliştirmek, duyarlılık ve sorumluluklarını artırmak için çeşitli faaliyetler yapmak.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden Sorumlu Birim	Akademik Birimler Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı
---	--

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Yapılan faaliyet sayısı.	60	65	70

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Öğrencilerimize yönelik teknik, kültürel ve sosyal amaçlı faaliyetlerin düzenlenmesinin sağlanması.	614.000.-TL	0	614.000.-TL

ÖĞRENCİLERİMİZE YÖNELİK TEKNİK KÜLTÜREL VE SOSYAL AMAÇLI FAALİYETLERİN DÜZENLENMESİNİN SAĞLANMASI:

Bu faaliyetin gerçekleşmesi için çok çeşitli öğrenci kulüpleri kurulmuş ve öğrencilere verilen spor hizmetleri için gereken fiziksel imkânlar sağlanmıştır. Yüksekokul ve fakültelerimiz de kendi bünyelerinde teknik ve sosyal gezilerle öğrencilerin sosyal ve akademik gelişimine destek olmaktadır.

Performans Hedefi 5

Amaç 5	Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığın ve tercih edilebilirliğin artırılması.
Hedef 5.1	Ulusal ve Uluslararası düzeyde yapılacak sempozyum, kongre, panel gibi etkinliklerin artırımının sağlanması.
Hedef 5.2	Tanınilırlığı artırmak amacıyla basın ve yayın araçlarının daha etkin kullanımının sağlanması.

Performans Hedefi	Etkinlik sayısını ve kalitesini artırarak, basın yoluyla ve özendirici haberlerle yüksek puanlı öğrencilerin üniversitemizi tercih etmelerinin sağlanması.
	Üniversitemiz ile ilgili olumlu haber sayısını artırmak için çeşitli faaliyetler düzenleyerek bilinirliğı sağlamak.

Performans Göstergesi Faaliyetlerden Sorumlu Birim	Akademik Birimler Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı Özel Kalem (Rektörlük)
---	--

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Sempozyum, kongre, panel gibi düzenlenen etkinlik sayısı.	56	60	65
Dağıtılan materyal ile yapılan haber sayısı.	37	50	60

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı
-------------	-----------------

	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Ulusal ve Uluslararası düzeyde yapılacak sempozyum, kongre, panel gibi etkinliklerin artırımının sağlanması.	218.000.-TL	0	218.000.-TL
Tanınırlığı artırmak amacıyla basın ve yayın araçlarının daha etkin kullanımının sağlanması.	25.000.-TL	0	25.000.-TL

ULUSAL VE ULUSLARARASI DÜZEYDE YAPILACAK SEMPOZYUM KONGRE PANEL GİBİ ETKİNLİKLERİN ARTIRIMININ SAĞLANMASI:

Geçtiğimiz yıllarda pek çok sempozyum, konferans, panel gibi etkinlikler düzenlenmiş, öğrencilerin ve akademik personelin alanlarında yeni bakış açıları kazanıp, yeni akımlar konusunda bilgi sahibi olmaları için gayret gösterilmiştir. Bu yıl ve önümüzdeki yıllarda da ulusal alandan, uluslararası alana genişletme çabalarıyla bu etkinliklere devam edilecektir.

TANINIRLIĞI ARTTIRMAK AMACIYLA BASIN VE YAYIN ARAÇLARININ DAHA ETKİN KULLANIMININ SAĞLANMASI:

Üniversitemizin sosyal ve akademik alanlarda kazandığı başarılar, hem yerel hem de ulusal haberlere konu edilerek Üniversitemizin tanınırlığını genişletmek ve tercih edilirliliğini sağlamak için çalışmalarımız gayretle devam etmektedir.

Performans Hedefi 6

Amaç 6	Kurumsal kültürün yerleştirilmesi.
Hedef 6.1	Üniversitemiz iç kontrol sisteminin kurulması konusunda çalışmalar yapılmasının sağlanması.
Hedef 6.2	Yöneticilerin kurum kültürünün gelişiminin takip edilmesinin sağlanması.

Performans Hedefi	İç kontrol sisteminin etkin olarak uygulanması.
Kurumsal kültürün oluşturulması ve oturtulması için standardizasyon sağlayacak olan iç kontrol sisteminin yerleşmesi. Oluşturulan iç kontrol eylem planının tam olarak uygulanır olması.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden	Özel Kalem (Rektörlük)
Sorumlu Birim	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Tamamlanan eylem sayısı	340	50	60
Düzenlenen eğitim sayısı.	2	5	7

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Üniversitemiz iç kontrol sisteminin kurulması konusunda çalışmalar yapılmasının sağlanması.	5.000.-TL	0	5.000.-TL
Yöneticilerin kurum kültürünün gelişiminin takip edilmesinin sağlanması.	7.000.-TL	0	7.000.-TL

<p>ÜNİVERSİTEMİZ İÇ KONTROL SİSTEMİNİN KURULMASI KONUSUNDA ÇALIŞMALAR YAPILMASININ SAĞLANMASI:</p> <p>İç kontrol eylem planımız hazırlanmış olup, iç kontrol sistemi hakkında tüm birimlerin bilgi sahibi ve sisteme entegre olması için çalışmalar yapılmakta; bu çalışmaların koordinasyonu Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca yürütülmektedir.</p>
<p>YÖNETİCİLERİN KURUM KÜLTÜRÜNÜN TAKİP EDİLMESİNİN SAĞLANMASI:</p> <p>İç kontrol eylem planı sayesinde oluşturulan standartlar, kurum kültürünün yerleşmesi ve işlerin belirlenmiş bir düzende akması için büyük bir adım olacaktır. Üst yönetimin bu eylem planını desteklemesi, kurum kültürünün yerleşmesin sürecinde önemli bir aşamadır.</p>

Performans Hedefi 7

Amaç 7	Öğrencilerimizin kendilerini çok yönlü geliştirmeleri için sosyal, kültürel ve sportif imkanların artırılması.
Hedef 7.1	Üniversitemiz yatırımları içerisinde spor sektöründe yer alan ve projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarını tamamlamak.
Hedef 7.2	Öğrencilerimize sunulan hizmet kalitesinin artırılması.

Performans Hedefi	Öğrenci etkinliklerinin çeşitlendirilmesi için gereken altyapı ve hizmet imkânlarının oluşturulması.
Öğrencilerin gelişimi için gerekli olan sportif faaliyetler için hazırlanan tesislere ilişkin projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarının hızlı şekilde tamamlanması.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden Sorumlu Birim	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
---	---

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
İnşasına başlanan yapım işi sayısı.	0	0	1
Konuyla ilgili yapılan faaliyet sayısı.	125	130	135

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Üniversitemiz yatırımları içerisinde spor sektöründe yer alan ve projelendirilen yapım işlerinin inşaatlarını tamamlamak.	3.000.000-TL	0	3.000.000-TL
Öğrencilerimize sunulan hizmet kalitesinin artırılması.	1.876.000-TL	0	1.876.000-TL

ÜNİVERSİTEMİZ YATIRIMLARI İÇİNDE SPOR SEKTÖRÜNDE YER ALAN VE PROJELENDİRİLEN YAPIM İŞLERİNİN İNŞAATLARINI TAMAMLAMAK:

Sportif müsabakaları ve sosyal aktivitelerin gerçekleştirilebilmesi amacıyla yapılmış olan atletizm pisti ve futbol sahası için kapalı tribün ve soyunma odaları yapılması işi 2016 yılı içerisinde hedeflenmektedir.

ÖĞRENCİLERİMİZE SUNULAN HİZMET KALİTESİNİN ARTIRILMASI:

Öğrencilerimizin toplumsal, kültürel ve sosyal gelişimlerine yardım etmek, beden ve ruh sağlıklarını koruyarak, araştırmacı olmalarını sağlamak, birlikte çalışma alışkanlığı kazandırmak ve topluma yararlı bireyler yetiştirmek amacıyla; yeterli ve kaliteli düzeyde beslenme, barınma, sağlık, kültür, spor, psikolojik danışma ve rehberlik hizmetleri özenle yerine getirilmektedir.

Performans Hedefi 8

Amaç 8	İlimizin eğitim, sosyal, kültürel ve teknoloji alanlarında geliştirilmesine katkıda bulunmak ve ilgili kuruluşlarla işbirliğinin sağlanması
Hedef 8.1	İlimizdeki Kamu Sektörü ve Özel Sektör ile bilimsel, kültürel, sosyal amaçlı ortak projelerin geliştirilmesi, konferans, seminer gibi etkinlikler düzenlenmesinin sağlanması.

Performans Hedefi	Paydaşlarda yapılan ortak iş, proje, etkinlik sayısının artırılması.
Bilimsel çalışmalar ve AR-GE faaliyetleriyle, sosyal, kültürel aktiviteleri ilimizde çoğaltmak, sanayi üniversite işbirliğini geliştirerek öğrencilerin daha iyi eğitim almasını ve iş dünyasına yakın olarak iş hayatına daha iyi hazırlanmasını sağlamak.	

Performans Göstergesi Faaliyetlerden	Akademik Birimler
Sorumlu Birim	Sağlık, Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı

Performans Göstergeleri	2014	2015	2016
Hazırlanan proje ve düzenlenen etkinlik sayısı.	40	50	55

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
İlimizdeki Kamu Sektörü ve Özel Sektör ile bilimsel, kültürel, sosyal amaçlı ortak projelerin geliştirilmesi, konferans, seminer gibi etkinlikler düzenlenmesinin sağlanması.	84.000-TL	0	84.000-TL

İLMİZDEKİ KAMU SEKTÖRÜ VE ÖZEL SEKTÖR İLE BİLİMSEL, KÜLTÜREL, SOSYAL AMAÇLI PROJELERİN GELİŞTİRİLMESİ KONFERANS, SEMİNER GİBİ ETKİNLİKLER DÜZENLENMESİNİN SAĞLANMASI :

Üniversitemiz birçok alanda paydaşlarıyla birlikte çalışarak hizmet kalitesini ve paydaş memnuniyetini en üst düzeye çıkartmaya gayret etmektedir. Paydaşlarla beraber düzenlenen sosyal etkinlikler dışında, BEBKA ve SANTEZ projeleri gibi ortak çalışmalarla bu işbirliğini akademik alana da taşımaktadır.

2.3 KALİTE KOMİSYONU ÜYELERİ VE ÜYELERİN BELİRLENME ŞEKLİ

Üniversitemiz Kalite Komisyonu, 23 Temmuz 2015 tarihli ve 29423 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan "Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği"nin 7. maddesinde belirtildiği şekilde oluşturulmuştur. Bir başkan ve 16 üyeden oluşan komisyonda öğrenci temsilcisinin görevi 1 yıl diğer üyelerin görev süresi ise 2 yıldır.

2.4 KALİTE KOMİSYONU’NUN KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİNİN KURULMASI VE İŞLETİLMESİ KAPSAMINDAKİ YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI İLE KALİTE GÜVENCESİ SÜRECİNİ İŞLETME YÖNTEMİ

Kalite Komisyonu’nun, amaçları, faaliyet alanları ve çalışma şekline ilişkin ilkeleri kapsayan Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kalite Komisyonu Usul ve Esasları Üniversitemiz Senatosunun 15/06/2016 tarihli ve 133 no.lu kararı ile belirlenmiş olup kalite güvence süreci işletme yöntemi bu usul ve esaslar dahilinde yapılacaktır.

3. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

3.1. PROGRAMLARIN TASARIMI VE ONAYI

Programların eğitim amaçlarının belirlenmesinde ve müfredatın (eğitim programının) tasarımında iç ve dış paydaş katkıları dikkate alınmakta olup programların yeterlilikleri Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ve Alan Yeterlilikleri dikkate alınarak belirlenmektedir.

Programların yeterlilikleri belirlenirken Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesiyle (TYYÇ) uyumu göz önünde bulundurulmaktadır. Üniversitemizde programların onaylanma süreci ilgili akademik birim kurul kararı ve senato onayı ile gerçekleştirilmektedir. Programların eğitim amaçları ve kazanımları <http://bologna.bilecik.edu.tr> internet adresi üzerinden kamuoyuna açık bir şekilde ilan edilmektedir.

3.2. ÖĞRENCİ MERKEZLİ ÖĞRENME, ÖĞRETME VE DEĞERLENDİRME

Üniversitemizde, Programlarda yer alan derslerin öğrenci iş yüküne dayalı kredi değerleri (AKTS) belirlenmektedir. Öğrencilerin yurt içi ve/veya yurt dışındaki işyeri ortamlarında gerçekleştirebilecekleri

uygulama ve stajların iş yükleri belirlenmekte (AKTS kredisi) ve programın toplam iş yüküne dâhil edilmektedir. Öğrencinin devamını veya sınava girmesini engelleyen haklı ve geçerli nedenlerin oluşması durumunu kapsayan “Haklı ve Geçerli Nedenler Yönergesi” bulunmaktadır.

Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerin hayatlarını kolaylaştırabilmek, gerekli tedbirleri almak ve bu yönde düzenlemeler yapmak üzere 14.08.2010 tarihli ve 27672 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği uyarınca Özel Gereksinimli Öğrenci Birimi oluşturulmuştur. Özel Gereksinimli Öğrenci Birimi, 2009 yılından bu yana alanıyla ilgili çalışmalarını sürdürmektedir.

3.3. ÖĞRENCİNİN KABULÜ VE GELİŞİMİ, TANINMA VE SERTİFİKALANDIRMA

Üniversitemizde Öğrencinin kabulü ile ilgili tüm süreçlerde açık ve tutarlı kriterler uygulanmaktadır. Yeni öğrencilerin kuruma/programa uyumlarının sağlanması için bilgilendirme toplantıları yapılmaktadır.

Üniversitemize başarılı öğrencinin programdaki akademik başarısını teşvik etmek amacıyla lisans programını birinci, ikinci veya üçüncü olarak bitiren mezunlarımıza, mezun oldukları bölüme ait herhangi bir yüksek lisans programına, programın istediği asgari şartları sağlamaları durumunda kontenjan dışı kabul edilme hakkı tanınmıştır.

Kayıt yaptıran her öğrenci için öğretim yılı başında, ilgili bölüm başkanı tarafından öncelikle bölümün öğretim üyeleri arasından veya yeterli sayıda öğretim üyesi bulunmayan bölümlerde, diğer öğretim elemanlarından bir danışman belirlenir. Danışman, öğrenciyi izler, eğitim-öğretim çalışmaları ve Üniversite yaşamı ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur.

Öğrenci hareketliliğini teşvik etmek üzere ders ve kredi tanınması ile ilgili kolaylık sağlaması amacıyla “Ders Açma, Muafiyet ve İntibak Esasları Yönergesi” bulunmaktadır.

3.4. EĞİTİM-ÖĞRETİM KADROSU

Üniversitemizde 2015 yılı sonu itibariyle 22 Profesör, 42 Doçent, 130 Yardımcı Doçent, 119 Öğretim Görevlisi, 134 araştırma görevlisi ve 24 Uzman görev yapmakta olup yeterli sayıda ve nitelikte akademik kadrosu temini konusunda çalışmalar devam etmektedir.

Eğitim-öğretim kadrosunun işe alınması, atanması ve yükseltilmeleri ile ilgili süreçlerin yürütülmesinde, öncelikle, akademik birimlerden gelen ihtiyaç ve talepler doğrultusunda işlemler tesis edilmektedir.

Öğretim üyesi kadrolarının işe alınmaları ve yükseltilmeleri 2547 sayılı Kanun ile Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atanma ve Yükseltilme Yönergesi Kadrolarına Başvuru Koşulları ve Uygulama İlkeleri Yönergesi uyarınca yapılmaktadır.

2547 sayılı Kanunu'nun 31. maddesi ile 40/d. maddesi gereğince, akademik birimlerimizde ders vermek üzere öğretim elemanı görevlendirilmesi işlemi ilgili kurumun uygun görüş yazısıyla birlikte, birim yönetim kurullarında alınan karar sonrası Personel Daire Başkanlığınca yapılan görevlendirmeyle yapılmaktadır.

Üniversitemizde ders görevlendirmelerinde eğitim-öğretim kadrosunun yetkinlikleri (çalışma alanı/akademik uzmanlık alanı vb.) ile ders içeriklerinin örtüşmesi akademik birimlerimizde değerlendirilmektedir.

Üniversitemizde öğretim elemanları, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Yönergesi kapsamında, 2547 sayılı Kanununun 38., 39. ve 40. maddeleri uyarınca, Kongre, Konferans, Panel, Seminer, Eğitim, Kurs, Proje, Araştırma, İnceleme vb. toplantılarda görevlendirilmektedirler. Diğer taraftan Araştırma Görevlileri, 2547 sayılı Kanun'un 35 ve 39. maddeleri kapsamında Lisansüstü Eğitim ve Yabancı Dil Eğitimine ilişkin başka üniversitelerde görevlendirilmektedir.

Ayrıca Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama Yönergesi Uyarınca öğretim elemanlarımıza proje desteği sağlanmaktadır.

Üniversitemizde eğitim-öğretim kadrosunun eğitsel performanslarının izlenmesi ve ödüllendirilmesine yönelik olarak Akademik Teşvik Yönetmeliği uyarınca işlemler tesis edilmektedir.

Eğitim bileşeni kapsamındaki hedeflere ulaşmayı sağlayacak eğitim-öğretim kadrosunun nicelik ve nitelik olarak sürdürülebilirliğini güvence altına almak amacıyla stratejik planımızda amaç, hedef ve stratejiler belirlenmiştir. Bunlarda performans programı aracılığıyla ölçülmektedir.

3.5. ÖĞRENME KAYNAKLARI, ERİŞİLEBİLİRLİK VE DESTEKLER

3.5.1 Üniversitemizde, Eğitim-Öğretimin Etkinliğini Artıracak Öğrenme Ortamlarının (Derslik, Bilgisayar Laboratuvarı, Kütüphane, Toplantı Salonu, Programın Özelliğine Göre Atölye, vb.) Yeterliliği ve Uygunluğu

Üniversitemizde eğitim -öğretimin niteliğini artırmaya yönelik fiziksel mekanlar ile donanımlarının sağlanmasına yönelik çalışmalara hızla devam edilmektedir. Eğitim alanları ile toplantı ve konferans salonlarına ait bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

Eğitim Alanları

Okul Adı	Amfi (Adet- Kapasite)		Sınıf (Adet- Kapasite)		Bilgisayar Lab. (Adet- Kapasite)		Diğer Lab. (Adet- Kapasite)	
	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite	Adet	Kapasite
İ.İ.B.F.	6	1500	37	3300	4	225	8	550
Mühendislik Fakültesi (C Blok)	2	378	19	1378	2	80	11	290
Güzel San. ve Tas. Fakültesi (D Blok)	1	167	5	235	1	44	4	
Fen Edebiyat Fakültesi	0	0	3	160	0	0	0	0
Bozüyük MYO / Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3	300	27	1620	3	300	0	0
Gölpazarı MYO	0	0	6	300	1	50	1	50
Meslek Yüksekokulu	0	0	11	540	4	140	2	45
Osmaneli MYO	0	0	9	360	2	80	0	0
Pazaryeri MYO	0	0	8	200	3	70	2	40
Söğüt MYO	1	120	12	636	2	100	2	70
Söğüt (D.EYTAM)	0	0	2	100	0	0	0	0
Sağlık Yüksekokulu Müdürlüğü / Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	0	0	10	645	1	70	0	0
Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi	0	0	7	592	1	50	0	400
Toplam	13	2465	156	10066	24	1209	30	1445

Tablo 12

Toplantı – Konferans Salonları

Birimler/Okullar	0-50		101-150	
	Toplantı	Konferans	Toplantı	Konferans
Gülümbe Kampüsü	2	0	0	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	0	1	1
Mühendislik Fakültesi (C Blok)	1	1	0	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	1	0	0	0
Bozüyük Meslek Yüksekokulu / Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3		0	1
Gölpazarı Meslek Yüksekokulu	1	0	0	0
Meslek Yüksekokulu	1	0	0	0
Osmaneli Meslek Yüksekokulu	0	0	0	1
Pazaryeri Meslek Yüksekokulu	1	0	0	1
Söğüt Meslek Yüksekokulu	1	0	0	0
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	0	0	0
Sağlık Yüksekokulu Müdürlüğü / Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	1	0	0	0
Güzel San. Ve Tas. Fak. (D Blok)	1	1		
Toplam	16	2	1	6

Tablo 13

Kütüphane ve Bilgi Merkezi 5.412 m2 kapalı alana sahiptir. Merkezde Uluğbey, Biruni, Aşıkpaşazade ve Dursunfakih Salonu olarak isimlendirilen dört büyük salonun yanı sıra 7/24 Salonu, 3 adet toplantı salonu, 1 konferans salonu, 1 Fuaye ve dinlenme salonu, 7 adet 8'er kişilik proje ve grup çalışma odası,10 adet çalışma ofisi bulunmaktadır.

Büyük salonlardan 882 m2 olan Uluğbey Salonu ile 612 m2 olan Biruni Salonu, kitaplıkların bulunduğu ve okuyucu hizmetlerinin verildiği salonlardır. Bu salonlarda bulunan rafların kapasitesi 300.000 kitaptır. Aşıkpaşazade Salonu, süreli yayınların, tezlerin ve nadir eserlerin bulunduğu salondur. 608 m2 alana sahiptir. Dursunfakih Salonu ise 608 m2 kapalı alana sahip olup, sadece ders çalışmak üzere hazırlanmış bir okuma salonudur. Bu salonda aynı anda 350 öğrenci ders çalışabilmektedir.

Salonlarımızın oturma kapasitesi toplam 110 kişidir.

Konferans salonu 120 kişilik olup, Üniversitemiz'de yapılan sempozyumlara da ev sahipliği yapmakta, büyük ilgi toplamaktadır. Ayrıca 1 adet 15 kişilik, 2 adet 8'er kişilik toplantı salonu bulunmaktadır.

7/24 Salonunda aynı anda 50 öğrenci ders çalışabilmektedir. Bu salon yetersiz geldiğinde Dursunfakih Salonu da 7/24 açık tutulmakta ve ders çalışan öğrencilerimizin hizmetine sunulmaktadır.

Proje ve grup çalışma odalarımız, öğrencilerimiz tarafından en çok kullanılan ilgi gören alanlardır. İkişer saatliğine ödünç verilen odalar 08.00-23.00 saatleri arasında hizmet vermekte, kütüphane yoğun kullanıldığı zamanlarda 24 saat açık tutulmaktadır.

Kütüphane ve Bilgi Merkezinin içerisinde 50 kişilik kafeterya, 2 adet mescit ve 1 cilt atölyesi bulunmaktadır.

Üniversitemizin tüm birimlerinden Kütüphane ve Bilgi Merkezi'ne gelen yaya kaldırımları özürllülere göre yapılmıştır. Ayrıca Kütüphane binasının girişinden başlayıp tüm alanlara kadar özürllülerin rahat bir şekilde kullanabilmeleri için engelsiz bina olarak inşa edilmiştir.

Kütüphane ve Bilgi Merkezi'nin tüm alanlarında elektrik, su, ısıtma, soğutma, havalandırma, yangın söndürme sistemleri otomasyona bağlanarak akıllı bina sistemi oluşturulmuş, bu sayede gereksiz kullanımlar önlenmiş ve güvenlik ön plana çıkartılmıştır.

Merkez Kütüphane dışında Osmaneli, Gölpazarı ve Pazaryeri Meslek Yüksekokullarında birer adet kütüphane bulunmaktadır. Meslek Yüksekokullarında, üniversitemizin kuruluşundan önce mevcut bulunan kitaplar, Merkez Kütüphaneye getirilerek ayıklama ve kataloglama işlemleri yapılmış ve kütüphane otomasyon programına dâhil edilmiştir. Meslek Yüksekokullarında kütüphane olarak ayrılan mekânlarda, idari personel ve kısmi zamanlı öğrenciler tarafından, şube kütüphanesi olarak hizmet verilmektedir 2014 yılı Mayıs ayında Söğüt MYO Kütüphanesi, görülen lüzum üzerine Merkez kütüphaneye devredilmiştir.

Üniversitemizde 2008 yılında başış olarak kazandırılan YORDAM Kütüphane ve Bilgi Belge Otomasyonu Programı kullanılmaktadır.

Kütüphanemizde kitapların sınıflandırılması Lc(Kongre Kütüphanesi) sistemine göre yapılmaktadır.

Basılı ve elektronik kitaplar, aynı arama motoru üzerinden taranabilmektedir.

Ödünç/iade işlemleri 2 adet KMatik(otomatik ödünç/iade istasyonu) ve 1 adet masa üstü ödünç/iade kiti ile yapılmaktadır.

Salonlarımızda 12 adet katalog tarama bilgisayarları bulunmaktadır. Ayrıca 1 adet katalog tarama kiosku mevcuttur.

Kütüphane girişinde salonların tanıtımı, günlük, haftalık, aylık ve yıllık kapı giriş çıkış istatistiklerinin verildiği bir tanıtım kiosku mevcuttur.

2014 yılı içerisinde YORDAM Kütüphane ve Bilgi Belge Otomasyonu Programı yeni versiyonu ile güncelleştirilmiştir. Kitapların ve süreli yayınların sistem üzerinde, kataloglama, ödünç verme, web üzerinden taranabilme imkânı bulunmaktadır. Ayrıca 2013 yılı içerisinde başlatılan bir çalışma ile kitapların kapak görüntüleri, içindekiler bölümleri ve tanıtım yazıları da katalog bilgilerine dâhil edilmeye başlanmıştır. 2015 yılı sonu itibariyle 34.000 adet kitabın kapak resimleri sisteme girilmiştir.

Kitapların izinsiz kütüphane dışına çıkartılmasını önlemek için Kütüphane ve Bilgi Merkezi girişinde iki koridorlu RFID güvenlik kapısı, Süreli yayınların bulunduğu Aşıkpaşazade Salonu girişinde ise 2009 yılında satın alınan manyetik banda duyarlı güvenlik kapısı kullanılmaktadır.

Kütüphane ve Bilgi Merkezinde bulunan kitaplar, RFID etiketleri sayesinde takip edilmekte, ödünç/iade işlemleri bu etiketler üzerinden yapılmaktadır. Bu sayede Kütüphane giriş/çıkışları kontrol altına alınmakta istatistikler tutulmakta ve kaçak kitap giriş/çıkışı engellenmektedir.

Merkezimiz, kullandığı ileri düzey ve entegre teknik alt yapısı ve verdiği hizmetler açısından 2015 yılında YORDAM Bilgi Teknolojileri Ltd.Şti. tarafından “Örnek Kütüphane” ödülüne layık görülmüştür.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'na ait internet sayfası bulunmaktadır. İnternet sayfasının adresi: **kutuphane.bilecik.edu.tr**'dir. İnternet sayfamızda:

- Katalog tarama, elektronik veri tabanları,
- Kütüphane tanıtımı, duyurular,
- İletişim bilgileri,
- İşbirlikleri
- Kullanıcıların üniversitemiz dahilinde kullanabilecekleri diğer bilgiler bulunmaktadır.

Kütüphane ve Bilgi Merkezi kullanıcılarına, ödünç ve iade işlemleri ile gecikmeler ve uyarılar e-postaları üzerinden yapılmaktadır. Bu sayede ödünç alınan materyallerin zamanında teslim edilmesi sağlanmaktadır.

TÜBİTAK-EKUAL kapsamında üniversitelerin kullanımına açılan veri tabanları ile üniversitemizin abone olduğu veri tabanları dâhil, toplam 14 veri tabanı üniversitemiz kullanıcılarının erişimine açılmıştır.

- Bu veri tabanları:
- EBSCOhost
 - EBSCO EBook Academic Subscription Collection
 - CAB Abstracts
 - IEEE Xplore
 - ScienceDirect
 - Scopus
 - Taylor & Francis
 - Web of Science
 - Hukuk Türk Mevzuat Veri Tabanı
 - DergiDen Elektronik Mevzuat Dergisi
 - Ithenticate-Akademik İntihal Engelleme Programı
 - Hiper Kitap
 - Journal of Citation Reports (JCR)
 - OVID

Kütüphane koleksiyonunda olan veritabanlarının web üzerinden tek bir tarama motoru vasıtasıyla taranabilirliği sağlanmıştır.

2015 Yıl Sonu İtibariyle Otomasyon Sisteminde Bulunan Koleksiyon (Tasnif Edilen)	
Kitap (Demirbaş Numarası Verilen)	55500
Elektronik Kitap	160000
Tez	861
Dergi / Süreli Yayın	17832
Çevrimiçi Veritabanı Sayısı	14
Kataloglanmayı Bekleyen Kitap	15000
Toplam	248707

Tablo 14

3.5.2 Eğitimde Yeni Teknolojilerin Kullanımının Teşvik Edilmesi ve Kullanılan Teknolojiler

Konuyla ilgili hazırlanan tablolar aşağıda verilmiştir.

Yazılımlar

Yazılım	Açıklama
Personel Otomasyonu	Personel Otomasyonu
Öğrenci Bilgi Sistemi Yazılımı	Öğrenci Bilgi Sistemi Yazılımı
Keys Yazılımı	Keys Yazılımı
Kütüphane Yordam Yazılımı	Kütüphane Yordam Yazılımı
AutoCad 2016	AutoCad 2016
ChemCad Yazılımı	ChemCad Yazılımı
Avira Endpoint Security	Avira Endpoint
Windows Server 2012 Standart	Windows Server 2012 Standart
Microsoft SQL Server 2012 Enterprise Edition	Microsoft SQL Server 2012 Enterprise Edition
3D max 2016	3D max 2016
Solidworks 2015	Çizim Programı(Makine)

Solidcam 2015	Çizim Programı(Makine)
Idecad 7	Çizim Programı (İnşaat)
Matlab R2013A	Matlab R2013A
Fluid Sim Hidrolik	Fluid Sim Hidrolik
Fluid Sim Pinomatik	Fluid Sim Pinomatik
Eviews9	Eviews9
Ansys Fluent Yazılımı	Ansys Fluent Yazılımı
IBM SPSS Statistics	Statistics Premium Paket Version 23-Amos Version 23 -Sample Power Version 3-Visualization Designer Version 1.0.3-
Adobe Creative Cloud Teams	Tüm Adobe Ürünleri Dahil
Coreldraw Graphics Suite X7	Coreldraw Graphics Suite X7
Geo5 Version 17	Geo5 Version 17
Remark Office OMR	Optik Okuyucu yazılımı (UZEM)
UZEM-ALMS	Uzaktan Eğitim Yazılımı(UZEM)
UZEM-Perculus	Uzaktan Eğitim Yazılımı(UZEM)
Acronis True Image	İmaj açma ve alma Programı (Bilgi İşlem)
7-Data recovery	Veri Kurtarma Programı (Bilgi İşlem)
MapInfo	Harita Programı (Coğrafya)
Vmware	Sanallaştırma Yazılımı
CheckPoint	Güvenlik Duvarı Yazılımı
Password Manager Pro	Merkezi Parola Yönetim Yazılımı
ActFax	IP Fax Yazılımı
Envision	Elektronik Belge Yönetim Yazılımı
Micro C For PIC	Mikroişlemci programlama yazılımı
Micro C For ARM	Mikroişlemci programlama yazılımı
SSL Sertifikası	Sertifika Yazılımı

Tablo 15

Bilgisayarlar

Bilgisayarlar	Adet
Masaüstü Bilgisayar	1865
Dizüstü Bilgisayar	328
Tümleşik Bilgisayar	36
Toplam	2229

Tablo 16

Kütüphane Kaynakları

Kaynaklar	Adet
Kitap (Demirbaş Numarası Verilen)	55000
Elektronik Kitap	160000
Tez	861
Sürelî Yayın (Adet)	1327
Dergi	16505
Kataloglanmayı Bekleyen Kitap	15000
Toplam	248693

Tablo 17

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	ADET
Projeksiyon	256
Tepegöz	4
Barkot Okuyucu	6
Doküman Kamera	2
Fotokopi makinesi	41
Faks	14
Fotoğraf makinesi	13
Televizyonlar	7
Mikroskop Kamerası	1
Sunucular	14
Yazıcılar	355
Yönetilebilir Anahtar	130
Kablosuz Ağ Cihazı	178
Ses Sistemi	2
IP Telefon	903
IP Telefon Çağrı Sunucusu	2

Tarayıcı	16
Baskı Makinesi	10
Slayt Makinesi	1
IP Kameralar	261
Telsiz	7
Toplam	1743

Tablo 18

3.5.3 Öğrencilerin Mesleki Gelişim ve Kariyer Planlamasına Yönelik Sağlanan Destekler

Üniversitemizin öğrencilerin mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik panel, söyleşi ve seminer gibi faaliyetleri artarak devam etmektedir. 2015 yıl sonu itibariyle konuyla ilgili hazırlanan tablolar aşağıda verilmiştir.

Etkinliğin Türü	Etkinlik	Tarih
Söyleşi	Osmanlı Aydınlarının Gündemi	18.02.2015
Eğitim Semineri	Microsoft Eğitimi	25.02.2015
Söyleşi	Vakıf Belgelerine Göre Osmanlı Devleti'nin Kuruluşu	25.02.2015
Seminer	Sigaranın Zararları ve Bırakma Yöntemleri	26.02.2015
Eğitim Semineri	Linux Kullanıcıları Derneği İle Seminer	27.02.2015
Söyleşi	Yazar Şebnem PİŞKİN ile Söyleşi	02.03.2015
İşitsel Gösteri	Tübitak Eğitim Videosu Gösterimi	04.03.2015
Söyleşi	Kapitalizm ve Sosyal Bilimler : Eleştirel İmkanlar	04.03.2015
Konferans	Kariyer Yolunda Seçimlerinizin ve İçsel Gücün Önemi	06.03.2015
Konferans	Sosyal Medya Farkındalığı	10.03.2015
Eğitim Semineri	Kişiler Arası İletişim	11.03.2015
Söyleşi	Makrokozmozdan Mikrokozmoza Değişim ve Dönüşümü Anlama	11.03.2015
Eğitim Semineri	İletişimde Ustalık	12.03.2015
Anma Programı	12 Mart İstiklal Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif ERSOY'u Anma	12.03.2015

Seminer	İktisat Düşünce Kulübü Tanıtımı	13.03.2015
İşitsel Gösteri	Demir Çeneli Melekler	13.03.2015
Anma Programı	18 Mart Şehitleri Anma Günü ve Çanakkale Deniz Zaferi'nin 100. Yıldönümü	18.03.2015
Anma Programı	Türk Edebiyatı'nda Çanakkale Savaşı	18.03.2015
Anma Programı	Yaşlılara Saygı Haftası	20.03.2015
Konferans	Bilimsel Araştırma Nasıl Yapılır?	25.03.2015
Konser	Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Türk Müziği'nin Serencamı	25.03.2015
Söyleşi	Osmanlı Cami Mimarisinin Tarih İçindeki Gelişimi	01.04.2015
Konferans	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Endüstriye Dayalı Mesleki Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Açılışı	02.04.2015
Eğitim Semineri	İşyerinde Eğitim (Staj) İmkanları	06-10.04.2015
Söyleşi	İletişim Aracı Olarak Okuma ve Konuşma Becerisi	08.04.2015
Panel	Muhasebe Mesleğinde Denetim Geleceğine Akademik ve Profesyonel Bakış	09.04.2015
Özel Hafta ve Günler	Kanser Haftası Etkinliği	13-17.04.2015
Toplantı	Bilecik İli Muhtarlarına Üniversitemizin Tanıtımı	13.04.2015
Eğitim Semineri	II. Kariyer Günleri Programı	14-16.04.2015
Konferans	SMP'lerin Klinikte Kullanımı	15.04.2015
Söyleşi	Türkiye'de Ahşap Kullanımı ve Anıt Ağaçlar	15.04.2015
Konferans	Son Dönem Kazıları Işığında Eskiyyapar	15.04.2015
Tanıtım Faaliyeti	Dendrojeomorfoloji	16.04.2015
Konferans	Kutlu Doğum Haftası	16.04.2015
Panel	Neden Dil Öğrenemiyoruz?	21.04.2015
Panel	Ulusal Perspektiflerin Ötesinde Harb-ı Umumi	21.04.2015
Söyleşi	Hız. Peygamber ve Birlikte Yaşama Ahlakı	22.04.2015
Konferans	İş Yaşamı İçin İmaj Yönetimi	25.04.2015
Eğitim Semineri	Bozüyük Meslek Yüksekokulu 2. Kariyer Günleri	28-29.04.2015
İşitsel Gösteri	V For Vendetta	28.04.2015

Söyleşi	Bio-Terörizm	29.04.2015
Konferans	Merkez Bankası ve Para Politikaları	08.05.2015
Sempozyum	21. Yüzyılda Türkiye'de Avrupa Birliđi Algısı	13-14.05.2015
Çalıştay	Betciva Porozimetresi - Gaz Piknometresi Çalıştayı	13.05.2015
Seminer	"Kuzeybatı Anadolu Kùltürleri" Dersi Kapsamında Yapılacak Olan Bitirme Ödevi Seminerleri	02.06.2015
TOPLAM		45

Tablo 19

3.5.4 Öğrencilerin Staj ve İşyeri Eğitimi gibi Kurum Dışı Deneyim Edinmelerini Gerektiren Programlar İçin Kurum Dışı Destek Bileşenlerinin Sağlanması

Üniversitemizin bazı akademik birimlerinde zorunlu staj uygulaması bulunmakta, bazılarında ise bulunmamaktadır. Gönüllü olarak staj yapmak isteyen öğrencilerin girişimlerinde, bölüm öğretim elemanları tarafından bireysel olarak yardımcı olunmaktadır.

3.5.5 Öğrencilere Psikolojik Rehberlik, Sağlık Hizmeti vb. Konularda Sunulan Destek Hiz.

Sağlık Kültür Spor Dairesi Başkanlığı binasında hafta içi her gün hizmet vermekte olan Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi'nden, öğrencilerimiz ve üniversitemiz personeli yararlanabilmektedir.

Bireysel görüşme, danışan bireyin başvurusu üzerine gerçekleşir. Görüşme isteyen öğrenci ya da personel kendi isteği ile telefon aracılığıyla ya da birime başvurarak randevu alabilir.

Psikolog, başvuran bireyi dikkatle, saygıyla ve gözlemleyerek dinler. Eleştiriden ve yargıdan uzak bir ortamda kişinin kendini ifade etmesini, başkası tarafından anlaşılmasını, duygularını netleştirmesini sağlar. Her görüşme danışan kişiye özeldir ve danışan kişi ile psikolog arasındaki iletişime göre şekillenmektedir. İlerleyen görüşmelerde psikolog ve danışan, sorunun çözümü için yapılabilecekleri birlikte kararlaştırırlar. Gerekli görülmesi durumunda ön görüşmede veya sonrasında kişilere "Sorun Tanımlama Formu", "Özgeçmiş Formu", "Kaygı Ölçeđi", "Beck Depresyon Ölçeđi" ve "Rotter Cümle Tamamlama Testi" gibi ölçeklerden biri veya birkaçı uygulanabilir.

Görüşmelerin devam etmesi durumu, başvuran bireylerin çoğunluğunun öğrenci olmasından dolayı değişkenlik göstermekte olup bu değişkenliği etkileyen en büyük faktör olarak da vize, final ve tatil dönemleri olduğu gözlemlenmektedir.

Ailesi herhangi bir sosyal güvenlik kuruluşuna bağlı değil ise bu öğrencilerimizin tedavi giderleri Genel Sağlık Sigortası kapsamında Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından karşılanmaktadır.

Üniversitemiz öğrencileri ile personelimize hizmet veren Sağlık Bakanlığına bağlı Aile Sağlığı Merkezi, Sağlık Kültür Spor Dairesi Başkanlığı iş birliğinde faaliyetlerini yürütmektedir.

3.5.6 Öğrencilerin Kullanımına Yönelik Tesis ve Altyapılar

Konuyla ilgili hazırlanan tablolar aşağıda yer almaktadır.

Spor Tesisleri

Birimler/Okullar	AÇIK	KAPALI
	Alan (m ²)	Alan (m ²)
Gülümbe Kampüsü	18151	1598
Osmaneli Meslek Yüksekokulu	466	0
Pazaryeri Meslek Yüksekokulu	1440	0
Söğüt Meslek Yüksekokulu	1440	0
Toplam	21497	1598

Tablo 20

Yemekhaneler

Birimler/Okullar	Öğrenci / Personel		
	Adet	Alan (m ²)	Kapasitesi (Kişi Sayısı)
Merkez Yemekhanesi	1	1250	600
Gölpazarı Meslek Yüksekokulu	1	100	64
Osmaneli Meslek Yüksekokulu	1	352	150
Pazaryeri Meslek Yüksekokulu	1	50	80
Söğüt Meslek Yüksekokulu	1	80	80
Bozüyük Meslek Yüksekokulu / Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2	190	195
Merkezi Öğrenci Yemekhanesi	1	600	350
Toplam	8	2622	1519

Tablo 21

Kantinler

Okullar	Kantin (Adet)	Alan (m ²)
Gülümbe Kampüsü	2	750
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	175
Mühendislik Fakültesi Alt Kantin (C Blok)	1	255
Mühendislik Fakültesi Üst Kantin (C Blok)	1	450
Bozüyük Meslek Yüksekokulu	1	225
Gölpazarı Meslek Yüksekokulu	1	200
Meslek Yüksekokulu	1	210
Osmaneli Meslek Yüksekokulu	1	254
Pazaryeri Meslek Yüksekokulu	1	80
Söğüt Meslek Yüksekokulu	1	292
Toplam	11	2891

Tablo 22

3.5.7 Öğrenci Gelişimine Yönelik Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetlere Verilen Destekler

Üniversitemiz öğrencilerinin beden ve ruh sağlıklarını korumak ve geliştirmek, onlara disiplinli çalışma alışkanlığı kazandırmak, spora ilgi duymalarını sağlamak, enerjilerini bu olumlu yöne yöneltmek, boş zamanlarını değerlendirmek için ilgi duydukları spor dalında çalışmalarını sağlamak amacıyla spor faaliyetleri organize edilmekte ve imkanları en iyi şekilde kullanabilmeleri sağlanmaya çalışılmaktadır. Spor turnuvaları vb. faaliyetler düzenlemek, faaliyetler için ihtiyaç duyulan malzeme, beslenme ve barınma ihtiyaçlarını organize edilmektedir.

Diğer taraftan öğrencilerin ilgi alanlarına göre ders dışı boş zamanlarını değerlendirmek, dinlenme ve eğlenme alışkanlığını kazanmalarını sağlamak ve güzel sanatlarla ilgili etkinliklere katılmaya yönlendirmek amacı ile kültür ve sanat faaliyetlerinde programlı çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Öğrenci kulüp faaliyetlerine ait hazırlanan tablo aşağıda sunulmuştur.

KULÜP ADI	ETKİNLİK TÜRÜ	KONUSU
Kültür ve Sinema Kulübü	Gösterim	Film Gösterimi

Denetim Kulübü	Eğitim	Oryantasyon Eğitimi
Denetim Kulübü	Konferans	“Girişimciler ve Yöneticiler İİBF de buluşuyor”
Denetim Kulübü	Eğitim	Kariyer.net Eğitim Programı
Denetim Kulübü	Panel	“Bağımsız Denetimin Türkiye’deki Gelişimi”
Denetim Kulübü	Seminer	“Kariyer yolunda seçimlerinizin ve içsel gücün önemi”
Bilgiyazar Kulübü	Söyleşi	EBYS Tanıtımı
Bilişim Kulübü	Panel	Microsoft
Bilişim Kulübü	Söyleşi	Linux kullanıcıları derneği söyleşi
Genecell Kulübü	Gösterim	TÜBİTAK Eğitim Videosu
Genecell Kulübü	Gösterim	Kanser haftası farkındalık videosu
Edebiyat Kulübü Genç Yazarlar Kulübü	Kampanya	Yardım Toplama Kampanyası
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Sergi	Fotoğraf Sergisi
Atatürkçü Düşünce Kulübü	Gösterim	Belgesel Gösterimi
İktisat Düşünce Kulübü	Söyleşi	Merkez Bankası Yöneticisi ile söyleşi
Bilinçli Gençler Kulübü	Söyleşi	Doç. Dr. Yüksel BİLGİLİ ile söyleşi
Tiyatro ve Sahne Sanatları Kulübü	Tiyatro	Tiyatro Gösterisi
Radyo ve Müzik Kulübü	Konser	Canlı Müzik Gösterisi

Tablo 23

3.5.8 Özel Yaklaşım Gerektiren Öğrencilere Sağlanan Yeterli ve Kolay Ulaşılır Öğrenme İmkânları

Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerin hayatlarını kolaylaştırabilmek, gerekli tedbirleri almak ve bu yönde düzenlemeler yapmak üzere 14.08.2010 tarihli ve 27672 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği uyarınca Özel Gereksinimli Öğrenci Birimi oluşturulmuştur.

Özel Gereksinimli Öğrenci Birimi, 2009 yılından bu yana alanıyla ilgili çalışmalarını sürdürmektedir.

Üniversitemizde yukarıda bahsedilen öğrenme kaynakları, erişilebilirlik ve destekler kapsamında Sunulan Hizmetlerin/Desteklerin Kalitesi, Etkinliği ve Yeterliliği stratejik planlamada yer alan amaç, hedef ve faaliyetler ile Güvence Altına Alınmaktadır.

3.6. PROGRAMLARIN SÜREKLİ İZLENMESİ VE GÜNCELLENMESİ

Üniversitemizde mezun ve paydaş düşüncelerinin alınmasına ilişkin çalışmalar olmakla birlikte daha kapsamlı yapılacak çalışmalara ait belirlenen stratejiler 2017-2021 yılı stratejik planımızda iç ve dış paydaşlarla ilişkileri geliştirmek ana başlığı altında düzenlenecektir.

Üniversitemizde Programların gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi fakülteler bazında değişiklik göstermekle beraber genellikle görevli öğretim elemanlarımızca iç ve dış paydaşlardan alınan görüşler çerçevesinde yapılmaktadır. Değerlendirme sonucunda ise programların açılması, kapatılması, güncelleme ve yenileme çalışmaları yapılmaktadır.

Üniversitemizde programların eğitim amaçlarına ve öğrenme çıktılarına ilişkin taahhütlerinin güvence altına alınabilmesi için yapılan en önemli uygulama, Bologna Süreci kapsamında yapılan değerlendirmelerdir. Bologna Süreci kapsamında, her dersin amaçları ve öğrenme çıktılarına ilişkin bilgiler web sayfasında bulunmaktadır.

4. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

Üniversitenin araştırmada öncelikli alanları belirlenirken üniversite içinde AR-GE çalıştay yapılmış ve ilin öncelikli üretim odakları incelenmiş dış paydaşlar ile görüş alışverişlerinde bulunulmuştur.

2016 Mart ayında bir AR-GE çalıştay düzenlenmiştir. Bu çalıştay da üniversitenin ihtisaslaşma alanları, araştırma stratejisi hedefleri ve bu hedeflerin kimler tarafından gerçekleştirilebileceği Fen Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri alanında çalışan ve üniversitenin tüm birimlerinde görevli akademik personel ile belirlenmiştir.

Buna göre üniversitemizin öğretim üyesi profili ve Bilecik ilinin fiziki, coğrafik, biyolojik, kültürel, sanayi ve eğitimsel özellikleriyle birlikte değerlendirildiğinde ihtisaslaşma alanı ve araştırma stratejisi olarak Fen Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Sağlık Bilimlerinde Biyoteknoloji (14 alt alanda) ve Enerji Teknolojileri (8 alt alanda) alanlarını, sosyal bilimlerde ise Osmanlı İmparatorluğu ile ilişkili süreçler bir hedef olarak belirlenmiştir. Üniversitemizde 2016 Haziran ayı itibariyle 201 öğretim üyesi bulunmaktadır. Doktora derecesine sahip personelin 20 kişi Fen Edebiyat Fakültesi, 38 kişi Mühendislik Fakültesi, 10 kişi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesinde, 18 kişi Meslek Yüksek Okullarında olmak üzere, toplam 86 tanesi fen bilimleri, ziraat, mühendislik ve sağlık bilimleri alanında uzmandır. Bu 86 öğretim üyesininin 40'ı çalışmalarında biyolojik materyal kullanmaktadır. 27 öğretim üyesi ise enerji teknolojilerininin çeşitli alanlarında çalışmaktadır.

Dolayısıyla fen bilimlerinde çalışan öğretim üyelerinin %78'si iki temel alana odaklanabilecek potansiyelindedir. Ayrıca bu iki tematik alanda doktora yapan 20 araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi de bulunmaktadır.

Bu nedenle kurumun araştırma stratejisi yukarıda bahsedilen gerekçelerle bir bütün olarak Biyoteknoloji ve Enerji Teknolojileri alanlarına odaklanmıştır. Kurumumuz bu odaklanma çerçevesinde yatırım planlarını, öğretim üyesi istihdam politikalarını, araştırma ve uygulama çalışmalarına teşvik ve destek sistemlerini belirlemiştir.

Bu doğrultuda 2015 Şubat ayında Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuş ve yönetim kademesi oluşturulmuştur. Akabinde merkezin çalışmalarını gerçekleştirmek üzere pilot uygulama altyapısı inşa edilmiştir. Bu merkez bünyesinde hedeflenen, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesinin tamamı, Fen Edebiyat Fakültesinin Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ile Mühendislik Fakültesinin Kimya ve Süreç Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin araştırmacılarını, Sağlık Yüksek Okulu ve Meslek Yüksekokullarındaki doktoralı personeli belirli konulara odaklanmış olarak AR-GE çalışmalarında bulunmalarını sağlamaktır.

Enerji Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulması için hazırlık çalışmaları tamamlanmış olup Üniversitemiz senatosuna sunulma aşamasındadır. Bu merkez kurulduktan sonra ise Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Makine ve İmalat Mühendisliği bölümleri, Enerji Sistemleri Mühendisliği ile Meslek Yüksekokullarında bulunan öğretim üyelerini kapsayacak AR-GE çalışmalarında ihtisaslaşma sağlanacaktır. AR-GE'nin öğretim üyelerinin bireysel çalışmaları olması anlayışından, bir konu çerçevesinde oluşturulan bir ekip ve bu ekibin o konuda bilgi ve ürün üretimi yapabilmesi anlayışına evrilen bir kurgu oluşturulmuş olacaktır.

İç paydaşları değerlendirerek yapılan çalışmalardan sonra dış paydaşlar ile iletişimi ve AR-GE bütünlüğü sağlamak için bir koordinatörlük oluşturulmuştur. Bu ilişkileri güçlendirme adına kamu sanayi işbirliği koordinatörlüğü kurulmuş; ilin sanayicileri, kamu kurumları, meslek odaları ve halk ile öğretim üyelerini buluşturacak bir platform oluşturulmuştur. Bu analizler sonucunda Türkiye seramik üretiminin %24'ünü Bilecik ili olarak tek başına sağladığı görülmüştür. Ancak ilimize komşu Eskişehir ve Kütahya illerindeki üniversitelerin bu konuda uzun yıllar çalışıyor olmaları ve ihtisaslaşma sağlamaları nedeniyle üniversitemizin bu alanda yatırım yapmasının reel olmadığı ve ülke gerçekleri ile uyumadığı görülmüştür. Diğer taraftan Bilecik ilinin biyocoğrafik konumu dolayısıyla tıbbi ve endemik bitki çeşitliği açısından (436 tür) oldukça zengin olduğu belirlenmiştir. Bu nedenle Biyoteknoloji tematik alanı ile bu bitkilerin ekonomiye kazandırılması hedeflenmiştir. Bu çalışmalar sayesinde tıbbi ve endemik bitkilerin ıslahı ile daha yüksek miktarda değerli kimyasallar elde edilmesi sağlanacaktır.

Üniversitemiz araştırma stratejisini iki temel alanda oluşturmuş olmasının yanında alt birimlerin (fakülte ve bölümler) de eğitim ve öğretim AR-GE yapılanmasında odaklanmasını hedeflemektedir. Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi bitki ıslahı alt alanında, kimya ve süreç mühendisliği biyoyakıt alt alanında, metalurji ve malzeme mühendisliği biyomalzeme alt alanında, kimya bölümü membran teknolojisi, moleküler biyoloji ve genetik bölümü kanser ve rekombinant DNA teknolojisi alanında odaklanarak ilerleyecektir. Dolayısıyla eğitim öğretim programları bitirme tezleri ve lisansüstü tezler bu alanlarda gerçekleştirilecektir.

AR-GE stratejisi çerçevesinde oluşturulan merkezler kurumlar arası projeler üretmek için işbirlikleri içerisinde bulunmak üzere teşvik edilmektedir. Bu merkezlerin ulusal ve uluslararası olmak üzere iki farklı danışma kurulu oluşturulacaktır. Bu kurullardaki nitelikli öğretim üyeleri ile hem projeler hem de gelişim stratejileri üzerine işbirlikleri yapılacaktır. Belirlenmiş tematik alanlar disiplinlerarası alan olması nedeniyle birçok farklı disiplin ve araştırmacıyı barındırmaktadır. Bu nedenle merkezlerin yapılanması konu odaklı oluşturulan laboratuvarlarla gerçekleştirilecektir. Bu süreç yönetilirken merkez yönetimleri belirlenen tematik alt konularda (biyoteknoloji için biyoyakıt, biyomalzeme, kanser, membran teknolojisi, bitki ıslahı ve benzeri) projeler üretilmesi, makale yazımı ve patentli ürünlerin ekonomiye kazandırılmasını koordine edecektir.

Araştırma çalışmalarında belirlenen hedefler aynı zamanda bölümlerin eğitim planlarına da yansıtılacaktır.

Üniversitenin belirlediği AR-GE ihtisaslaşma alanları hem kurum içindeki farklı disiplinlerin hem de kurum dışı paydaşların çok disiplinli alanlarda yer almasını sağlayacak alanlardır. Bu nedenle belirlenen alanlar tamamen disiplinler arası çalışmalar ile kurgulanmaktadır. Bitki ıslahı alt alanında ziraat fakültesi ve moleküler biyoloji bölümü iç içe çalışacak iken biyoyakıt eldesi konusunda kimya mühendisliği, ziraat ve moleküler biyoloji ve genetik bölümü bir arada çalışacaktır.

Yapılacak çalışmalar bölgesel açıdan oldukça önemli etkiler ortaya koyacaktır. Endemizm açısından Türkiye'nin en zengin illerinden birisi olan Bilecik ilindeki bitkiler ekonomik değer kazandırıldığında ilin ekonomik kalkınmasına ciddi katkı sağlanmış olacaktır. Ayrıca Enerji teknolojileri alanında yenilenebilir enerji kaynakları açısından yatırım alan bir bölgededir. Özellikle rüzgar enerji santralleri yatırımları bulunmaktadır.

Kurumun etik kurulu bulunmakta ve sıfır tolerans ile hareket edilmektedir. Ayrıca tezler, makaleler, raporlandırılmaktadır.

Üniversitemizde en çok yayın yapan, en fazla atıf alan, yıl içinde en fazla dış finansmanlı proje

bütçesi getiren öğretim üyeleri ödüllendirilmektedir.

Üniversitemiz doktora derecesine oldukça önem vermektedir. Bu nedenle tüm bölümlerde doktora programlarının en kısa sürede açılması yönünde gerekli kriterlerin sağlanması için planlama yapılmıştır. Bu kriterler sağlandıktan ve yeterli laboratuvar alt yapıları sağlandıktan sonra en kısa sürede doktora tezlerinin kalitesinin artırılmasına yönelik önlemler alınacaktır. Şu ana kadar üniversitemizden 5 doktora derecesi ile mezun verilmiştir. Bu mezunlarımızın 4 tanesi kendi Üniversitemizde bir tanesi Anadolu Üniversitesinde çalışmaktadır. Dolayısı ile hem lisans, hem de lisansüstü mezunlarımız takip edilmektedir.

Belirlenen AR-GE politikaları çerçevesinde gerekli bütçenin sağlanması ve organize edilmesi noktasında planlamalar yapılmış ve 5 yıllık stratejik plana konulmuştur. Bu plan çerçevesinde gerekli bütçelerin sağlanması ve fiziki-beşeri alt yapının planlanması yapılmıştır.

Üniversitemizin Araştırma alt yapısı yetersizdir. Laboratuvar ve makine teçhizat alt yapısına henüz yatırım yapılmamıştır. Öğretim üyesi, belirlenen 2 tematik alanda AR-GE yapacak sayıda var olmasına rağmen bu öğretim üyelerinin çalışmalarını gerçekleştireceği yeterli laboratuvar alt yapısı mevcut değildir. Bu alt yapıyı gerçekleştirmek için projeler planlanmaktadır.

Kurum içi kaynakların belirlenen araştırma alanlarına tahsis edilebilmesi ve yönlendirilmesi için Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama Değerlendirme ve Uygulama Yönergesinde değişikliğe gidilecektir. Belirlenen alanlardaki projelere daha fazla destek verilmesi sağlanmıştır. Ayrıca öğretim üyesi atama yönetmeliğinde araştırma çalışmaları zorunlu hale getirilmiştir. Araştırma alt yapısı olarak UYGAR'lar desteklenerek alt yapıları oluşturulacak, araştırmacıların bir yerde toplanması ve AR-GE çalışmalarının kontrol altına alınması sağlanacaktır.

Araştırma faaliyetlerinde kurumun kaynakları belirlenen alanlara göre tahsis edilecektir. Üniversitemizin kaynakları sınırlı ve yetersizdir. Araştırma çalışmalarının çok yüksek bütçeler istediği ve geri dönüşü olacak bir ürün çıktısı olamadığı sürece de boşa harcanan kaynak olduğunun farkında olarak, kıt kaynakları mümkün olduğunca verimli ve odaklayarak kullanmak hedefindeyiz. Kıt olan kaynakların daha etkin/verimli kullanımı için AR-GE yi planlı, koordineli ve kontrollü olarak yapmayı sağlayacak bir düzenleme gerçekleştirecektir.

Üniversitemiz atama yükseltme yönetmeliği güncellenmiş, kriterler yükseltılarak, niteliğin artırılması hedeflenmiştir. Ayrıca ihtisaslaşma alanında nitelikli öğretim üyelerinin kazandırılması ve yetiştirilmesi hususunda gerekli iradeyi ortaya koymuştur. Araştırmacı kadrosu UYGAR'larda bir araya

getirilerek hedef konularda projeler üretmeleri, makale yayınlamaları, kongrelere katılımlarının sağlanması ve yurt dışı ikili işbirliklerin kurulması yönünde teşvik edilecektir. Bu verilerdeki artış bu alanda ortaya konulan iradenin ve yetkinliğin ölçülmesinde kullanılacaktır.

Öğretim üyesi atama kriterlerinde dış kaynaklı finansmana sahip projelerde yürütücülük yapmak, proje sunmak zorunlu hale getirilecektir. Dolayısı ile proje üreten bir üniversite olmak hedefimizi gerçekleştirmeyi planlamaktayız. Ayrıca yayın teşvik sistemimizde AR-GE odaklı bir teşvik geliştirmiş bulunmaktayız. En fazla makale yayınlayan, atıf alan ve en yüksek bütçeli dış finansmanlı projede yürütücülük yapan araştırmacılara ödül verilmesi planlanmıştır.

Araştırma görevlisi kadrosunda yer alan öğretim elemanlarının belirlenen tematik alanlara yönlendirilmesi planlanmıştır. Bu şekilde ihtisaslaşma alanında yetkin elemanlar kazandırılması, belirlenen alanlarda eksik kalacak alanlarda yetiştirilmelerini sağlamak ilkeleri benimsenmiştir.

Araştırmaların kalitesinin değerlendirilmesi ve izlenmesine yönelik olarak TÜBİTAK Projesi sonuçları TÜBİTAK tarafından, BAP proje sonuçları proje ile ilgili hakemlerin görüşleri doğrultusunda Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından, yüksek lisans - doktora tezleri enstitü tez savunma komisyonları tarafından değerlendirilmektedir.

5. YÖNETİM SİSTEMİ

5.1 YÖNETİM VE İDARİ BİRİMLERİN YAPISI

Üniversitemiz 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesi ile düzenlenmiş olan görevleri yerine getirmekte olup stratejik planında yer alan amaçlar ve hedefleri doğrultusunda yönetim ve idari yapılanmasında işlemlerine devam etmektedir. Konuyla ilgili iyileştirme çalışmaları devam etmektedir.

Yönetim ve İdari Birimlerin Yapısını oluşturan en önemli unsurlardan birisi olan iç kontrol çalışmalarına 2009 yılında başlanılarak, Stratejik Plan ve İç Kontrol Standardı Hazırlama Komisyonları oluşturulmuştur. Konuyla ilgili 2009 yılında Üniversitemiz Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı hazırlanarak Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

15.11.2011 tarihinde, mali karar ve işlemlere ilişkin süreç kontrolü amacıyla Üniversitemiz Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

28.11.2012 tarihinde Üniversitemizin akademik birimlerinde yapılacak olan her tür bilimsel araştırma, çalışma, yayın ve etkinliklerde uyulması gereken etik norm ve ilkeleri belirlemek, etiğe aykırı

davranışların yaptırımlarını düzenlemek, uygulamayı gözetmek amacıyla oluşturulacak Üniversite Etik Kurulunun görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma esaslarını tespit etmek amacıyla hazırlanan Etik Kurulu Yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

Yetki devri ve imza yetkisine ilişkin olarak Merkez Birimleri Yetki Devri ve İmza Yetkilerine İlişkin Usul ve Esaslar Yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

18.08.2014 tarihinde başkanlık birimlerinin fonksiyonel ve operasyonel görev dağılımlarını belirlemek verilen görevlerin sonucunu izlemeye ve geleceğe dönük planlamalar yapmaya yönelik mekanizmalar oluşturmak ve hizmetin aksamadan yürütülmesini sağlamak için Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birim yönergesi yürürlüğe konulmuştur.

Misyon ve Vizyon ve temel değerlerimiz belirlenmiştir.

2012-2016 Yılı Stratejik Planı ile yılları performans programları hazırlanmıştır.

Görev tanımı formları, görev dağılım çizelgeleri, süreç çalışmaları, süreç sahibini, riskleri, sorumluları, süreci yürütecek kişide olması gereken yeterlilikler, kontrol faaliyetlerini, fayda maliyet analizini ve iş akış şemalarını da içeren süreç akış formları taslak olarak oluşturulmuştur. Bu taslak doğrultusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca çalışmalar yapılmaktadır.

Üniversitemizde iç kontrol standartlarına katkıda bulunan pek çok otomasyon bilgi sistemi (say2000i, e-bütçe, KBS, TKYS, Öğrenci Bilgi Sistemi vb.) bulunmaktadır.

Gelen ve giden her türlü evrak dâhil iş ve işlemlerin kaydedildiği, sınıflandırıldığı ve dosyalandığı kapsamlı ve güncel bir evrak otomasyon sistemi olan Elektronik Belge Yönetimi Sistemi 2014 yılında kullanılmaya başlanmıştır.

İç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması ve geliştirilmesi çalışmaları, Üst yöneticinin liderliği ve gözetiminde, İç Kontrol İzleme Ve Yönlendirme Kurulu ve İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama Grubunun yönlendirmesi ve yönetiminde, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının desteğinde harcama birimleri eliyle yürütülmektedir. Kurulun ve Grubun sekretarya hizmetleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Eylem planında öngörülen çalışmaları gerçekleştirmekle görevli birimler tarafından hazırlanan taslak düzenlemeler ve Grup tarafından belirlenenler, Grubun uygun görüşüyle Kurulun değerlendirilmesine sunulur. Kurulun değerlendirmeleriyle son şekli verilen taslak düzenlemeler Rektörün ve gerekmesi halinde Yönetim Kurulunun veya Senatonun onayına sunulur. Eylem planında belirtilen bazı eylemler birim amirlerinin veya bir üst yöneticinin onayıyla yürürlüğe konular ve uygulanır.

Eylem planında öngörülen faaliyet ve düzenlemelerin gerçekleşme sonuçları, Strateji Geliştirme Daire Başkanı tarafından her yılın Haziran ve Aralık ayları sonu itibariyle eylem planı formatında Rektöre rapor edilir.

İç kontrol sisteminin oluşturulması uygulanması izlenmesi ve geliştirilmesi amacıyla oluşturulan 79 genel şart içerisinde genel şart hususunda makul güvence sağlanmıştır. Kalan 24 şartın gerçekleştirilebilmesini teminen eylem planındaki takvime uygun biçimde çalışmalar yürütülmektedir.

Üniversitemizin iç kontrol ve kalite gelişim süreci kapsamında bulunan tüm belgelerin Elektronik Kamu Bilgi Yönetim Sistemi (KAYSİS) içerisinde yer alacak şekilde hazırlanması onaylanması ve güncelleştirilmesine ilişkin standartları belirleyen Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi KAYSİS Belgesi Hazırlama Prosedürü 14.12.2015 tarihli senato kararı ile yürürlüğe girmiştir.

5.2 KAYNAKLARIN YÖNETİMİ

İnsan kaynakları yönetiminde öncelik stratejik planımızdaki amaç ve hedefler doğrultusunda nitelikli akademik ve idari personel sayısını artırmaktır. Bunları gerçekleştirebilmek için birincil yasal düzenlemelerin yanı sıra üniversitemizce çıkarılmış bulunan yönergeler de dikkate alınmaktadır. Temel amaç insan kaynakları yönetiminde kurumsallaşmayı sağlamaktır. Böylelikle akademik ve idari personelimizin memnuniyeti, verimi ve hizmet kalitesi yükselecektir.

Üniversitemizde tüm gelir ve giderlere ait işlemler üniversite bütçesi ile ilişkilendirilerek mali kaynakların yönetimi ve etkinliği sağlanmaktadır. Böylelikle gerek iç ve dış denetim anlamında gerekse mali kaynaklarımızın kullanımının kamuoyu ile paylaşılması noktasında hesap verilebilir bir yönetim modeli izlenmektedir.

Mali işlemlerin uygulanması, 5018 sayılı Kanun ve bunun ikincil mevzuatı ile üniversitemizce konuyla ilgili çıkarılmış bulunan yönergeler uyarınca yapılmaktadır. Üniversitemiz taşınırları, Maliye Bakanlığı'nın "Kamu Bilgi Sistemi" nde bulunan "Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi" ile "Say2000i Sistemi" üzerinden takip edilmekte, birimlerin satın alma, kullanım, bağış ve devir işlemleri ile stok durumları gibi tüm taşınır süreçleri bu sistemlerin sağladığı kolaylıkla takip edilmektedir.

2015 yılı için bütçe gider ve gelirlerine ait bilgilerimiz aşağıda özetle belirtilmiştir.

Üniversitemize 2015 yılı için 70.785.000 TL ödenek verilmiş olup, 2015 yılında toplam 90.825.986-TL'lik gider gerçekleşmiştir. Toplam bütçe giderleri olarak aşağıda belirtildiği üzere %128'lik oranda bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır.

- Personel Giderleri (Memurlar): 35.280.253 TL
- Sos. Güv. Kur. Dev. Primleri (Memurlar): 4.745.401 TL

- Mal ve Hizmet Alım Giderleri: 11.987.843 TL
- Cari Transferler: 1.044.285 TL
- Sermaye Giderleri: 37.588.576
- Sermaye Transferleri: 179.628,00 TL

Üniversitemizde 2015 yılı için 70.785.000 TL olan gelir, 2015 yılında toplam 87.197.369 TL tutarında gerçekleşmiştir. Genel bütçe gelirleri olarak aşağıda belirtildiği üzere %123'lük oranda bütçe gerçekleşmesi sağlanmıştır.

- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri: 5.999.195 TL
- Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler: 78.696.714 TL
- Diğer Gelirler: 2.501.460 TL

5.3 BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ



Üniversitemizde yukarıda belirtilen yönetim bilgi sistemlerinin yanı sıra Maliye Bakanlığının KBS Sistemi ile E- Bütçe Sistemi, Başbakanlık Kamu Mevzuat Sistemi (KMS) gibi ulusal düzeyde hizmet vermekte olan otomasyon sistemleri yer almaktadır. Mezun bilgi sistemi ile BAP Otomasyon sisteminin kurulması çalışmaları devam etmektedir.

Üniversitemizde gerek aynı seviyedeki gerekse hiyerarşik yapı içerisinde bilgi alışverişi , hem birebir görüşmeler hem de düzenli toplantılar yapılmak suretiyle personelin değerlendirme, öneri ve sorunlarını iletebilmeleri sağlanmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince hazırlanan kurum stratejik Plan, Yıllı Performans Programları, Yatırım İzleme ve Değerlendirme Raporu, Mali Durum ve Beklentiler Raporu, İdare Faaliyet Raporu ile bilgiler kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

5.4 KURUM DIŞINDAN TEDARİK EDİLEN HİZMETLERİN KALİTESİ

Üniversitemizin yaptığı kurum dışından alınan idari ve/veya destek hizmetlerinin tedarik sürecine ilişkin kriterler, ilgili mevzuat ve ihale dokümanları ile belirlenmiştir. Özel güvenlik hizmeti, temizlik, yemek ve personel taşıma gibi hizmetler, “*Hizmet Alımı İhalesi*” ile kurum dışından temin edilmekte olup hizmetlerin kriterleri ihale dokümanlarında belirtilmektedir.

Kurum dışından alınan hizmetlerin uygunluğu, kalitesi ve sürekliliği, yüklenicilerle idare arasında imzalanan “Sözleşmeler” ve bu sözleşmelerin ekleri olan “Şartnameler”le sağlanmaktadır. Yemekhane hizmetleri, tedarik hizmetleri içerisinde en önemli olanıdır. “Teknik, Hijyenik ve Kalite Kontrolleri” sürekli olarak yapılmaktadır. Yemeklerin sözleşmeye uygun olarak hazırlanıp hazırlanmadığı titizlikle takip edilir.

5.5 KAMUOYUNU BİLGİLENDİRME

Üniversitemiz paydaşlarına karşı sorumlulukları gereği tüm faaliyetlerine ilişkin güncel verileri web sayfasında duyurmaktadır. Faaliyet Raporları, Stratejik Planlar, KAYSİS Belgeleri, personel ilanları, etkinlikler, duyurular, öğrenci personel sayıları gibi bilgiler, web sayfamız aracılığıyla kamuoyu ile paylaşılır.

5.6 YÖNETİMİN ETKİNLİĞİ VE HESAP VEREBİLİRLİĞİ

Üniversitemiz yönetimi; her türlü çalışma ve faaliyet alanında, mevzuatlarında belirtilen denetimlere tabi olmakla beraber, yine mevzuatı gereği periyodik olarak kamuoyuna açıkladığı plan, program ve uygulama sonuçlarına saydam bir yapıya sahiptir.

6. SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Üniversitemizin faaliyet alanlarıyla ilgili tüm süreçler stratejik planlarda öngörülen ana amaç ve hedefler doğrultusunda yürütülmektedir.

Üniversitemizde belirlenen Misyon ve Vizyon uyarınca, stratejik planlarımızda belirtilen amaç ve hedeflerin gerçekleştirilebilmesi, zayıf yönlerimiz ile tehditlerin asgariye indirilmesi, güçlü yanlardan faydalanılarak fırsatlardan azami düzeyde yararlanılması şeklinde olacaktır.