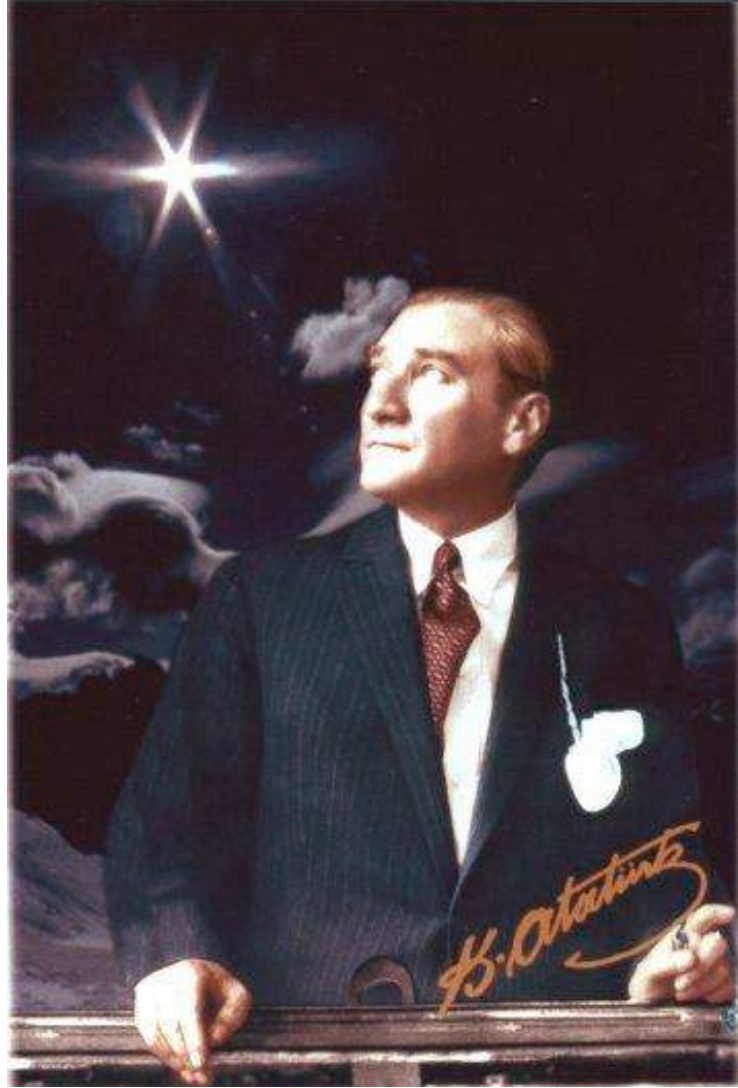


2010

T.C. Balıkesir Üniversitesi 2009 Yılı Faaliyet Raporu







“Dünyada herşey için, medeniyet için, hayat için, başarı için, en hakiki mürşit bilimdir, fendir.”

Mustafa Kemal ATATÜRK



İÇİNDEKİLER

Tablo Dizini.....	5
SUNUŞ.....	9
I- GENEL BİLGİLER.....	11
A- Misyon ve Vizyon.....	11
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	12
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	20
1- Fiziksel Yapı.....	21
2- Örgütsel Yapısı.....	22
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	24
4- İnsan Kaynakları	31
5- Sunulan Hizmetler	37
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	68
II- AMAÇ ve HEDEFLER	69
A- Balıkesir Üniversitesi'nin Amaç ve Hedefleri	69
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	75
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	79
A- Mali Bilgiler	79
B- Performans Bilgileri ve Değerlendirmesi.....	85
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	85
2- Performans Değerlendirmesi.....	109
IV- KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	110
A- Üstünlükler	110
B- Zayıflıklar	111
C- Fırsatlar.....	112
D- Tehditler.....	113
E- Değerlendirme	114
V- EKLER.....	115
İç Kontrol Güvence Beyanları	115



Tablo Dizini

Tablo Adı	Sayfa
Tablo 1 : Balıkesir Üniversitesi Senatosu	19
Tablo 2 : Balıkesir Üniversitesi Yönetim Kurulu	20
Tablo 3 : Balıkesir Üniversitesi Fiziki Alan Bilgileri	21-22
Tablo 4 : Balıkesir Üniversitesi Teşkilat Şeması	23
Tablo 5 : Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	25
Tablo 6 : Koleksiyon Mevcudu	26
Tablo 7 : Merkez Kütüphaneye Sağlanan Kaynaklar	27
Tablo 8 : Merkez Kütüphaneye Sağlanan Dergiler	28
Tablo 9 : Merkez Kütüphane Yıllık Kullanım Çizelgesi 2009	28
Tablo 10 : Merkez Kütüphane Fotokopi Hizmeti	28
Tablo 11 : Merkezi Kütüphane Danışma Hizmetlerinden Yararlanma 2009 Yılı	29
Tablo 12 : Merkez Kütüphaneye Sağlanan Elektronik Kaynaklar	29
Tablo 13 : Merkez Kütüphane Elektronik Kaynaklar Kullanımı	31
Tablo 14 : Akademik Personel	32
Tablo 15 : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları	33
Tablo 16 : Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel	33
Tablo 17 : Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel	34
Tablo 18 : Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	34
Tablo 19 : İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	35
Tablo 20 : İdari Personelin Eğitim Durumu	36
Tablo 21 : İdari Personelin Hizmet Süresi	36
Tablo 22 : İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	36



Tablo 23 : Üniversite Bölüm / Program Sayıları	37
Tablo 24 : Öğrenci Bilgileri / Ön Lisans	38
Tablo 25 : Öğrenci Bilgileri / Lisans	38
Tablo 26 : Öğrenci Bilgileri / Yüksek Lisans	39
Tablo 27 : Öğrenci Bilgileri / Doktora	39
Tablo 28 : Öğrenci Bilgileri / Üniversite Toplamı	39
Tablo 29 : Öğrenci Bilgileri / İl Merkezi ve İlçelere Göre	40
Tablo 30 : Mezun olan Öğrenci Sayıları	40-45
Tablo 31 : Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları / Ülkelere Göre	47
Tablo 32 : Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları / Okullara Göre	48
Tablo 33 : Mediko Sosyal Merkezi 2009 Verileri	49
Tablo 34 : Uygulama ve Araştırma Hastanesi 2009 Verileri	50
Tablo 35 : Hastane Alanları	50-51
Tablo 36 : Erasmus 2008-2009 Hareketliliği	53-54
Tablo 37 : 2008-2009 Eğitim-Öğretim Dönemi Kültürel Etkinlikleri	56-62
Tablo 38 : 2008-2009 Eğitim-Öğretim Dönemi Sportif Etkinlikleri	64-67
Tablo 39 – Stratejik Amaç 1	69
Tablo 40 – Stratejik Amaç 2	70
Tablo 41 – Stratejik Amaç 3	71
Tablo 42 – Stratejik Amaç 4	72
Tablo 43 : Stratejik Amaç 5	73
Tablo 44 : Stratejik Amaç 6	74
Tablo 45 : 2009 Yılı Bilimsel Toplantılar	86
Tablo 46 : 2009 Yılı Bilimsel Yayınlar	87-95
Tablo 47 : Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar	96-98
Tablo 48 : Bilimsel Araştırma Proje Sayısı	98
Tablo 49 : TÜBİTAK Projeleri	99-100
Tablo 50 : Bilimsel Araştırma Projeleri	102-105



Tablo 51 : GZFT Analizi Üstünlükler	110
Tablo 52 : GZFT Analizi Zayıflıklar	111
Tablo 53 : GZFT Analizi Fırsatlar	112
Tablo 54 : GZFT Analizi Tehditler	113

Grafik Adı	Sayfa
Grafik 1 : Balıkesir Üniversitesi İnternet Altyapısı	24
Grafik 2 : Merkez Kütüphane Kaynak Dağılımı	27
Grafik 3 : Akademik Personelin Dağılımı	32
Grafik 4 : İdari Personel Dağılımı	35
Grafik 5 : Öğrenci Oranları	40
Grafik 6 : Öğrenci Başarı Oranları	46
Grafik 7 : İç Kontrol Sistemi Şeması	68
Grafik 8 – Balıkesir Üniversitesi Bütçe Büyüklükleri 2005-2009 Dönemi	79
Grafik 9 – 2005-2009 Dönemi Bütçe Kullanım Oranları	80
Grafik 10 – Balıkesir Üniversitesi 2005-2009 Dönemi Bütçe Büyüklükleri Reel Değerleri	80
Grafik 11 – Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2009 Bütçesi	81
Grafik 12 – Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre 2009 Yılı Bütçesi	81
Grafik 13 – 2005-2009 Dönemi Bütçe Gelirleri	82
Grafik 14 – 2009 Bütçesi Üniversite Birim Payları	83
Grafik 15 – 2009 Bütçesi Üniversite Birim Payları Yüzdeleri	83



Grafik 16 : 2009 Yılı Düzenlenen Etkinlikler	85

SUNUŞ



Üniversiteler, bilimsel araştırma, eğitim-öğretim ve topluma hizmet işlerini üst düzeyde ve bilişim teknolojileri ile gerçekleştiren çağdaş kurumlardır. Bilimsel araştırmalara önem vermeyen üniversiteler, çağın yeniliklerini yakalayamaz ve çağdaş eğitim-öğretim yapamaz.

Üniversiteler, Ülkemizin aydınlık geleceğidir. Bize düşen görev, bilim insanı olgunluğu ile üniversitemizi ileri ülkelerin üniversiteleri düzeyine getirmektir. Bunun yolu da bilimsel ve mali özerklik, eğitiminde kalite anlayışı, akademik liyakattir.

Üniversiteler bilim üreten, ülke ve dünya sorunlarını araştırarak çözüm önerileri geliştiren, ürettiğini yayınlayan bilim merkezleridir. Ayrıca, üniversiteler insan hakları, demokrasi, katılımcılık, etik, çevre sorunları ve hoşgörü gibi konularda topluma ve yönetenlere bilimsel öncülük eden kurumlar olmaktadır.

Bir ülkede yükseköğretimin gelişmesi, ekonomik ve toplumsal kalkınmanın gerçekleşmesi ancak bilim ve teknoloji alanlarına yapılacak yatırımlarla mümkündür. Bu da kaynakların ve beyin gücünün doğru planlanmasıyla olur. Türkiye, eğitimin yaratıcısı olan insana, her geçen gün daha fazla yatırım yapmak zorundadır. Çünkü Ülkemizde bilimsel araştırmalar ve teknoloji geliştirme çalışmaları için gittikçe artan miktarlarda kaynağa ihtiyaç duyulmaktadır. Ülkelerin saygınlığı, bilim ve sanata yaptıkları yatırımlar oranında artmaktadır.

Günümüz dünyasında bilgi toplumuna geçiş süreci hızlanmıştır. Bilginin üretildiği yer üniversitelerdir.

Balıkesir Üniversitesinin hedefi başta Balıkesir ve yöresi olmak üzere Ülkemizin gelişmişlik düzeyinin ve yaşam kalitesinin artmasına katkıda bulunacak bilimsel, sanatsal ve kültürel çalışmalar yapmak, araştırmacı, sorun çözme yeteneğine sahip, toplumsal değerlere bağlı insan haklarına saygılı, çevreye duyarlı bilgi ve teknoloji üreten, girişimci, sorgulayan, Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı, Ülkemizi geleceğe taşıyacak bireyler yetiştirmektir.

Üniversitemizin bu raporu 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 41. maddesi ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik doğrultusunda Üniversitemizin temel ilkelerine uygun bir şekilde objektif bir üslupla hazırlanmıştır.

Üniversitemizin 2009 yılı faaliyet raporu Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmış olup kamuoyuna saygıyla sunulur.

Prof.Dr. Şerif SAYLAN

Rektör



MİSYON

Başta Balıkesir olmak üzere ülkemizin gelişmişlik düzeyi ve yaşam kalitesinin artmasına katkı sağlamayı ve toplumsal değerlere bağlı, insan haklarına saygılı, bilgi ve teknoloji üreten, Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı bireyler yetiştirmeyi görev edinmiştir.

VİZYON

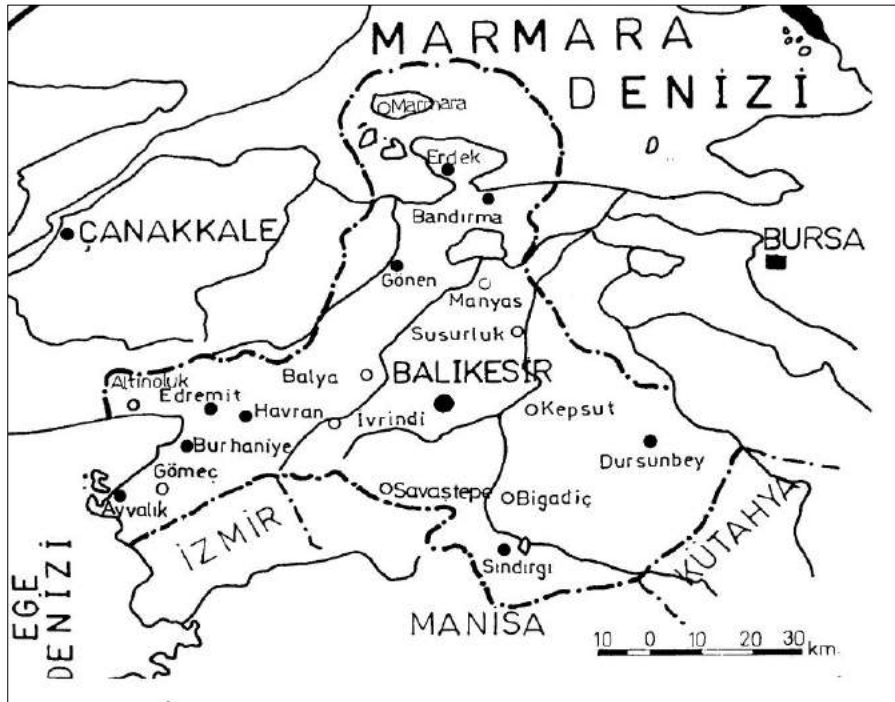
Eğitim kalitesi ve bilimsel üretimiyle yenilikçi, evrensel değerlere sahip, önde gelen üniversiteler arasında yer almaktır.



B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Bir ülkede eğitim ve araştırma alanlarında en üst düzey çalışmaların yapıldığı bilimsel gelişim ve Ar-Ge faaliyetleriyle ülke ekonomisine dolaylı ve doğrudan yaptığı katkılarla üniversiteler vazgeçilmez kurumlardan biridir. Üniversitelerin herhangi bir ülke üzerindeki etkinliği irdelenirken, sadece ülke ekonomisine yaptığı katkılar tek ölçüt olarak sayılmamaktadır. Üniversiteler toplumun beşeri sermayesinin yükseltilmesinde oynadığı önemli rol ve asli bir görev olarak tüm dallarda bilimsel ilerlemenin sonucu olarak ortaya çıkan “bilgi stoku ve üretimi” gibi 21. yy ‘ın vazgeçilmez bir kalkınma stratejisi ana amacını da ihtiva etmektedir. Küreselleşmenin yarattığı sinerji ile büyüyen dünya karşısında; içinde yer aldığı toplumun, her açıdan bir bilgi toplumu haline getirmesi için yaptığı çalışmalar ile üniversiteler, ülke gelişmişlik seviyesinin olumlu yönde önemli yapı taşlarını oluşturmaktadırlar.

Balıkesir Üniversitesi 11 Temmuz 1992 tarih ve 21281 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren 3837 sayılı Kanunla kurularak 01.01.1993 tarihinden itibaren faaliyete geçmiştir. Balıkesir Üniversitesi 9 fakülte, 5 yüksekokul, 16 meslek yüksekokulu, 5 enstitü, 5 bölüm ve 12 araştırma merkezinden oluşmaktadır. Üniversitenin fiziki yapılanması olarak Çağış Yerleşkesi üniversitenin merkezini oluşturmaktadır. Birimlerimizin ildeki dağılımı;





- **BALIKESİR**
Necatibey Eğitim Fakültesi
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Güzel Sanatlar Fakültesi
Tıp Fakültesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Veteriner Fakültesi
Turizm İşletmeciliği ve Otel. YO.
Balıkesir Sağlık Yüksekokulu
Beden Eğitimi ve Spor YO.
Sosyal Bilimler Enstitüsü
Fen Bilimleri Enstitüsü
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Balıkesir Meslek Yüksekokulu
- **BANDIRMA**
Bandırma İktisadi ve İd. Bil. Fak.
Bandırma Sağlık Yüksekokulu
Bandırma Meslek Yüksekokulu
- **AYVALIK**
Ayvalık Meslek Yüksekokulu
- **BURHANİYE**
Burhaniye Meslek Yüksekokulu
Burhaniye Uygulamalı Bilimler Y.O.
- **DURSUNBEY**
Dursunbey Meslek YO.
- **EDREMIT**
Edremit Zeytincilik Enstitüsü
Edremit Meslek Yüksekokulu
- **ERDEK**
Erdek Meslek Yüksekokulu
- **GÖNEN**
Gönen Jeotermal Enstitüsü
Gönen Meslek Yüksekokulu
- **HAVRAN**
Havran Meslek Yüksekokulu
- **SINDIRGI**
Sındırgı Meslek Yüksekokulu
- **SUSURLUK**
Susurluk Meslek Yüksekokulu
- **SAVAŞTEPE**
Savaştepe Meslek YO
- **BİGADIÇ**
Bigadiç Meslek YO.
- **ALTINOLUK**
Altınoluk MYO.
- **İVRİNDİ**
İvrindi Sağlık Hiz.MYO.
- **MANYAS**
Manyas MYO.

Kaynakları etkinlik, sorumluluk, hesap verilebilirlik ve şeffaflık ilkelerine göre kullanılmasını zorunlu kılan 5018 sayılı Kanuna göre hükümet politikasının uygulanması ile bakanlıkların ve ilgili tüm kuruluşların stratejik planlarına yıllık programların uygun olarak hazırlanması ve hayata geçirilmesinden bakanlar sorumlu kılınmıştır. İlgili kanuna göre üniversiteler için bu sorumluluk Milli Eğitim Bakanına aittir.



Bakanların kendi teşkilatı ile birlikte diğer bazı kurumların bütçe performansları açısından TBMM ve Başbakan'a karşı sorumluluğu ortaya konulmuştur. Örneğin YÖK ve YÖK'e bağlı bulunan üniversiteler kendi özel kanunların kendilerine sağladığı hareket serbestiyeti içinde kamu kaynağını kullanırken kaynakların ne derece etkin ve verimli kullanıldığına dair değerlendirme Sayıştay aracılığı ile yapılabilecektir.

Milli Savunma Bakanlığı dışındaki bakanlıklarda müsteşar, diğer kamu idarelerinde ise en üst yönetici, il özel idarelerinde vali ve belediyelerde belediye başkanı üst yönetici olarak belirlenmiştir. Üniversitelerde üst yönetici Rektördür.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu gereğince üniversite organlarımız ve görevleri ;

Rektör

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim - öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitenin eğitim öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt



birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

Senato

- Üniversitenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim - öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurullarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 sayılı kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversite Yönetim Kurulu

- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında, belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- Üniversite yönetimi ile ilgili rektörün getireceği konularda karar almak,



- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- 2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Organları

Dekan

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

Fakülte Kurulu

- Fakültenin eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,



- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve 'çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 sayılı kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

Enstitüler

Organlar:

Enstitünün organları, enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Enstitü Müdürü :

2547 sayılı kanunla Dekanlara verilmiş olan görevleri Enstitü bakımından yerine getirir.



Enstitü kurulu ve enstitü yönetim kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri enstitü bakımından yerine getirirler.

Yüksekokullar

Organlar:

Yüksekokulların organları, yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur.

Yüksekokul Müdürü:

2547 sayılı kanunla dekanlara verilmiş olan görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

Yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kurulu:

2547 sayılı kanunla fakülte kurulu ve fakülte yönetim kuruluna verilmiş görevleri yüksekokul bakımından yerine getirirler.

Tablo 1 : Balıkesir Üniversitesi Senatosu

Prof.Dr.Şerif SAYLAN Rektör	Balıkesir Üniversitesi Senatosu *	
Prof.Dr.Turgut ÖZDEMİR Rektör Yardımcısı	Prof.Dr.Fazlı ÇOBAN Rektör Yardımcısı Mühendislik-Mim.Fak. Dekanı	Prof.Dr.Ali DUymAZ Rektör Yardımcısı Fen-Edebiyat Fak. Dekanı
Prof.Dr.Edip ÖRÜCÜ Bandırma İkt.İd.Bil.Fak.Dekanı	Prof.Dr.Kerim ÖZDEMİR İktisadi ve İdari Bil.Fak.Dekanı	Prof.Dr.Selim ERENTÜRK Tıp Fakültesi Dekanı
Prof.Dr.Hasan SOYDAN Necatibey Eğitim Fak. Dekanı	Prof.Dr.Hüseyin AKAY İkt. ve İdari Bil.Fak.Öğr.Üyesi	Prof.Dr.Ergün DEMİR Sağlık Bil. Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr.Bedri YÜKSEL Müh.-Mim. Fak.Öğr.Üyesi	Prof.Dr.Erdal İRTEM Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof.Dr.Cevdet AVCIKURT Turizm İşl. ve Otel. YO. Müd.
Prof.Dr.Sacit OĞUZ Havran Meslek YO. Müdürü	Prof.Dr.İrfan AY Balıkesir Meslek YO. Müdürü	Prof.Dr.Oya SEYMEN Sosyal Bil.Ens.Müdürü
Prof.Dr.Gülendam TÜMEN Fen-Edebiyat Fak.Öğr.Üyesi	Prof.Dr.Tamer BOLAT Beden Eğt. ve Spor YO. Müd.	Prof.Dr.Ali Kemal GÜRBÜZ Savaştepe Meslek YO. Müdürü
Doç.Dr.Süreyya YILDIRIM Burhaniye Uyg.Bil.Y.O.Müd.	Prof.Dr.Cemil ERTUĞRUL Bandırma İİBF. Öğr. Üyesi	Prof.Dr.Ferda ÖZBAŞARAN Balıkesir Sağlık YO. Müdürü
Doç.Dr.Serap PALAZ Bandırma Sağlık YO. Müdürü	Doç.Dr.Uğur GÜNŞEN Bandırma Meslek YO. Müdürü	Doç.Dr.Turgut KILIÇ Altınoluk Meslek YO. Müdürü
Yard.Doç.Dr.Mikail ARSLAN Susurluk Meslek YO. Müdürü	Yard.Doç.Dr.Gürol DEMİRBAŞ Gönen Jeotermal Ens.Müd.	Yard.Doç.Dr.Fuat ÖZER Dursunbey Meslek YO. Müdürü
Yard.Doç.Dr.Fehmi ÇİVİCİ Sındırgı Meslek YO. Müdürü	Yard.Doç.Dr.Sakin Vural VARLI Edremit Meslek YO. Müdürü	Doç.Dr.Alpaslan SEREL Gönen Meslek YO. Müdürü
Doç.Dr.Gökhan ORHAN Erdek Meslek YO. Müdürü	Yard.Doç.Dr.Hayrettin YÜKSEL Bigadiç Meslek YO. Müdürü	Yard.Doç.Dr.Ali Engin ULUSAL Tıp Fakültesi Öğr.Üyesi
Yard.Doç.Dr.Ömer Lütfü MET Burhaniye Meslek YO Müdürü	Yard.Doç.Dr.Ayhan GÖKDENİZ Ayvalık Meslek YO. Müdürü	Yard.Doç.Dr.Osman ÇATALOLUK İvrindi Sağlık H. M.YO. Müdürü
Yard.Doç.Dr.Sema B.YAŞAR Edremit Zeytincilik Ens. Müd.	Yard.Doç.Dr.Osman ÇENET Manyas Meslek YO Müdürü	Faiz TÜRKAN (Raportör) Genel Sekreter

* 02.11.2009 tarihi itibarıyla.



Tablo 2 : Balıkesir Üniversitesi Yönetim Kurulu

Prof.Dr.Şerif SAYLAN Rektör	Balıkesir Üniversitesi Yönetim Kurulu *
Prof.Dr.Fazlı ÇOBAN Rektör Yardımcısı Mühendislik-Mim.Fak. Dekanı	Prof.Dr.Ali DUYMAZ Rektör Yardımcısı Fen-Edebiyat Fak. Dekanı
Prof.Dr.Turgut ÖZDEMİR Rektör Yardımcısı	Prof.Dr.Gülendam TÜMEN Fen-Edebiyat Fak.Öğr.Üyesi
Prof.Dr.Selim ERENTÜRK Tıp Fakültesi Dekanı	Prof.Dr.Kerim ÖZDEMİR İktisadi ve İdari Bil.Fak.Dekanı
Prof.Dr.Edip ÖRÜCÜ Bandırma İkt.İd.Bil.Fak.Dekanı	Prof.Dr.Hasan SOYDAN Necatibey Eğitim Fak. Dekanı
Prof.Dr.Ergün DEMİR Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Faiz TÜRKAN (Raportör) Genel Sekreter

* 02.11.2009 tarihi itibarıyla.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

C1- Fiziksel Yapı :

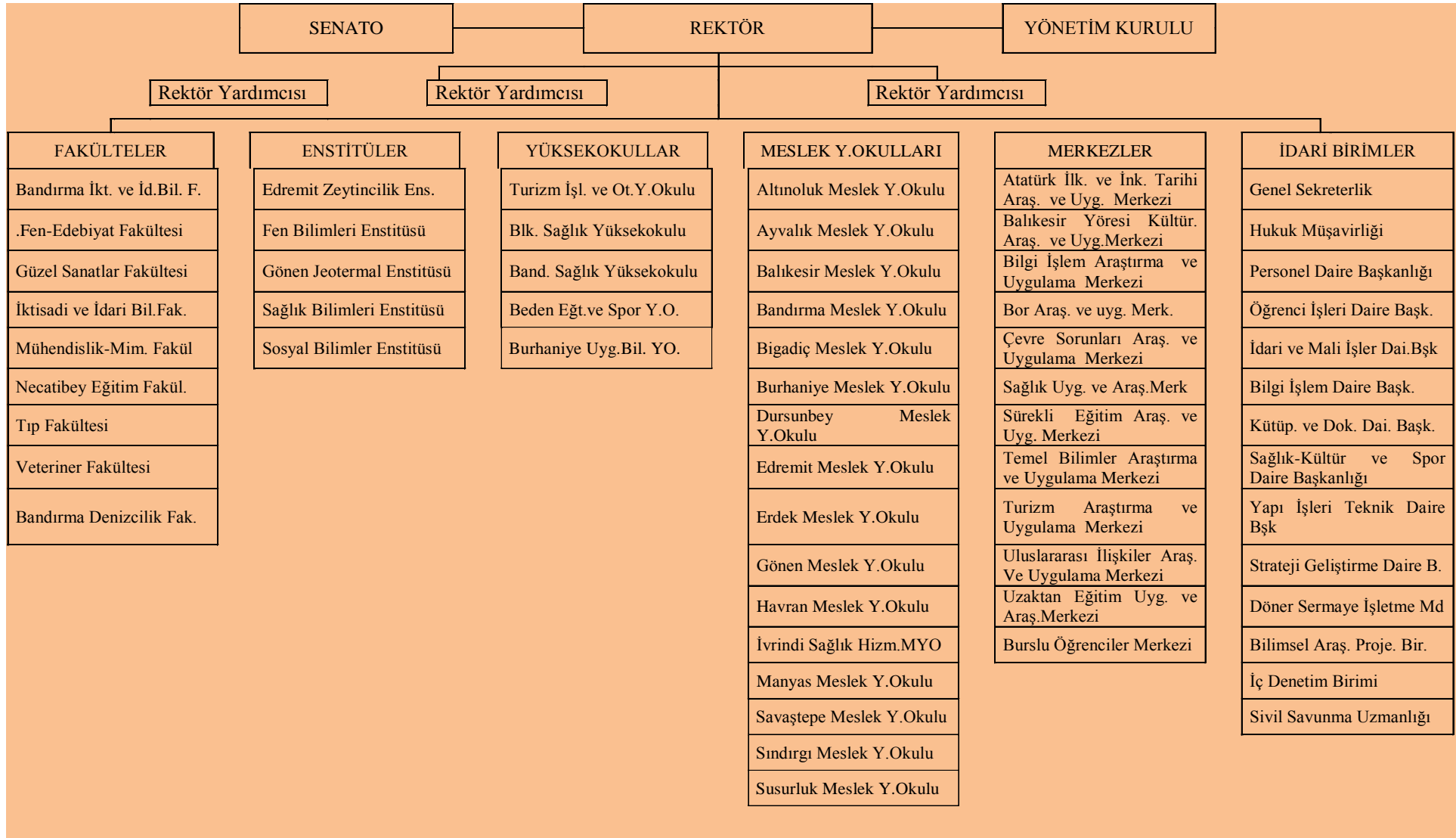
Balıkesir Üniversitesi Fiziki Alan Bilgileri (Tablo 3)			
Bina Adı	Toplam m ²	Biten m ² 'si	Kalan m ²
KAMPÜS			
Fen-Edebiyat Fakültesi	35.100	35.100	-
Mühendislik Mimarlık Fakültesi	25.310	25.310	-
Turizm İşl. ve Otelcilik YO	10.500	10.500	-
Merkez Rektörlük Binası	19.700	19.700	-
Balıkesir MYO	15.400	15.400	-
Kapalı Spor Salonu	5.000	5.000	-
Tıp Fakültesi (Mediko)	10.500	10.500	-
Merkezi Yemekhane	9.500	9.500	-
Açık Spor Tesisleri (Kapalı Alan)	1.350	1.350	-
Otel Binası	15.000	15.000	-
Veteriner Fakültesi	1.765	1.765	-
Toplam	149.125	149.125	-
MERKEZ			
Necatibey Eğitim Fakültesi	13.500	13.500	-
Güzel Sanatlar Fakültesi	2.250	2.250	-
Beden Eğt. ve Spor YO	4.450	4.450	-
Balıkesir Sağlık YO + Balıkesir İİBF	4.200	4.200	-
Eski Mediko (Müzik)	550	550	-
Merkez Mediko	1.000	1.000	-
Toplam	25.950	25.950	-
İLÇELER			
Bandırma İİBF	20.765	16.500	4.265
Bandırma MYO (Yeni bina)	2.300	2.300	-
Bandırma Sağlık YO	1.400	1.400	-
Erdek MYO	1.700	1.700	-
Gönen MYO	4.500	4.500	-
Susurluk MYO	5.761	5.761	-
Manyas MYO	7.505	7.505	-
Ayvalık MYO	4.500	4.500	-
Burhaniye MYO	3.200	3.200	-
Burhaniye Uyg. Bil. YO	21.000	21.000	-
Edremit MYO	4.500	4.500	-
Havran MYO	3.200	3.200	-
Altınoluk MYO	1.800	1.800	-
Savaştepe MYO	1.200	1.200	-
Bigadiç MYO	3.700	3.700	-
Sındırgı MYO	1.960	1.960	-



Dursunbey MYO	7.000	7.000	-
İvrindi MYO	1.250	1.250	-
Toplam	97.241	92.976	4.265
GENEL TOPLAM	272.316	268.051	4.265

C2- Örgütsel Yapı : Balıkesir Üniversitesi 9 fakülte, 5 yüksekokul, 16 meslek yüksekokulu, 5 enstitü, 5 bölüm ve 12 merkezden oluşmaktadır. Üniversitenin fiziki yapılanması olarak Çağış Yerleşkesi üniversitenin merkezini oluşturmaktadır. Çağış Yerleşkesi'nde Rektörlük birimleri, Balıkesir Meslek Yüksekokulu, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi ve Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi bulunmaktadır. Bu birimlerin haricinde kalan tüm okullar Balıkesir İli Merkezinde ve Balıkesir'in ilçelerinde hizmet vermektedir.

Tablo 4 : Balıkesir Üniversitesi Teşkilat Şeması



a- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (Tablo 5)

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Masaüstü bilgisayar	1104	324	149
Taşınabilir bilgisayar	17	97	35
Tepegöz	10	63	23
Episkop	-	2	2
Baskı makinesi	97	111	79
Fotokopi makinesi	43	10	19
Faks	39	9	16
Fotoğraf makinesi	3	5	8
Kameralar	20	7	7
Televizyonlar	11	77	3
Tarayıcılar	18	6	10
Müzik Setleri	9	52	12
Mikroskoplar	-	107	39
DVD	1	10	4
Projeksiyon	21	88	14
Slayt makinesi	6	13	8

-Bilişim alanında atılan adımlar

- ✓ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bandırma İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Uygulama oteline network (fiber, bakır) kablo altyapısı yapılmıştır.
- ✓ Üniversitemizin İngilizce web sayfası versiyonu geçen yıl itibariyle tamamlanmıştır.
- ✓ Balıkesir Üniversitesi web sayfası tasarlandı. Gerekli güncellemeler yapılmaktadır.
- ✓ Bol açık kaynak kodlu yazılım ve yeniden tasarım ve geliştirme imkanı olan FREE BSD İşletim Sistemine geçiş yapıldı.
- ✓ PC tabanlı donanımlardan ve yetersiz bakım ve onarım desteği olmamasından sunucuların yapısı otomatik, ölçeklenir yedekleme sağlayan, ortak ve yönetilen tek bir veri alanına sahip, bakım ve onarım desteği sağlanan, kolaylıkla yönetilen sunucular Üniversitemize kazandırıldı.

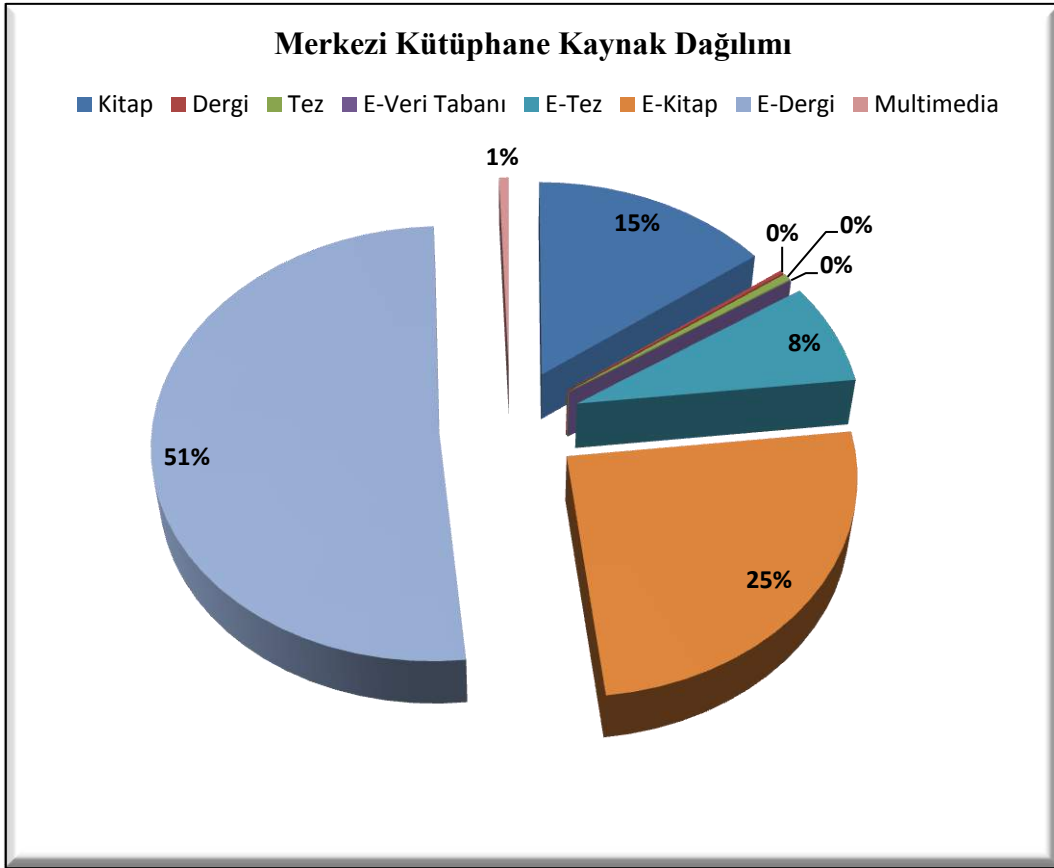


- ✓ Üniversitemizin mevcut yazılım ve bilgi birikimi, en son teknoloji ile bir potada eriterek, tek bir bütünlük sağlanmıştır.
- ✓ Tıp Fakültesine yeni otomasyon programı alınmış olup, donanım ve yazılım desteği verilmiştir.
- ✓ Web tabanlı e-posta servisi işletildi. (horde ve squirrel mail)
- ✓ Personel ve öğrenci e-posta sunucularında ileti sunucu olarak kullanılan Postfix ,Imap ve pop için kullanılan courier programlarının ve diğer programların çalışmasını sağlamak ve sorunları çözüldü.
- ✓ Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ,Telekomünikasyon İletişim Başkanlığınca (<http://www.tib.gov.tr>) tutulması zorunlu kılınan maillog ve http-access.log yedeklerinin düzenli ve problemsiz olarak alınmasını sağlamak için gerekli düzenlemeleri yapmak, kontrol etmek ve problem olduğunda müdahale edildi.
- ✓ Öğrenciler web adresimiz üzerinden e-mail hesabı açabilmektedir. 22 Aralık 2009 itibariyle 641 öğrenci e-mail adresi almıştır.
- ✓ Tıp Fakültesin de kurulan sistem odasının UPS, network alt yapısının tesisi sağlanmıştır.

b – Kütüphane Kaynakları

b1- Koleksiyon Mevcudu (Tablo 6)

Kaynak Türü	Adet
Kitap	27.434
Dergi	498
Tez	979
E-Veri Tabanı	24
E-Tez	14.061
E-Kitap	46.466
E-Dergi	94.780
Multimedia	1.120



Grafik 2 : Merkezi Kütüphane Kaynak Dağılımı

b2- Merkez Kütüphaneye Sağlanan Kaynaklar

Tablo 7 : Merkez Kütüphaneye Sağlanan Kaynaklar						
Yıl	Satın Alım		Bağış		Tez	Toplam
	Türkçe & Yabancı		Türkçe & Yabancı			
2007	2.404	258	-	-	125	2.787
2008	872	209	1.265	100	114	2.560
2009	1.136	294	572	80	163	2.245
Genel Toplam	4.412	761	1.837	180	402	7.592



b3- Merkez Kütüphaneye Sağlanan Dergiler

Yıl	Satın Alım		Bağış		Toplam
	Türkçe	Yabancı	Türkçe	Yabancı	
Mevcut Dergi Sayısı	106	47	192	16	361
2008 de yapılan abonelikler	11	0	87	3	101
2009 da yapılan abonelikler	13	0	18	5	36
Genel Toplam	130	47	297	24	498

b4- Kullanıcı Hizmetleri

Yararlanma	Kullanıcı Grupları			Toplam
	Akademik	Öğrenci	İdari	
ÖDÜNÇ VERME (Ödünç, İade, Uzatma ve Üyelik Kaydı)	1.058	13.751	1.011	15.820
KÜTÜPHANELER ARASI ÖDÜNÇ VERME	69	3	0	72
KÜTÜPHANE KULLANIMI (Kütüphane Giriş-Çıkış)	30.077			30.077
Genel Toplam	1.127	13.754	1.011	45.969

Saatler	2008	2009	Toplam
08.00-12.00	966	949	1.915
13.00-15.00	733	833	1.566
15.00-17.00	746	838	1.584
Genel Toplam	2.445	2.620	5.065



Tablo 11 : Merkez Kütüphane Danışma Hizmetlerinden Yararlanma (2009 Yılı)

Danışma Hizmetleri	Kullanıcı Grupları			Toplam
	Akademik	Öğrenci	İdari	
Yöneltme	10	160	2	172
Tarama	108	6.331	6	6.445
Elektronik Danışma	19			6
Kullanıcı Eğitimi	30			740
GENEL TOPLAM	167	7.237	14	7.418

- Abone Veri Tabanları

Tablo 12 : Merkez Kütüphaneye Sağlanan Elektronik Kaynaklar

	Yıl	
	2008	2009
E-KİTAP VERİ TABANI	1	1
E-DERGİ VERİ TABANI	18	23
ERİŞİLEBİLEN E-KİTAP SAYISI	37.563	46.466
ERİŞİLEBİLEN E-DERGİ SAYISI	73.927	94.780
ERİŞİLEBİLEN E-TEZ SAYISI	14.000	14.061

2009 yılı itibariyle veri tabanı abonelikleri :



- ABI Inform Global (Proquest)
- American Chemical Society (ACS)
- American Institute of Physics Journals (AIP)
- Cambridge Online Journal (CUP)
- Ebrary (Ebrary) E-Kitap
- First Search (OCLC)
- Hukuk Türk
- JSTOR (Journal Storage)
- Mathscience
- Oxford English Dictionary (OUP)
- Oxford Grove Art Online (OUP)
- Oxford University Press (OUP)
- Science Online (AAAS)
- British Medical Journal Online (BMJ) [Ulakbim-Ekual]
- Ebscohost [Ulakbim-Ekual]
- Engineering Village /EV2 (ITS) [Ulakbim-Ekual]
- IEEE / IEE Electronic Library (IEL) [Ulakbim-Ekual]
- ISI Proceedings (ISI) [Ulakbim-Ekual]
- Journal Citation Report (ISI) [Ulakbim-Ekual]
- OWID-LWW [Ulakbim-Ekual]
- Science Direct (Elsevier) [Ulakbim-Ekual]
- Taylor & Francis
- Web of Science (ISI) [Ulakbim-Ekual]
- Wiley-Blackwell



Tablo 13 : Merkez Kütüphane Elektronik Kaynaklar Kullanımı		
Veri Tabanı Adı	2008	2009
ABI Inform Global (Proquest)	10.158	8.060
American Chemical Society (ACS)	4.127	7.395
American Institute Of Physics Journals (AIP)	2.528	3.017*
Cambridge Online Journal (CUP)	1.709	1.084
Engineering Village EV2 (ITS)	2.620	11.041
First Search (OCLC)	17.519	45.170
Grove Art Online	-	98
HukukTürk	-	6.532
IEEE / IEE (Electronic Library)	4.010	11.406*
JSTOR (Journal Storage)	9.764	14.734
Oxford English Dictionary	-	221
Oxford University Press (OUP)	1.904	2.519*
Science Direct (Elsevier)	78.209	57.963*
Web of Science (ISI)	25.558	26.382*
Wiley Interscience- Blackwell Synergy	13.293	10.176*

* Aralık ayı verileri açılmadığından tabloya eklenmemiştir.

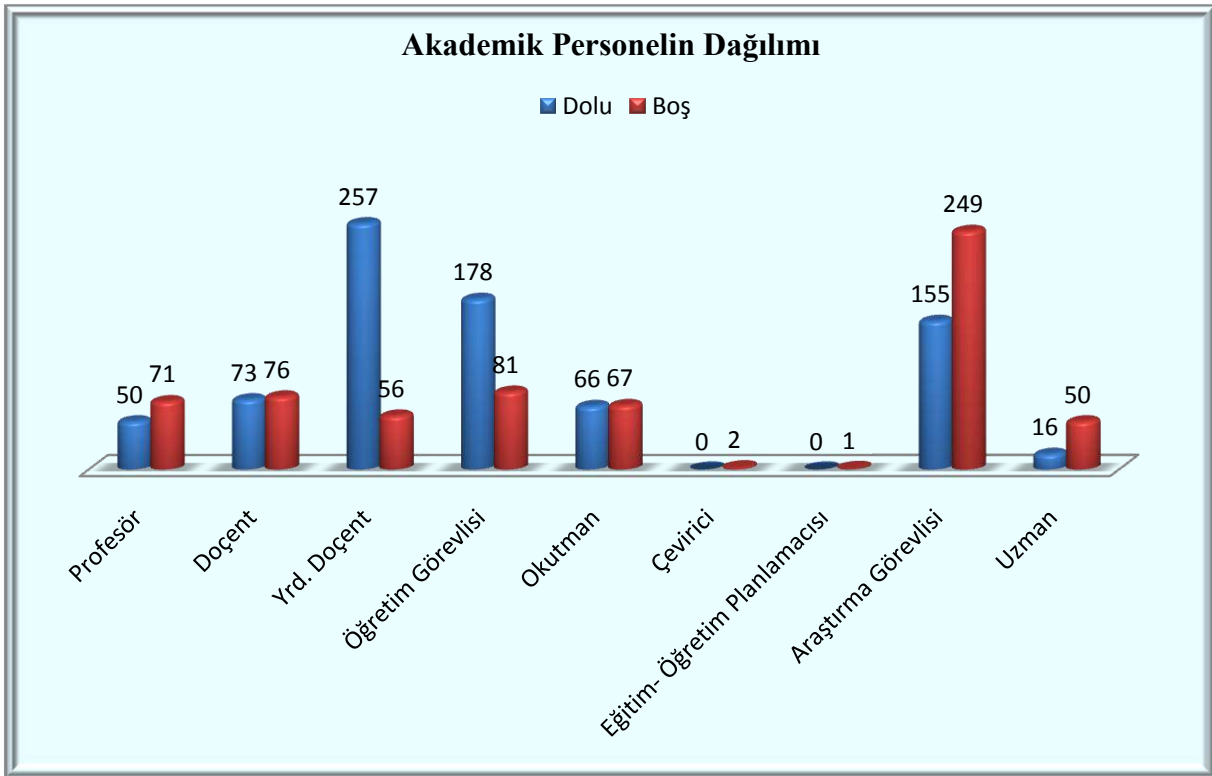
C4- İnsan Kaynakları

4.1- Akademik Personel

Tablo 14 : Akademik Personel

	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	50	71	121	50	-
Doçent	73	76	149	73	-
Yrd. Doçent	257	56	313	257	-
Öğretim Görevlisi	178	81	259	178	-
Okutman	66	67	133	66	-
Çevirici	-	2	2	-	-
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-	1	1	-	-
Araştırma Görevlisi	155	249	404	155	-
Uzman	16	50	66	16	-

Grafik 3 : Akademik Personel





4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Tablo 15 : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları		
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm
Profesör	Azerbaycan	Fen-Edebiyat Fak. / Matematik Bölümü
Doçent	-	-
Yrd. Doçent	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
Toplam	1	1

4.3- Diğer Üniv. Görevlendirilen Akademik Personel

Tablo 16 : Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	Band.İkt.ve İd.Bil.Fak. / İktisat Böl.	İzmir Ekonomi Üniversitesi
Doçent	Müh.Mim. Fak./Mim.Böl.	İzmir Yüksek Tekn.Enst.
Yrd. Doçent	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
Toplam	2	2



4.4- Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Tablo 17 : Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör	-	-
Doçent	Bandırma İİBF Sos.Bil.Ens.	Çanakkale 18 Mart Ünv. Biga İİBF
Yrd. Doçent	Bandırma İİBF Sos.Bil.Ens.	Çanakkale 18 Mart Ünv. Biga İİBF
Öğretim Görevlisi	Necatibey Eğt.Fak. Güzel San.Eğt. Böl.	Uludağ Ünv.Eğt.Fak.
Okutman	-	-
Çevirici	-	-
Eğitim Öğretim Planlamacısı	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-
Uzman	-	-
Toplam	3	3

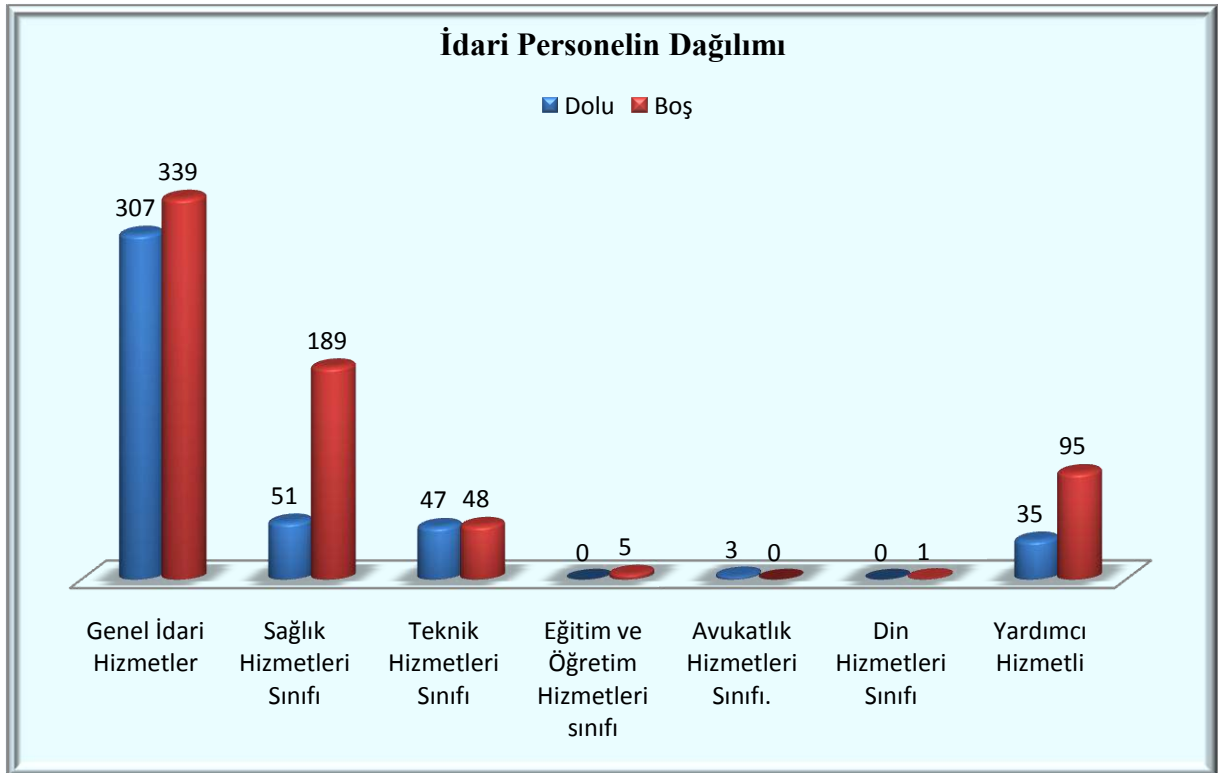
4.5- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Tablo 18 : Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı		
	Kişi Sayısı	Yüzde
21-25 Yaş	5	0.67
26-30 Yaş	115	15.37
31-35 Yaş	149	19.92
36-40 Yaş	191	25.53
41-50 Yaş	204	24.38
51- Üzeri	84	11.23

4.6- İdari Personel

Tablo 19 : İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	307	339	646
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	51	189	240
Teknik Hizmetleri Sınıfı	47	48	95
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-	5	5
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	3	0	3
Din Hizmetleri Sınıfı	-	1	1
Yardımcı Hizmetli	35	95	130
Toplam	443	677	1120

Grafik 4 : İdari Personel Dağılımı



4.7- İdari Personelin Eğitim Durumu

	Kişi Sayısı	Yüzde
İlköğretim	34	7.67
Lise	119	26.87
Ön Lisans	126	28.44
Lisans	151	34.09
YL ve Doktora	13	2.93

4.8- İdari Personelin Hizmet Süreleri

	Kişi Sayısı	Yüzde
1-3 Yıl	70	15.81
4-6 Yıl	26	5.87
7-10 Yıl	44	9.93
11-15 Yıl	97	21.90
16-20 Yıl	120	27.08
21- Üzeri	86	19.41

4.9- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	Kişi Sayısı	Yüzde
21-25 Yaş	34	7.68
26-30 Yaş	53	11.97
31-35 Yaş	52	11.73
36-40 Yaş	121	27.31
41-50 Yaş	159	35.89
51-Üzeri	24	5.42



C5- Sunulan Hizmetler

I- Eğitim Hizmetleri

Üniversitemizdeki Bölüm/Program Sayıları (Tablo 23)

BİRİM	Bölüm/Program Sayısı	
	I.Öğretim	II.Öğretim
Necatibey Eğitim Fakültesi	14	7
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	7	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	8	7
Bandırma İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	3
Güzel Sanatlar Fakültesi	2	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	-
Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu	3	2
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu	3	-
Balıkesir Sağlık Yüksekokulu	3	-
Bandırma Sağlık Yüksekokulu	1	-
Burhaniye Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	-
Balıkesir Meslek Yüksekokulu	14	21
Bandırma Meslek Yüksekokulu	7	4
Ayvalık Meslek Yüksekokulu	4	2
Burhaniye Meslek Yüksekokulu	4	3
Havran Meslek Yüksekokulu	4	4
Edremit Meslek Yüksekokulu	5	5
Erdek Meslek Yüksekokulu	2	2
Gönen Meslek Yüksekokulu	7	4
Dursunbey Meslek Yüksekokulu	5	5
Sındırgı Meslek Yüksekokulu	4	3
Susurluk Meslek Yüksekokulu	2	2
Bigadiç Meslek Yüksekokulu	3	3
Savaştepe Meslek Yüksekokulu	2	2
Altınoluk Meslek Yüksekokulu	3	3
İvrindi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	2	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	17	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	19	-
Rektörlüğe Bağlı Bölümler	5	-

Öğrenci Bilgileri (2008-2009 Dönemi)

a) Ön lisans (Tablo 24)

Meslek Yüksekokulu	I. Öğretim		II. Öğretim		Toplam	
	K	E	K	E	K	E
Ayvalık MYO.	91	182	48	76	139	258
Balıkesir MYO.	439	1.281	518	1.335	957	2.616
Bandırma MYO.	279	346	177	148	456	494
Burhaniye MYO.	151	254	137	140	288	394
Dursunbey MYO.	200	171	133	102	333	273
Edremit MYO.	77	354	59	295	136	649
Erdek MYO.	60	65	51	53	111	118
Havran MYO.	215	203	209	150	424	353
Gönen MYO.	179	470	102	222	281	692
Sındırgı MYO	181	166	163	122	344	288
Susurluk MYO	97	79	89	70	186	149
Savaştepe MYO	69	90	97	56	166	146
Bigadiç MYO	59	192	45	84	104	276
Altınoluk MYO	73	72	52	45	125	117
İvrindi Sağ.Hiz.MYO	52	6	-	-	52	6
Toplam	2.222	3.931	1.880	2.898	4.102	6.829
Genel Toplam	6.153		4.778		10.931	

b) Lisans (Tablo 25)

Fakülte/Yüksekokul	I. Öğretim		II. Öğretim		Toplam	
	K	E	K	E	K	E
Fen-Edebiyat Fak.	1.004	872	638	553	1.642	1.425
Necatibey Eğitim Fak.	1.534	1.201	797	602	2.331	1.803
Band. İkt. ve İd. Bil. Fak.	585	585	411	372	996	957
Mühendislik-Mimarlık Fak.	367	1.123	72	537	439	1.660
Güzel Sanatlar Fak.	43	28	-	-	43	28
Turizm İşl. Otel. YO.	280	417	177	293	457	710
Balıkesir Sağlık YO.	232	78	-	-	232	78
Bandırma Sağlık YO.	148	22	-	-	148	22

İktisadi ve İd.Bil.Fak.	37	23	-	-	37	23
Burhaniye Uyg.Bil.YO.	11	17	-	-	11	17
Beden Eğt.ve Spor Y.O.	120	263	-	-	120	263
Toplam	4.361	4.629	2.095	2.357	6.456	6.986
Genel Toplam	8.990		4.452		13.442	

c) Lisansüstü

Yüksek Lisans (Tablo 26)

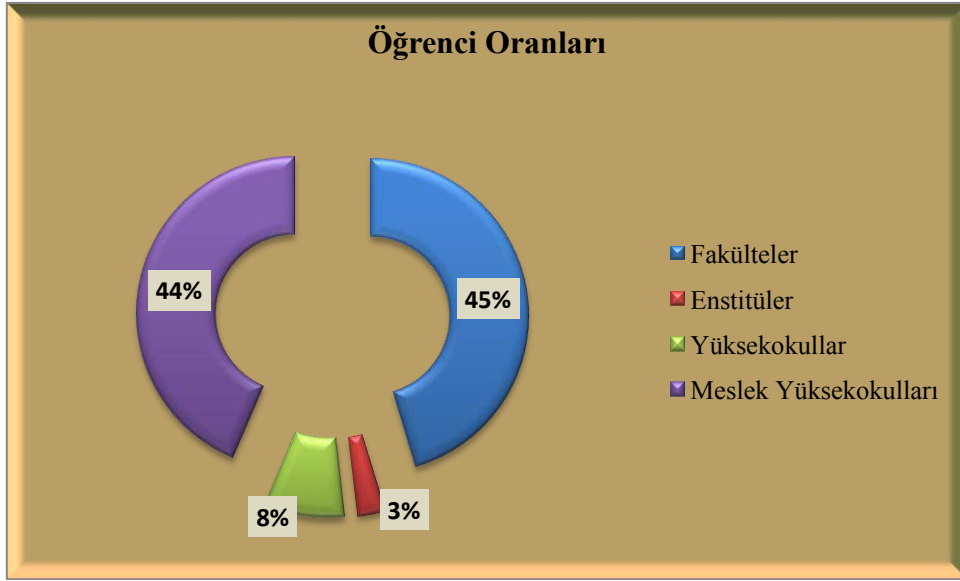
Enstitü	I. Öğretim		II. Öğretim		Toplam	
	K	E	K	E	K	E
Fen Bilimleri Enstitüsü	112	114	-	-	112	114
Sosyal Bilimler Enstitüsü	150	156	-	-	150	156
Toplam	262	270	-	-	262	270
Genel Toplam	532		-		532	

Doktora (Tablo 27)

Enstitü	I. Öğretim		II. Öğretim		Toplam	
	K	E	K	E	K	E
Fen Bilimleri Enstitüsü	79	58	-	-	79	58
Sosyal Bilimler Enstitüsü	18	15	-	-	18	15
Toplam	97	73	-	-	97	73
Genel Toplam	170		-		170	

d) Üniversite Toplamı (Tablo 28)

Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/ Meslek Yüksekokulu	I. Öğretim	II. Öğretim	Toplam
Fakülteler	7.402	3.982	11.384
Enstitüler	702	-	702
Yüksekokullar	1.588	470	2.058
Meslek Yüksekokulları	6.153	4.778	10.931
Genel Toplam	15.845	9.230	25.075



Grafik 5 : Öğrenci Oranları

İl Merkezi ve İlçeler (Tablo 29)

Bulunduğu Yer	I. Öğretim	II. Öğretim	Toplam
İl Merkezi	10.044	5.522	15.566
İlçeler	5.801	3.708	9.509
Genel Toplam	15.845	9.230	25.075

e) Mezun olan öğrenci sayıları (Tablo 30)

Bölümü	I. Öğr.	II. Öğr.	Toplam
Necatibey Eğitim Fakültesi			
Bil.Öğr. Tek.Öğret.	48	41	89
Biyoloji Öğretmenliği	30	-	30
Fen Bilgisi Öğretmenliği	44	38	82
Fizik Öğretmenliği	25	-	25
İlköğretim Matematik Öğr.	79	83	162
Kimya Öğretmenliği	33	-	33
Matematik Öğretmenliği	57	-	57
Sınıf Öğretmenliği	67	76	143
Sosyal Bilgiler Öğretmenl.	78	76	154
Türk Dili ve Edeb. Öğrt.	48	-	48
Türkçe Öğretmenliği	73	86	159
İngilizce Öğretmenliği	34	-	34



Müzik Öğretmenliği	15	-	15
Toplam	631	400	1031
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi			
İnşaat Mühendisliği	64	63	127
Makine Mühendisliği	59	89	148
Endüstri Mühendisliği	29	-	29
Mimarlık	29	-	29
Jeoloji Mühendisliği	42	-	42
Toplam	223	152	375
Fen-Edebiyat Fakültesi			
Biyoloji	48	23	71
Kimya	42	30	72
Fizik	29	32	61
Matematik	37	-	37
Türk Dili ve Edebiyatı	37	36	73
Tarih	43	37	80
Coğrafya	45	-	45
Toplam	281	157	438
Bandırma İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi			
İşletme	35	33	68
İktisat	34	27	61
Maliye	9	-	9
Kamu Yönetimi	7	-	7
Toplam	85	60	145
Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu			
Konaklama İşletmeciliği	72	50	122
Seyahat İşletmeciliği	67	64	131
Turist Rehberliği	27	-	27
Toplam	166	114	280
Balıkesir Sağlık Yüksekokulu			
Ebelik	38	-	38
Hemşirelik	40	-	40
Toplam	78	-	78
Bandırma Sağlık Yüksekokulu			
Hemşirelik	34	-	34
Toplam	34	-	34
Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu			
Spor Yöneticiliği	20	-	20
Antrenörlük	28	-	28
Beden Eğitimi ve Spor Öğrt.	23	-	23
Toplam	71	-	71
Balıkesir Meslek Yüksekokulu			
Bilg.Tek.ve Prog.(20614)	29	77	106
Muhasebe	38	36	74

Büro Yönetimi ve Sekr.	36	34	70
Elektrik	22	45	67
Endüstriyel Elektronik	18	19	37
Elektronik Haberleşme	26	17	43
İklimlendirme-Soğutma	16	16	32
İnşaat	31	30	61
İşletme	44	26	70
Endüstriyel Otomasyon	27	20	47
Maden	12	0	12
Makine	19	37	56
Pazarlama	27	40	67
Turizm ve Otel.İşl.	33	42	75
El Sanatları	-	27	27
Grafik	-	26	26
Tekstil	-	28	28
Otomotiv	-	67	67
Çocuk Gelişimi	-	36	36
Toplam	378	623	1.001
Ayvalık Meslek Yüksekokulu			
İşletme	30	31	61
Turizm ve Otel.İşl.	13	29	42
Pazarlama	33	-	33
Restorasyon	17	-	17
Toplam	93	60	153
Bandırma Meslek Yüksekokulu			
Et Endüstrisi	32	31	63
İthalat-İhracat	35	33	68
Gıda Teknolojisi	33	24	57
İşletme	31	38	69
Çocuk Gelişimi	-	1	1
Muhasebe	9	-	9
Gemi İnşaatı	23	-	23
Toplam	163	127	290
Burhaniye Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	40	43	83
Turizm ve Otel.İşl.	44	32	76
İşletme	33	39	72
Toplam	117	114	231
Dursunbey Meslek Yüksekokulu			
Mobilya ve Dekorasyon	39	13	52
İnşaat	36	27	63
Tekstil	23	23	46
El Sanatları	23	32	55
Takı Tasarımı ve Süs Taş.İşl.	35	-	35



Toplam	156	95	251
Edremit Meslek Yüksekokulu			
Makine	32	33	65
Bilgisayar Tek.ve Prog.	64	41	105
Ev Cihazları ve Tek.	50	31	81
Zeytin Endüstrisi	22	30	52
Mekatronik	17	-	17
Toplam	185	135	320
Gönen Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	32	34	66
Doğalgaz Is.ve Sıh.Tes.Tek.	22	30	52
Turizm ve Otel.İşl.	16	25	41
İklimlendirme-Soğutma	25	-	25
Bilg.Tek.ve Prog.	10	28	38
İşletme	11	-	11
Toplam	116	117	233
Erdek Meslek Yüksekokulu			
Yerel Yönetimler	42	29	71
Turizm ve Otel.İşl.	22	29	51
Toplam	64	58	122
Susurluk Meslek Yüksekokulu			
Et Endüstrisi	24	18	42
Süt ve Ürünleri	32	34	66
Toplam	56	52	108
Sındırgı Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	61	39	100
İşletme	40	46	86
İthalat-İhracat	38	41	79
Toplam	139	126	265
Havran Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	30	39	69
İşletme	36	37	73
Pazarlama	35	32	67
Büro Yön.ve Yön.Asis.	42	27	69
Toplam	143	135	278
Savaştepe Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	7	33	40
İşletme	16	31	47
Toplam	23	64	87
Bigadiç Meslek Yüksekokulu			
Muhasebe	19	33	52
Elektrik	15	-	15
Karayolu Ulaşımı ve Trafik	27	-	27
Toplam	61	33	94



Altınoluk Meslek Yüksekokulu			
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	11	-	11
Bilgisayar Tek.ve Prog.	7	-	7
Toplam	18	-	18
Genel Toplam	3.281	2.622	5.903

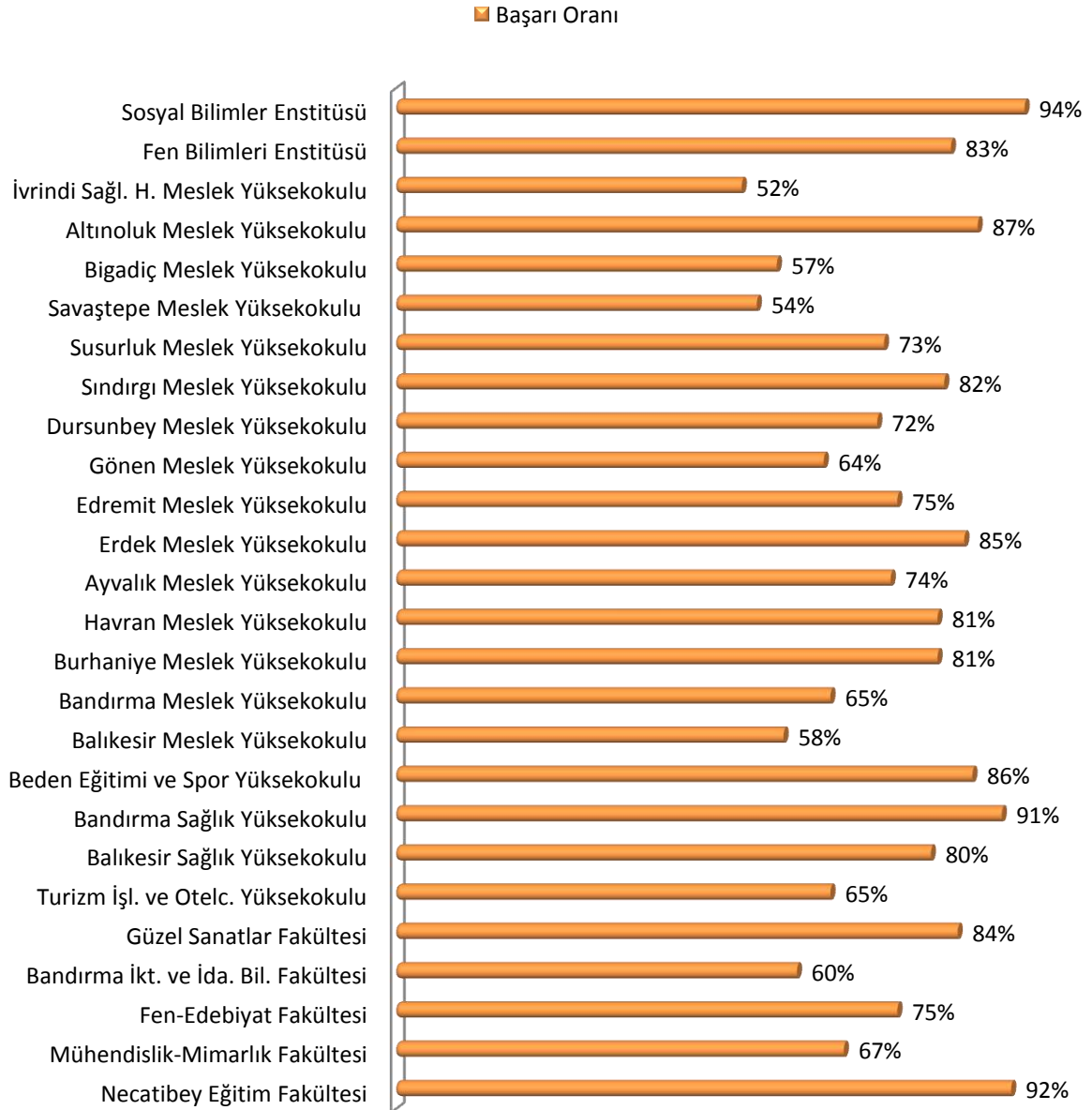
Fen Bilimleri Enstitüsü	Y.Lisans	Doktora	Toplam
Makine Mühendisliği ABD	1	2	3
İnşaat Mühendisliği ABD	-	3	3
Endüstri Mühendisliği ABD	1	-	1
Mimarlık ABD	-	-	-
Jeoloji Müh.ABD	-	-	-
Elektrik-Elekt.Müh.ABD	2	-	2
Biyoloji ABD	7	3	10
Fizik ABD	4	3	7
Kimya ABD	6	6	12
Matematik ABD	2	1	3
OFMA ABD Biyoloji Eğitimi	1	1	2
OFMA ABD Fizik Eğitimi	-	-	-
OFMA ABD Kimya Eğitimi	5	-	5
OFMA ABD Mat. Eğitimi	1	-	1
Bilg. Öğrt.Tek.Eğt. ABD	1	-	1
İlköğr. ABD Fen Bil.Öğr.	4	-	4
İlköğr. ABD Mat .Öğr.	-	-	-
OFMA ABD Biyoloji Eğt. (tezsiz)	14	-	14
OFMA ABD Fizik Eğ. (tezsiz)	4	-	4
OFMA ABD Kimya Eğ. (tezsiz)	11	-	11
OFMA ABD Mat. Eğit. (tezsiz)	17	-	17
Toplam	81	19	100
Sosyal Bilimler Enstitüsü			
Turizm İşl. ve Otelcilik	6	-	6
Türk Dili ve Edebiyatı	6	-	6
Eğitim Bilimleri	4	-	4
İktisat	4	-	4
İşletme	5	-	5
İşletme (Tezsiz)	11	-	11
Coğrafya	2	-	2
OSAE TDE Öğrt.(Tezli)	2	-	2
Tarih	5	-	5
Kamu Yönetimi	1	-	1
İlköğretim Sosyal Bilg.Öğr.	-	-	-



Türkçe Eğitimi	3	-	3
Maliye	-	-	-
OÖSAE TDE Öğrt. (4+1,5 tezsiz)	51	-	51
OÖSA Tarih Öğrt. (4+1,5 tezsiz)	15	-	15
OÖSA Coğ. Öğrt. (4+1,5 tezsiz)	25	-	25
Eğitim Bil. (Eğitim Yön.ve Teftişi)	-	-	-
Toplam	140	-	140
Enstitüler Toplamı	221	19	240
Üniversite Toplamı			6.143

f) Öğrenci Başarı Oranları (Grafik 6)

Okul Başarı Oranları (2008-2009)



g) Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Ülkelere göre dağılım : (Tablo 31)

Uyruğu	I. Sınıf	II. Sınıf	III. Sınıf	IV. Sınıf	Y. Lisans	Doktora	Toplam
Afgan	2	-	-	-	-	-	2
Alman	4	1	1	1	-	-	7
Azeri	17	5	5	-	-	-	27
Arnavut	5	5	2	-	-	-	12
Bulgar	9	8	5	6	-	-	28
Filistin	-	-	-	1	-	-	1
Gürcü	1	1	4	4	-	-	10
İsrail	-	-	-	1	-	-	1
İran	2	-	2	-	-	-	4
Irak	3	1	-	-	-	-	4
Hollanda	2	1	1	-	-	-	4
Kırgız	1	-	-	1	-	-	2
Moğol	4	3	10	5	-	-	22
Kazak	1	1	2	6	2	1	13
Özbek	1	1	-	1	-	-	3
Nijerya	3	-	-	-	-	-	3
Pakistan	2	-	-	-	-	-	2
Rus	1	2	-	-	-	-	3
Türkmen	17	10	4	2	-	-	33
Suriye	1	-	2	-	-	-	3
Yunan	-	2	2	3	-	-	7
Genel Toplam	76	41	39	32	2	1	191

Okullara göre dağılım : (Tablo 32)

Uyruğu	Necatibey Eğitim Fak.	Fen- Edebiyat	Müh.-Mim. Fak.	Tur. İşl. ve Ot.	Balıkesir Sağlık	İktisadi ve İd. Bilimler	Sosyal Bil.Ens.	TOPLAM
Afgan	-	1	1	-	-	-	-	2
Alman	2	1	3	1	-	-	-	7
Azeri	9	7	4	5	1	1	-	27
Arnavut	3	3	4	1	1	-	-	12
Bulgar	14	5	4	2	3	-	-	28
Filistin	-	1	-	-	-	-	-	1
Gürcü	7	1	-	-	2	-	-	10
İsrail	-	-	1	-	-	-	-	1
İran	1	3	-	-	-	-	-	4
Irak	1	1	2	-	-	-	-	4
Hollanda	3	-	-	1	-	-	-	4
Kırgız	-	1	-	-	-	-	1	2
Moğol	8	3	5	4	2	-	-	22
Kazak	3	1	-	6	1	-	2	13
Özbek	2	-	1	-	-	-	-	3
Nijerya	-	2	1	-	-	-	-	3
Pakistan	2	-	-	-	-	-	-	2
Rus	2	-	-	1	-	-	-	3
Türkmen	12	10	6	3	2	-	-	33
Suriye	1	2	-	-	-	-	-	3
Yunan	2	1	3	-	1	-	-	7
Genel Toplam	72	43	35	24	13	1	3	191

II- İdari Hizmetleri

Üniversitemizde Genel Sekreterliğe bağlı olarak ;

- ◆ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı,
- ◆ Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Birimi,
- ◆ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü,
- ◆ Hukuk Müşavirliği,
- ◆ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı,



- ◆ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı,
- ◆ İç Denetim,
- ◆ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı,
- ◆ Personel Daire Başkanlığı,
- ◆ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı,
- ◆ Sivil Savunma Uzmanlığı,
- ◆ Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı,
- ◆ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

birimleri idari hizmetler yürütmektedir.

III- Sağlık Hizmetleri

Üniversitemiz bünyesindeki Tıp Fakültesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi ile Mediko-Sosyal birimlerinde sağlık hizmeti sunulmaktadır.

Mediko-Sosyal Merkezi:

Tablo 33 : Hasta Türü	Hasta Sayısı
Öğrenciler	1.398
Personel ve yakını	5.864
Öğrenci Sevk	958
Personel Sevk	3.643
Kurum Dışı Muayene	9.933
Diş Polikliniği	1.423
Genel Toplam	23.219

Verilen Tıbbi Hizmetler :

- ✓ **Poliklinik Hizmetleri :** Yerleşkedeki Mediko-Sosyal biriminde aynı anda iki poliklinik hizmeti verilmekte olup eğitim-öğretimin başlaması ile Çağış yerleşkesinde

faaliyet gösteren revirde de aynı anda iki poliklinik hizmeti birden verilmektedir. Eğitim ve öğretim dönemi kapandığında da bu revir Merkez tesislere taşınarak ilk ve acil yardım hizmetleri orada sürdürülmektedir.

- ✓ **Tedavi Hizmetleri** : Acil müdahale, müşahade, enjeksiyon, pansuman, yara ve yanık bakımı olarak sürdürülmektedir.
- ✓ **Laboratuvar Hizmetleri** : Tam kan sayımı,ASO, sedimantasyon,RF, Trigliserid,AKŞ, kan grubu vd test işlemleri yapılmaktadır.
- ✓ **Psikolojik Danışmanlık Hizmetleri** : Merkez Mediko-Sosyal biriminde öğrencilerin sınav stresleriyle başa çıkma ve diğer sorunlarıyla ilgili danışmanlık hizmeti verilmektedir.
- ✓ **Diş Polikliniği Hizmetleri** : Aynı anda iki diş ünitesi ve iki diş hekimi ile poliklinik hizmeti verilmektedir.

Uygulama ve Araştırma Hastanesi :

Tablo 34	Yatak Sayısı	Hasta Sayısı	Tetkik Sayısı
Klinik		97	
Poliklinik Hastası Sayısı	97	6.646	
Laboratuvar Hizmetleri			12.419
Radyoloji Ünitesi Hizmetleri			1.404
Ultrasonografi			276

Hastane Alanları : (Tablo 35)

Hasta yatağı servis (155-160 adet)
Yoğun bakım yatağı (27 adet)
Ameliyathane (3 adet)
Yoğun bakım ünitesi karışık (8+5 yatak)
Yoğun bakım ünitesi KVC vb. (8 yatak)
Yoğun bakım ünitesi kardiyoloji (5 yatak)
Acil
Poliklinik, Müşahade ve Müdahale odaları
Biyokimya laboratuvarı,
Mikrobiyoloji laboratuvarı
Kan Merkezi
Morg- Adli Tıp
Radyoloji
Angiografi
İç Hastalıkları Tanı Merkezi
Ekokardiografi Birimi



EKG Odası
Solunum Fonksiyon Testleri Laboratuvarı
Bronkoskopi Odası
Ultrason Odası
Gastroskopi, Duodenoskopi odası
Holter
Treadmill
EEG Odası
Kemik Densimetre
Mamografi
Kardiyoloji (25 yatak)
Kalp Damar Cerrahisi (20 yatak)
İç Hastalıkları, Genel, çeşitli ana bilim dalları (55-60 yatak)
Cerrahi Servisi, Genel, çeşitli ana bilim dalları (35 yatak)
Kadın Doğum (20 yatak)
Çocuk Hastalıkları (20 yatak)
Temel Bilimler Bölümü
7 öğrenci Laboratuvarı
Beş Öğrenci anfisi (iki 64 kişilik, iki 80 kişilik, bir 164 kişilik)
16-18 Poliklinik Odası (4-6 öğretim üyesi poliklinik odası)
İdari Bölüm
Öğretim üyeleri ve doktor odaları
Hemşire odaları ve ofisler
Hasta kullanım odaları
Yemekhaneler, kafeteryalar
Temizlik, atelye, teknik servis, güvenlik odaları
Çamaşırhane
Eczane
Depolar

IV- Akademik Hizmetler

Üniversitemizde 2009 yılı verileri itibariyle 795 akademik personel üniversite öğrencilerimize hizmet vermiştir. Ayrıca akademik personelimiz yıl içerisinde farklı bilimsel projelerde yer almışlar ve bilimsel yayın çalışmalarında bulunmuşlardır. Bu çalışmalarla ilgili detaylı bilgiler raporun Faaliyet ve Projeler bölümünde incelenebilir.



V- Üniversite-Sanayi İşbirliği

Üniversitemiz çevre ile bütünleşerek hem Üniversite dışındaki potansiyelden yararlanmayı, hem de Üniversitedeki bilimsel çalışmalarını Balıkesir'in yararına sunmaya hedeflemiştir. Böyle bir güç birliği sayesinde yöremizin ekonomik, sosyal ve kültürel bir atılım içine gireceği düşünülmektedir.

Bu amaçlara hizmet etmek üzere Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi aracılığı ile ilgili Fakülte ve Yüksekokullarımız tarafından aşağıdaki çalışmalar yapılmaktadır:

- Çevre sorunları ve gürültü ile ilgili çalışmalar çerçevesinde gürültü kirliliği ölçümleri, arıtma tesisleri danışmanlık hizmetleri ve ÇED raporlarının hazırlanması, Üniversitemiz Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi laboratuvarlarında kompozit atık su numunelerinin kimyasal analizleri ile işletmelerdeki arıtma birimi çamurlarının ve bu çamurların depolandığı arazilerin toprakların analizleri yapılarak rapor düzenlenmektedir. Numune alma cihazı ile 2 veya 24 saatlik debi ölçümleri yapılmakta ve rapor edilmektedir.
- Üniversitemiz Temel Bilimler Araştırma ve Uygulama Merkezinin Kimya, Biyoloji ve X Işınları laboratuvarlarında yaklaşık 40 çeşit ölçüm ve analiz yapılmaktadır.
- İnşaatla ilgili olarak, beton testleri, basınç, statik, dinamik hesaplar, arazi ölçümleri, proje yapımı,
- Makine ile ilgili olarak, ısı ve enerji konularında danışmanlık, motorlu taşıt parçalarının teknik raporları, talaşlı imalat, kaynak, malzeme testleri, bilgisayar destekli çizimler,
- İklimlendirme ve Soğutma ile ilgili olarak, havalandırma, kat kaloriferi, sıhhi tesisat, güneş enerjisi ve soğuk hava depoları,
- Madencilikle ilgili olarak, maden yataklarının etüdü, arama ve sondaj, sıcak ve soğuk su etütleri,
- Endüstriyel Elektronik ile ilgili, elektronik, temel bilgisayar, mikro işlemi kursları,
- Fizibilite çalışmaları, verimlilik analizi, metot ve zaman etüdü, maliyet muhasebesi, bilgisayarlı muhasebe, satışçılık, sekreterlik kursları,
- Turizmle ilgili her türlü fizibilite çalışmaları, danışmanlık hizmetleri ve personel eğitimi, yemek ve kokteyl organizasyonu yapılmaktadır.

VI- Üniversite - Uluslar arası İlişkiler

Balıkesir Üniversitesi'ne Uluslar arası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi kanalıyla, Ulusal Ajans Başkanlığı'ndan 2008–2009 Eğitim-Öğretim yılı kapsamında personel eğitimi hareketliliği, öğrenci öğrenim hareketliliği ve öğrenci staj hareketliliği için ve bu faaliyetlerin organizasyonu için yaklaşık 219.000 Euro hibe tahsis edilmiş ve kullanılmıştır. 2008–2009 Eğitim-Öğretim yılı içerisinde ayrıca Gençlik Programları çerçevesinde kabul edilen DIALOG II ve Dostluk Piramidi projeleri kabul edilmiş ve bu projeler için ise 35.000 Euro hibe alınmıştır.

2009–2010 Eğitim- Öğretim yılı için ise Erasmus hareketlilikleri için Türk Ulusal Ajans'ından 179.840 Euro hibe alınmıştır. Yine aynı eğitim-öğretim yılı içerisinde Türk Ulusal Ajansı'na Gençlik Programları çerçevesinde sunulmuş olan DIALOG III proje başvurusu yapılmış, sonuç beklenmektedir.

2008–2009 Eğitim-Öğretim yılına ait Erasmus hareketlilik hibeleri 219.000 Euro 2009 Eylül ayı sonuna kadar kullanılmıştır. Bu hibe kapsamında gerçekleştirilen hareketlilikler ile ilgili sayılar şu şekildedir:

2008-2009 Akademik Yılı Erasmus Hareketliliği (Tablo 36)			
Erasmus Öğrenim Hareketliliği	Ülke	Bölüm	Sayı
	Almanya	MMF	2
	Danimarka	FBE-NEF	6
	İspanya	NEF	4
	İtalya	FBE	3
	Polonya	SBE-BTİOYO- Ban.İİBF-NEF	32
	Slovakya	NEF	3
	İngiltere	FBE	4
Toplam			54
Erasmus Staj Hareketliliği	Ülke	Bölüm	Sayı
	Almanya	BTİOYO	8
	Hollanda	BTİOYO-Ban. MYO	4
	İspanya	BTİOYO-MMF	2
	İtalya	FBE	1
	İngiltere	FBE	1
	Belçika	BTİOYO	1
Toplam			17
Personel Eğitim Alma Hareketliliği	Ülke	Bölüm	Sayı
	İngiltere	MMF-NEF	2
	Almanya	BTİOYO	2
	Avusturya	NEF	1
	Bulgaristan	FEF	1



	Danimarka	FEF	1
Toplam			7
Personel Ders Verme Hareketliliği	Ülke	Bölüm	Sayı
	Romanya	FEF	4
	Bulgaristan	FEF	2
	Polonya	NEF	1
Toplam			7

VII- Diğer Hizmetler

Üniversitemiz sadece bilimsel etkinliklerin ve eğitim öğretim faaliyetlerinin yürütüldüğü bir kurum olmayıp öğrencilerimize yönelik kapsamlı sosyal etkinlik alternatifleri sunmakta ve böylelikle onların beşeri sermayelerine olumlu katkıda bulunmaktadır.

- Kültür ve Sanat Etkinlikleri

Üniversitemiz öğrencilerinin, Atatürk İlkeleri doğrultusunda toplumsal ve kültürel gelişmelerine yardım etmek, beden ve ruh sağlığını korumak ve onların araştırmacı ve yaratıcı niteliklere sahip kişiler olarak yetiştirebilmek için dinlenme ve boş zamanlarını değerlendirerek sosyal ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla; toplam 20 topluluk akademik danışmanlar gözetiminde yıl boyu çalışmalarını sürdürmüşlerdir.

Topluluklar Kültür Müdürlüğü'nün yapmış olduğu organizasyonlarla gösteri, konferans, panel, açık oturum konferans, söyleşi ve açık hava şenliklerini Üniversite öğrencileri ve Balıkesir Halkına sunmaktadır.

Bu etkinlikler Nisan, Mayıs ayları içinde yapılan geleneksel Bahar Şenlikleri kapsamında doruğa ulaşmaktadır.

Atatürkçü Düşünce Topluluğu Yurt genelinde çeşitli Üniversite ve valilikler tarafından düzenlenen organizasyonlarda görev almıştır.

Tiyatro Topluluğumuz 5 tiyatro gösterisinde bulunmuş, çeşitli faaliyetlerde skeçler sunmuştur. Altınoluk Meslek Yüksekokulu, Bandırma Meslek Yüksekokulu ve Susurluk Meslek Yüksekokulu Tiyatro Gruplarımız Balıkesir'de öğrencilerimize defa çeşitli gösteriler sunmuştur.

Müzik Topluluğu, Türk Halk Müziği Korusu 2, Türk Sanat Müziği Korusu Üniversitemizde 2 konser düzenlemiştir.

Yine Müzik Topluluğumuza bağlı Rock Müzik Grubu Üniversitemizde 17 konser düzenlemiştir.



Halkoyunları Topluluğumuz Amasya' da düzenlenen Üniversite Sporları Federasyonunun 2008-2009 yılı Halkoyunları Yarışması Gurup Birinciliği yarışmasında iki ekiple temsil edilmiş ve her iki ekibimizde gruplarında iki üniversite ile birlikte önce 2. Olmuşlar ve sonra tekrar yapılan değerlendirme sonucunda 3.olarak gruplarını tamamlamışlardır.

Sinema ve Fotoğrafçılık Topluluğumuz BASAF ile ortaklaşa bir Fotoğrafçılık Kursu düzenlemiş bu kursu başarıyla tamamlayanlara sertifikalarını düzenlenen bir törenle teslim etmişlerdir. Açık hava sinema gösterimi düzenlemiş, Akçay, Altınoluk, Asos, Tire, Ödemiş, Şirince, Gölcük, Birge ve Kula'ya fotoğraf çekim gezileri düzenlemişlerdir. Topluluğumuz yıl sonu yaklaşırken 2 adet fotoğraf sergisini Üniversitemizde açmıştır.

Etik Değerler Topluluğumuz çeşitli üniversitelerde görev yapan değerli öğretim üyelerini davet etmiş onlarla konferans, söyleşi düzenlemiştir.

Genç Tema Topluluğu'na fidan dikme kampanyaları düzenlenmiştir. Toplantılar düzenlemişlerdir. Farklı Üniversitelere gidip oralarda yapılan çalışmalarını yerinde görüp incelemişlerdir. Bunun dışında diğer topluluklarda gerek kültür ve sanat, gerek sosyal, gerekse bilimsel konularda yaptıkları çalışmalarla üniversitemizi çeşitli platformlarda temsil etmişlerdir. İlçelerimizdeki okulların faaliyetlerine destek verilerek onların çalışmalarının da sergilenmesi sağlanmıştır.

Bu kültürel topluluklar ;

- Halkoyunları Topluluğu
- Tiyatro Topluluğu
- Avrasya Topluluğu
- Sinema ve Fotoğrafçılık Topluluğu (SİFOT)
- Gönüllü Abla-Ağabey ve Torun Topluluğu (GAATT)
- Resim Topluluğu
- Müzik Topluluğu (TSM-THM-ROCK Kulübü)
- Özürlü ve Yardıma Muhtaç Çocukların Eğitimi Topluluğu (ÖYÇET)
- Bilgisayar ve İnternet Topluluğu
- Çanakkale Gönüllüleri Topluluğu
- Etik Değerler Topluluğu
- Sağlıklı Yaşam Topluluğu (SAYAT)
- Yeşilay Topluluğu
- Endüstri Bilimleri ve Teknoloji Topluluğu (EBİTET)
- Edebiyat ve Kitap Topluluğu
- Sivil Savunma Topluluğu
- Doğa-Çevre ve Gezi Topluluğu (DOÇEV)
- Atatürkçü Düşünce Topluluğu (ADT)
- Genç Tema Topluluğu
- Genç Girişimciler Topluluğu
- Toplum Gönüllüleri

2008/2009 Eğitim-Öğretim Yılı Kültürel Etkinlikleri (Tablo 37)

Tarih	Düzenleyen	Konu	Etkinlik	Yer	Müziyenler
19.12.2008	Müzik Topluluğu	İki Viyolonsel İçin Çok Sesli Anadolu Ezgileri	Konser	NEF Konferans Salonu	Şinasi ÇILDEN Şebnem ORHAN
25.12.2008	Müzik Topluluğu	Yusuf Hasanov Oda Müziği	Konser	NEF Konferans Salonu	Uludağ Ün. Oda Müziği Top.Üyeleri
17.11-16.01.08	SİFOT	Seminer	Temel Fotoğrafçılık Semineri	NEF Konferans Salonu	BASAF ve SİFOT
12.24.2008	Sağlıklı Yaşam Topluluğu	Sağlık Eğitimi Çalışması	Aile Planlaması	Balıkesir Bigadiç Çömlekçi Köyü	
05-09.01.2009	SKS	Doğan TV Holding A.Ş. Beyaz Show programında yayınlanmak üzere çekim yapılması	Kamera Çekimi	NEF ve Kampus Alanı	Kameraman: Cavit ÇALIŞIR
15.01.2009	Endüstri Bil.Teknoloji Topluluğu	Gölcük Ford Otomotiv Sanayi A.Ş. Fabrikasına gezi	Teknik Gezi	Gölcük	Öğrenciler(30 Kişi)
22.01.2009	Müzik Topluluğu	Blok flüt ve Flüt Çalgıları	Atölye Çalışması	NEF Konferans Salonu	Yard.Doç.Dr. Aydın İLİK



08-10/02/2009	SİFOT	"Feleğin Çemberi"	Resim Sergisi	NEF Konferans Salonu Önü	
07.02.2009	Toplum Gönüllüleri Topluluğu	Okul Onarımı	Fiziki İyileştirme	İvrindi Bozoren Köyü	Topluluk Öğrencileri
11-16/03/2009	BİTİYATRO	Tiyatro	DEJAVU	NEF Konferans Salonu	Okul Öğrencileri
14.03.2009	SİFOT	Fotosafari	Gezi	Cumalıkızık Bursa Gölyazı	
21.03.2009	SKS	Nevruz		NEF Bahçesi	
20.03.2009	Müzik Topluluğu	Piyano Resitali	Konser	NEF Konferans Salonu	
19.03.2009	Altınoluk	Tiyatro	Çanakkale Şehitleri	NEF Konf.Salonu	
19.03.2009	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Toplantı	13. TOG Gençlik Konseyi	Çanakkale	Eyüp ÖZKURNAZ Selin TEMÜRLÜ
20-21/03/2009	Uludağ Üniversitesi	Kurultay	II. Kemalist Genel Platformu	Bursa	Özgün LEBE Fatma KALAYCI
07.04.2009	Diş Hekimi Berivan Bayram, Gülten Bayık Yaral	Eğitim Toplantısı	Ağız Ve Diş Sağlığı	NEF Konferans Salonu	



30.03.2009	Müzik Topluluğu	Konser	Yansımalar	Nef Konferans Salonu	Ersoy TOPUZKANAMI Ş Engin TOPUZKANAMI Ş Mukadder ŞİN
24.03.2009	SKS	Ağaç Dikimi	Dünya Ormancılık, Dünya Su ve Dünya Meteoroloji Günleri	İvrindi Ağaç Dikimi	
09- 10/04/2009	SİFOT	kampustemola. com	Kısa Film Gösterimleri	NEF Konferans Salonu	
15.04.2009	Müzik Topluluğu	Konser	Klasik Gitar Resitali	NEF Konferans Salonu	Ahmet PEKDAĞ
13.04.2009	Müzik Topluluğu	Konser	Rock	NEF Bahçesi	Öğrenci Grupları
15.04.2009	Etik Değerler Topluluğu	Konferans	Alevi Modernleşmesi	NEF Konferans Salonu	Yrd.Doç.Dr. Necdet SUBAŞI
21.04.2009	BİTİYATRO	Tiyatro	DEJAVU	Sındırgı	Okul Öğrencileri
15.04.2009	1907 UNİFEB	Stand-up Gösterisi		NEF Konferans Salonu	Nihat SIRDAR
4-5/04/2009	Üniversite Sporları Federasyonu	Üniversiteler Halkoyunları Grup Birinciliği Yarışmaları	Halkoyunları	Amasya	Halkoyunları Topluluğu



08.05.2009	Müzik Topluluğu	Konser	Viyolonsel Resitali	NEF Konferans Salonu	Benyamin SÖNMEZ
06.05.2009	Halkoyunları Topluluğu	Gösteri	Hıdrellez	Kaya Avni Sağlıkçı Parkı	
11-15.05.2009	SİFOT	Feleğin Çember	Resim Sergisi	Yıldız Teknik Üniversitesi	Sevket KÜÇÜKÖZER Andaç UÇANER
11.05.2009	SİFOT	Karma Sergi	Resim Sergisi	NEF Bahçesi	Topluluk Öğrencileri
11.05.2009	SKS	Konser	DJ ve Hüseyin Karadayı	Çağış Kampusu	Hüseyin KARADAYI
12.05.2009	Müzik Topluluğu TSM Korosu	Konser	Konser	Salih Tozan Kültür Merkezi	Topluluk Öğrencileri
12.05.2009	Müzik Topluluğu	Rock Konseri	Konser	Çağış Kampusu	Coverma Band Konseri
13.05.2009	Müzik Topluluğu THM Korosu	Konser	Konser	Salih Tozan Kültür Merkezi	Topluluk Öğrencileri
13.05.2009	Müzik Topluluğu	Konser	Rock Konseri	Çağış Kampusu	Case Over Dj Riko
14.05.2009	Tiyatro Topluluğu	Tiyatro	Geçmişten Gelen Kadın	NEF Konferans Salonu	Topluluk Öğrencileri
14.05.2009	Müzik	Konser	Rock Konseri	Çağış	Pasaklı Kontes



	Topluluğu			Kampusu	
15.05.2009	SKS Halkoyunları	Halkoyunları Gecesi	Halkoyunları Gösterileri	Kurtdereli Spor Salonu	İl ve İlçelerdeki Fakülte ve YO.daki halkoyunları ekipleri
16.05.2009	SKS	Pepsi Müzik Şenliği	Gündüz ve Gece Etkinlikleri	NEF Bahçesi	
17.05.2009	SKS	Pepsi Müzik Şenliği	Gündüz ve Gece Etkinlikleri	NEF Bahçesi	
18.05.2009	Tiyatro	Susurluk Tiyatro	Medya Maymunları	NEF Konf. Salonu	
19.05.2009	Müzik Topluluğu	Amatör Müzik Grupları Gösterileri	Sahne Senin Etkinliği	NEF Bahçesi	
22.05.2009	SKS	İlhan BERK anısına	Şiir ve Müzik Dinletisi	NEF Konf. Salonu	
22.05.2009	Avrasya Topluluğu	Gezi	Çanakkale Milli Parkı Gezi	Çanakkale	Topluluk Öğrencileri
22.05.2009	Müzik Topluluğu	Konser Rock Konseri	SARP	NEF Bahçesi	SARP
24.05.2009	SİFOT	Gezi	Fotosafari	Akçay, Altınoluk, Asos	
30- 31.05.2009	SİFOT	Gezi	Fotosafari	Tire-Ödemiş- Şirince- Gölcük-	



Birgi-Kula					
28.05.2009	Etik Değerler Topluluğu	Konferans	Türkiye ve Kafkasya	NEF Konf. Salonu	Gazeteci Ramazan AYDIN
28.05.2009	Endüstri Bilimleri ve Teknoloji Topluluğu		2.Sektör Günleri	Uygulama Oteli	Prof.Dr.Mehmet TANYAŞ- M.Emrah CEBECİ- Dr.Mehmet BAMYACI
12-21.05.2009	SKS	Gençlik Haftası	Dünya Kültürleri ve Gençlerin Büyük Anadolu Buluşması	Ankara	İlknur Kurnazoğlu-Emre SİVAS
25.05.2009	SKS	Basın Toplantısı	Whisky Basın Toplantısı	İstanbul	H.Hakan OKAY Topluluk öğrencileri
26.05.2009	Müzik Topluluğu	THM Korusu	THM Korusu Konseri	Sındırgı	Topluluk Öğrencileri
27.05.2009	Müzik Topluluğu	Piyano Resitali	Konser	NEF Konf. Salonu	Verda AKÇİL
29.05.2009	Endüstri Bil. ve Tekn.Topluluğu	Gezi	Endüstriyel Atık Su Akıtma Tesisleri	Manisa Org.Sanayi	Topluluk Öğrencileri
29-30-31.05.2009	Halkoyunları Topluluğu	Alaçam Dağları 1.Yayla Şenlikleri	Şenlik	Dursunbey	Halkoyunları Ekibi
09-10.06.2009	SİFOT	Resim Sergisi	Yılsonu Seisi	NEF Bahçesi	Topluluk Öğrencileri

Balıkesir Üniversitesi
2009 Yılı Faaliyet Raporu



05.06.2009	Etik Değerler Topluluğu	Konferans	Otoritenin Kutsalları	NEF Konf.Salonu	Prof.Dr. İlhami GÜLER
11.06.2009	Bilgisayar ve İnternet Top.	Seminer	İyi İnsan İyi Öğretmen	NEF Konf. Salonu	
27-28.06.2009	Merkez Halko- yunları Topl.	Yayla Şenlikleri	Halkoyunları Gösterileri	Bursa Keleş	

-Spor Etkinlikleri

Spor, Üniversite gençliği için gerekli olduğu kadar, insan sağlığı ve toplumsal açıdan önemli bir unsur olarak da ulusları etkileyen ve tüm dünyada her geçen gün etkisini arttırarak büyüyen bir olgudur. Aynı zamanda spor, başarıyı arttıran, iradeyi güçlü kılan, gurup etkinliklerini kolaylaştıran, dayanışmayı ve kendine güveni sağlayarak insanları sosyal toplumsal üyeliğine hazırlayan bir faktördür.

Bu amaçla Üniversite gençliğinin boş zamanlarında daha yararlı alışkanlıklar edinmelerini sağlamak, bir birleriyle tanışıp, kaynaştırmak amacı ile Üniversitemizde spor organizasyonları düzenlenmektedir.

Sporu öğrencilerimize sevdirmek, spor yapmaya teşvik etmek, yaygın şekilde spor yapmalarını sağlamak amacı ile bir eğitim- öğretim yılında iki kez spor organizasyonları yapılır.

I.Dönemde Rektörlük kupası spor etkinlikleri, Bu etkinlikler fakülte ve yüksekokul takımları arasında yapılır. Bu spor organizasyonu iki ayrı kategoride yapılır. 1)Kızlar 2) Erkekler takımları arasında düzenlenir.

II.Dönemin sonunda Bahar Spor Şenlikleri yapılır. Şenliklerde katılımcılar takımlar oluşturarak etkinliklere bağımsız katılırlar. Bu organizasyonlarda öğrencilerimiz de görev alır. İdareci ve hakemlikleri kendileri yaparlar. Bu etkinlikler de üç kategoride yapılır :

1) Kızlar 2) Erkekler 3) İdari ve Akademik Personel.

Üniversitemiz, Üniversite Sporları Federasyonunun organize ettiği spor faaliyetlerini gerek takım bazında gerek ferdi olarak katılmıştır.

2008-2009 Öğretim Yılında Düzenlenen Sportif Etkinlikler ve İştirak Edilen Üniversiteler arası Organizasyonlar (Tablo 38)

Sportif Faaliyetler

25-29 Ekim 2008 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 4 öğrencimiz Akdeniz Üniversitesince düzenlenen 8. Olympos Antalya Ulusal Kaya Şenliğine katılması.

01 Kasım 2008 tarihinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 75 öğrencimiz Kazdağı'na günübirlik zirve yürüyüşü yaptılar.

03-28 Kasım 2008 tarihleri arasında Rektörlük Kupası Futbol müsabakaları.

03-28 Kasım 2008 tarihleri arasında Rektörlük Kupası Basketbol müsabakaları.

03-28 Kasım 2008 tarihleri arasında Rektörlük Kupası Voleybol müsabakaları.

20 Aralık 2008 Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 60 öğrencimiz Çataldağı'na günübirlik zirve yürüyüşü yaptılar.

22-26 Aralık 2008 tarihlerinde Öğrencilerimiz arasında Satranç turnuvası düzenlenmesi.

23-27 Aralık 2008 tarihlerinde Ankara'da yapılan Üniversiteler arası Voleybol B Kategorisi Grup Birinciliği müsabakalarına katıldık ve Bayan Voleybol takımı grubunda üçüncü oldu. A Kategorisine Terfi müsabakalarına katılma hakkı elde etti.

14 Ocak 2009 tarihinde Harb-İş Sporla Üniversitemiz Futbol takımı Ali Hikmet Paşa Tesislerinde hazırlık maçı yapması.

17-18 Ocak 2009 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolu öğrencileri 16 kişilik kafiyle Çataldağı'da kamplı gezi yapması.

30 Ocak – 01 Şubat 2009 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 4 öğrencimiz Uludağ Üniversitesince düzenlenen 4. Ata'ya Bağlılık ve Uludağ Zirve Tırmanışına katılması.

19 Şubat 2009 tarihinde Belediye Sporla Üniversitemiz Futbol takımı Ali Hikmet Paşa Tesislerinde hazırlık maçı yapması

27Şubat – 01 Mart 2009 2009 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 4 öğrencimiz Ege Üniversitesince düzenlenen III. Bozdağ Kış Tırmanışı Şenliğine katılması.

03-06 Mart 2009 tarihlerinde Amasya'da yapılan Üniversiteler arası Masa Tenisi Türkiye Birinciliği müsabakalarına



katıldık.
09-13 Mart 2009 tarihlerinde Üniversitemizde yapılan Üniversiteler arası Voleybol C Kategorisi Grup Birinciliği müsabakalarına katıldık ve Erkek Voleybol takımı grubunda üçüncü oldu.
13-15 Mart 2009 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 4 öğrencimiz Erciyes Üniversitesince düzenlenen Erciyes Dağı Kış Zirve Tırmanışı Şenliğine katılması.
17-21 Mart 2009 tarihlerinde İzmir’de yapılan Üniversiteler arası Basketbol C Kategorisi Grup Birinciliği müsabakalarına katıldık ve Bayan Basketbol takımı grubunda ikinci olarak B Kategorisine yükseldi.
18 Mart 2009 tarihinde Harb-İş Sporla Üniversitemiz Futbol takımı Ali Hikmet Paşa Tesislerinde hazırlık maçı yapması.
19-20 Mart 2009 tarihlerinde Konferans salonunda Sahaja Yoga ile ilgili Belgesel gösterildi.
22 Mart 2009 tarihinde Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 30 öğrencimiz Kapıdağı’na gününbirlik zirve yürüyüşü yaptılar.
25-28 Mart 2009 tarihlerinde düzenlenen Ege Üniversitesi 24. Üniversiteler Bahar Kupası Satranç Birinciliğine katıldılar.
31 Mart -4 Nisan 2009 tarihleri arasında Çanakkale’de yapılan Üniversiteler Futbol C Kategorisi Grup Birinciliği müsabakalarına katılmıştır.
31 Mart -4 Nisan 2009 tarihleri arasında Antalya’da yapılan Üniversiteler arası Bayan-Erkek Tenis C Kategorisi Grup Birinciliği müsabakalarına katılmıştır.
01-03 Nisan 2009 tarihlerinde Havacılık Klübü öğrencileri Balıkesir’de düzenlenen paraşüt gösteri atlayışı ve halk uçuşuna katıldılar.
1-3 Nisan 2009 tarihleri arasında Sakarya’da yapılan Üniversiteler arası Karate Türkiye Birinciliği müsabakalarında Üniversitemiz Erkek Karate Takımı takım halinde Türkiye birincisi oldu.
02-03 Nisan 2009 tarihlerinde, Üniversiteler arası Oryantring Türkiye Birinciliği müsabakalarına hazırlanmak için Savaştepe’de Üniversitemiz Erkek-Bayan Oryantring takımı antrenman yapmıştır.
05 Nisan 2009 tarihinde Kastamonu’da yapılan Üniversiteler arası Oryantring Türkiye Birinciliği müsabakalarına Üniversitemiz Erkek-Bayan takımı katılmıştır.



4-5 Nisan tarihleri arasında Burdur'da yapılan Üniversiteler arası Judo Türkiye Birinciliği müsabakalarına 2 erkek ve 4 bayan sporcu katıldı. 52 Kg Gamze Aytakin 2, , 48 Kg Sümeyye Akkuş ve 63 Kg Tuğba Şen 3. oldular.
6-10 Nisan 2009 tarihleri arasında Üniversitemizde yapılan Üniversiteler Arası Bayanlar Salon Futbolu Gurup Birinciliği Müsabakalarına Üniversitemiz Bayan Salon Futbolu Takımı katılmıştır.
9-12 Nisan 2009 tarihleri arasında İstanbul'da yapılan Üniversiteler arası Satranç Türkiye Birinciliği Müsabakalarına Üniversitemiz Bayan-Erkek Satranç Takımı Katılmıştır.
13-17 Nisan 2009 tarih.arasında İzmir'de yapılan Voleybol A kategorisine terfi müsabakalarına Üniversitemiz bayan takımı katılmıştır.
16-19 Nisan 2009 tarihleri arasında Hatay'da yapılan Üniversiteler arası Güreş Türkiye Birinciliği müsabakalarına bayan ve erkek takımı katılmıştır. Bayanlarda 55 Kg Ece Daşkara Türkiye 2., 59 Kg Nebahat Parlaklı Türkiye 3. ve 63 Kg Tuğba Şen ile 48 Kg Sümeyye Akkuş Türkiye 5. Takım halinde de 5.Beşinci oldular.
20-22 Nisan 2009 tarihleri arasında Afyon'da yapılan Üniversiteler arası Eskrim Türkiye Birinciliği müsabakalarında Bayanlar Türkiye 2.si erkekler Türkiye 3. sü oldular.
9-12 Nisan 2009 tarihleri arasında Antalya'da yapılan Uluslar arası 3. Kemer Paris II. Batığı Dalışlarına Üniversitemiz Sualtı Sporları Topluluğu öğrencileri katıldı.
1-3 Nisan 2009 tarihleri arasında Balıkesir'de yapılan Türk Hava Kurumunun Bölgesel tanıtımı, gösteri ve halk uçuşlarına Üniversitemiz Öğretim Üyeleri ve Havacılık Topluluğu öğrencileri katıldı.
07-09 Mayıs 2009 tarihleri arasında Mersin Üniversitesinde yapılan Üniversiteler arası Taekwando Türkiye Şampiyonasına Üniversitemiz 1 bayan ve 1 erkek öğrenci ile katılmıştır.
09-10 Mayıs 2009 tarihlerinde Dağcılık ve Kış Sporları kolu öğrencileri Danışman Arş.Gör. T.Kerem DEMİRCİOĞLU'nun nezaretinde 11 kişilik kafiyle Kepsut İlçesi Nusrat Köyünde kamp yapmışlardır.
12-14 Mayıs 2009 tarihleri arasında Erzurum'da yapılan Üniversiteler arası Atletizm Türkiye Şampiyonasına Üniversitemiz 2 erkek ve 3 bayan öğrenci ile katıldı. Serpil KOÇAK Uzun atlamada 3. Nilüfer ÖZEN 100 mt'de 6. 200 mt'de ise 7. oldu.
15-17 Mayıs 2009 tarihleri arasında Kütahya Dumlupınar Üniversitesinde düzenlenen Tırmanma Şenliğine Üniversitemiz Dağcılık ve Kış Sporları kolundan 5 öğrenci katıldı.
20-22 Mayıs 2009 tarihlerinde İzmir'de yapılan Üniversiteler arası Koç Fest Spor Oyunları "Büyük final" atletizm



müsabakalarına 2 sporcu öğrencimiz katıldı. Serpil KOÇAK Uzun atlamada 1. Nilüfer ÖZEN 100 mt'de 3. 200 mt'de ise 3. oldu.

20-29 Mayıs 2009 tarihleri arasında Burhan Erdayı Spor salonu ve Spor Tesislerinde yapılan Bahar Şenlikleri Spor Etkinliklerinde Sokak Basketbolu, Kum Voleybolu, Tenis, Satranç ve Masa Tenisi müsabakaları yapıldı.

23 Mayıs 2009 tarihinde Dağcılık ve Kış Sporları kolu öğrencileri Danışman Arş.Gör. T.Kerem DEMİRCİOĞLU'nun nezaretinde 22 kişilik kabileyle Kazdağı Şahinderesi Kanyonuna günübirlük kanyon yürüyüşü yapıldı.

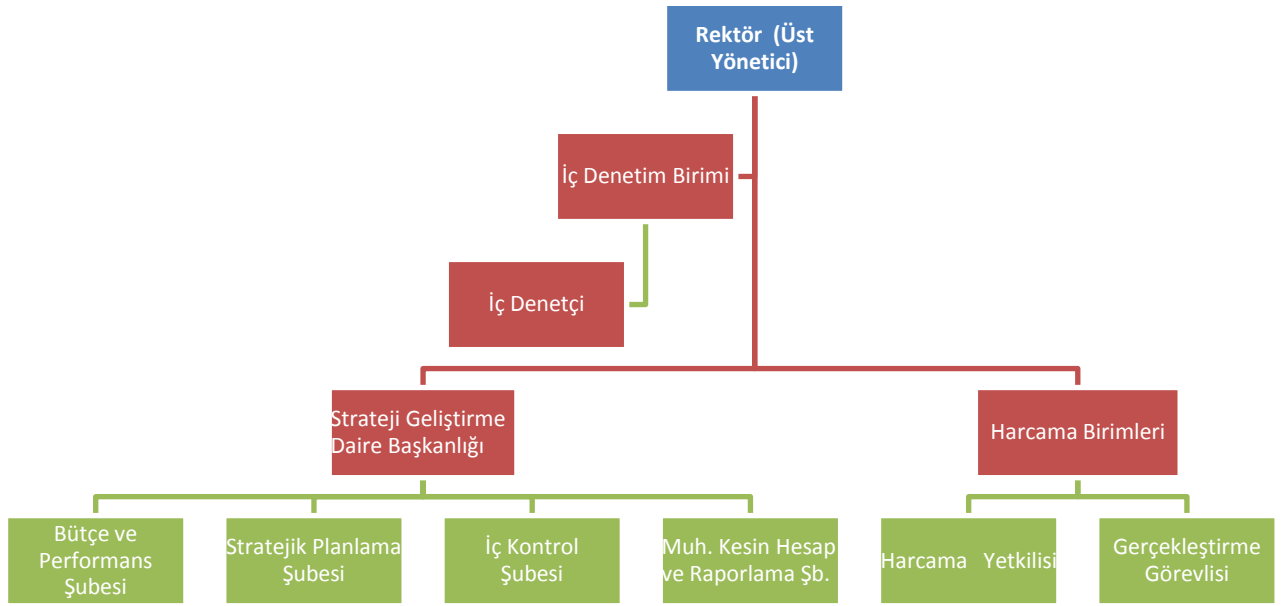
17 Haziran 2009 tarihinde Üniversiteler arası faaliyetlerde dereceye giren öğrencilerimize başarı belgesi ve kokteyl verildi.

C6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinde mali yönetim ve kontrol sistemleri kurularak kendileri tarafından yapılması öngörülmüştür. Balıkesir Üniversitesi Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 60. maddesinde sayılan görev ve mali hizmetleri yürütmek üzere 5436 Sayılı “Kamu Yönetimim ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun” un 15.maddesinin (c) bendi hükmü ile kurulmuştur.

5018 sayılı Kanun ile iç kontrol mekanizması kamu idarelerinin mali yönetim ve kontrol sistemleri ; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali kontrol ve iç denetimden oluşmaktadır.

Grafik 7 : İç Kontrol Sistemi Şeması



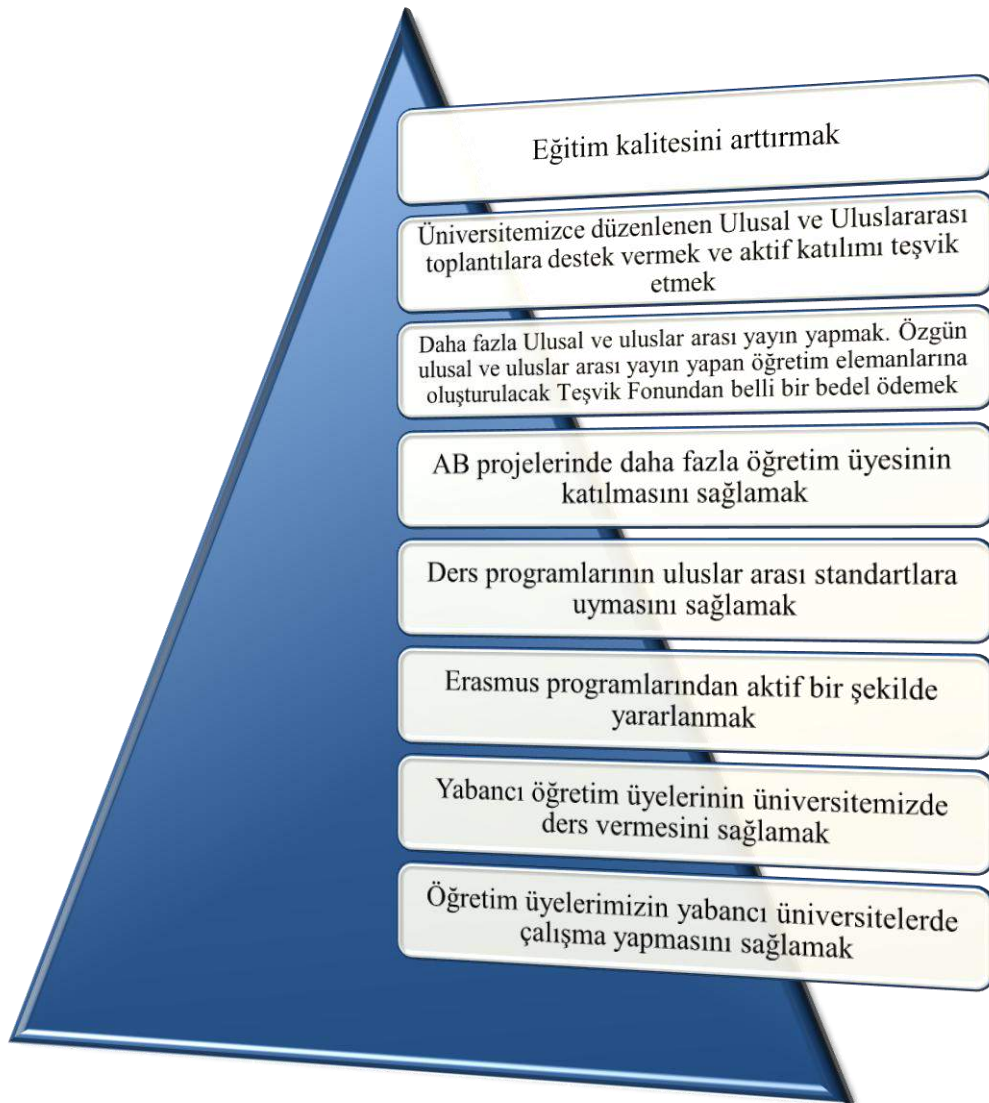
Üniversitede 48 harcama birimi kendi harcamalarında harcama öncesi kontrolü yapmasına rağmen ödeme aşamasında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının ilgili birimleri yetkileri kapsamında muhasebe ve ön mali kontrol denetimini 2009 mali yılı boyunca yapmıştır.

Bunun dışında mali saydamlık, hesap verilebilirlik, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir biçimde kullanılmasını amaç edinen yeni Kamu Mali Kontrol ve Yönetim sistemini tanıtmak amacıyla ilgili birimlerimize Strateji Geliştirme Daire Başkanlığınca 2009 yılı içerisinde danışmanlık hizmeti yıl boyunca sunulmuştur.

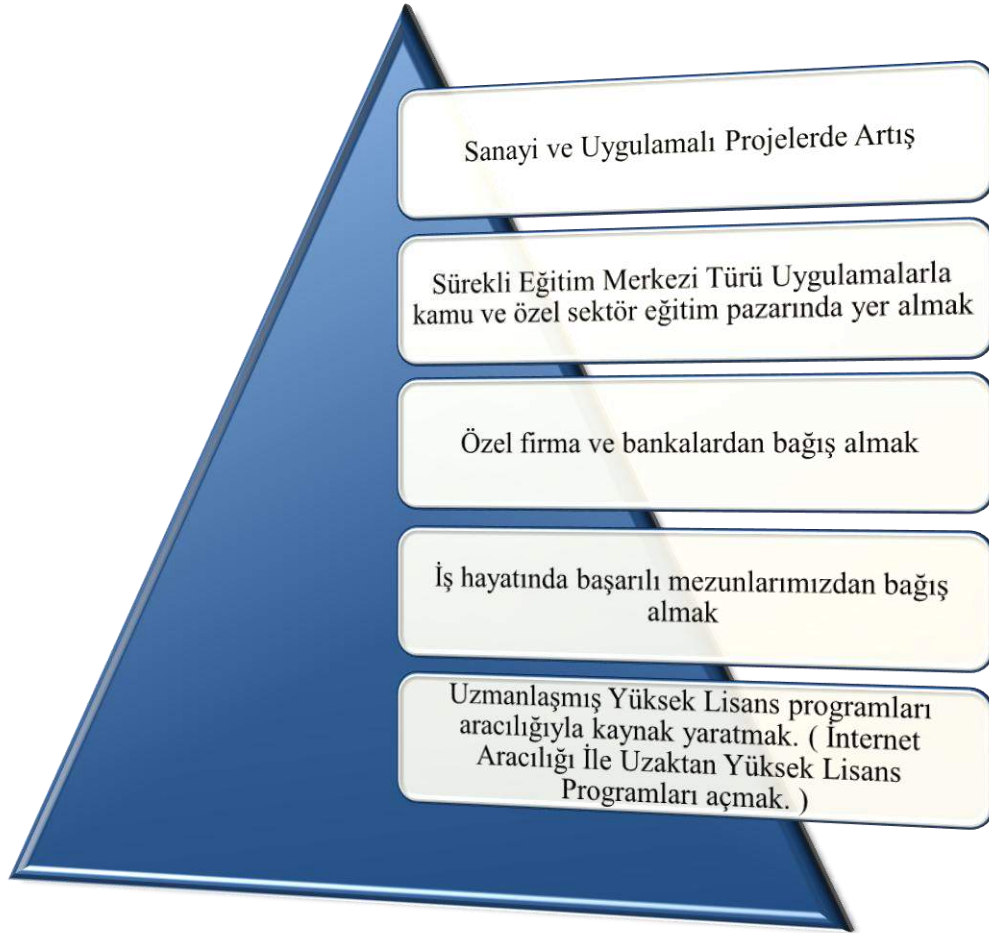
II- AMAÇ ve HEDEFLER

A- BALIKESİR ÜNİVERSİTESİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaç 1 (Tablo 39) : Ulusal ve uluslar arası Düzeyde Saygın Üniversitelerden biri olarak algılanmak.



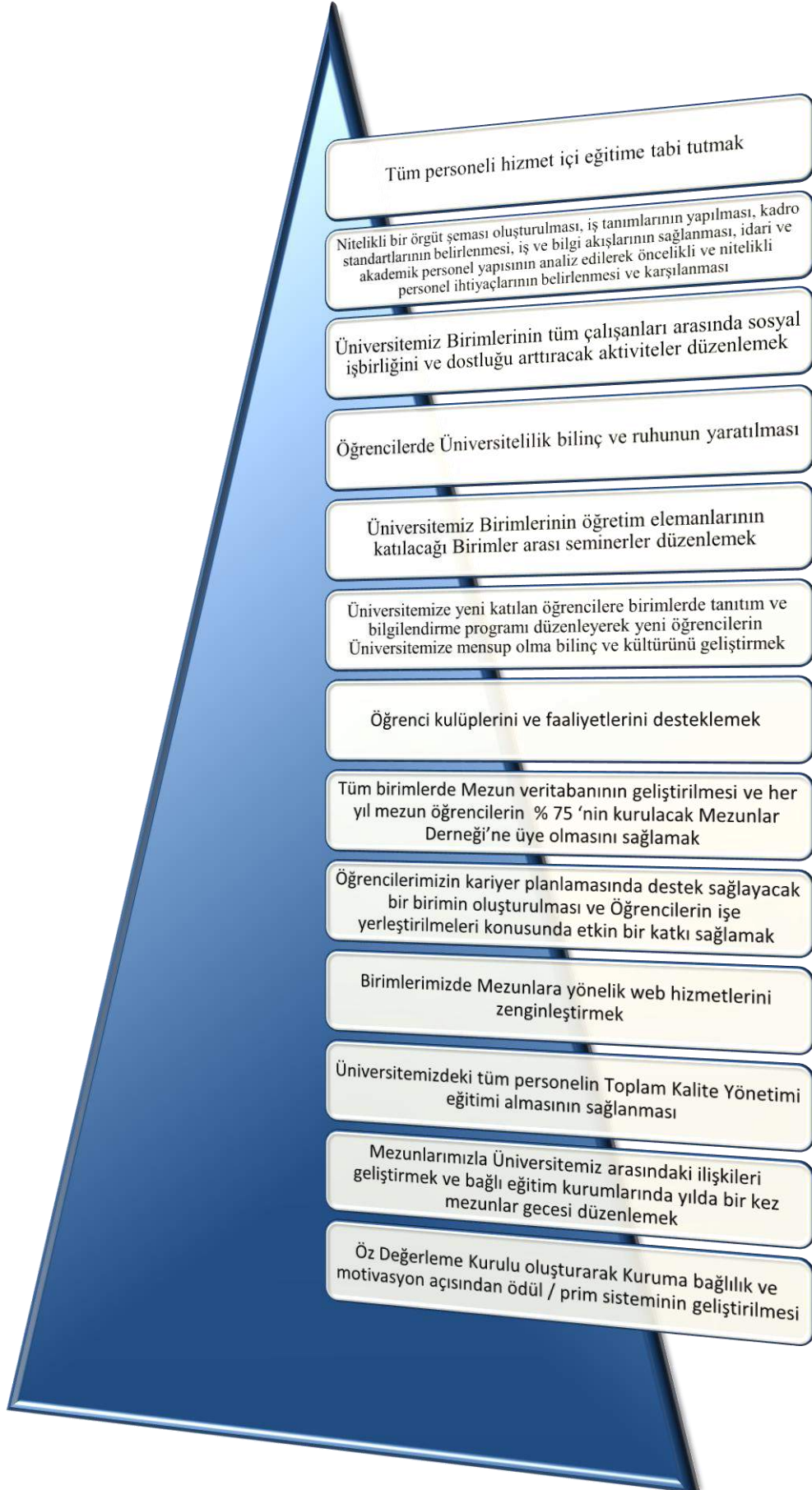
Stratejik Amaç 2 (Tablo 40) : Kaynak Yaratma Becerisine Sahip Olmak



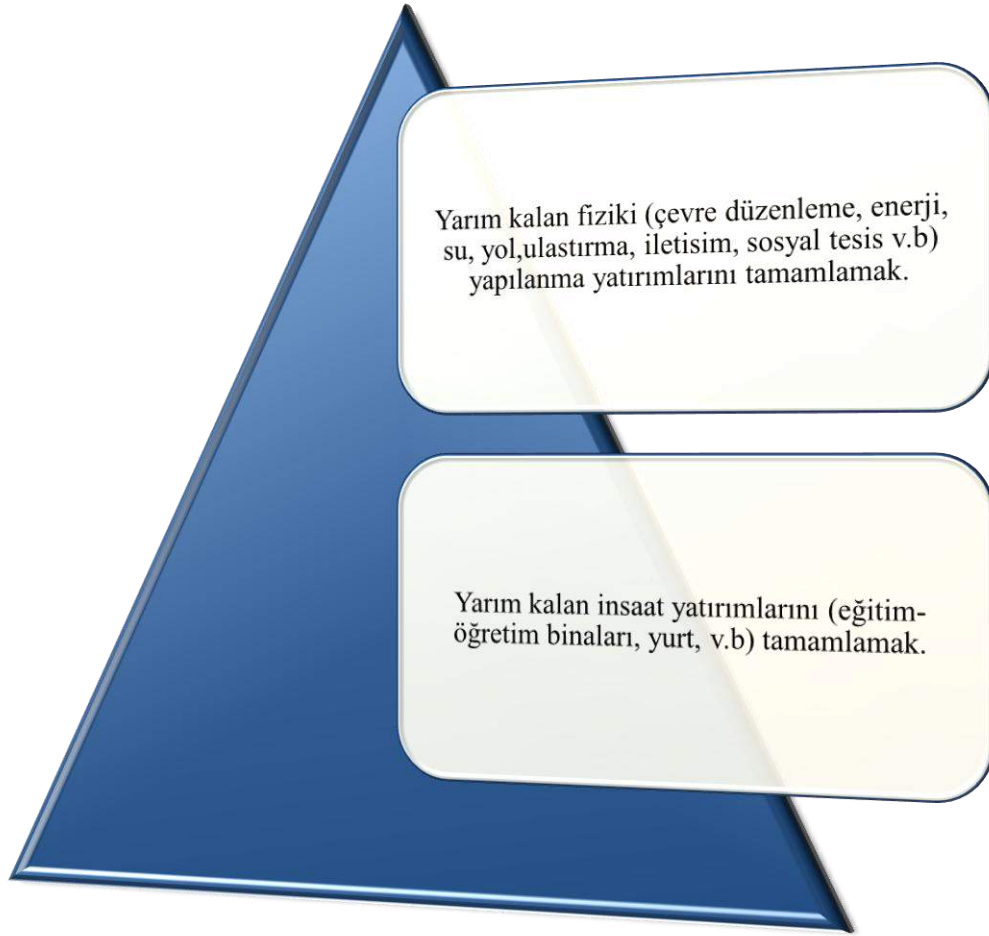
Stratejik Amaç 3 (Tablo 41) : Teknolojik Alt Yapıyı Güçlendirmek ve Çağdaş bilgi teknolojileri ile donatılmış, ileri araştırma olanaklarının sunulduğu bir bilgi merkezi olmak



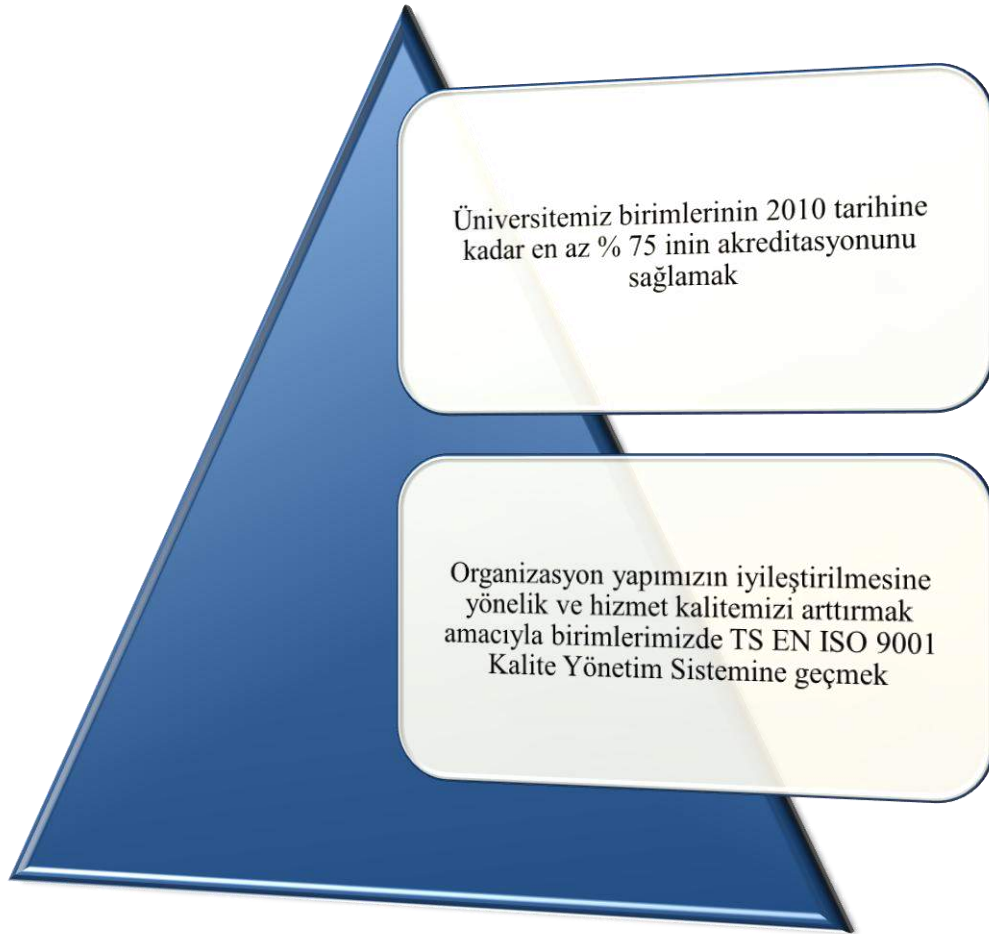
Stratejik Amaç 4 (Tablo 42) : Nitelik ve Nicelik Açıklarından Yeterli İnsan Gücüne Sahip Olmak ve Balıkesir Üniversitesi'ne Ait Olma Bilincini, Ruhunu ve Kültürünü Geliştirmek



Stratejik Amaç 5 (Tablo 43) : Üniversitemizin yarım kalan fiziki yapılanma ve inşaat yatırımlarını tamamlamış, çağdaş fiziki yapılara sahip bir kurum haline getirmek



Stratejik Amaç 6 (Tablo 44): Balıkesir Üniversitesinin Uluslar arası Akreditasyonunun Sağlanması



B- KURUMUN TEMEL POLİTİKALARI VE ÖNCELİKLERİ

Stratejik amaçlar temelinde kamu politikalarına yön vermek ve kaynak tahsisini optimal biçimde yönlendirmek amacıyla hazırlanıp yayınlanan Programda temel amaç olarak kamuda iyi yönetişimin yaygınlaştırılması , insan kaynaklarının geliştirilmesi gibi bazı hedefler sunulmuştur. Kamu yatırım politikası çerçevesinde eğitim , sağlık , teknolojik araştırma , ulaştırma , sulama, içme suyu ve e-Devlet yatırımlarına öncelik verileceği , rekabet gücü yüksek bir ekonomi ve sürdürülebilir bir kalkınma için mevcut eğitim kalitesinin yükseltilmesi gereği vurgulanmıştır.

Düşünme , algılama ve problem çözme yeteneği gelişmiş, yeni fikirlere açık , özgüven ve sorumluluk duygusuna sahip , Atatürk ilkelerine bağlı , demokratik değerleri benimsemiş , milli kültürü özümsemiş, farklı kültürleri yorumlayabilen bilgi toplumu insanını yetiştirmek eğitim politikasının temel amacı olarak işaret edilip bu yönde başlatılmış olan yeniden düzenleme çalışmalarının sürdürülmesi eğitimin nitelik seviyesinin yükseltilmesi ve eğitim hizmetlerine erişimin yaygınlaşması çalışmaları ülkemizdeki eğitim kurumlarının temel öncelikleri arasında yer alacaktır görüşüne yer verilmiştir.

Bu programda belirtilen temel yaklaşımlar çerçevesinde ;

- İnsan Kaynaklarının Geliştirilmesi ve İstihdam Edilebilirliğin Arttırılması
 - İş dünyasının talep ettiği nitelikteki işgücünün yetiştirilmesi amacıyla eğitim ile işgücü piyasası arasında işbirliğini güçlendirecek mekanizmalar kurulması tesis edilecektir.
 - Mesleki eğitimde piyasanın ihtiyaç duyduğu nitelikteki insan gücünü yetiştirmek için modüler ve esnek bir sisteme geçiş çalışmaları hızlandırılacaktır.
 - Meslek yüksekokulları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları arasında program bütünlüğünü esas alan iş bölümü ve işbirliği kurulacak ve sanayi ile işbirliği içinde uygulamalı eğitim yapmaları sağlanacaktır.

- Kamuda İyi Yönetişim
 - Kamu kurum ve kuruluşlarında iş ve işlemler süreç analizlerine tabi tutulacak, gereksiz kırtasiye işlemleri ve bürokratik formaliteler kaldırılarak iş akışı hızlandırılacaktır.
 - Kamu çalışanlarının kapasitelerini arttırmaya yönelik programlar geliştirilecektir.



- Eğitim
 - Eğitimde bilgi teknolojilerinin kullanımı etkin hale getirilecek ve yaygınlaştırılacaktır.
 - Yüksek öğretim kurumlarının idari, mali ve bilimsel özerklikleri güçlendirilerek ihtisaslaşmayı esas alan rekabetçi bir yapıya kavuşturulması sağlanacaktır.
 - Yüksek öğretim kurumlarının hizmet üreterek kaynak oluşturma faaliyetleri desteklenecek, öğrencilerin eğitim finansmanına daha fazla katılımı sağlanacaktır.

- Bilim ve Teknoloji
 - Özel kesimin üniversiteler ve araştırma kurumlarıyla işbirliğini geliştirmeye yönelik destekler artırılacak ve etkinleştirilecektir.
 - Üniversite-sanayi işbirliği geliştirilecek, üniversitelerin Ar-Ge faaliyetlerinin piyasa talebi doğrultusunda yönlendirilmesi ve artırılması sağlanacaktır.

B1- Balıkesir Üniversitesi'nin Misyonu, Vizyonu ve Temel Değerleri

Balıkesir Üniversitesinin misyonu ,

Başta Balıkesir olmak üzere ülkemizin gelişmişlik düzeyi ve yaşam kalitesinin artmasına katkı sağlamayı ve toplumsal değerlere bağlı, insan haklarına saygılı, bilgi ve teknoloji üreten, Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı bireyler yetiştirmektir.

Bu misyonu gerçekleştirmek için belirlenen vizyon ,

Eğitim kalitesi ve bilimsel üretimiyle yenilikçi, evrensel değerlere sahip, önde gelen üniversiteler arasında yer almaktır.

Balıkesir Üniversitesinin misyon ve vizyonunu oluşturan temel değerleri;

- Adalet



- ❑ Akademik Mükemmellik
- ❑ Akademik Özgürlük
- ❑ Çevre Bilinci
- ❑ Dürüstlük
- ❑ Duyarlılık
- ❑ Etik Değerlere Bağlılık
- ❑ Hesap Verebilirlik
- ❑ Hoşgörü
- ❑ İdealistlik
- ❑ Katılımcılık
- ❑ Kurum Aidiyeti
- ❑ Liderlik
- ❑ Liyakat
- ❑ Saygılı Olma
- ❑ Sorumluluk Bilinci
- ❑ Sürekli Eğitim- Öğretim
- ❑ Şeffaflık
- ❑ Takım Ruhu
- ❑ Toplumsal Sorumluluk
- ❑ Veri ve Bilgiye Bağlı Karar Alma
- ❑ Yaratıcılık
- ❑ Yenilikçilik

B2 – Balıkesir Üniversitesinin Politikaları

Üniversitemizin misyon ve vizyon ve temel değerlerine bağlı olarak üniversitemizin Stratejik Planı ışığında politikalarımız belirlenmiş ve daha önceki yıllarda olduğu gibi 2007 yılında da uygulamaya devam edilmiştir.

▪ Kalite Politikaları

- Üniversite personeli için hizmet içi eğitim programlarını uygulamak
- İç ve dış paydaşların kurum ile ilgili öngörülerini takip etmek ve sistematik bir biçimde memnuniyet düzeyini incelemek
- Eğitim ve hizmet kalitesinin artırılmasına dair bütüncül bir mekanizma kurmak ve uygulamak
- Kurulacak olan yönetim bilgi sistemi ile üniversite hakkında bütün istatistiksel verileri sistemleştirmek.

▪ Eğitim ve Araştırma Politikaları

- Eğitim öğretim müfredatını çağın gerekleri ve evrensel bilim anlayışına uygun olarak güncellemek
- Bilimsel bütün faaliyetlere katkı sağlamak.
- Bilimsel yayın çalışmalarını teşvik etmek



- Araştırmacı ve sorun çözme kabiliyetine sahip, insan haklarına saygılı, çevreye duyarlı, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı bireyler yetiştirmek
- Bilimsel etkinliklere katkı sağlayacak mevcut teknolojik altyapımızı modernize etmek.

▪ **İnsan Kaynakları Politikaları**

- Akademik ve idari bütün personelin üniversite vizyonuna uygun bir motivasyon politikası ile faaliyet göstermesini sağlamak böylece kurumsal aidiyet algılamasını yaygınlaştırmak.
- Çalışma ortamlarını günümüz standartlarına paralel bir çizgiye çekmek; hizmet verilen bütün üniversite birimlerinde hizmet kalitesini artırıcı kısa-uzun vadeli hedef sistemleri geliştirmek
- İstihdam edilen yeni personelin iş kabiliyetleri açısından etüdünün yapılarak doğru birimlere kanalize olmasını sağlayarak verimliliği arttırmak.
- Personele özgü hizmet içi eğitim programları ile üniversite çalışanlarının bilgi seviyelerinin gelişmesine katkı sağlamak.

▪ **Çevre Politikaları**

- Çevre bilincini ve kültürünü geliştirmek
- Öğrencilere özgü çevre bilincini uyandıracak faaliyetlerde bulunmak
- Ekolojik sistemin korunması konulu çeşitli bilimsel çalışmalar yapmak.

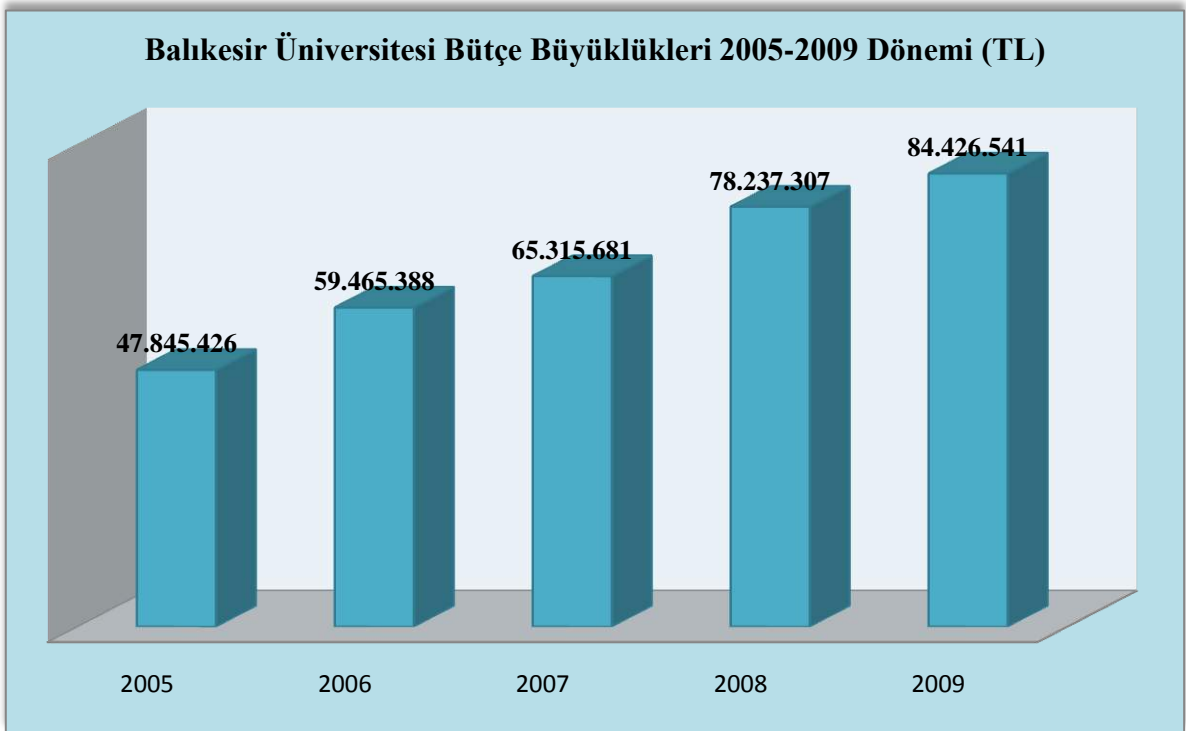
▪ **Öğrenci Politikaları**

- Öğrencilere üniversiteye kayıt sürecinden mezun olmalarına kadar bütün dönemlerde kaliteli danışmanlık hizmeti sunabilmek
- Mezuniyet sonrası kariyer yönlendirme birimleri vasıtasıyla iş bulabilmelerine yardımcı olmak
- Öğrencilere nitelikli eğitimin birincil amaç olduğu gerçeğine göre faaliyetleri yönlendirmek.
- Öğrenci kulüplerine imkanlar dahilinde destek vermek ve sosyal etkinlikler düzenleyerek üniversitelilik bilincine katkı sağlamak
- Öğrencilere kütüphane hizmetini iyi bir biçimde zengin bir arşiv olarak sunmak ve beşeri sermayelerini yükseltmek.

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- MALİ BİLGİLER

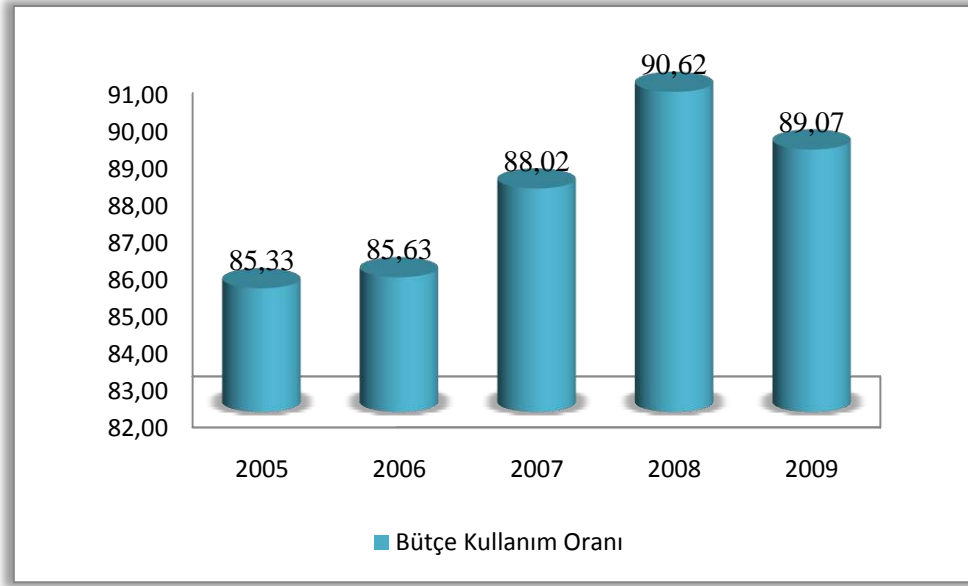
Grafik 8 – Balıkesir Üniversitesi Bütçe Büyüklükleri 2005-2009 Dönemi



Balıkesir Üniversitesi bütçesi Faaliyet Dönemi olan 2009 yılı sonu itibariyle yaklaşık 6.1 milyon TL artarak 84.426.541 TL olmuştur. Bu artış ile 2009 yılı bütçesi bir önceki yılın bütçe büyüklüğüne göre % 7.33 oranında artış göstermiştir.

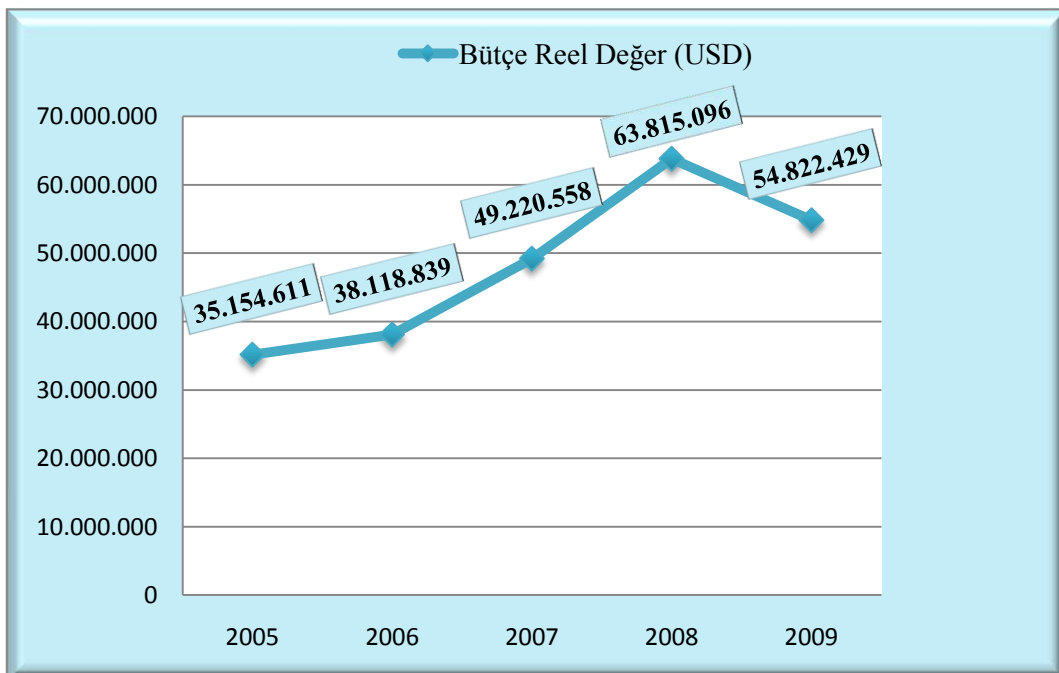
Grafik 9 – 2005-2009 Dönemi Bütçe Kullanım Oranları

Bütçede mali yıl başında sunulan ödeneklerin yıl sonu kullanım düzeylerinin gözlemlendiği alttaki grafikte, beş yıllık dönemde bütçe kullanım oranının % 85 'in altına düşmediği gözükmemektedir. 2009 yılının kullanım oranı bir önceki bütçe dönemine göre düşme yönünde bir eğilim gösterse de son dört yıllık dönemin ortalaması olan % 87.4 'lük orandan daha yüksektir.

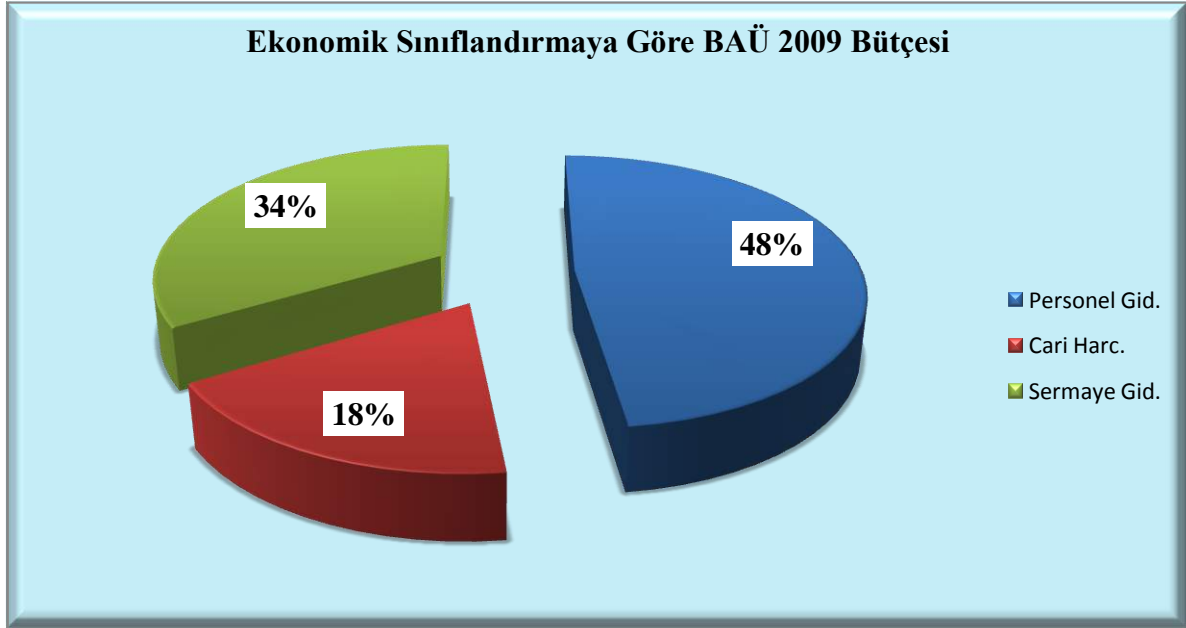


Grafik 10 – Balıkesir Üniversitesi 2005-2009 Dönemi Bütçe Büyüklükleri Reel Değerleri

Bütçe büyüklüklerinin reel değerlerinin seyri bütçenin yorumlanması açısından kullanışlı veriler sunar. TCMB ‘den alınan veriler ışığında döviz değerleri (USD) ile Balıkesir Üniversitesi’ nin bütçe büyüklükleri aşağıda görüldüğü şekildedir. Reel değerlerin bu seyrinde ülke ekonomisinde görülen gelişmelerin etkisi ve döviz kurundaki değişimler unutulmamalıdır. Bu verilerle 2009 yılının bütçesi 54 milyon Amerikan doları civarındadır. Bir önceki yıla göre reel bazda bütçe büyüklüğünün azalış yönünde seyrinde en etkili faktör döviz kurunda yaşanan değişimdir.

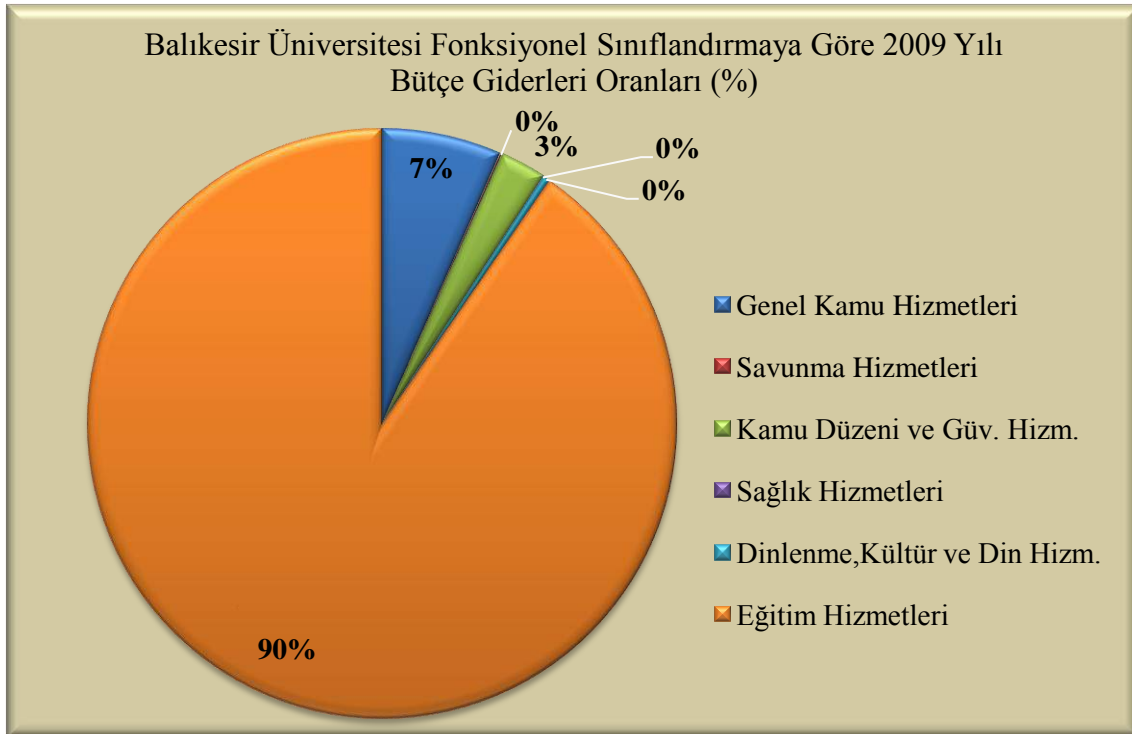


Grafik 11 – Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2009 Bütçesi



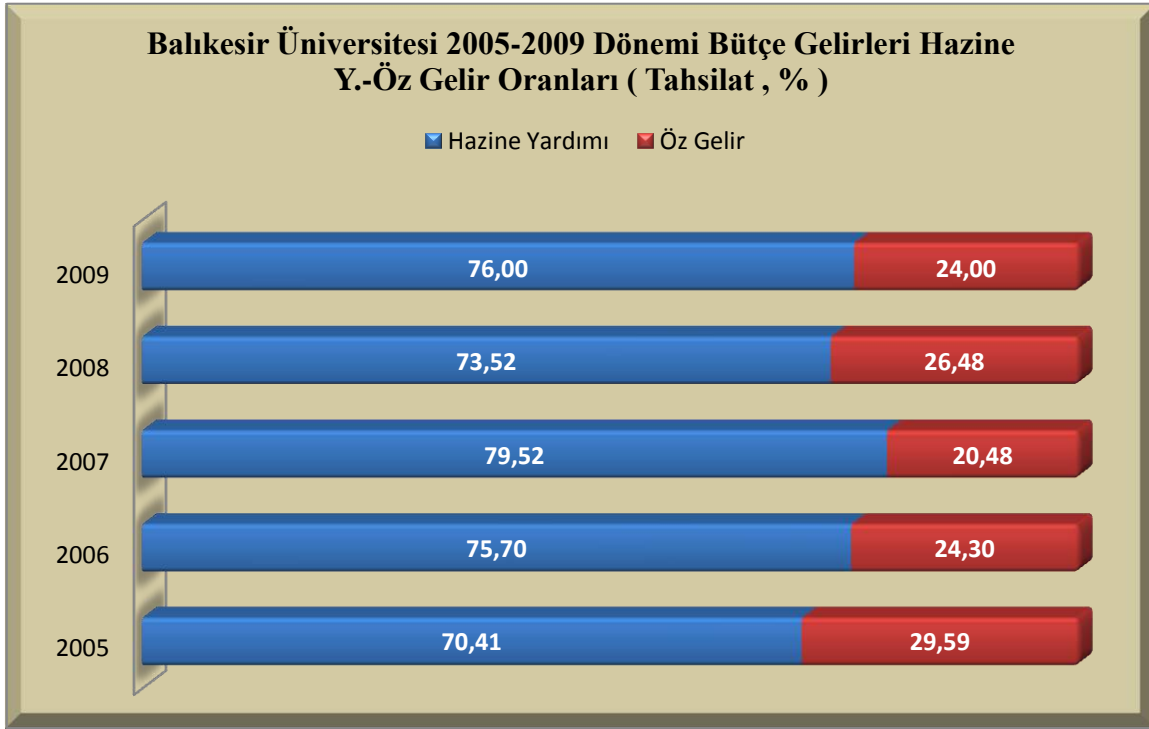
2009 yılı bütçe verileri dikkate alınarak yapılan bu tabloda Balıkesir Üniversitesi bütçesinin en büyük payı % 48’lik bir oran ile Personel Giderlerine aittir. Sermaye giderleri bütçenin % 34 ‘ünü oluşturmaktadır. Cari harcamalar için bütçeden % 18 pay ayrılmıştır.

Grafik 12 – Fonksiyonel Sınıflandırmaya Göre 2009 Bütçesi



Analitik bütçe sınıflandırmasında fonksiyonel bazda dağılım dikkate alındığında Üniversite bütçesi, bir eğitim-öğretim kurumu niteliği gereği en büyük pay Eğitim Hizmetleri sınıfının olmaktadır. 2009 yılı bütçesinde söz konusu bu oran % 90 'dır.

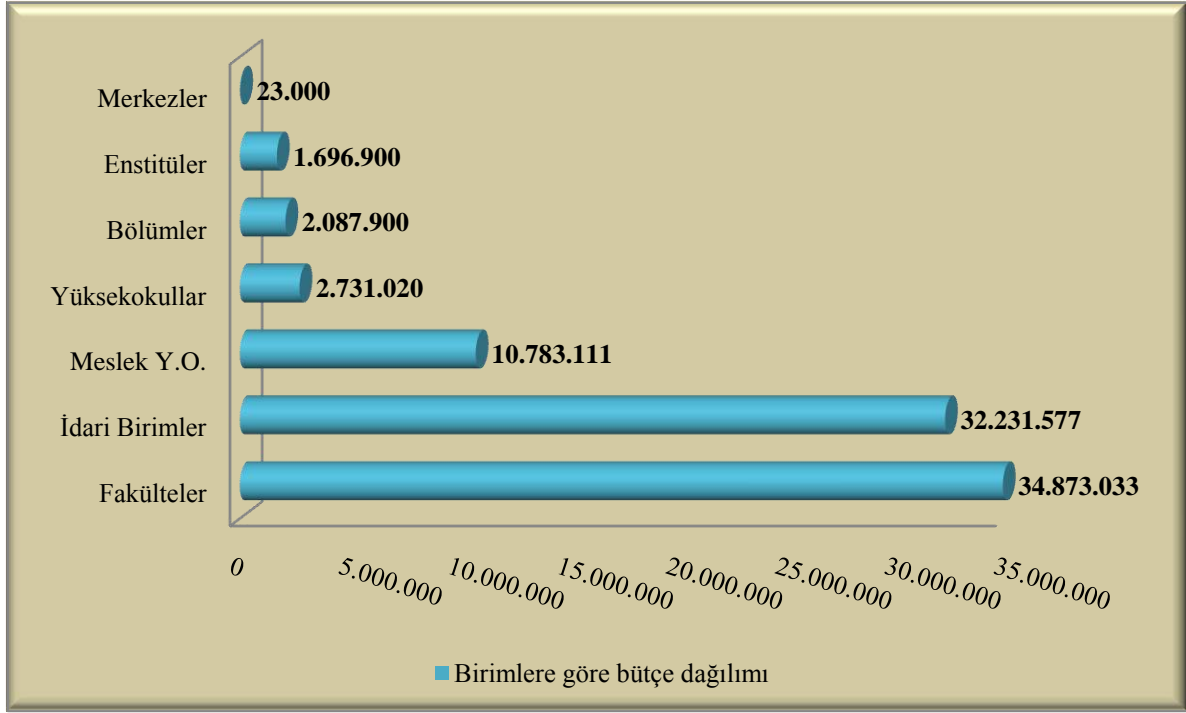
Grafik 13 – 2005-2009 Dönemi Bütçe Gelirleri Hazine Yardımı-Öz Gelir Durumu



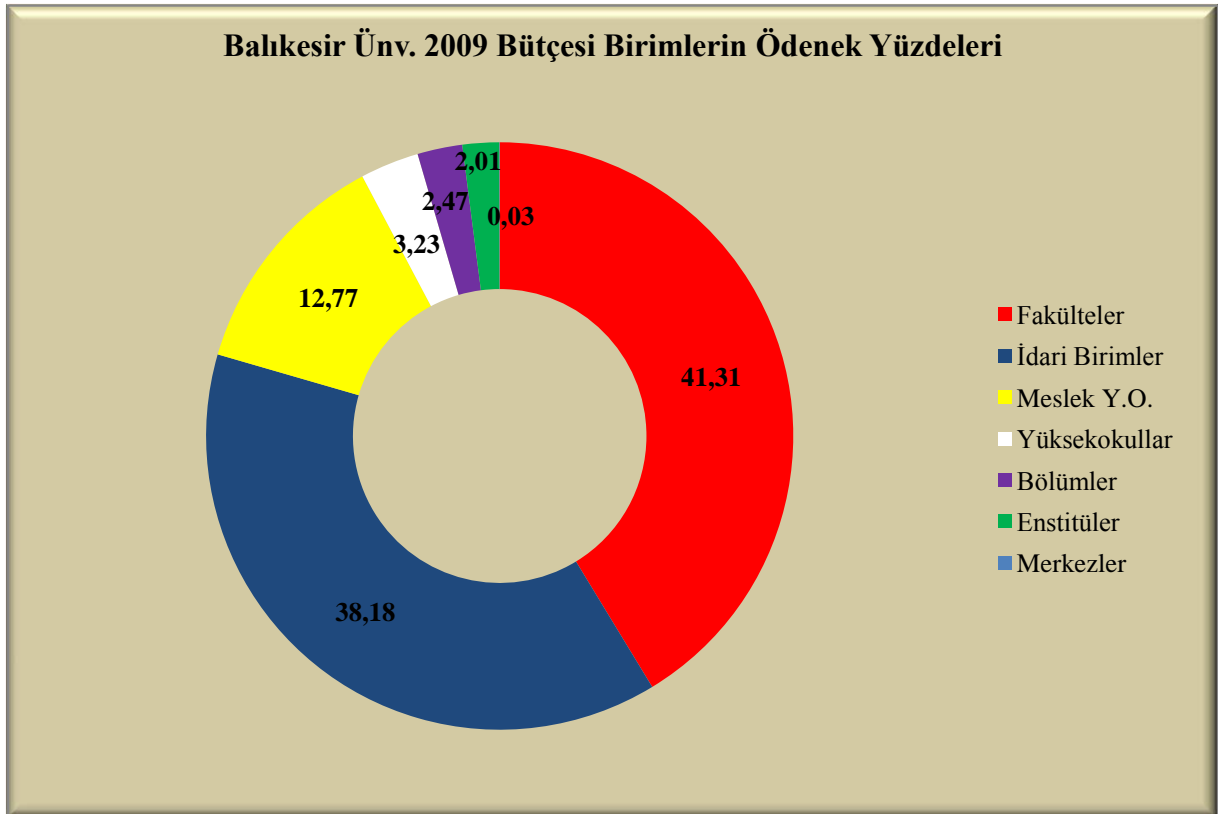
Üniversiteler olarak öz bütçe kaynakları açısından öz gelir oranının toplam gelire olan oranının yükselmesi oldukça önemlidir. 2009 yılında bütçe gelirlerinin hazine oranı % 73.52 seviyesinden % 76 'ya yükselmiş olup öz gelir oranı buna bağlı olarak % 26.48 seviyesinden % 24 'e düşmüştür. 2009 yılında öz gelir oranında böylesi bir düşüş görülse de tabloya bakıldığında son beş yılda bütçede öz gelir payının % 20 'nin altına hiç düşmediği görülmektedir. 2010 ve ileride ki yıllarda yeni açılan birimler ile büyüyen Balıkesir Üniversitesi'nin söz konusu öz gelir oranının mevcut durumdan çok daha ileriye sıçrayacağı öngörülmektedir.

Grafik 14 – 2009 Bütçesi Üniversite Birim Payları

2009 yılı bütçesinde en büyük payı % 41'lik oranıyla Fakülteler almaktadır. (34.873.033 TL) İkinci sırada % 38 'lik oranıyla İdari birimler gelmektedir. Bunda temel etkenler, üniversite yatırım ödeneklerinin bir kısmının bulunduğu Yapı İşleri Daire Başkanlığı ve üniversite geneline hizmet veren belli başlı bazı daire başkanlıklarının bütçeleridir. Ardından meslek yüksekokulları (% 12) ve yüksekokullar (% 3) gelmektedir.



Grafik 15 – 2009 Bütçesi Üniversite Birim Payları Yüzdeleri





Üniversitemizin dış denetimi Sayıştay Başkanlığınca 2008 yılı faaliyet dönemine ilişkin yapılmakta olup 2009 yılı için henüz dış denetim gerçekleşmemiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince iç denetime ilişkin yapılanma Üniversitemizde 2007 yılı sonuna kadar öngörülmüş olup iç denetim sistemi bu öngörü doğrultusunda 2007 yılında oluşturulmaya başlanmıştır.2007 yılında 3 adet iç denetçi kadrosu tahsis edilmiştir.İlgili iç denetçiler eğitim süreçlerini tamamlamış olup iç denetim faaliyetlerine başlamışlardır. Ayrıca 2009 yılı faaliyetleri söz konusu kanun gereği mevzuat hükümleri uyarınca Üniversitemizce yayınlanan Bütçe Uygulama Talimatı ile mali karar ve işlemler ön mali kontrole tabi tutulmuştur.

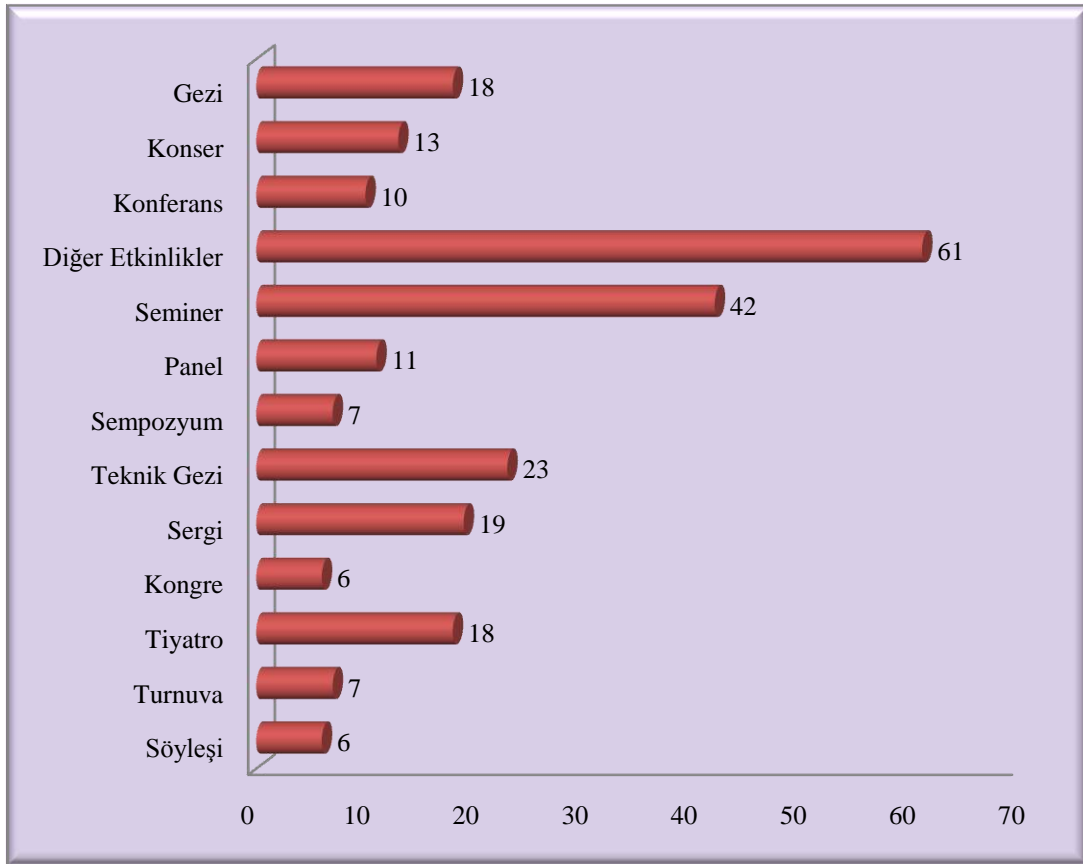
2009 yılı mali analizi yapılırken geçmiş son beş yılın verilerine yer vererek; 2009 yılı bütçesinin yorumlanmasında ve geçmiş yıllara göre mukayese yapılabilmesine imkan sağlanmıştır.

B- PERFORMANS BİLGİLERİ VE DEĞERLENDİRMESİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

Grafik 16 : 2009 yılı Düzenlenen Etkinlikler



Tablo 45 : 2009 Yılı Bilimsel Toplantılar

Birim	Üniversite İçinde Düzenlenen	Üniversite Dışında Katılınan	Toplam
Rektörlük	19	-	19
Necatibey Eğitim Fakültesi	12	-	12
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	1	2	3
Fen-Edebiyat Fakültesi	14	-	14
Bandırma İkt. ve İdari Bil. Fak.	5	1	6
Güzel Sanatlar Fakültesi	2	-	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	-	-	-
Tıp Fakültesi	18	105	123
Turizm İşl. ve Otel. Yüksekokulu	1	18	19
Balıkesir Sağlık Yüksekokulu	3	-	3
Bandırma Sağlık Yüksekokulu	3	13	16
Beden Eğitimi ve Spor YO.	-	-	-
Burhaniye Uygulamalı Bil.YO.	-	-	-
Ayvalık Meslek Yüksekokulu	4	2	6
Balıkesir Meslek Yüksekokulu	22	9	31
Bandırma Meslek Yüksekokulu	8	-	8
Burhaniye Meslek Yüksekokulu	-	2	2
Dursunbey Meslek Yüksekokulu	-	1	1
Edremit Meslek Yüksekokulu	9	-	9
Erdek Meslek Yüksekokulu	-	1	1
Gönen Meslek Yüksekokulu	3	2	5
Havran Meslek Yüksekokulu	1	4	5
Sındırgı Meslek Yüksekokulu	3	1	4
Susurluk Meslek Yüksekokulu	3	6	9
Bigadiç Meslek Yüksekokulu	-	2	2
Savaştepe Meslek Yüksekokulu	3	2	5
Altınoluk Meslek Yüksekokulu	-	-	-
İvrindi Sağlık Hizmetleri MYO.	-	-	-
Genel Toplam	134	171	305

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

Tablo 46 : 2009 Yılı Bilimsel Yayınlar

S.N	MAKALE YAYINLANAN ÖĞRETİM ELEMANI	OKUL/BÖLÜM	YAYINLANDIĞI DERGİNİN ADI	MAKALENİN BAŞLIĞI
1	Prof. Dr. Mehmet AÇA	FEF TDE	Milli Folklor	Oğuz Kağan ve Arı Haan Destanları Uygurlaşma
2	Arş. Gör. Halil İbrahim ŞAHİN	FEF TDE	Milli Folklor	Dalyan ve Köyceğiz Çevresinde Gelenek, Turizm
3	Prof. Dr. Rifat ÇAPAN Y.AÇIKBAŞ, M.EVYAPAN, T.CEYHAN, Ö.BEKAROĞLU	FEF FİZİK	Sensors&Actuators. B	Characterizat on and Organic Vapor Sensing Properties of Langmuir -
4	Prof. Dr. Rifat ÇAPAN T.UZUNOĞLU, H.SARI	FEF FİZİK	Materials Chemistry and Physics	Infulunce of Cd²⁺ ions on electrical properties of stearic acid
5	Yrd. Doç. Dr. Tayfun UZUNOĞLU R.ÇAPAN, H.SARI	FEF FİZİK	Materials Chemistry and Physics	Infulunce of Cd²⁺ ions on electrical properties of stearic acid
6	Doç. Dr. Hakan KÖÇKAR P.I.WİLLAMS, M.ALPER, O.KARAAGAC, T.MEYDAN	FEF FİZİK	Sensor Letters	Influence of Depozition Parameters of Novel Vacuum Coating
7	Doç. Dr. Hakan KÖÇKAR A.KARPUZ, M.ALPER	FEF FİZİK	Sensor Letters	The Role of Cuc Content on Properties of
8	Doç. Dr. Levent SOLMAZ E.CİNCİOĞLU, A.HAYRETER, A.SABANCI	FEF FİZİK	Physics Letters B	Neutral Higgs sector of the MSSMwith explicit
9	Arş. Gör. Öznur KARAAĞAÇ P.I.WİLLAMS, M.ALPER, H.KÖÇKAR, T.MEYDAN	FEF FİZİK	Sensor Letters	Influence of Depozition Parameters of Novel Vacuum Coating
10	Doç. Dr. Ali TEKE (2008) E.ASLAN, M.K. ÖZTÜRK, S. ÖZÇELİK, E.ÖZBAY	FEF FİZİK	Journal Of Physics D-Applied Physics	Buffer optimization for crank – free Gan epitaxial layers grown
11	Doç. Dr. Ali TEKE R.TULEK,A.ILGAZ, S.GÖKDEN, M.K.ÖZTÜRK, M.KASAP,S:ÖZÇELİK, E.ARSLAN,E.ÖZBAY	FEF FİZİK	Journal of Applied Physics	Comparasion of the Transport Properties of High
12	Doç. Dr. Ali TEKE S.GÖKDEN, J.H. LEACH, Q.FAN, J. XİE, Ü. ÖZGÜR, H. MORKOÇ, S.B. LİSESİVDİN, E. ÖZBAY, R.TÜLEK	FEF FİZİK	New Journal Of Physics	The effect of AlN interlayer thicknesses on scattering processes in lattice - matched



13	Doç. Dr. Sibel GÖKDEN A.TEKE, R. TÜLEK, J.H. LEACH, Q.FAN, J. XIE, Ü. ÖZGÜR, H. MORKOÇ, S.B. LİSESİVDİN, E. ÖZBAY	FEF FİZİK	New Journal Of Physics	The effect of AlN interlayer thicknesses on scattering processes in lattice - matched
14	Doç. Dr. Ersen METE D.ÇAKIR, O.GÜLSEREN, Ş.ELLİALTIOĞLU	FEF FİZİK	Physical Review B	Dye adsorbates BrPDI, BrGly and BrAsp on anatase
15	Doç. Dr. Ersen METE O.GÜLSEREN, Ş.ELLİALTIOĞLU	FEF FİZİK	Physical Review B	Modification of TiO (001) surface electronic structure by Au impurity
16	Yrd.Doç. Dr. İnci ÇAPAN Ç.TARIMCI, M.ERDOĞAN, A.KHASSAN	FEF FİZİK	Materials Science & Engineering C-Biomimetic and	Charectiresation and Vapour sensing properties of spin coated thin films
17	Yrd.Doç. Dr. İnci ÇAPAN Ç.TARIMCI, T.TANRISEVER, A.KHASSAN	FEF FİZİK	Materials Science & Engineering C-Biomimetic and	Charectiresation andoptical Vapour sensing properties of PMMA thin films
18	Doç. Dr. Ali TEKE E.ARSLAN, Ö.DUYGULU, A.A.KAYA, S.ÖZÇELİK, E.ÖZBAY	FEF FİZİK	Superlattices and Microstructures	The Electrical, optical, and structural properties of GaN epitaxiallayers
19	Yrd. Doç. Dr. Hasan TUNER M. KORKMAZ	FEF FİZİK	Radiation Research	Kinetic Fetures of the Radical Species Produced
20	Prof. Dr. Rifat ÇAPAN T.UZUNOĞLU, H.SARI, H.NAMLI, O.TURHAN	FEF FİZİK	Journal of Optoelectronics and Advenced Materials	Characterization of a novel 1,3 bis – (p-iminobenzoic acid) indane Langmuir – Blodgett films containing
21	Yrd. Doç. Dr. Tayfun UZUNOĞLU H.SARI, R.ÇAPAN, H.NAMLI, O.TURHAN	FEF FİZİK	Journal of Optoelectronics and Advenced Materials	Characterization of a novel 1,3 bis – (p-iminobenzoic acid) indane Langmuir – Blodgett films, with and
22	Yrd. Doç. Dr. Tayfun UZUNOĞLU H.SARI, R.ÇAPAN, Z.ÖZBEK, F.DAVİS	FEF FİZİK	Journal of Optoelectronics and Advenced Materials	Electrical properties of Langmuir – Blodgett thin films using calixarene
23	Doç.Dr. Hakan KÖÇKAR A.KARPUZ, M.ALPER	FEF FİZİK	Europen Physical Journal- Applied Physics	Electrochemical production of FE-Cu films:determination of the
24	Doç. Dr. Hülyya KARA SUBAŞAT S. ODABAŞIOĞLU, R. KURTARAN, A.AZİZOĞLU, S. ÖZ, O.ATAKOL	FEF FİZİK	Central European Journal of Chemistry	Experimental and computational investigations of a Cadmium



25	Doç. Dr. Akın AZİZOĞLU B. KILBAŞ, M. BALCI	FEF KİMYA	Journal Of Organic Chemistry	Endo- and- Exo- Configured Cyclopropylidenes Incorporated
26	Prof. Dr. Mahir ALKAN Ç. HOPA, C. KAZAK, N.B. ASLAN, R.KURTARAN	FEF KİMYA	Transition Metal Chemistry	Iron (III) complex of a tridentate NNN type ligand
27	Dr. Çiğdem HOPA M.ALKAN, C. KAZAK, N.B. ASLAN, R.KURTARAN	FEF KİMYA	Transition Metal Chemistry	Iron (III) complex of a tridentate NNN type ligand
28	Doç. Dr. Raif KURTARAN M.ALKAN, C. KAZAK, N.B. ASLAN, Ç. HOPA	FEF KİMYA	Transition Metal Chemistry	Iron (III) complex of a tridentate NNN type ligand
29	Doç. Dr. Raif KURTARAN S. ODABAŞIOĞLU, H. KARA, A.AZİZOĞLU, S. ÖZ, O.ATAKOL	FEF KİMYA	Central European Journal of Chemistry	Experimental and computational investigations of a Cadmium
30	Doç. Dr. Raif KURTARAN C. KAZAK, N.B.ASLAN, S.KARABULUT, A.D.AZAZ, H.NAMLI	FEF KİMYA	Journal of Coordination Chemistry	Supremolecular lead azide complex of...
31	Doç. Dr. Hilmi NAMLI C. KAZAK, N.B.ASLAN, S.KARABULUT, A.D.AZAZ, R. KURTARAN	FEF KİMYA	Journal of Coordination Chemistry	Supremolecular lead azide complex of...
32	Arş. Gör. Sedat KARABULUT C. KAZAK, N.B.ASLAN, H.NAMLI, A.D.AZAZ, R. KURTARAN	FEF KİMYA	Journal of Coordination Chemistry	Supremolecular lead azide complex of...
33	Yrd. Doç. Dr. Onur TURHAN T.UZUNOĞLU, H.SARI, R.ÇAPAN, H.NAMLI	FEF KİMYA	Journal of Optoelektronics and Advanced Materials	Characterization of Novel 1,3 – bis-(p- İminobenzoic acid)
34	Doç. Dr. Hilmi NAMLI T.UZUNOĞLU, H.SARI, R.ÇAPAN, O.TURHAN	FEF KİMYA	Journal of Optoelektronics and Advanced Materials	Characterization of Novel 1,3 – bis-(p- İminobenzoic acid)
35	Yrd. Doç. Dr. Tülin AŞKUN G.TÜMEN, F.SATIL, M.ATEŞ	FEF BİYOLOJİ	Food Chemistry	In vitro activity of methanol extracts of plants used es
36	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR S. IŞIK, M. AYDIN, O. ARSLAN, O.O.GÜLER, A. INNOCENTİ, A. SCOZZAFAVA, C.T. SUPURAN	FEF BİYOLOJİ	Bioorganic & Medicinal Chemistry	Carbonic anhydrase inhibitors: inhibition of the beta-class enzyme from the



37	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR (2008) S. IŞIK, O. ARSLAN, O.O.GÜLER, A. INNOCENTİ, C.T. SUPURAN	FEF BİYOLOJİ	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	Carbonic anhydrase inhibitors. Inhibition of the b class enzyme
38	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR S. IŞIK, M. AYDIN, O. ARSLAN, O.O.GÜLER, A. INNOCENTİ, A. SCOZZAFAVA, C.T. SUPURAN	FEF BİYOLOJİ	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	Carbonic anhydrase activators: activation of the beta- carbonic anhydrase Nce103 from the
39	Yrd. Doç. Dr. Tülin AŞKIN G.TÜMEN, F.SATIL, M.ATEŞ	FEF BİYOLOJİ	Pharmaceutical Biology	Characterization of the phenolic compositon and antimicrobial
40	Yrd. Doç. Dr. Tülin AŞKIN K.H.C.BASER, M. KÜRKÇÜOĞLU, G.TÜMEN	FEF BİYOLOJİ	Journal of Essential oil Research	Anti-tuberculosis Activitiy of Daucus
41	Doç. Dr. Fatih SATIL A.KAYA, F.GÖGEL	FEF BİYOLOJİ	Biologia	Nutlet surface micromorphology of Turkish Satureja
42	Doç. Dr. Fatih SATIL T.AKSUN, G.TÜMEN, M. ATEŞ	FEF BİYOLOJİ	Pharmaceutical Biology	Characterization of the phenolic compositon and antimicrobial
43	Yard. Doç.Dr. Dilek TÜRKER ÇAKIR A.YARMAZ, C.BALABAN	FEF BİYOLOJİ	Journal of Applied Ichthyology	A new record of Lagocephalus sceleratus
44	Aylin YARMAZ D.T. ÇAKIR, C. BALABAN	FEF BİYOLOJİ	Journal of Applied Ichthyology	A new record of Lagocephalus sceleratus
45	Cansu BALABAN D.T.ÇAKIR, A.YARMAZ	FEF BİYOLOJİ	Journal of Applied Ichthyology	A new record of Lagocephalus sceleratus
46	Arş. Gör. Hatice YILDIRIM Feray KÖÇKAR	FEF BİYOLOJİ	Cell Biology Internetal	TGF- beta upregulates tumor- associated carbonic anhydrase
47	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR H.YILDIRIM	FEF BİYOLOJİ	Cell Biology Internetal	TGF- beta upregulates tumor- associated carbonic anhydrase
48	Yrd. Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR	FEF MAT	IEEE Transactions on Automatic Control	Digital Veriable Sampling Integral Control of Infinite Dimensional
49	Yrd. Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR D.KARADENİZ,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT	Nonlinear Dynamics	Fractional Optimal Control of A 2- Dimensional Distributed System
50	Arş. Gör. Derya KARADENİZ N.ÖZDEMİR,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT	Nonlinear Dynamics	Fractional Optimal Control of A 2- Dimensional Distributed System



51	Arş. Gör. B. Billur İSKENDER N.ÖZDEMİR,D.KARADENİZ, O.P. AGRAVAL	FEF MAT	Nonlinear Dynamics	Fractional Optimal Control of A 2-Dimensional Distributed System
52	Doç. Dr. Cihan ÖZGÜR S.SULAR	FEF MAT.	Chaos, Solitons and Fractals	On Some submanifolds of Kenmotsu manifolds
53	Arş. Gör. Sibel SULAR C.ÖZGÜR	FEF MAT.	Chaos,,Solitons and Fractals	On Some Submanifolds of Kenmotsu Manifolds
54	Yrd. Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR D.KARADENİZ,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	Analysis of an Axis-Symmetric Fractional Diffusion – Wawe Problem
55	Arş. Gör. B. Billur İSKENDER N.ÖZDEMİR,D.KARADENİZ, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	Analysis of an Axis-Symmetric Fractional Diffusion – Wawe Problem
56	Arş. Gör. Derya KARADENİZ N.ÖZDEMİR,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical	Analysis of an Axis-Symmetric Fractional Diffusion – Wawe Problem
57	Yrd. Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR D.KARADENİZ,B.B.İSKENDER	FEF MAT.	Physis Letters A	Fractional Optimal Control Problem of a Distributed System
58	Arş. Gör. B. Billur İSKENDER N.ÖZDEMİR,D.KARADENİZ	FEF MAT.	Physis Letters A	Fractional Optimal Control Problem of a Distributed System
59	Arş. Gör. Derya KARADENİZ N.ÖZDEMİR,B.B.İSKENDER	FEF MAT.	Physis Letters A	Fractional Optimal Control Problem of a Distributed System
60	Yrd. Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR D.KARADENİZ,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Physica Scripta	Fractional Optimal Control Problem of an Axis – Symmetric Diffusion –
61	Arş. Gör. B. Billur İSKENDER N.ÖZDEMİR,D.KARADENİZ, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Physica Scripta	Fractional Optimal Control Problem of an Axis – Symmetric Diffusion – Wawe Propagation
62	Arş. Gör. Derya KARADENİZ N.ÖZDEMİR,B.B.İSKENDER, O.P. AGRAVAL	FEF MAT.	Physica Scripta	Fractional Optimal Control Problem of an Axis – Symmetric Diffusion – Wawe Propagation
63	Yrd. Doç. Dr. Sebahattin İKİKARDEŞ R. ŞAHİN, İ.N. CANGÜL	FEF MAT.	Bulletin of the Brazilian Mathematical Society	Principal congruence subgroups of the Hecke groups and related results
64	Doç.Dr. Recap ŞAHİN İ.N. CANGÜL, S. İKİKARDEŞ	FEF MAT.	Bulletin of the Brazilian Mathematical Society	Principal congruence subgroups of the Hecke groups and related results



65	Doç. Dr. Cihan ÖZGÜR C.MURATHAN	FEF MAT.	Arabian Journal for Science and Engineering	On Invariant Submanfolds of Lorentzian
66	Yrd. Doç. Dr. Fırat ATEŞ A.S.ÇEVİK	FEF MAT.	Rendiconti del Seminario Matematico della Università	Knit Products of Some Groups and Their Applications
67	Arş. Gör. Derya KARADENİZ (2008) N.ÖZDEMİR	FEF MAT.	Physis Letters A	Fractional diffusion-wave problem in
68	Prof. Dr. Daniyal M. İSRAFILOV A.GÜVEN (2008)	FEF MAT.	J. Korean Math. Soc.	Multiplier Theorems in Weighted Smirnov Spaces
69	Doç Dr. Ali GÜVEN Daniyal M. İSRAFILOV (2008)	FEF MAT.	J. Korean Math. Soc.	Multiplier Theorems in Weighted Smirnov Spaces
70	Yrd. Doç. Dr. Zafer ASLAN A.KAYGUSUZ, B.CHEN, W.SİEBEL, C.ŞEN	MMF Jeoloji	Turkish Journal of Earth Sciences	U-Pb SHRIMP Zircon Ages, Geochemical and Sr-Nd Isotopic
71	Yrd. Doç. Dr. Sare ÇELİK İ.ERSÖZLÜ	MMF Makine	Materials&Design	Investigation of the mechanical properties and microstructure of
72	Doç. Dr. Zuhul OKTAY Can COŞKUN, N.İLTEN	MMF MAKİNE	Energy	A new approach for simplifying the calculation of flue gas
73	Arş. Gör. Can COŞKUN Z. OKTAY, N. İLTEN	MMF MAKİNE	Energy	A new approach for simplifying the calculation of flue gas
74	Yrd. Doç. Dr. Ali ORAL E.P. İNAL	MMF MAKİNE	Robotics and Computer – Integrated Manufacturing	Marble mosaic tiling automation with a four degree of freedom
75	Arş. Gör. Akın ATAŞ N.ARSLAN, S.TÜRKBAŞ, Z.ÖZDEMİR	MMF MAKİNE	Journal of Reinforced Plastics and Composites	The Effect of Curing Conditions and Fiber End Shapes on the
76	Arş. Gör. Akın ATAŞ N.ASLAN, F.ŞEN	MMF MAKİNE	Journal of Reinforced Plastics and Composites	Failure Analysis of Laminated Composite Plates
77	Yrd. Doç. Dr. İlker EREN Y.GÜR, Z. AKSOY	MMF MAKİNE	International Journal of Automotive Technology	Finite Element Analysisof Collapse of Front Side Rails
78	Yrd. Doç. Dr. Ziya AKSOY İ.EREN, Y.GÜR	MMF MAKİNE	International Journal of Automotive Technology	Finite Element Analysisof Collapse of Front Side Rails
79	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz GÜR İ.EREN, Z. AKSOY	MMF MAKİNE	International Journal of Automotive Technology	Finite Element Analysisof Collapse of Front Side Rails
80	Yrd. Doç. Dr. Ali ORAL	MMF MAKİNE	Robotica	Patterning automation of square mosaics using computer



81	Doç Dr. Serdar KALE	MMF MİMARLIK	Journal of Construcion Engineering and Management ASCE	Fuzzy Intellectual Capital Index for Construction
82	Prof. Dr. Erdal İRTEM U.HASGÜL	MMF İnşaat	Journal of Performance of Contracted Facilities	Investigation of Effects of Nonliar Static Analysis Procedures to
83	Arş. Gör. Umut HASGÜL E.İRTEM	MMF İnşaat	Journal of Performance of Contracted Facilities	Investigation of Effects of Nonliar Static Analysis Procedures to
84	Yrd. Doç. Dr. Gonca SAKİN M.R.ULUSOY	Edremit MYO	Turkish Journal of Agriculture And Forestry	The Effects of different temparatures and diets
85	Yrd. Doç. Dr. Saime SOLMAZ	NEF Fizik	Physis Letters B	Higgs boson searches via dileptonic bottomonium decays
86	Yrd. Doç. Dr. Yavuz EGE S.NAZLIBİLEK, O. KALENDER	NEF Fizik	Measurement	A Multi-Sensor network for Direction finding of Moving
87	Yrd. Doç. Dr. Tuncay DİRMENCİ B.YILDIZ, T.ARABACI	NEF Biyoloji	Turkish Journal of Botany	ANew Record for the Flora of Turkey
88	Yrd. Doç. Dr. Tuncay DİRMENCİ B.YILDIZ, T.ARABACI	NEF Biyoloji	Annales Botanici Fennici	Cirsium handaniae, a ew species from Turkey
89	Yrd. Doç. Dr. Tuncay DİRMENCİ M.FIRAT	NEF Biyoloji	Annales Botanici Fennici	Clinopodium hakkaricum, a ew species from Turkey
90	Yrd.Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR B.B.İSKENDER	FEF Mat	6th Madhmod , Vienna - AUSTRIA	Modeling and Nonliar Control of Magnetic Levitation Systems with
91	Yrd.Doç. Dr. Necati ÖZDEMİR F.EVİRGEN	FEF Mat	Symposium on Fractional Signals And Systems	Solving NLP Problems Over A Nonlinear Systems Of...
92	Arş. Gör. Derya AVCI N.ÖZDEMİR, B.B.İSKENDER	FEF Mat	Symposium on Fractional Signals And Systems	Analytical And Numerical Solitions Of Two - Dimensional
93	Arş. Gör. B.Billur İSKENDER N.ÖZDEMİR	FEF Mat	Symposium on Fractional Signals And Systems	An Investigation For Modelling of Hysteresis with Fractional
94	Arş. Gör. Hilal KURU M.ALPER, H.KOÇKAR	FEF Fizik	216th Eelectrochemical Society Meeting	The Effect of Layer Thicnesses on Magnetoresistance in
95	Yrd. Doç. Dr. Reyhan İRKİN S.ABAY, F.AYDIN	Susurluk MYO	CHRO2009 15th International Workshop	The Inhibitory Effects of Some Plant Essential oils Aganist
96	Yrd. Doç. Dr. Yasemin İnce GÜNEY A.KUBAT, Ö.ÖZER, H.UÇAR	MMF Mimarlık	A Syntactic Analysis of Recent Changes in CBD of Balıkesir	Seventh International Space Syntax Symposium



97	Yrd. Doç. Dr. Yasemin İnce GÜNEY	MMF Mimarlık	The Mosques in Ayvalık	Eleventh International Association for the Study of..
98	Arş. Gör. Nuray TETİK O.BATMAN, İ.GİRİTLİOĞLU	BİTİYO	Academic Journal Management and Education	The Effect of Cost Control Efforts on Food Production Losses
99	Arş. Gör. İbrahim GİRİTLİOĞLU O.BATMAN, N. TETİK	BİTİYO	Academic Journal Management and Education	The Effect of Cost Control Efforts on Food Production Losses
100	Arş. Gör. Seda ŞAHİN N.HACIOĞLU, B.ŞAHİN, G.K.GİRGİN	BİTİYO	Academic Journal Management and Education	The Role of Internet and Information Systems in Tourism
101	Arş. Gör. Göksel Kemal GİRGİN N.HACIOĞLU, B.ŞAHİN, S.ŞAHİN	BİTİYO	Academic Journal Management and Education	The Role of Internet and Information Systems in Tourism
102	Arş. Gör. Bayram ŞAHİN N.HACIOĞLU, S.ŞAHİN, G.K.GİRGİN	BİTİYO	Academic Journal Management and Education	The Role of Internet and Information Systems in Tourism
103	Arş. Gör. Bayram ŞAHİN S.ŞAHİN	BİTİYO	4th International Scientific Conference, Rhodes Island	The Effects of Films Tourism
104	Arş. Gör. Seda ŞAHİN B.ŞAHİN	BİTİYO	4th International Scientific Conference, Rhodes Island	The Effects of Films Tourism
105	Arş. Gör. Nuray TETİK G.K.GİRGİN, İ.GİRİTLİOĞLU, N.HACIOĞLU	BİTİYO	4th International Scientific Conference, Rhodes Island	Gastronomy Tourism in Turkey Within the Context of
106	Arş. Gör. Göksel Kemal GİRGİN N.TETİK, İ.GİRİTLİOĞLU, N.HACIOĞLU	BİTİYO	4th International Scientific Conference, Rhodes Island	Gastronomy Tourism in Turkey Within the Context of
107	Arş. Gör. İbrahim GİRİTLİOĞLU G.K.GİRGİN, N.TETİK, N.HACIOĞLU	BİTİYO	4th International Scientific Conference, Rhodes Island	Gastronomy Tourism in Turkey Within the Context of
108	Prof. Dr. Cevdet AVCIKURT M. DOĞDUBAY, M. SARIOĞLAN	BİTİYO	VII. International Logistic & Supply Chain Congress	Shipping Supply Chain Management Based On The
109	Yrd. Doç. Dr. Murat DOĞDUBAY C.AVCIKURT, M. SARIOĞLAN	BİTİYO	VII. International Logistic & Supply Chain Congress	Shipping Supply Chain Management Based On The
110	Arş. Gör. Mehmet SARIOĞLAN C.AVCIKURT, M. DOĞDUBAY	BİTİYO	VII. International Logistic & Supply Chain Congress	Shipping Supply Chain Management Based On The
111	Doç. Dr. Zuhale OKTAY C. COŞKUN, İ. DİNÇER	MMF Makine Müh	Applied Thermal Engineering	New energy and exergy parameters for geothermal district heating systems



112	Arş. Gör. Can COŞKUN Z. OKTAY, İ. DİNÇER	MMF Makine Müh	Applied Thermal Engineering	New energy and exergy parameters for geothermal district heating systems
113	Doç. Dr. Zuhul OKTAY	MMF Makine Müh	Applied Thermal Engineering	Investigation of coal – fired power plants in Turkey and a case study: Can plant
114	Doç. Dr. Zuhul OKTAY İ. DİNÇER	MMF Makine Müh	Energy and Buildings	Exergoeconomic analysis of the Gonen geothermal district heating system for buildings
115	Yrd. Doç. Dr. Ergun ATEŞ	MMF Makine Müh	Journal of reinforced plastics and Composites	Optimization of Compression Strength by Granulometry and Change.....
116	Doç. Dr. Emel İRTEM N. GEDİK, H.K CİGİZOĞLU, S. KABDAŞLI	MMF İnşaat Müh	China Ocean Engineering	Estimation of Tsunami Run-up Height by Three Artificial Neural Network Methods
117	Yrd. Doç. Dr. Nuray GEDİK E. İRTEM, H.K CİGİZOĞLU, S. KABDAŞLI	MMF İnşaat Müh	China Ocean Engineering	Estimation of Tsunami Run-up Height by Three Artificial Neural Network Methods
118	Doç. Dr. Emel İRTEM N. GEDİK, N. E. YASA, S. KABDAŞLI	MMF İnşaat Müh	Ocean Engineering	Coastal forest effects on tsunami run - up heights
119	Yrd. Doç. Dr. Nuray GEDİK E.İRTEM, N. E. YASA, S. KABDAŞLI	MMF İnşaat Müh	Ocean Engineering	Coastal forest effects on tsunami run - up heights
120	Yrd. Doç. Dr. Nurhayat DEĞİRMENÇİ A. YILMAZ	MMF İnşaat Müh	Waste Management	Possibility of using waste tire rubber and fly ash with Portland...
121	Yrd. Doç. Dr. Nurhayat DEĞİRMENÇİ A. YILMAZ	MMF İnşaat Müh	Construction and Building Materials	Use of diatomite as partial replacement for Portland
122	Doç. Dr. Zuhul OKTAY Z. SOĞUT, A. HEBAŞLI	MMF Makine Müh	Energy conversion and Management	Energetic and exergetic assessment of a trass mill process in a cement plant

1.3. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar (Tablo 47)

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ALANI	KONTENJAN		DÖNEM
			ÖH	ÖEH	
Almanya	Fachhochschule Regensburg	Makine Mühendisliği	ÖH	10	2008/2014
			ÖEH	5	
Almanya	Georg-August-Universität Göttingen	Biyoloji-Biyokimya	ÖH	2	2010/2013
			ÖEH	1	
Almanya	Karlsruhe University of Education	Eğitim	ÖH	2	2009/2014
			ÖEH	1	
Avusturya	Vienna University of Technology	Mimarlık	ÖH	2	2009/2011
Bulgaristan	Sofia University St. Kliment Ohridski	Coğrafya	ÖH	2	2009/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	
Bulgaristan	Sofia University St. Kliment Ohridski	Eğitim-İletişim ve Enformasyon Bilimleri	ÖH	2	2010/2013
			ÖEH	2	
			PH	2	
Çek Cumhuriyeti	The University of Jan Evangelista Purkyne in Ústí nad Labem	Çevre Mühendisliği	ÖH	2	2007/2010
			ÖEH	2	
Danimarka	Aalborg University	Kimya	ÖH	3	2008/2013
			ÖEH	3	
Danimarka	Aalborg University	Biyoloji	ÖH	3	2008/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	
Danimarka	University College Lillebaelt	Eğitim (İngiliz Dili)	ÖH	4	2008/2014
			ÖEH	2	
Danimarka	West Jutland University College	Eğitim Bilimleri, Karşılaştırmalı Eğitim	ÖH	2	2009/2014
			ÖEH	2	
İngiltere	Cardiff University	Biyoloji	ÖH	3	2008/2013
İngiltere	Cardiff University	Kimya	ÖH	3	2008/2013
			ÖEH	3	
İngiltere	Liverpool Hope University	Diğer	PH	5	2008/2014
İngiltere	University of London	Eğitim-İletişim ve Enformasyon Bil.	ÖEH	2	2008/2014
			PH	3	
İngiltere	Cardiff University	İlahiyat	ÖH	2	2008/2014
			ÖEH	1	
İsveç	Stockholm University	Eğitim-İletişim ve Enformasyon Bilimleri	ÖH	2	2008/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	
İspanya	Universitat Autònoma de Barcelona	İngiliz Dili	ÖH	2	2007/2014
			ÖEH	1	
İspanya	University of Sevilla	Matematik	ÖH	1	2010/2013
			ÖEH	2	
İtalya	University of Florence	Kimya	ÖH	2	2008/2014
			ÖEH	1	
			PH	1	
İtalya	Università degli Studi di	Fizik	ÖH	2	2008/2014



	Firenze		ÖEH	3	
İtalya	University of Genova	Mimarlık	ÖH	2	2009/2010
Litvanya	Kauna Kolegija	Turizm	ÖH	10	2008/2014
			ÖEH	2	
Litvanya	Vilnius University	Diller ve Filoloji Bilimleri	ÖH	2	2010/2015
			ÖEH	1	
Litvanya	Vilnius University	Diğer- Beşeri Bilimler	ÖEH	2	2009/2010
Macaristan	University of Szeged	Eğitim-İletişim ve Enformasyon Bilimleri	ÖH	2	2009/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	
Polonya	University of Finance and Managementin Bialystok	Turizm ve Otel Yönetimi	ÖH	20	2008/2014
			ÖEH	10	
			PH	10	
Polonya	University of Finance and Managementin Bialystok	İşletme	PH	2	2008/2014
Polonya	University of Finance and Managementin Bialystok	İletişim ve Enformasyon Bilimleri	ÖH	10	2009/2011
			ÖEH	2	
			PH	2	
Polonya	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	İşletme	ÖH	1	2008/2014
			ÖEH	1	
			PH	2	
Polonya	University of Finance and Management in Bialystok	İşletme	ÖH	10	2009/2010
			ÖEH	2	
Polonya	University of Lodz	İngiliz Dili	ÖEH	2	2008/2011
			ÖH	6	
Polonya	University of Physical Education in Warsaw	Turizm	ÖH	2	2009/2014
Polonya	Uniwersytet Jagiellonski	Biyoloji	ÖH	2	2009/2013
			ÖEH	1	
Romanya	1 Decembrie 1918 University of Alba Iulia	Eğitim- Öğretmen Eğitimi	ÖH	2	2009/2013
			ÖEH	1	
Romanya	1 Decembrie 1918 University of Alba Iulia	İşletme ve Yönetim Bilimleri	ÖH	2	2009/2013
			ÖEH	1	
Romanya	1 Decembrie 1918 University of Alba Iulia	Diller ve Filoloji Bilimleri	ÖEH	1	2009/2013
Romanya	University of Bucharest	Matematik	ÖEH	2	2008/2014
			PH	2	
Romanya	University Politehnica of Bucharest	Fizik	ÖH	5	2008/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	
Romanya	University Politehnica of Bucharest	Fizik	ÖH	2	2008/2013
Romanya	Universitatea Transilvania din Brasov	Fizik	ÖEH	3	2009/2014
			PH	1	
Romanya	University of Bucharest	Kimya	ÖH	3	2008/2014
			ÖEH	3	
Slovakya	Slovak University of Technology in Bratislava	Çevre Mühendisliği	ÖH	6	2008/2013
			ÖEH	4	
Slovenya	University of Ljubljana	Eğitim-Bilişim, Bilgisayar Bilimleri	ÖH	3	2008/2014
			ÖEH	2	
			PH	2	



Yunanistan	University of the Aegean	Coğrafya-Jeoloji	ÖH ÖEH PH	1 1 1	2009/2011
Yunanistan	National Technical University of Athens	Coğrafya	ÖEH ÖH	2 1	2008/2014
Yunanistan	Panepistimio Kritis	Eğitim-Ortaöğretim	ÖEH	2	2008/2011

* (*ÖH: Öğrenci Öğrenim Hareketliliği, ÖEH: Öğretim Elemanı Hareketliliği, PH: Personel Hareketliliği ifade etmektedir.)

1.4. Proje Bilgileri

Tablo 48 : Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2009				
	Önceki Yılda Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek YTL
DPT	-	-	-	-	-
TÜBİTAK	20	2	22	2	1.974.612,63
A.B.	-	-	-	-	-
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	70	39	109	15	179.000
DİĞER	-	-	-	-	-
TOPLAM	90	41	131	17	2.153.613,63

2009 Yılı Tübitak Projeleri (Tablo 49)

Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje İsmi
105 T 326	Doç.Dr.Feray KÖÇKAR	Tümör İlgili Karbonik Anhidraz IX Geninin Transkripsiyonel Regülasyonu
106 T 167	Prof.Dr.Bayram YILDIZ	Türkiye'de Yetişen Cirsium Mill. (Asteraceae) Türleri Üzerinde Taksonomik, Moleküler, Karyolojik ve Palinolojik Araştırmalar
106 O 616	Yrd.Doç.Dr.Ekrem DÜNDAR	Zeytin Gen Kütüphanelerinin Oluşturulması ve Karakterizasyonu
105 T 430	Yrd.Doç.Dr.Akın AZİZOĞLU	Türkiyede Yetişen Endemik Sideritis Türlerinin Terpen Bileşenlerinin Tayini ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi
105 T 446	Yrd.Doç.Dr.Necati ÖZDEMİR	Histerisis Özelliği Gösteren Fiziksel Sistemlerin Matematiksel Modellenmesi ve Bunların Ferromanyetik Malzemelere Uygulamaları
107 T 343	Prof.Dr.Rifat ÇAPAN	Organik İnce Filmlerin Fiziksel Özelliklerinin ve Zararlı Gazlara Karşı Duyarlılığının İncelenmesi
106 T 489	Yrd.Doç.Dr.Ekrem AKÇİÇEK	Türkiye'de Yetişen Stachys L. Cinsi Eriostomum (Hoffmans.& Link) Dumort (Lamiaceae) Seksiyonu Revizyonu
107Y260	Yrd.Doç.Dr.Burhanettin FARİZOĞLU	Süt Endüstrisi Atıksularının Jet Loop Membran Biyoreaktörde Arıtılabilirliğinin İncelenmesi
108T263	Doç.Dr.Selma SİNAN	Yeni Bir Antimikrobiyal Tedavi Yaklaşımı Olarak "Quorum Sensing" in Paraoksonaz (laktonaz) Enzimi İle İnhibisyonu
107Y244	Doç.Dr.Lokman Hakan TECER	Balıkesir'de Hava Kirliliğinin Sağlık Etkilerinin Araştırılması, Temiz Hava Kalitesi İçin Bireysel Çevre Bilincinin Ve Kamuoyu Duyarlılığının Geliştirilmesi Üzerine Bir Alan Çalışması
108M149	Prof.Dr.Bedri YÜKSEL	Balıkesir İli Kullanılabilir Jeotermal Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi Ve Gönen Bölgesel Isıtma Sisteminin Kullanım Verimliliğini Artırılması Uygulama Örneği
108K003	Yrd.Doç.Dr.Abdülmecit MUTAF	Maden Arama Faaliyetlerinde Alternatif Bir Araç Olarak "tarih": Osmanlı Döneminde

		Balıkesir''de Madencilik (1839-1923)
108 T 622	Prof.Dr.Mahir ALKAN	Pirazol Esaslı Ligandlarla Tek ve Çok Çekirdekli Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Termal ve Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi
108 T 158	Yrd.Doç.Dr.Fatih COŞKUN	Türkiye Sideritis L. Türlerinin Moleküler Sistematik Analizi
108 Y 166	Doç.Dr.L.Hakan TECER	Balıkesir İli Atmosferik Kirlenmelerin (Pm2.5, Pm10, Voc, Pah, So2, No2, O3) Ve İç Hava Kirliliğinin Konsantrasyon, Kaynak Ve Sağlık Risklerinin Belirlenmesi, İkizcetepeler İçme-Sulama Suyu Baraj Göl
108 T 431	Doç.Dr.Hülya Kara SUBAŞAT	İlginç Manyetik Özellik Gösteren Yeni Çok Çekirdekli Schiff Bazı Geçiş Metali Komplekslerinin Sentezlenmesi, Kristal Yapı ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi
108 T 273	Doç.Dr.Mehmet DOĞAN	Sepiyolit Pastalarının Reolojik Özelliklerinin İncelenmesi
109 T 017	Prof.Dr. Hakan KÖÇKAR	Süperparamanyetik Nanoparçacık Sentezi, Karakterizasyonu Ve Termal Parçalama Yönteminin Geliştirilmesi
109 T 004	Yrd.Doç.Dr. Olga SAK	Konağa Verilen 5-Aza-dC'nin Parazitoit Apanteles Galleriae Wilkinson (Hymenoptera: Braconidae)'ın Larva, Pup Ve Erginlerinde Toplam Lipid Ve Yağ Asidi Miktarları İle Konak Tür, Achoria Grisella F. (Le
108 M 637	Yrd.Doç.Dr. Ergün ATEŞ	Makine Yapı Elemanı Olarak Kompozitlerin Aısı 1030 İle Karşılaştırmalı İşlenebilirliği Optimum Takım Geometrisi İle Kesme Kuvvetlerinin Belirlenmesi Ve Takım Aşınması



Bilimsel Araştırma Projeleri (Tablo 50)

Bilimsel araştırmalara büyük önem veren Balıkesir Üniversitesinde Araştırma projeleri Rektörlüğümüz tarafından desteklenmektedir.

1999-2008 yılları arasında 145 araştırma projesi, 45 adet Yüksek Lisans Projesi, 61 adet Doktora Projesi olmak üzere toplamda 251 adet proje desteklenmiş bu projelerin 153 adeti kapanmış; 98 adeti devam etmektedir.

2009 yılında bilimsel araştırma projeleri birimi bütçesine 179.000,00.- TL ödenek ayrılmış olup, bu kapsamda 16 adet Yüksek Lisans, 11 adet Doktora Projesi 12 adet Araştırma Projesi olmak üzere toplamda 39 adet proje desteklenmiştir, 2009 yılı itibarı ile 61 adet araştırma, 34 adet yüksek lisans, 42 adet doktora projesi olmak üzere toplam 137 adet proje devam etmektedir. Ayrıca 2009 yılı itibarı ile 23 adet TÜBİTAK projemiz devam etmektedir.

PROJENİN			
No	YÜRÜTÜCÜSÜ	KONUSU	SÜRE
2009/01 YL	Yrd. Doç. Dr. Tülin AŞKUN Derya GÜLMEZ	Salvia caespitosa Montbret and Aucher ex. Bentham” türünün petrol eteri, etanol ve metanol ekstralarının antibakteriyal, antifungal ve antioksidan aktivitesinin belirlenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/02 YL	Prof. Dr. Oktay ARSLAN Utku ÇOLAK	Farklı kaynaklardan Paraoksonaz enziminin saflaştırılması ve chitosan üzerine immobilizasyonu	01.03.2009 01.03.2011
2009/03 YL	Prof. Dr. Ümit ÇAKIR Mert Olgun KARATAŞ	Kumarin Kuaterner Amonyum Tuzlarının Sentezi ve Karakterizasyonu	01.03.2009 01.03.2011
2009/04 YL	Prof. Dr. Oktay ARSLAN Demet SAYIN	Scylliorhinus Canicula (L.,1758) Paraoksonaz Enziminin Saflaştırılması ve Kinetik ve Elektroforetik Özelliklerinin Araştırılması	01.03.2009 01.03.2011
2009/05 YL	Doç. Dr. Serap DOĞAN Mehmet Emin DİKEN	Bazı Şifalı Bitkilerin Antioksidan İçerikleri	01.03.2009 01.03.2011
2009/06 YL	Yrd. Doç. Dr. Tülin Aşkun Didem KARAARSLAN	Calamintha nepeta (L.) Savi.subsp. glandulosa (Req.) P. W. Ball” türünün petrol eteri, etanol ve metanol ekstralarının antibakterial, antifungal ve antioksidan aktivitesinin belirlenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/07 YL	Yrd. Doç. Dr. Orhan ZEYBEK Tuğçe MUTLU	III-V grubu yarıiletkenlerin optik özelliklerinin incelenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/08 YL	Yrd. Doç. Dr. Orhan ZEYBEK Emine TURNA	III-V grubu yarıiletkenlerin yapısal özelliklerinin incelenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/09 YL	Yrd. Doç. Dr. Orhan ZEYBEK Ece UZKARA	Karbazol Tabanlı Yeni Organik Camların Sentezi ve Fiziksel Özellikleri	01.03.2009 01.03.2011



2009/10 YL	Doç. Dr. A.Dilek AZAZ Evrin KAKIRMAN	Balıkesir'in Farklı Semtlerinin İç ve Dış Ortam Havası Fungal Yükü Üzerine Bir Araştırma	01.03.2009 01.03.2011
2009/11 YL	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜRKER ÇAKIR Cansu BALABAN	Manyas Kuş Gölü'nde Yaşayan Balıkların Tür Tespitinin Yapılması Ve Bazı Türlerin Biyolojik Özellikleri	01.03.2009 01.03.2011
2009/12 YL	Doç. Dr. Turgut KILIÇ Züleyha ÖZER	Sideritis Türlerinden İzole Edilen Linearol Ve Siderol Bileşikleri Üzerine Deneysel ve Hesapsal Çalışmalar	01.03.2009 01.03.2011
2009/13 YL	Doç.Dr. Mustafa GÖKTEPE Hatice ÜNAL	Ferromanyetik Malzemelerde Manyetik Domainlerin Davranış Mekanizmalarının İncelenmesi (Yüksek Lisans Tezi Geldi)	01.03.2009 01.03.2011
2009/14 YL	Doç.Dr. Mustafa GÖKTEPE Mehmet Gökhan ŞENSOY	Betonarme yapılardaki demir donatıların üzerinde oluşan gerilme ve yük değişimlerinin eş zamanlı olarak izlenebileceği bilgisayar kontrollü sensör sisteminin geliştirilmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/15 YL	Yrd. Doç. Dr. Nursen AZİZOĞLU Özlem Serin Ergin	Lise 2 kimya kavramlarını anlamlandırmada öğrenci ve öğretmenlerin kullandıkları benzeşimler	01.03.2009 01.03.2011
2009/16 YL	Yrd. Doç. Dr. Sema BAĞDAT YAŞAR Feyzullah TOKAY	N,N'-bis (4 metoksisalisilden)-1,2 diamino Ligandı Kullanarak Zeytin Yağından Bazı Metallerin Ekstraksiyonu (Yüksek Lisans Tezi Geldi)	01.03.2009 01.03.2011
2009/17 D	Prof. Dr. Oktay ARSLAN Serap BEYAZTAŞ	Ksantin Oksidoredüktaz (XOR) Enziminin Farklı Kaynaklardan Yeni Bir Metod ile Saflaştırılması ve Bazı İlaçların Bu Enzim Üzerine Etkilerinin Araştırılması	01.03.2009 01.03.2011
2009/18 D	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR Sümeyye Aydoğan TÜRKOĞLU	İnsan ADAMTS-1 Geninin Transkripsiyonel Regülasyonu	01.03.2009 01.03.2011
2009/19 D	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR F.Bahar SUNAY	Bazı Sitokinlerin Hep3B Hücrelerinde ADAMTS-1 Gen Ekspresyonu Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/20 D	Doç.Dr. Selma SİNAN Ersin HOPA	İnsan Eritrositlerinden Glukoz-6-Fosfat Dehidrogenaz Enziminin Saflaştırılması, Karakterizasyonu, Bazı	01.03.2009 01.03.2011



		Organik ve İnorganik Maddelerin İnhibisyon veya Aktivasyon Kinetiklerinin İncelenmesi	
2009/21 D	Doç. Dr. Ahmet Sinan ÇEVİK Eylem Güzel KARPUS	Geometrik metotlar altında kelime problemi ve sonuçları	01.03.2009 01.03.2011
2009/22 D	Doç. Dr. A.Dilek AZAZ Selma ÇELEN	Anadolu çaprazına özgü beş <i>Thymus</i> türü uçucu yağının kimyasal bileşimleri antimikrobiyal ve antioksidan aktivite özellikleri	01.03.2009 01.03.2011
2009/23 D	Doç. Dr. Hilmi NAMLI Sedat KARABULUT	Bazı İmit Bileşiklerinin Sentezi, Tautomer Oranlarının Deneysel ve Hesapsal Olarak İncelenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/24 D	Prof. Dr. Bedri YÜKSEL Tuğrul AKYOL	Balıkesir İlçeleri Jeotermal Bölgesel Isıtma Sistemlerinin Enerji ve Ekonomi Analizleri	01.03.2009 01.03.2011
2009/25 D	Prof. Dr. Bedri YÜKSEL Okan KON	Farklı Amaçlarla Kullanılan Binaların Isıtma ve Soğutma Yüklerine Göre Optimum Yalıtım Kalınlıklarının Teorik ve Uygulamalı Olarak Belirlenmesi	01.03.2009 01.03.2011
2009/26 D	Prof. Dr. Ali DUYMAZ Satı KUMARTAŞLIOĞLU	Türk kültüründe ateş ve ocak kültü	01.03.2009 01.03.2011
2009/27 D	Doç. Dr. Fatih SATIL Selami SELVİ	Türkiye’ deki ziziphora L.(Lamiaceae) cinsi üzerinde anatomik-morfolojik ve sistematik araştırmalar	01.03.2009 01.03.2011
2009/28 AP	Prof. Dr. Ferda ÖZBAŞARAN	“Hemşirelerin Maneviyat ve Manevi Bakıma İlişkin Algılarının Değerlendirilmesi”	01.06.2009
2009/29 AP	Prof. Dr. Turgut ÖZDEMİR	“Balıkesir İlinde Seçilen Kavşaklarda Gürültü Seviyelerinin Değerlendirilmesi Üzerine Araştırma”	01.06.2009
2009/30 AP	Doç. Dr. Emel İRTEM	“Ayvalık Körfezinde Kütleli Su Hareketlerinin Çevre Koşullarına Etkisinin Nümerik Modelleme Yöntemi ile Araştırılması”	01.06.2009
2009/32 AP	Prof. Dr. Ferda ÖZBAŞARAN	“Serviks Kanserinin Erken Tanısı ve Önlenmesi İçin Farkındalık Yaratma Projesi (Kadınlar Tanıda Gecikmesin Kanserden Ölmesin)”	01.06.2009



2009/33 AP	Yrd. Doç. Dr. Süleyman Murat YILDIZ	“Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokullarında Hizmet Kalitesi: Öğrenci Algılamalarının İncelenmesi ”	01.06.2009
2009/34 AP	Prof. Dr. Daniel M. İSRAFILOV	“Morrey ve ağırlıklı Morrey Uzaylarında Yaklaşım Problemleri”	01.06.2009
2009/35 AP	Prof. Dr. Mahir ALKAN	“Sepiyolit ve kaolinitle polialkil metakrilat türevi nanokompozitlerinin polimerizasyon yöntemi ile hazırlanması ve karakterizasyonu	01.06.2009
2009/36 AP	Prof. Dr. Ümit ÇAKIR	“Bazı Sülfonamid Türevi Hidroksi Kumarinlerin Sentezi ve Karakterizasyonu”	01.06.2009
2009/38 AP	Doç. Dr. Feray KÖÇKAR	“Hep3B Hücrelerinde Karbonik Anhidraz 9 Ekspresyon Paterninin Protein Seviyesinden Belirlenmesi ”	01.06.2009
2009/39 AP	Yrd. Doç. Dr. Yavuz ÇOKAL	“Geleneksel Manyas peyniri ve hoşmerim tatlısında <i>Listeria</i> spp. varlığının araştırılması”	01.06.2009
2009/40 AP	Yrd. Doç. Dr. Funda YÜKRÜK	“Fotodinamik terapi için yeni sentezlenecek olan sensitizerlerin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin çalışılması”	01.06.2009

1.5. Yatırım Projeleri

Balıkesir Üniversitesi Çağış Yerleşkesi, Balıkesir-Bigadiç Karayolu'nun 17. Km.'sinde Çağış ve Paşaköy hudutları içinde 240 parsel üzerinde 4.550.216,73 m² alanda kurulmuştur.

□ Kamulaştırma Durumu

a) Üniversiteye tahsis edilen hazine arazisi	: 2.639.770,00 m ² (26 Parsel)
b) Süresiz tahsis edilen arazi	: 1.823.390,00m ² (6 Parsel)
c) Süreli tahsis edilen arazi	: 816.380,00m ² (20 Parsel)
d) Kamulaştırma işlemleri biten parseller	: 1.722.064,00m ² (187 Parsel)
e) Kamulaştırma işlemi devam eden parseller	: 188.382,73 m ² (27 Parsel)

□ Altyapı Durumu

Yapımı devam etmekte olan Kampus Altyapı İnşaatı bünyesinde

- Kampus İçi Yollar
- Elektrik (Trafolar ve Dağılımı)
- Kanalizasyon-Arıtma
- Su deposu ve dağıtım şebekesi

- Altyapı inşaatı içinde kampus içi yollardan giriş alt ana arter tamamlanmış, üst ana arterin hafriyatı bitirilmiştir. Kampüs içindeki derenin ıslahı (gölet) yapılmış, doğalgaz, PTT hatları çekilmiş, su deposu tamamlanmıştır. İçme suyu kampus içi dağılımı ,ana arter yolların kenarlarına kaldırım yapılmaya başlanmış ve kanalizasyon arıtma tesisi inşaatı yapılacaktır.

2009 yılından önce başlayıp 2009 yılında tamamlanan projeler

■ Fen Edebiyat Fakültesi İlave İnşaat



■ Merkez Yerleşke Yemekhane İnşaatı



2009 yılında başlayıp bitirilen projeler



- Merkezi Yemekhane Binası Soğutma Tesisatı ve Jeneratör Yapım İşİ
- Tıp Fakültesi Hasta Asansörü Yapım İşİ
- Bandırma Meslek Yüksekokulu Onarım İnşaat İşİ
- Kampüs Meslek Yüksekokulu Onarımı İşİ
- Mühendislik Mimarlık Fak. Atölye Binası İnşaat İşİ
- Susurluk Meslek Yüksekokulu İkmal İnşaat İşİ
- Erdek Meslek Yüksekokulu Laboratuar ve Yemekhane Onarım İnşaat İşİ
- Veterinerlik Fakültesi (Hindi Üretim Çiftliği) Onarım İnşaat İşİ
- Kampüs Turizm İşl. ve Otelcilik Yüksekokulu Onarımı İşİ
- Erdek Meslek Yüksekokulu Çevre Çiti ve Arıtma Yapım İşİ.
- Gönen Meslek Yüksekokulu Çevre Çiti Yapım İşİ
- Fen Edebiyat Fakültesi Elektrik Ana Pano Tadilat ve Onarımı

2009 yılında yapılan ihaleler

- Merkezi Yemekhane Binası Soğutma Tesisatı ve Jeneratör Yapım İşİ
- Tıp Fakültesi Hasta Asansörü Yapım İşİ
- Bandırma Meslek Yüksekokulu Onarım İnşaat İşİ
- Kampüs Meslek Yüksekokulu Onarım İşİ
- Mühendislik Mimarlık Fak. Atölye Binası İnşaat İşİ
- Susurluk Meslek Yüksekokulu İkmal İnşaat İşİ
- Erdek Meslek Yüksekokulu Laboratuar ve Yemekhane Onarım İnşaat İşİ
- Veterinerlik Fakültesi (Hindi Üretim Çiftliği) Onarım İnşaat İşİ
- Turizm İşl.ve Otelcilik Yüksekokulu Onarım İşİ
- Erdek Meslek Yüksekokulu Çevre Çiti ve Arıtma Yapım İşİ
- Gönen Meslek Yüksekokulu Çevre Çiti Yapım İşİ
- Fen Edebiyat Fakültesi Elektrik Ana Pano Tadilat ve Onarımı
- Tıp Fakültesi 200 Yataklı Araştırma ve Uygulama Hastanesi İnşaat İşİ



2- Performans Değerlendirmesi

Bilindiği üzere 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu'nun 41. maddesi gereğince kamu kaynaklarının kullanımı ile ilgili belirlenmiş temel ilkelere uygunluğunun incelenmesi amacıyla kurumlar, idare faaliyet raporlarını hazırlar ve sunarlar. Performans Esaslı Bütçeleme sisteminin temel ayaklarından biri olan faaliyet raporları; ilgili kurumun, raporun konu aldığı yılda sunduğu hizmetler ve hedef-sonuç analizlerini belirtir. Ülkemizde henüz gelişmekte olan bu analiz sistemi ile kurumların performans düzeyleri çıkartılır ve bu performans puanları, kantitatif ve kalitatif açılardan kurumun performans seyrini yorumlamada yararlılık gösterir.

Balıkesir Üniversitesi olarak PEB sürecinin ülkemizde yapılanmasında pilot kurumların ardından ilk grupta yer alan bir kurumdur. 2006 yılında Üniversitemiz Birinci Stratejik Planını (2006-2010) hazırlamış ve kurum kültürümüzde temeli olan değerlerimiz ışığında PEB sürecini başlatmıştır. İlgili stratejik planımıza dayanarak yıllık performans programları ve faaliyet raporlarımız ilgili dönemlerde oluşturulmuştur.

Faaliyet raporlarında ilgili dönemin performans hedeflerinin ölçümü yapılmadan yılın genel değerlendirilmesi ve faaliyetler belirtilmiştir. PEB sürecinde performans denetimi ve performans değerlendirilmesi, sistemin hesap verebilirlik amacını hayata geçirdiğinden ötürü faaliyet raporlarında olması gereken yapılanma sürecine devam edilmiştir. Bu noktada PEB sürecinde yer alan bütün kamu kuruluşlarında olduğu gibi Balıkesir Üniversitesinde de verilerin edinimi, sınıflandırılması ve sonuçları için kullanılması etaplarında faaliyet raporlarına katkı sağlayan “Yönetim Bilgi Sistemi”nin varlığı önemlidir. Yönetim bilgi sistemi üniversitemizde henüz oluşturulmamış olmakla birlikte alt yapı çalışmaları devam etmektedir. Sonraki faaliyet raporlarında bu durum üniversitemizde “yönetim bilgi sistemimizin kurulması ve işleyişiyle sonlanacak ve performans denetimindeki ulaşılan kalite düzeyimiz olumlu anlamda yükselecektir.



IV. KURUMSAL YETENEK VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üniversitemizin sunduğu bütün hizmetler ve yapılan akademik ve idari bütün faaliyetler dikkate alınarak üniversitenin GZTF Analizi yapılmış ve değerlendirilmiştir.

A- Üstünlükler (Tablo 51)

SIRA NO	ÜSTÜNLÜK
Ü1	Değişimi yönetebilecek genç kadro
Ü2	Üst yönetimin yeniliklere açık olması ve toplam kalite yönetimine önem vermesi
Ü3	Çalışanların paylaşımcı ve özverili olması
Ü4	İdari ve akademik birimlerin uyumlu çalışması
Ü5	Mevcut mezunların yarattığı potansiyel
Ü6	Türkçe eğitim yapılması
Ü7	Toplum içindeki imajımız

B- Zayıflıklar (Tablo 52)

SIRA NO	ZAYIFLIK
Z1	Farklı uzmanlık alanlarında Doktora programı sayısında eksiklik
Z2	Toplumsal çevre ile ilişkilerde zayıflık
Z3	Uluslararası kabul gören nitelikli araştırmaların sayıca yetersizliği
Z4	Bilimsel ve teknik çıktı planlaması yönünden eksiklikler
Z5	Eğitim ve öğretimde bilgi teknolojilerinden gereğince yararlanılmaması
Z6	Özellikle bilgi işlem alanında nitelikli teknik eleman eksikliği ve yetersiz elektronik altyapı.
Z7	Yabancı dil öğretiminin yetersizliği
Z8	Ulusal ve uluslar arası kurumlarla ortak proje ve benzeri işbirliklerinin yetersizliği
Z9	Belirli alanlarda uzman Öğretim üyesi sayısının yetersiz olması
Z10	Mezunlarla ilişkilerin zayıf olması ve geri bildirim alınmaması
Z11	Sanayi ile ilişkiler ve işbirliklerinde yetersizlikler
Z12	Teknokentimizin olmaması
Z13	Finansal kaynakların yetersizliği
Z14	AB fonlarının yeterince kullanılmaması
Z15	Hizmet içi eğitim noksanlığı
Z16	Üniversite içindeki disiplinlerarası yardımlaşmanın ve ilişkinin zayıflığı



C- Fırsatlar (Tablo 53)

SIRA NO	FIRSAT
F1	FP6, FP7 ve AB programları
F2	Kalite çalışmalarında üniversite yönetiminin öncü tutumu
F3	Türkiye'nin ve dünyanın nitelikli işgücü ihtiyacı
F4	Ülkemizde AR-GE çalışmalarına verilen önemin ve ayrılan bütçenin artması
F5	AB öğrenci ve öğretim üyesi değişim programları
F6	Uzaktan eğitimin yaygınlaşması
F7	Bilimsel araştırmalardaki çekiciliğimize yabancı bilim insanlarının ilgisi
F8	Sanayinin gelişime açık olması
F9	Dünyada enformasyon ve iletişim teknolojilerindeki hızlı gelişimin yeni ürün ve hizmet alanlarına girmesi
F10	Genç Nüfus ve buna paralel olarak yükseköğretime olan talep
F11	Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği projelerinde yer alabilme imkanı
F12	Bilimsel ve teknolojik yayına duyulan ihtiyaç



D- Tehditler (Tablo 54)

SIRA NO	TEHDİT
T1	Kalifiye teknik personel için maaşların yetersizliği
T2	Teknolojinin çok hızlı gelişmesi
T3	Ortaöğretim eğitim sisteminde gerekli planlama ve iyileştirmelerin yapılamaması
T4	Sağlıklı ve etkin değerlendirme, ödüllendirme ve yaptırım ölçütlerinin olmaması
T5	Devletin eğitim ve araştırmaya ayırdığı kaynağın yetersizliği
T6	Öğrenci af yasaları
T7	Üniversite - sanayi işbirliğini sağlayan ara kurumların olmaması
T8	Akademik, İdari ve teknik personel temininde karşılaşılan güçlükler
T9	Öğrencilerin Giderek Daha İyi Fiziksel Koşullar Talep Etmesi
T10	Türk toplumunda İngilizce diline yönelik eğilimin artması ve kurumların yabancı dil bilen mezun talep etmeleri
T11	Vakıf Üniversitelerinin Yetişmiş Öğretim Üyesi Talepleri
T12	Öğretim elemanlarının Düşük Maaşları ve çalışma koşulları



E- Değerlendirme

Üniversite olarak 2009 yılında çalışan akademik ve idari personele özgü kurum kimliğini sahiplenici çalışmalar sayesinde daha özverili bir yaklaşım benimsenmiş olup hizmet kalitesi açısından daha iyi bir seviyeye ulaşmak için gerekli faaliyetler yürütülmüştür. Balıkesir çevresinde bir dinamizm unsuru olan Balıkesir Üniversitesi henüz 17 yaşında olmasına rağmen köklü bir eğitim akademisinde olması gereken birçok özelliği içinde barındırmaktadır. Sadece eğitim alanında değil sportif ve kültürel alanda da birçok başarılı üretimde bulunan genç öğrenci profili ile hatırı sayılır bir katma değer yaratmaktadır. Daha önceki dönemlerde olduğu gibi 2009 yılında da yeterli personel mevcudunun bulunmaması, mali kaynakların yetersizliği nedenlerinden ötürü Üniversitemiz kendi potansiyelini ortaya çıkaramamaktadır. 2009 yılında mali tablomuzdaki kaynaklar olabildiğince verimli kullanılmaya çalışılmış ve sınırlı imkanlarla en kaliteli hizmet sunan kurum kimliğini yaratmaya çalışmıştır.

Üniversitemizin üçüncü faaliyet raporu olarak bu çalışmada 2009 yılı faaliyetlerime dair sonuçlar belirtilmiştir. Yönetim bilgi sisteminin kurulması, Performans yönetimi konusunda diğer paydaşlarımızla yapılan tecrübe paylaşımları ve dinamik kadromuzun objektif kıstaslar çerçevesinde çalışmaları ile her geçen yıl faaliyet raporlarımız; belirlediğimiz kurum hedeflerimize ulaşmada katkı sağlayacaktır.



V. EKLER

İç Kontrol Güvence Beyanları

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

BALIKESİR- Nisan 2010

Prof. Dr. Şerif SAYLAN
Rektör



MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2009 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

BALIKESİR – Nisan 2010

Mehmet Fatih YILMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanı



BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

Eğitimde, Bilimde, Sanatta Çağdaş
Eğitimde, Bilimde, Sanatta Çağdaş