



Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

2014 YILI FAALİYET RAPORU



YÖNETİCİ SUNUMU

Bu raporda, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB)'nin yönetsel yapısı, sorumlu olduğu faaliyet alanları ve kaynakları (insan kaynağı, fiziksel ve teknolojik kaynaklar) hakkında bilgi verilmekte, 2014 yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından gerçekleştirilen faaliyetler sunulmaktadır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın 38.69.09.08 kurumsal koduna 2014 yılı başında tahsis edilen ödenek miktarı 640.000,00- TL'dir. 2014 yılı sonunda ayrılan toplam ödenek miktarı 809.500,00- TL olmuştur. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından 2014 yılında gerçekleştirilen faaliyetlerin özeti rapor kapsamında sunulmaktadır.

Metin TAŞKIN
Bilgi İşlem Daire Başkanı

İçindekiler

I. GENEL BİLGİLER.....	4
A. Misyon ve Vizyon	4
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler.....	6
1. Fiziksel Yapı.....	6
2. Örgüt Yapısı	6
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	8
4. İnsan Kaynakları.....	9
5. Sunulan Hizmetler	10
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	12
D. Diğer Hususlar.....	12
II. AMAÇ ve HEDEFLER.....	13
A. İdarenin Amaç ve Hedefleri	13
B. Temel Politikalar ve Öncelikler.....	13
C. Diğer Hususlar.....	13
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	16
A. Mali Bilgiler	16
1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	16
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	17
3. Mali Denetim Sonuçları	18
4. Diğer Hususlar.....	18
B. Performans Bilgileri	18
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	18
2. Diğer Hususlar.....	19
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	21
A. Üstünlükler	22
B. Zayıflıklar.....	23
C. Değerlendirme	23
V. ÖNERİ ve TEDBİRLER	23

I. GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Akademik araştırmalarda, eğitim programlarında ve idari birimlerimin, işleyişinde Üniversite personelin ihtiyaç duyduğu bilişim sistemlerini hizmete sunmak için gerekli teknoloji araştırmalarını yapmak ve bu teknolojileri hizmete dönüştürerek Üniversitemizin bilişim olanaklarını en üst seviyelere taşımaktır

➤ Niçin Varız?

Üniversitemizin eğitim-öğretim ve bilimsel faaliyetleri ile idari hizmetleri için optimum bilişim sistemlerini sağlamak ve kullanıcıların gereksinimlerini en etkin biçimde karşılamaktır.

Vizyon

Gelişmiş ve ađdař bilgisayar hizmetlerinden tüm öğrencilerin, akademik ve idari personelin en yüksek derecede faydalanabilmelerini sağlamak. Bunun için gerekli bilgisayar alt yapısını kurmak, gelişme ve yenilenme çalışmalarını yürütmek, eğitim seminer ve konferans gibi faaliyetlerde kullanıcılarda internet kùltürünün oluşmasını sağlamak. Üniversitemiz Veri İletişim Ağı ve İnternet hizmetlerinin teknik desteğini devamlılığını sağlamaktadır. Ayrıca Teknik Servis Birimini kurup tüm personelimize donanım ve yazılım desteğini vermektedir.

➤ Başarmak İstediklerimiz Nedir?

Bilişim sistemlerindeki teknolojik gelişmeleri izleyerek ve bu teknolojileri uygulayarak, üniversitemizin diğer üniversiteler arasında bilişim teknolojilerinin uygulanmasında ve geliştirilmesinde ön sıralarda olmasını sağlamaktır.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Amasya Üniversitesi bünyesinde bilgi ve iletişim teknolojilerinin kullanımını sağlamak, düzenlemek ve yaygınlaştırmak görevlerini yerine getirmektedir.

Bu amaçla temel görevleri şu şekilde sıralanabilir;

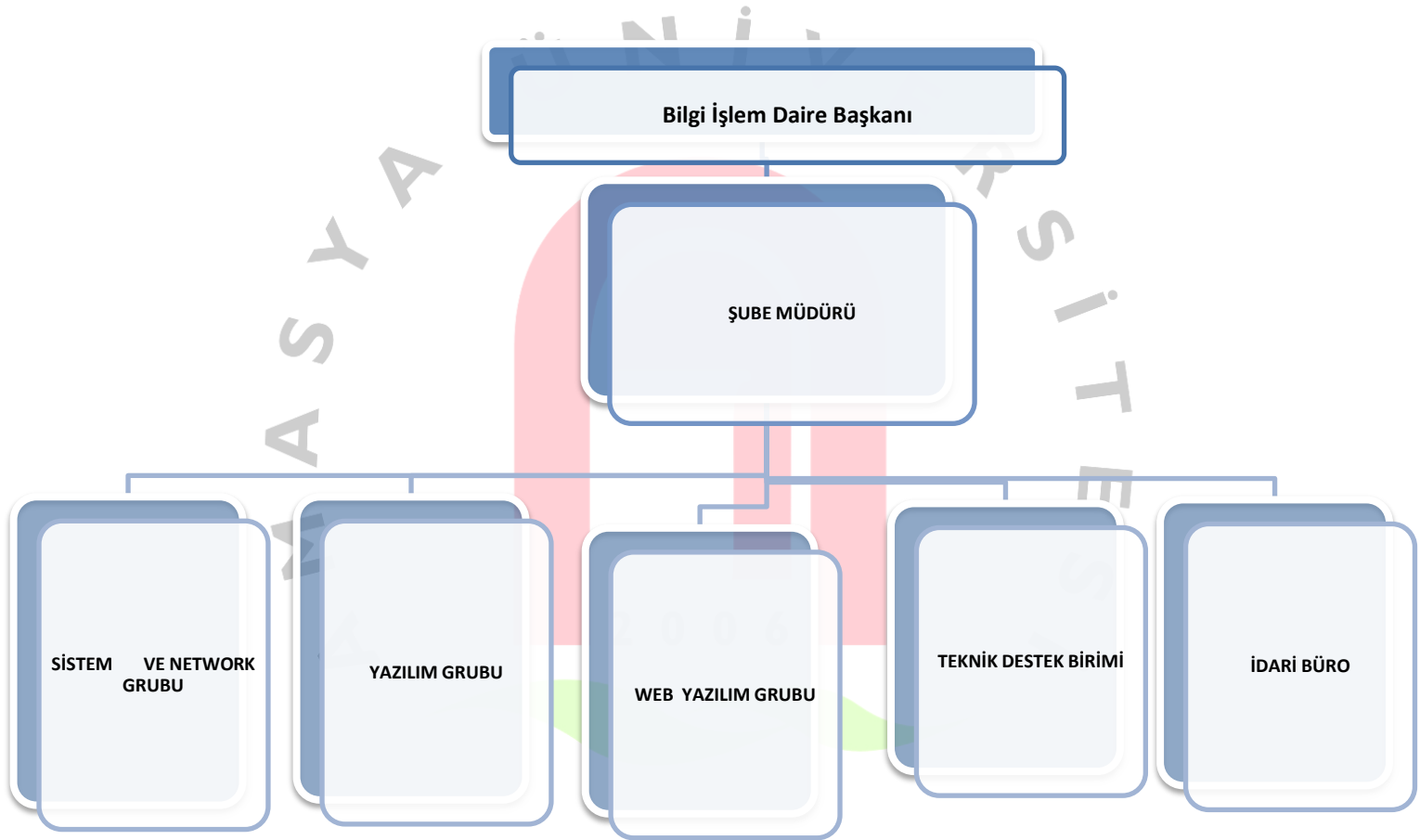
- Bilişim teknolojilerindeki gelişmelerin takip edilmesi ve üniversitede uygulamaya yönelik olarak çalışmalar yapılması
- Kullanıcı ihtiyaçlarının belirlenmesi, bu doğrultuda olası servislerin sağlanması, servis kullanım kurallarının belirlenmesi, bu doğrultuda kullanımın takip edilmesi ve servis sürekliliğinin sağlanması,
- Kullanıcılara teknik destek verilmesi,
- Sistem kullanıcılarının e-mail, u supply, yazılım ve benzeri bilişim teknolojilerine ilişkin kullanım yönergelerinin belirlenmesi,
- Üniversitenin ihtiyacı olan yazılımların geliştirilmesi için iç ve dış kaynakların kullanımı,
- Diğer üniversiteler ile işbirliği içerisinde üniversite yararına olacak ortak çalışmalara girilmesi,
- Üniversiteyi, Üniversiteler arası Ağı olan "ULAKBİM"de temsil etmek, bu doğrultuda alınacak kararlara katkıda bulunmak, alınan kararların üniversitede uygulanmasını sağlamak,
- Bilgi Servisleri ve Teknolojileri alanında Üniversiteyi temsil etmek, ilgili iç ve/veya dış toplantılara katılmak, işbirlikleri kurmak, bu işbirliklerinin içerikleri konusunda gerekli kararların alınması için üst yönetimi bilgilendirmek ve bu yönde yapılacak çalışmaları yönetmek.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

Amasya Üniversitesi İdari Birimler yerleşkesinin 2. Katında yer alan Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın yerleşke içerisinde 550 m² kapalı alanı, ayrıca Rektörlük içerisinde 70 m² kapalı alanı bulunmaktadır. Toplamda 620 m² kapalı alanı vardır.

2. Örgüt Yapısı



(Şekil 1: Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Organizasyon Şeması)

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak yapılanmamızı tamamladığımızda, Daire Başkanlığımızda yukarıdaki birimler yer alacaktır.

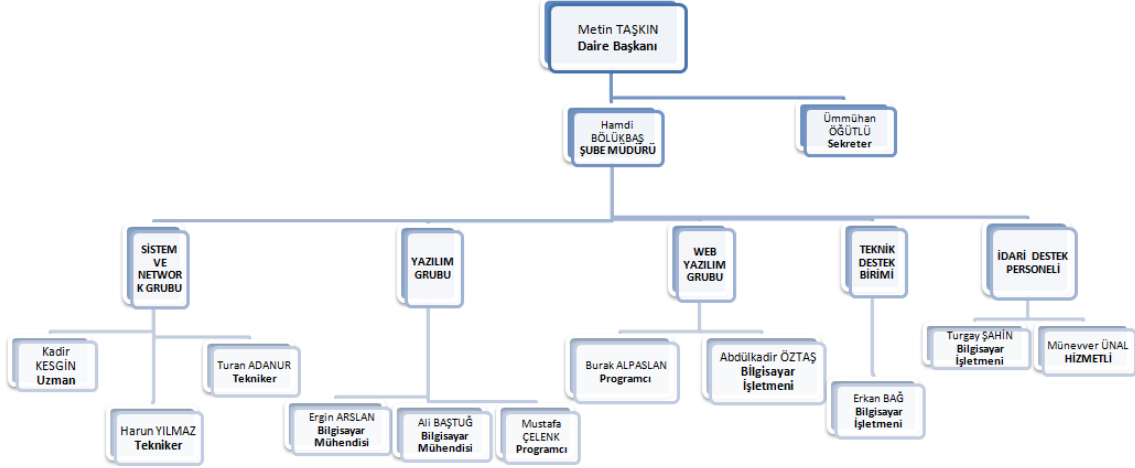
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Fakülteler	Bilgisayar Laboratuar Sayıları				Dil Laboratuar Sayıları	Akıllı Sınıf Sayıları	Toplam Laboratuar Sayısı	
Eğitim Fakültesi	30+1	30+1	26+1	26+1	24+2	1 Adet	5 Adet	
Fen Edebiyat Fakültesi	34+1	30+1	30+1	30+1	24+2	-	3 Adet	
Amasya Meslek Yüksek Okulu	10+1	30+1	30+1	30+1	34+1	24+2	-	6 Adet
Merzifon Meslek Yüksek Okulu	20+1				24+2	-	2 Adet	
Suluova Meslek Yüksek Okulu	23+1				-	-	1 Adet	
Gümüşhacıköy Meslek Yüksek Okulu	30+1				-	-	1 Adet	
Taşova Meslek Yüksekokulu	33+1			13			2	

4. İNSAN KAYNAKLARI



T.C. AMASYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI ORGANİZASYON ŞEMASI



Şekil 2:(Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Personel Organizasyon Yapı Şeması)

İdari Personelin Eğitim Durumu

	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Y.Lisans-Doktora
Kişi Sayısı	1	-	1	13	1
Yüzde	7	0	7	79	7

Şekil:3

İdari personellerimizin eğitim seviyesi yüksek durumdadır.

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	20-30 Yaş	30-40 Yaş	40-50 Yaş	50-60 Yaş
Kişi Sayısı	0	11	3	0
Yüzde	0	79	21	0

Şekil:4

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak genç ve dinamik personellere sahibiz.

5. Sunulan Hizmetler

Yeni yapılanma durumunda olan Amasya Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak, üniversite bünyesindeki fakülte, enstitü, yüksekokul ve meslek yüksekokullarının öğretim elemanları, öğrenci ve personelinin; eğitim, öğretim, araştırma ve boş zamanlarını değerlendirmeleri için her türlü bilgiyi ve bilgi kaynaklarını toplayıp kullanıcıların hizmetine en iyi şekilde sunmaktır.

Üniversitemiz akademik, idari ve öğrencilerin ve Üniversitemizde bilgi ve teknoloji isteklerine çeşitli çözümler sunulmuştur. Bunlar;

✓ **Akademik Not Giriş Sistemi:** (ASP.NET programlama dili)

Akademik Personelimizin web tabanlı olarak internet ortamında güvenli **not giriş** işlemlerini yapmaktadır.

✓ **Öğrenci Bilgi Sistemi:**(ASP.NET programlama dili)

Öğrenciye özel **ders kaydı**, not, harç, yemek kredi miktarı, devamsızlık bilgilerini sunmaktadır.

✓ **Yemekhane Otomasyon Sistemi:**(C# programlama dili)

Sağlık Kültür Daire Başkanlığı tarafından kullanılan program üniversitemiz yemekhanelerini merkezi olarak kontrol eden ve öğrencilerin yemekhane girişlerini düzenleyen ve rapor üreten sistemdir.

✓ **Personel Programı:**(ASP.NET programlama dili)

Akademik ve İdari Personelin özlük ve kimlik bilgilerinin takip edildiği sistemdir.

✓ **Amasya Üniversitesi Web Sayfası:**(ASP.NET Programlama Dili)

6. Gerçekleştirilen Projeler

Amasya Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak bitirilen projeler aşağıda listelenmiştir. Bunlar;

✓ **Erasmus Modülü:**

Erasmus için gerekli olan modül tasarlanıp geliştirilerek öğrenci otomasyon sistemine entegre edildi.

✓ **Farabi Modülü:** Farabi için gerekli olan modül tasarlanıp geliştirilerek öğrenci otomasyon sistemine entegre edildi.

✓ **Arıza Takip Sistemi:**

Üniversitemiz bünyesinde oluşan arızaların takibi için web tabanlı bir sistem oluşturulup gerekli birimlerin kullanması sağlandı.

✓ **Personel Giriş Sistemi:**

Personellerin giriş çıkış saatlerini kaydeden sistem oluşturuldu.

✓ **RRD Grafikleri:**

TÜBİTAK/ULAKBİM tarafından istenen uç istatistiklerinin cihazlardan RRD formatında alınarak gönderilmesi sağlandı.

✓ **IPv6:**

"Kamu Kurum ve kuruluşları için IPV6'ya Geçiş Planı", 8 Aralık 2010 tarihli ve 27779 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Başbakanlık Genelgesi ile duyurulmuştur. Bu doğrultuda üniversitemiz ipv6 seviyelerinde son seviye olan 8. seviyeye çıkartılması sağlandı.

✓ **Ağ Sanallaştırma:**

Üniversitemizin gelişmesi sebebi ile yeterli olmayan IPv4 gerçek ip blok sayısı sanal ip'ler kullanılarak çözüme ulaştırıldı.

✓ **Güvenlik Kamera İzleme Merkezi:**

Üniversitemizde mevcut olan güvenlik kameralarının izlenir hale getirilmesi için ağ sistemine dahil edilerek izleme merkezi kurulup izlenilebilmesi sağlandı.

✓ **Bilgi Ekranları:**

Bilgi ekranları çalışır hale getirilerek kullanılması için Basın Yayına teslim edildi.

✓ **Sunucu Sanallaştırma:**

Yer ve enerji tasarufu, yönetiminin kolaylaştırılması, taşınabilirlik ve kesintisiz çalışma açısından serverların sanallaştırılması sağlandı.

✓ **Kablosuz Ağ:**

Tüm lokasyonlara access pointler kurularak kablosuz ağ sistemi oluşturuldu.

✓ **EDUROAM:**

Üniversitemiz uluslararası ağ sistemi olan Eduroam'a katılımın sağlanması için gerekli olan altyapı sağlanarak dahil edildi.

✓ **VPN Hizmeti:**

Üniversite dışından üniversitemizin üye olduğu online kütüphanelere bağlanabilmesini sağlayan proxy(vekil sunucu) sistemi oluşturuldu.

✓ **Kimlik Doğrulama Sistemi:**

Üniversite bünyesindeki kullanılan tüm kullanıcı bilgileri openldap kullanılarak tek çatı altında toplandı. Üniversitemiz bünyesinde kullanılan bilgi işlem hizmetlerinin(eposta ve spam kontrol, eduroam, proxy, internet bağlantısı, bulut ve webdav) bu kimlik üzerinde çalışması sağlandı.

✓ **Yedekleme: 2006**

Sunucu yedekleme sistemi kurularak bilgi işlem bünyesindeki sunucuların yedeklenmesi sağlandı.

✓ **Sanal Sunucu Hizmeti:**

İsteyen akademik personele sanal sunucu hizmeti verilmeye başlandı.

✓ **Yedekleme:**

Sunucu yedekleme sistemi kurularak bilgi işlem bünyesindeki sunucuların yedeklenmesi sağlandı.

✓ **Zaman Damgası:**

5651 sayılı kanun gereğinde ip dağıtım listesi, mail ve internet bağlantısı logları zaman damgalanarak kayıt altına sağlandı.

✓ **Uzem Altyapısı:**

Ortak derslerin verildiği eğitim yönetim sistemi yazılımı ve video sunucu kurularak uzem biriminin kullanımına sunuldu.

✓ **Bulut Teknolojisi Hizmeti:**

Üniversitemize Bulut teknolojisi hizmeti sağlandı.

✓ **E-posta Sunucusu:**

Yeni ipv6 desteği ile eposta sunucusu kurularak hizmete sunuldu. Eski epostalar ve şifreler kayıpsız bir şekilde yeni eposta sunucusuna aktarılması sağlandı.

✓ **AntiSpam:**

Epostalarda istenmeyen posta ve virüs gibi zararlı içeriği engellemek için antispam üniversite ağına dahil edildi.

✓ **ACID (Amasya Campus IDentify):**

Ldap teknolojisi ile tek çatı altında toplanan kimlik bilgilerine yeni ad verilerek üniversitemizin kullanımını sağlandı. Amasya Üniversitesinde hizmet verecek olan bütün servislere giriş acid girilerek yapılacaktır.

7. 2014 Yılında Gerçekleştirilen Projeler

✓ **Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİS):**

Web ortamında çalışan yeni bir öğrenci bilgi sistemi oluşturularak tüm öğrenci ve personelin kullanımına açılacaktır, ve yeni entegrasyon sağlanacak.

✓ **Kartlı Sistemlerin Offline çalışabilir hale getirilmesi:**

Üniversitemizde kullanılan tüm kartlı sistemlerin ağ bağlantısı olmadan da çalışır hale getirilmesi sağlanacaktır.

✓ **Kiosk:**

Kart dolumu yapılması için gerekli olan kiosk cihazının yemekhane sistemine entegre edilmesi sağlanacaktır.

✓ **Veritabanlarının Birleştirilmesi:**

Her birimin ayrı olan veritabanlarının (öğrenci işleri, personel, sağlık kültür daire başkanlığı, bilgi işlem daire başkanlığı vb.) tek bir çatı altında toplanarak veri tekrarlanması önüne geçilmesi sağlanacaktır.

✓ **Yarı Felaket Kurtarma:**

Herhangi bir felaket durumunda sistemin çalışır halde kalabilmesi için uzak bir lokasyonda çalışan sistemin bir benzeri oluşturulacaktır.

✓ **Yedekleme:**

Şu anda ki yedeklemeye ek olarak anlık yedekleme ve anlık kurtarma işlemleri gerçekleştirilecek altyapı hazırlanacaktır.

✓ **Access Point Arttırımı:**

Mevcut olan access pointlerin tek bir yerden yönetiminin sağlanarak sayılarının arttırılması.

✓ **IP Telefon:**

Yeni kurulan birimlerin ip telefon allt yapısına geçirilmesi sağlanacaktır.

✓ **IP Kamera:**

Tüm kameraların tek bir yerden yönetilerek ip tabanlı olarak çalışması sağlanarak sayıların arttırılması.

✓ **Web Sayfası Güncelleme:**

Üniversite web arayüzünün dokunmatik ekran ve mobil cihazlar için uygun hale getirilmesi sağlanacaktır.

✓ **Üniversite Kayıtları:**

Ortak Kimlik Projesi(ACID), Veri Tabanlarının Birleştirilmesi Projesi ve Sanal Kampüs Projesi ile öğrenci kayıtlarının 1-2 dakika gibi kısa bir sürede tüm birimlerde (Öğrenci İşleri D.B., Sağlık Kültür D. B., OBİS- Öğrenci Bilgi Sistemi) tanımlı ortak kimlik kartının(ACID) öğrenciye teslim edilerek bitirilmesi sağlanacaktır.

Sistem odası kapı geçi sistemleri tamamlanacaktır.

EBYS argesi yapıldı.

Mezun bilgi sistemi yapıldı.

Radyo kampus denemeleri başladı.

Elektronik randevu sitesi deneme çalışması başladı.

Android ve IOS uygulaması yapıldı .

Q n Q denemeleri yapıldı.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

2014 yılına ait Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bütçesinin uygulama sonuçları ve temel mali tablolara ilişkin açıklamalar aşağıda sunulmuştur.

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

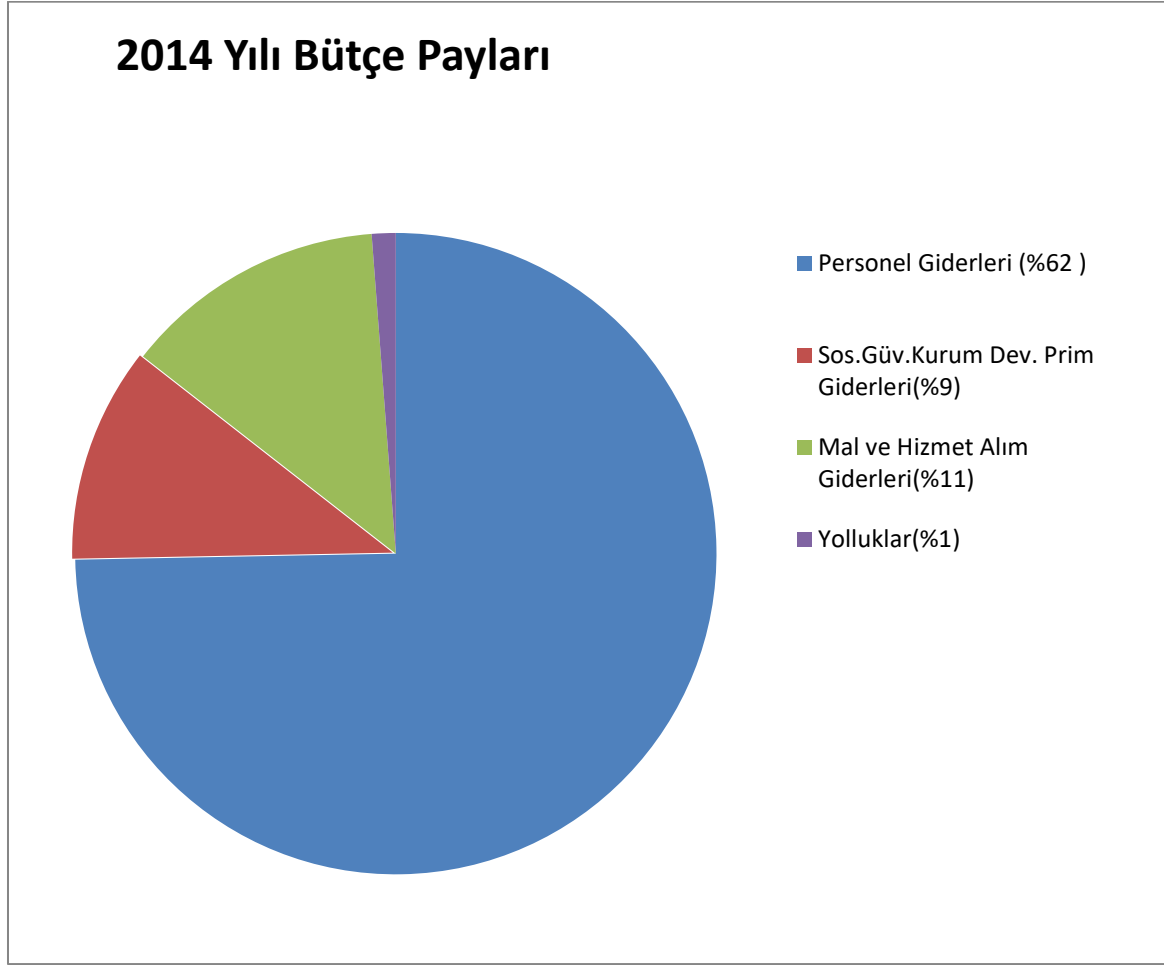
Daire Başkanlığımız 2014 yılında kendisine tahsis edilen 640.000,00 TL'lik başlangıç ödeneği ile yılsonu ödeneği 809.500,00 TL olmuştur. Bu tutarın 679,768.15 TL'lik kısmı harcanmıştır. Gider türleri itibari ile harcamaların dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir

Tablo 7: BİDB 2014 yılı Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Tutarları

BİDB 2014 yılı Bütçesinin Ekonomik Kod Bazında Dağılımı

TERTİP	2014 YIL BAŞI ÖDENEK MİKTARI	2014 YIL SONU ÖDENEK MİKTARI	HARCAMA	KALAN
01.1 Memurlar	542.000,00	542.000,00	422.433,47	119.566,53
02.1 Sos.Güv.Kurum Dev. Prim Giderleri	80.000,00	73.000,00	66.950,73	6.049,27
03.02 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	5.000,00	79.000,00	78.612,61	387,39
03.3 Yolluklar	6.000,00	11.000,00	9.654,26	1.345,74
03.5 Hizmet Alımları	3.000,00	3.000,00	1.589,15	1.410,85
03.7 Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	4.000,00	101.500,00	100.527,93	972,07
Giderler Toplamı	640.000,00	809.500,00	679.768,15	129.731,85

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar



Şekil : 8

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2014 Yılında kendisine ayrılan bütçenin;

% 62 Personel Giderlerine

% 9 Sosyal Güvenlik Kurumu Devlet Primi Ödemelerine

% 1 Yolluklara

% 28 Hizmet Alımlarına ayrılmıştır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın 2014 Bütçe'sinde en fazla paya sahip olanlar sıralamasında 4. sırada yer alan "Yolluklar" başlığı altında yapılan giderlerimiz, personellerimizi ülkemizde düzenlenen eğitimlere gönderilmesinden kaynaklanmıştır.

3. Mali Denetim Sonuçları

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın (BİDB) 2014 yılında, ilgili birim tarafından sorguya alınmış bir harcaması veya ilama bağlanmış herhangi bir borcu bulunmamaktadır.

4. Diğer Hususlar

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 69. Maddesi gereği Fakültemiz tarafından yapılan harcamalar ile ilgili hesaplar ve bunlara ilişkin belgeler, her yıl Türkiye Büyük Millet Meclisi adına Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlık Divanı tarafından görevlendirilen ve gerekli mesleki niteliklere sahip denetim elemanlarından oluşan bir komisyon tarafından denetlenir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

Daire Başkanlığımızın idari, akademik, teknik ve hizmet anlamında ilişkide bulunduğu birçok paydaşı vardır. Bunlar gerçek ve tüzel kişiliklere sahiptir. Öncelikle hizmet sunduğumuz öğrenciler, akademik ve idari personel ile hizmet sunumunda ilişkide bulunduğumuz kurum dışı özel ve devlet sektörü temsilcileri ile yine hizmetlerimizden yararlanmakta olan kullanıcılarıdır.

1.Faaliyet ve Proje Bilgileri :

a-Yapılması Planlanan Projeler

1. Evrak kayıt programının Web tabanlı sisteme çevrilmesi.
2. Öğrenci İşleri Otomasyon sisteminin mevzuat değişikliği nedeniyle yenilenecek ayrıca Web tabanlı sisteme çevrilecek.
3. Tüm kurulu sunucularımız(serverlarımız) sanallaştırılarak Fiziksel Sunucularımızdaki verim arttırılacak.
4. Tüm Üniversite IPv6 yapısına geçirilecek.
5. Öğrenci ve Personellerin binalara giriş çıkışları turnike sistemi kurularak takip edilecek.
6. EduRoam geçişi yapılarak üniversiteler arası kimlik doğrulama ile üniversiteler arası tüm kablosuz(wireless) iletişimimiz sağlanacak.
7. Tüm personelde kablolu iletişimde kimlik doğrulama sistemine geçilecek.
8. Türk Telekomla yapılan anlaşma gereği Sms ile öğrencilere not bilgileri gönderecek,akademisyenlerimiz için ise Akademik not giriş sistemine girebilmeleri için güvenlik şifresi gönderecek sistem.

b-Halen Üzerinde Çalışılan Projeler

- ✓ EDUROAM (Education Roaming(Eğitim Gezintisi)).
- ✓ IPv6 projeleri üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

EDUROAM NEDİR?

Eduroam, Education Roaming (Eğitim Gezintisi) kelimelerinin kısaltmasıdır. RADIUS tabanlı altyapı üzerinden 802.1x güvenlik standartlarını kullanarak, eduroam üyesi kurumların kullanıcılarının diğer eğitim kurumlarında da sorunsuzca ağ kullanımını amaçlamaktadır.

Eduroam üyesi kurumların kullanıcıları, kendi kurumlarında (Ev Kurum) ağa bağlanmak için kullandıkları kullanıcı adı şifre ikilileri ile, eduroam üyesi olan başka bir kurumdan (Misafir Kurum) ağa bağlanabilirler.

Bir akademisyen Amasya Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Bşk.'dan aldığı kullanıcı adı ve şifresiyle eduroam üyesi olan herhangi bir üniversite kampus alanından Amasya Üniversitesi yerleşkesindeymiş gibi internete girebilmektedir.

IPv6 NEDİR?

Yeni bir ip protokolüdür.

- Güvenlik
- Servis kalitesi (Quality of Service QOS)
- Mobillik
- Çoklu gönderim (Multicast)
- Ağ yönetimi

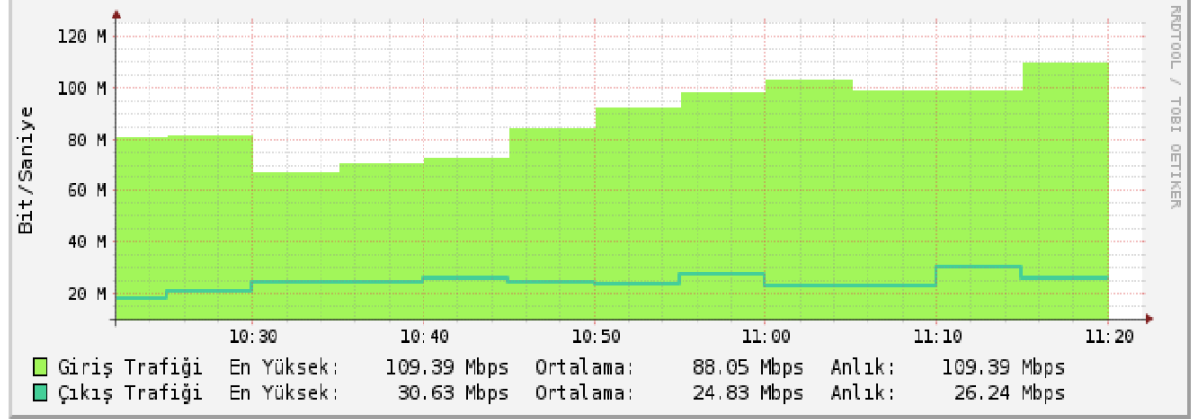
Özelliklerinden dolayı ihtiyaç duyulmaktadır

2-Diğer Hususlar :

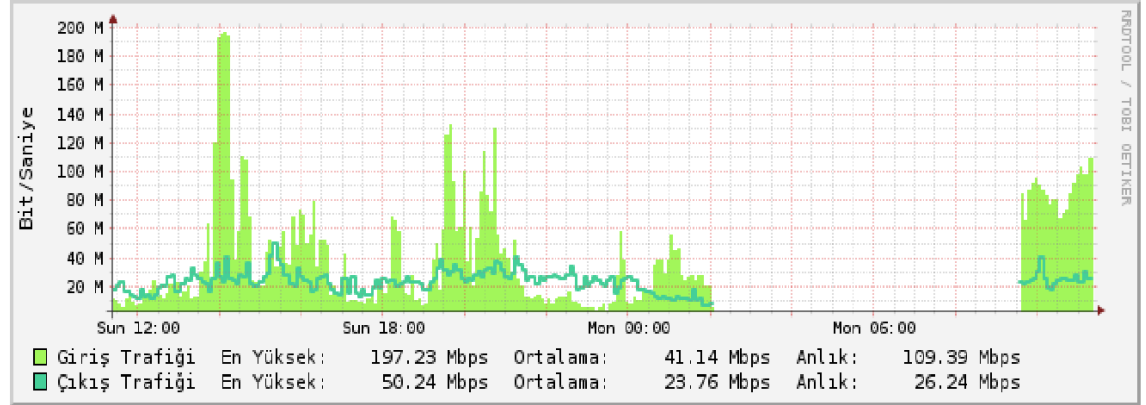
Üniversitemiz akademik personel, idari personel ve öğrencilerine sunduğu internet altyapısı ve bunların kullanımı (ULAKNET'teki veriler): Burada görülen istatistikler ULAKNET Ana yönlendiricileri üzerindeki arayüzlerden alınmaktadır. **Yeşil** renk ULAKNET'ten Kullanıcıya doğru giden trafiği gösterir. **Mavi** renk ise Kullanıcıdan ULAKNET'e doğru giden trafiği göstermektedir.

Amasya Üniversitesi Bps İstatistikleri (200 Mbps)

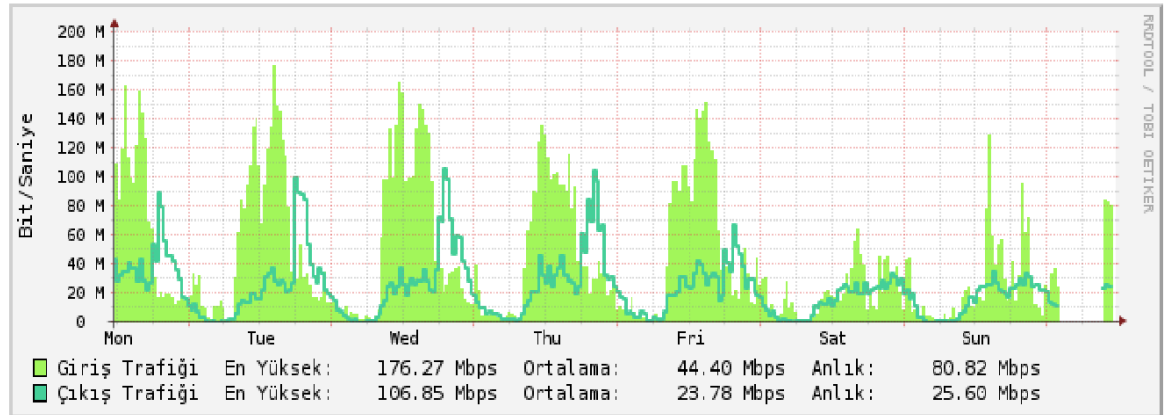
Saatlik Grafik



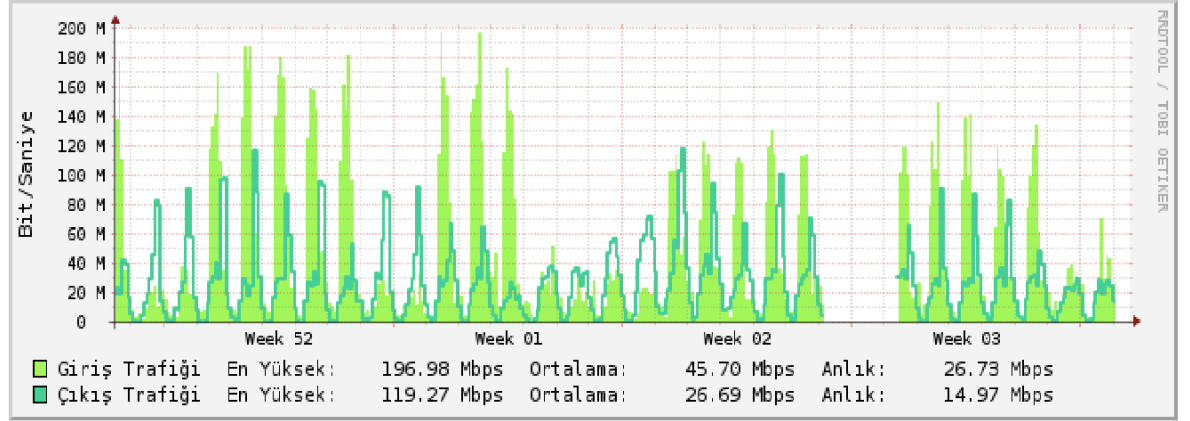
Günlük Grafik



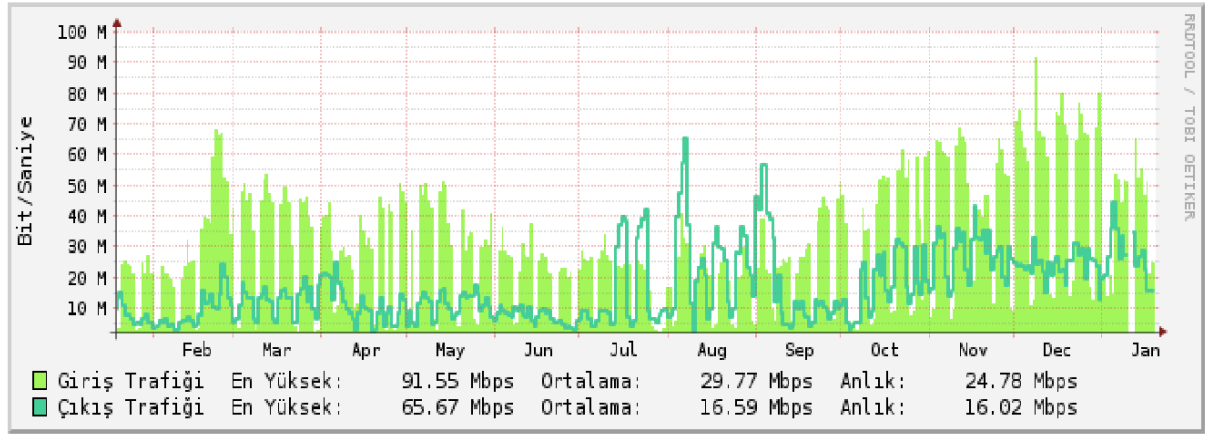
Haftalık Grafik



Aylık Grafik



Yıllık Grafik



Year: 2014

	Jan (1)	Feb (2)	Mar (3)	Quater 1	Apr (4)	May (5)	Jun (6)	Quater 2	Jul (7)	Aug (8)	Sep (9)	Quater 3	Oct (10)	Nov (11)	Dec (12)	Quater 4	Year
In	5.45 TB	8.22 TB	9.57 TB	23.24 TB	8.14 TB	8.3 TB	5.82 TB	22.26 TB	5.29 TB	5.57 TB	7.51 TB	18.37 TB	10.13 TB	12.27 TB	16.92 TB	39.32 TB	103.19 TB
Out	3.45 TB	2.47 TB	3.75 TB	9.67 TB	3.44 TB	3.41 TB	2.2 TB	9.05 TB	4.59 TB	7.54 TB	5.23 TB	17.36 TB	5.46 TB	8.25 TB	7.46 TB	21.17 TB	57.25 TB
Max	5.45 TB	8.22 TB	9.57 TB	23.24 TB	8.14 TB	8.3 TB	5.82 TB	22.26 TB	5.29 TB	7.54 TB	7.51 TB	18.37 TB	10.13 TB	12.27 TB	16.92 TB	39.32 TB	103.19 TB
Sum	8.89 TB	10.69 TB	13.32 TB	32.91 TB	11.59 TB	11.71 TB	8.02 TB	31.32 TB	9.88 TB	13.11 TB	12.74 TB	35.73 TB	15.59 TB	20.52 TB	24.38 TB	60.49 TB	160.45 TB

---Üniversitemizin İnternet Bağlantı Hızı 20 Mbps'dir.

Diğer Hususlar

Temel politikamız üniversitemizi bilgi işlem ve teknoloji anlamında en üst seviyeye çıkarabilmektir

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Değerlerimiz:

Daire Başkanlığımızın misyon ve vizyonuna temel oluşturan değer ve ilkeleri şunlardır:

Etik değerler:Toplumun ve insanlığın ortak değerleri olan etik değerlere bağlı kalmak ve bu değerlerin gelişimine katkı sağlamak.

Katılımcılık ve şeffaflık: Başkanlık faaliyetlerini gerçekleştirmede çalışanların ve ilişki kurabileceğimiz özellikteki diğer birimlerin fikir, öneri ve görüşlerini almak, sıkça yapılan toplantılarla faaliyetlerin gerçekleştirilmesi aşamalarından çalışanları ve ilgili birimleri haberdar etmek kurumumuza en gerçekçi ve yararlı hizmeti sunma konusunda ilgili birimlerle görüş alışverişinde bulunma konusunda duyarlı olmak.

Adalet ve eşitlik: Tüm çalışan ve paydaşlara sağlanan hizmette ve haklarını koruma, isteklerini karşılama konusunda adalet ve eşitlik ilkesini vazgeçilmez ilke kabul etmek.

Saygı ve güvenilirlik: Hizmet sunumunda kurum içi ve dışı tüm paydaşlarla ilişkide kişilik ve emeğe saygıyı temel almak. Kişisel bilgi gizliliği ve güvenliğini sağlamak

Kalite: Üretilen iş, desteklenen projeler ve sağlanan hizmetlerde ilişkide bulunduğumuz kurum içi ve dışı tüm paydaşlara anılan süreçlerde optimum yarar sağlayacak şekilde destek vermek. Öğrenci ve çalışanlarımıza, eğitim ve araştırmacılarımıza ve diğer paydaşlarımıza faaliyet alanlarında gelişmiş teknoloji katkısı ile en kaliteli hizmeti sunmak.

Dayanışma ve işbirliği:Hizmet ve projelerimizde Başkanlığımızın yürütmesi gereken faaliyetler konusunda ilgili kişi, kurum ve birimlerle dayanışma içinde hareket etmek.

Açıklık ve Yaratıcılık:Tüm yenilik ve gelişmelere açık olmak ve vizyonun gerektirdiği yaratıcılık ve yeniliklerde risk alarak öncü olmak.

Kurum ve Ülke yararı:Üretilen hizmet,proje ve geliştirilen davranış biçimlerinde kurum ve ülke yararının daima ön planda tutulması.Tasarrufa yönelik çalışma biçimi. Açık kaynak sistemlerin bu amaçla kullanımı. Kullanıcıların amaca yönelik eğitimi ve bilinçlendirilmesi,yapılanmamızın bu düşünce ışığında gerçekleştirilmesi

A. Üstünlükler

- Amasya Üniversitesi'nin bir birimi olmak
- Personelimizin eğitim seviyesinin yüksek olması
- Şeffaf, paylaşımcı ve değişime açık, insan haklarına saygılı olması

- Diğer birimler ile güçlü bir işbirliği içerisinde olması
- Hiçbir menfaat ve çıkar beklemezsin verilen hizmetlerde daima güler yüzlü, hoşgörülü, özverili olması
- Mevcut iş disiplinine, kanun, yönetmelik ve ilgili mevzuata uygun hareket etmesi
- Genç ve dinamik bir kadroya sahip olması

B. Zayıflıklar

- Mevcut nitelikli personel sayısının azlığı ve yenilerinin istihdamı
- Hizmet içi eğitimlerin yeterince sıklıkta verilememesi
- Personelin eğitim, kurs ve seminerlerine yeterince gönderilememesi
- Lisanslı yazılım kullanmada yaşanan sıkıntılar
- Açık kaynak kodlu yazılım kullanımını yaygınlaştıramama
- Kullanıcıya sunulan hizmetlerde eksiklik ve aksamalar

C. Değerlendirme

Daire Başkanlığımız eldeki bütçe ve insan kaynaklarını olabildiğince verimli kullanmaya çalışmıştır. Personellerimizin özverili çalışmaları sonucunda üniversitemizdeki bilişim sistemlerini en iyi verimle çalışması sağlanmıştır.

V-ÖNERİ ve TEDBİRLER

Bilgi İşlem biriminin yeni kurulması ihtiyaçlarında beraberinde getirmektedir. Birimizin yazılım geliştirmesinde temel yazılımlara ve bunları yapabileceğimiz bilgisayar ve çevre birimlerine ihtiyaçlarımız vardır. Ayrıca gelişen teknolojileri yakalamamız için diğer Üniversiteler ile iş birliği içinde bulunmak ve gerekli kurslara katılım gereksinimi vardır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilinde ki hususlara dayanmaktadır.

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

Amasya Üniversitesi Rektörlüğü

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı – 15.01.2015

Metin TAŞKIN

Bilgi İşlem Daire Başkanı