

- **İca, A.,** M. Pekcan, Z. Vatansever, M.A. Oktem, C.E. Suarez, “ Bm86 orthologs in *Hyalomma marginatum* as a vaccine candidate”, Immunity to Veterinary Pathogens: Informing Vaccine Development, Keystone, Colorado, USA, 20-25 January, 2015.
- Merkezimiz bünyesinde yürütülen çalışmalar çeşitli dergilerde yayımlanan makaleler
 - **İca, A.,** H. Çetin, “Kenelerde Kırım Kongo Kanamalı Ateşi virüsünün moleküler yöntemlerle teşhisi,” *Ankara Üniv Vet Fak Derg.*, **63**, (2016) baskıda.
 - **İca, A.,** F. Özkan, “Kütahya Yöresinde Yayılış Gösteren Kene Türlerinin Araştırılması” *T. Parazitol. Derg.*, **39**, 117-123 (2015).
- Merkezimiz bünyesinde halen yürütülmekte olan bilimsel projeler
 - *Hyalomma marginatum*'da Bm86 orthologlarının araştırılması ve aşı adayı olarak etkinliğinin saptanması
 - Kütahya ili çevresindeki su kaynaklarında zoonotik *Cryptosporidium* türlerinin moleküler yöntemlerle araştırılması
 - Kütahya yöresinde çiftlik hayvanlarında kistik ekinokokkozis yaygınlığının araştırılması ve moleküler genotiplendirilmesi
 - Kütahya yöresindeki *Phlebotomus* türlerinin belirlenmesi.

3. DAİRE BAŞKANLIKLARI

3.1. PERSONEL İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Personel Daire Başkanlığının 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılı faaliyetlerine ilişkin bilgiler, raporun Üniversite İle İlgili Genel Bilgiler bölümlerinde dağıtılmış bulunmaktadır.

3.2. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Personel Daire Başkanlığının 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılı faaliyetlerine ilişkin bilgiler, raporun Üniversite İle İlgili Genel Bilgiler bölümlerinde dağıtılmış bulunmaktadır.

3.3. BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Üniversite Genelinde

A- Network Birimi

Her geçen gün gelişmekte olan üniversitemizin, bilişim sistemlerinden en iyi şekilde yararlanabilmek için, teknolojik gelişmeleri yakından takip edip kurumun teknolojik altyapılarını ihtiyaçlara cevap verecek şekilde güncel tutabilme adına;

İnternet Ve İnternet Çalışmaları

1. Evliya Çelebi Yerleşkesinin İnternet bağlantı hızının 450 Mbps hız artırımı gerçekleştirildi.
2. İlçelerdeki Meslek Yüksekokullarının İnternet bant genişlikleri kullanım oranlarına göre hız artırımı yapıldı.
3. Üniversitemiz İnternet bant genişliği toplamda 650 Mbps hızına ulaştı.
4. Merkez Ve Germiyan Yerleşkesine güvenlik kamera ve görüntülerin kaydedilmesi ve izlenebilmesi için gerekli güvenlik sisteminin kurulması. İki yerleşke arasında Radyolink hattının kurumu yapıldıktan sonra ihtiyaçlar doğrultusunda sisteme ilavelerin yapıldı..
5. Ana omurgada Network İyileştirme Çalışmaları yapıldı. Belirli noktalarda hızlar 10 Gb'e çıkarıldı.
6. İleri Teknoloji Merkezi network alt yapı çalışmaları yapıldı.
7. Rutin arıza bakım onarımlarının yapılması.
8. Merkez ve Germiyan Yerleşkesinde güvenlik kamera sistemlerinin ilave kameralar eklendi.
9. Üniversitemize bağlı 9 noktada kamera güvenlik ve görüntüleme sistemi kuruldu.
10. Üniversitemizde akıllı kart sistemine geçişi kapsamında alt yapı çalışması yapıldı. Sistemi devreye alındı.
11. İlçelerdeki Meslek Yüksekokullarına Turnike sistemi ve Akıllı Kart Uygulama çalışmaları için alt yapı kurulumları devam etmektedir.
12. Mühendislik Fakültesi A ve B blok alt kısımlarında oluşturulan ofislerde alt yapı çalışmaları tamamlandı. Güvenlik kameraları ilave edildi.
13. Üniversitemize bağlı 9 ilçedeki FAKÜLTE/YO/MYO'da Wireless internet altyapısına kavuşturuldu ve bu birimlerde eduroam sistemi kullanılmaya başlandı. İhtiyaçlar doğrultusunda güncelleme ve ilaveler yapılmaktadır.
14. Yeni nesil firewall alımı için gerekli çalışma ve araştırmalar yapılarak ihalesi yapıp kurulumları tamamlanarak sistem devreye alındı.
15. Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji-Kimya laboratuvar kısmında network alt yapı yenilenme çalışması yapıldı.
16. Kamu Yönetimi binasına fiber ve bakır alt yapı kablolama çalışması yapıldı.
17. Germiyan Yerleşkesinde bulunan sistem odasında network alt yapı iyileştirme çalışmaları yapıldı.
18. Güzel Sanatlar Fakültesinde yer alan 6 adet laboratuvarında network altyapısı yenilendi. Yeni giriş kapısına fiber bağlantısı yapılarak network altyapısına dahil edildi.

19. Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde, iş sürekliliği ve FKM [Felaket Kurtarma Merkezi] oluşturulmasını, mevcut sistem odası ve yeni kurulacak sistem odasında kullanılmak üzere Blade şasi, blade tipi sunucu, veri depolama birimi, sistem odası düzenlemesi ve gerekli yazılım - donanımların alım ihalesi yapılarak kurulum çalışmaları devam etmektedir.
20. Merkez Kütüphane binasında yedek sistem odası oluşturma çalışmaları devam etmektedir.
21. UPS ilavelerimiz devam etmektedir.

B— Sistem Yönetim Birimi

1. Mevcut bulunan 8 adet Blade sunucusundan 2 adedi öğrenci işleri bilgi sistemi için ayrılarak üzerine Oracle RAC kurulumu sağlanmıştır.
2. Mevcut sanallaştırma sistemine Rack Mount sunucu eklenerek sanal sunucularımız 75 e çıkarılmıştır.
3. Mevcut sanallaştırma altyapımızda iyileştirmeler yapıldı.
4. Öğrencilerimizin e mail adresi ile ilgili işlemleri OBS üzerinden yapması sağlanmıştır.
5. Sunucularımız üzerinde çalışan ve sanallaştırma seviyesinde faaliyet gösteren anti virüs sistemi yapılandırıldı.
6. Linux tabanlı sunucuların güncellemelerini ve takibini tek elde toplayan sistemin alt yapı çalışmalarına başlandı.
7. Sunucularımızın performanslarını izleyebileceğimiz sistemin alt yapı çalışmalarına başlandı.
8. Windows sunucularının merkezi yönetimini sağlayacak sistemin alt yapısı hazırlanmaya başlandı.
9. Öğrencilerimiz ve personellerimizin sunucu ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, bu süreci otomatik hale getiren cloud sistemi devreye alınması için gerekli alt yapı çalışmalarına başlandı.
10. Üniversitemizin yönergelerine göre personel ve öğrenci kimlik kartı çalışmaları devam etmektedir.

C-Teknik Servis Birimi

1. Üniversitemizin değişik birimlerinde 50 adet masaüstü PC dağıtımı yapıldı.
2. İdari personelin kullanımı için 140 adet yazıcı dağıtımı yapıldı.
3. Üniversitemizin değişik birimlerinde 70 adet projeksiyon dağıtımı yapıldı.
4. Üniversitemizde yazıcısı olmayan akademik personeline 170 adet yazıcı dağıtımı yapıldı.

5. Üniversitemiz akademik personeline 110 adet notebook dağıtımı yapıldı.
6. 2.el PC'lere upgrade ve bakım çalışmaları yapıldı.
7. Fakültelerdeki fazla PC'lerin İnternet kafe amaçlı değerlendirme çalışmaları yapıldı.
8. Bütün birimlere Network erişimli ve PC tabanlı bilgisayar laboratuvarlarının kurulum çalışması tamamlandı. Mühendislik Fakültesine 75 adet bilgisayarlı Laboratuvar kurulumu yapıldı.
9. Rutin arıza bakım onarım işlerinin yapılması.

C- Yazılım Birimi

Üniversitemizin birimlerin ihtiyacı olan;

1. Üniversitemiz optik form okuma sonuçlarını değerlendiren yazılıma her soru veya sorular için farklı puanlama özelliği eklenmiştir ve kullanılmaktadır.
2. EBYS hizmetlerine devam edilmiş, 2000 personelimiz için elektronik imza alımı yapılmış olup süreç aylık ortalama 10 personelimiz için elektronik imza alımı devam etmektedir.
3. Ek ders ücret hesaplama işlemlerine devam edilmiş olup Öğrenci Bilgi Sistemi entegre otomatik veri alma sistemine geçilmiştir. Süreç çalışmaya devam etmektedir.
4. EBYS sistemi üzerinden Personel otomasyonu ile entegre çalışabilen izin ve rapor işlemlerinin yapılabildiği uygulamaya geçilmiştir.
5. Üniversitemiz personel yemekhanesi stok programı yazılmış olup uygulamaya geçilmiştir.
6. EBYS sözleşmesi yenilenmiştir.

D- Web Yazılım Birimi

1. Üniversitemizde bulunan akademik ve idari birimler, topluluklar ve kongre etkinliklerine ait sitelerin tümü bütünleşik ve merkezi bir yapıya geçirildi. 120 adet birim sitesinin bu yapıya transferi sağlandı.
2. Üniversite birimleri web sitesine yeni eklentiler yapıldı bu eklentiler için sorumlu personellerimize eğitimler verilecektir.
3. Dumlupınar Üniversitesi Haber Portalı (haber.dpu.edu.tr) yazılım revizyonları yapıldı.
4. Dumlupınar Üniversitesi Elektronik Dergi sistemi (edergi.dpu.edu.tr) oluşturuldu ve yönetim panelinin çalışmaları sürmekte.
5. medya.dpu.edu.tr oluşturuldu bu sayede web altyapısında kullanılan tüm multimedyaalar tek bir sunucu üzerinde depolanmasına olanak sağladı.
6. mobil.dpu.edu.tr yazılımı yazılmıştır.
7. Üniversitemizin tüm web alt yapısından veri çekebilecek (haber duyuru etkinlik) şekilde Android ve ios cihazlarda kullanılabilir 2 mobil uygulama geliştirilmiştir.
8. Açık ders notları sistemi kuruldu.

E- Eğitim Hizmetleri

1. Kurumumuzda yeni göreve başlayan teknik personellerin zaman zaman hizmet içi eğitim programlarına tabi tutularak bilgi ve becerilerinin geliştirilmesini destekleyen faaliyetlerin yürütülmesi.
2. Dairemizin her biriminde çalıştırılan stajyer öğrencilerin, çalıştıkları alanlarla ilgili olarak teorik ve uygulama bilgilerinin artırılmasına yönelik faaliyetlerin yürütülmesi.
3. Elektronik Belge Yönetim Sistemi kapsamında tüm kurum personelinin Hizmet İçi Eğitim kapsamında eğitim faaliyetlerin sürdürülmesi.

Daire Başkanı: Hasan KOCABAY

Daire Personeli

Unvanı	Adı ve Soyadı	Görevi
Şube Müdür	Recep AYDEMİR	Network Servis Birim Sorumlusu
Şube Müdür V.	Seyit Ali ÖDEMİŞ	Yazılım Servis Birim Sorumlusu
Uzman	İsmail YOŞUMAZ	Sistem Yönetim Sorumlusu
Uzman	Ulaş YABANOVA	Web Tasarım
Uzman	İlke ALTINPULLUK	Web Tasarım
Tekniker	Cemil SERT	Network Hizmetleri
Tekniker	Ozan IŞIK	Teknik Servis
Tekniker	Ali GÜLBAŞI	Sistem Yönetimi
Teknisyen	Serdar NAMAL	Teknik Servis
Teknisyen	Fikret İŞLER	Teknik Servis
Programcı	Tayfur SARAÇOĞLU	Yazılım Grubu
Programcı	Nevzat BARUT	Yazılım Grubu
Programcı	Nur Baki Yanık	Web Tasarım
Bilgisayar İşletmeni	Ahmet TOYLAN	İdari İşler
Memur	Büşra AĞAY	Sekreter
Memur	Kenan GÜLLE	Network Hizmetleri

3.4. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

Dumlupınar Üniversitesi 3.7.1992 tarih ve 3837 sayılı kanunla kurulmuş olup DPÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı da 1993 yılı Temmuz ayında teşkil edilerek faaliyete geçmiştir.

Üniversite bünyesinde yapılmakta ve yaptırılacak olan yapı ve tesislerin; projelerinin hazırlanması, ihalelerinin yapılması, kontrollük hizmetlerinin yürütülmesi, bu hizmetler için gerekli yatırım bütçesinin hazırlanması ile mevcut bina ve tesislerin bakım, onarım ve işletme işleri ile kamulaştırma işlemlerinin yapılması Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı görevleri arasındadır.