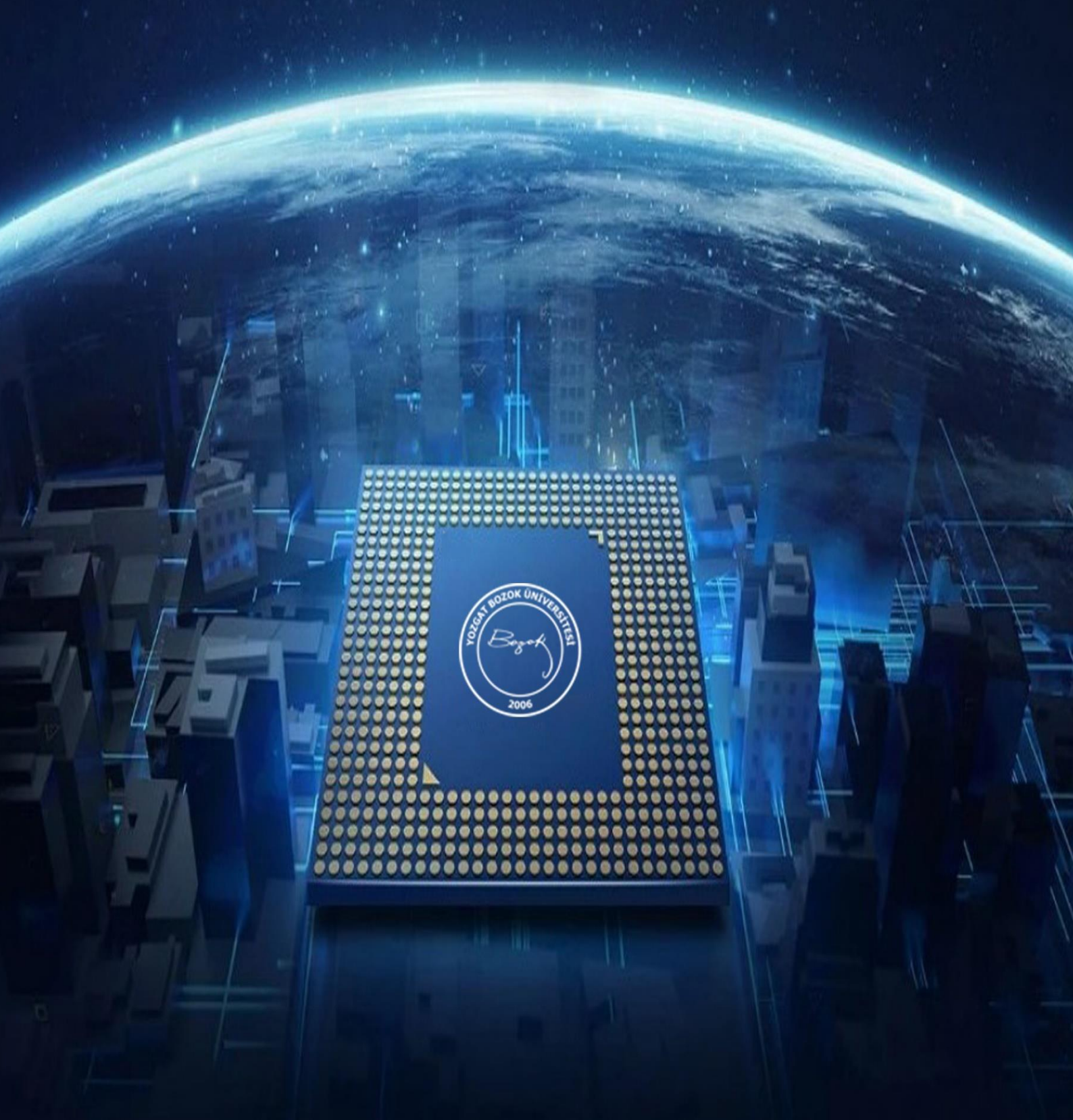




ARALIK 2022 | SAYI: 2

# e-BÜLTEN

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI



Yozgat Bozok Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanmıştır.

# YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

## Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

### E-BÜLTENİ

---

#### Sahibi

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ  
(Rektör)

#### Yayın Koordinatörü

Prof. Dr. Yücel GÜNEY  
(Rektör Yardımcısı)

#### Editör

Dr. Öğr. Üyesi Gökalg ÇINARER  
(Bilgi İşlem Daire Başkan V.)

#### Editör Yardımcıları

Esra SARAÇOĞLU  
Nazife ERDİNÇ

#### Tashih ve Son Okuma

Muhammed Derviş BARAN

#### Tasarım ve Dizgi

Nazife ERDİNÇ



## İÇİNDEKİLER

<i>Dijital Dönüşüm</i>	04
<i>Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü Çalışmaları</i>	05
<i>LINUX Nedir?</i>	06
<i>Kariyer &amp; Mezun Sistemi Yenilendi</i>	07
<i>I.Çevre Proje Pazarı Web Sayfası Yapıldı</i>	08
<i>Online Başvuru Sistemleri Yapıldı</i>	09
<i>Sistem Alanındaki Gelişmeler</i>	10
<i>Sanal Sunucu Kurulumları ve Ağ Alanındaki Gelişmeler</i>	11
<i>Yemekhane Otomasyonu ve Ağ Alanındaki Gelişmeler</i>	12
<i>Cezaevi ile Protokol İmzalandı</i>	13
<i>Üniversitemiz Etkinliklerine Teknolojik Destek Sağlandı</i>	14
<i>Başkanlığımız Oryantasyon Programı ile Yeni Öğrencilere "Merhaba" Dedi</i>	15
<i>2022-2023 Eğitim Öğretim Yılına Hazırlık Çalışmaları</i>	16
<i>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Teknik Destek Sayıları</i>	17



Dr. Öğr. Üyesi Gökalp ÇINARER  
*Bilgi İşlem Daire Başkanı V.*

## DIJİTAL DÖNÜŞÜM

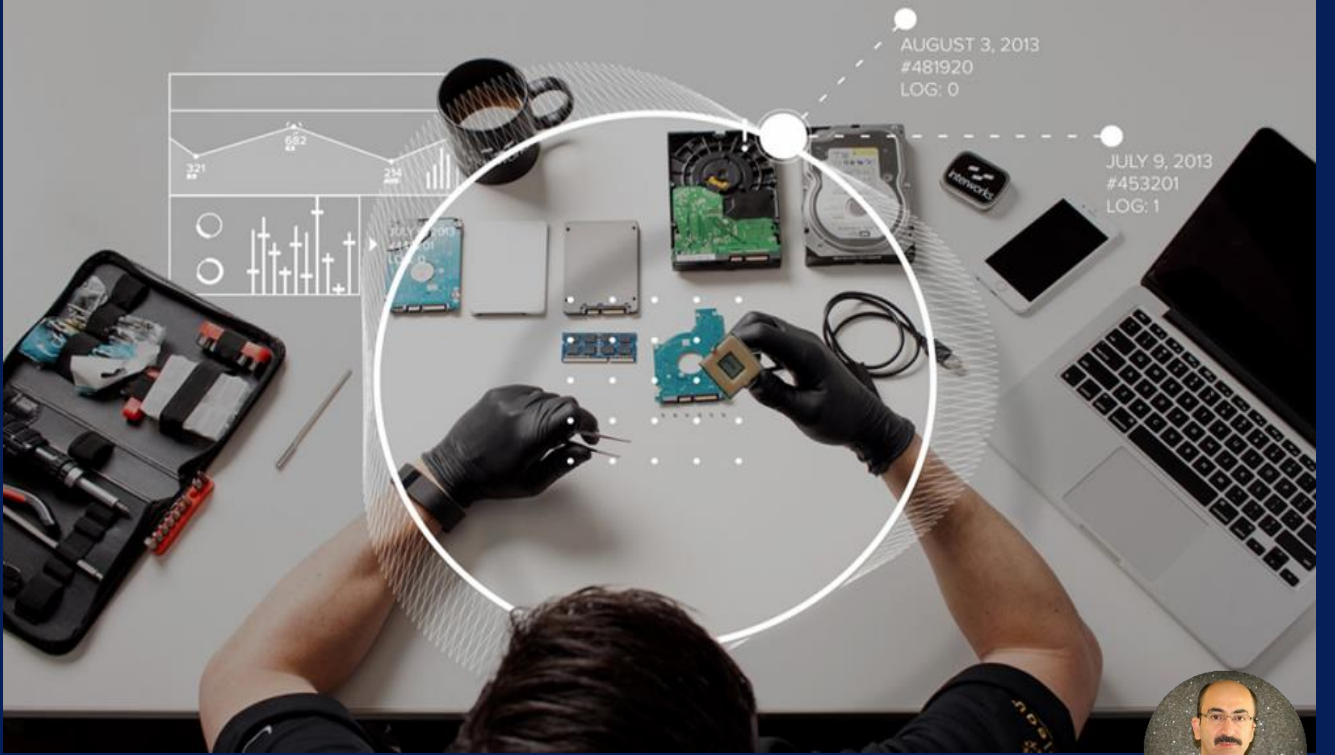
Pandemi sürecinde yaşadığımız koşullar bize dijital dönüşümün mutlaka gündeme alınması gereken bir konu olduğunu göstermiştir. Bu kapsamda Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak Üniversitemizin dijital çağa entegrasyonunu hızlandırmak adına yoğun bir çalışma temposunda 2022 yılını tamamlamış bulunmaktayız. Başkanlığımız tarafından **2022 yılında 3604 EBYS, 245 E-imza, 3982 ağ ve sistem, 126 taşınır talep, 576 web sitesi talep ve destek, 1273 teknik destek hizmetine** cevap verilmiştir.

Üniversitemizin teknolojik alt yapısını geliştirmek adına internet erişim noktaları, WİFİ ağ yapıları, güvenlik kamera sistemleri kurulmuştur. Üniversitemizin **2022-2026 Stratejik hedefleri kapsamında 26 çalışma** yaparak hedeflerin gerçekleşmesi için gerekli tüm çalışmalar özverili bir şekilde yürütülmüştür. Aynı zamanda yılın ilk çeyreğinde belirlediğimiz **21 birim hedefinin tamamını gerçekleştirerek** Üniversitemizin hem teknolojik alt yapısı güçlendirilmiş hem de bilgi güvenliği alanında yatırımlar yaparak sistem güvenliği arttırılmıştır. Bütün bu çalışmalarımız sonucunda kurum personelimizin ve öğrencilerimizin

gizli belgelerini güvende tutmalarına ve yönetmelerine yardımcı olan **ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgesi** birimimize verilmiştir.

I. ARGE Proje Pazarı, kablosuz ağ altı yapısının güçlendirilmesi, atıl bilişim cihazlarının dönüşümü, tercih kılavuzu, online başvuru sistemleri, kariyer mezun sistemi, sunucuların yenilenmesi gibi birçok çalışma 2022 yılı içerisinde gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmaların yanı sıra online eğitimler ve videolu dökümanlarla kullanıcılarımıza sistemlerimizi kullanırken sorun yaşamalarının önüne geçmek adına farklı etkinlikler düzenlenmiştir. Web sayfamız üzerinden kullanıcılarımızın bizimle rahatlıkla iletişime geçmesini sağlayan canlı destek ve destek talep sistemleri devreye girmiştir. Birimiz tarafından her ihtiyaç duyulan hedeflerin tespiti ve yeni hedefler gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar bundan sonraki dönemde de artarak devam edecektir.

2023 yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak bütün bu çalışmalarımızın yanında yeni ve güncel uygulamalarla tüm üniversitemize hizmet etmeye devam edeceğiz.



Emin SEYHAN  
Şube Müdürü



## TEKNİK HİZMETLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ÇALIŞMALARI

Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü olarak; EBYS otomasyonu, yemekhane otomasyonu, ek ders otomasyonu, güvenlik kameralarının montajı, bilgisayarların bakım onarımı ile kablolu ve kablosuz internet ağ alt yapısına yönelik çalışmalara hızla devam etmekteyiz.

2022 senesinin ikinci yarısında toplantı salonları ve örgün eğitim verilen sınıflarda bulunan akıllı tahta ve projeksiyonların kontrolleri yapılmış olup, imkanlar dahilinde değişimler sağlanmıştır. Tüm birimlerimizde bulunan güvenlik kameralarından mevcut arızalı olanların bakım onarımı ve değişimlerine hız verilmiştir. Uzaktan eğitim ve online sınavların

sorunsuz yürütülmesi amacıyla akademik birimlerin kablosuz ağ alt yapısını güçlendirme çalışmaları kapsamında mevcut cihazların bakım onarımı tamamlanmış olup ayrıca ihtiyaç duyulan yerlere ise yeni cihazlar takılmıştır.

Birimimiz personelleri ile planlı ve hızlı bir şekilde çözüm üretme noktasındaki gayretimiz 2022 yılında yapılan anket sonuçlarındaki yansımıştır. 2021'e nazaran memnuniyet düzeyi **%30** artmıştır. Müdürlüğümüz olarak önümüzdeki süreçte de aynı gayreti göstermeye devam edeceğiz.





Muhammed Derviş BARAN  
Şube Müdürü

## LINUX NEDİR?

Çoğu zaman duyduğumuz ama pekte önemsemediğimiz bir şey, Linux. Sahi nedir bu Linux? Linux'a başlayan herkesin düştüğü bir tereddüttür, "Linux ama hangi Linux?" sorusu. Aslında hangi Linux sorusundan ziyade sorulması gereken asıl soru "Linux nedir?"dir.

Bizim distro veya dağıtım dediğimiz çeşitli Linux işletim sistemi türevleri vardır. Birbirinden farklı görünür, farklı işlevler sunar ama hepsinin ortak bir temeli vardır, Linux çekirdeği. Bir örnekle açıklamak gerekirse, aynı motora sahip farklı arabalar gibi. Her şeyi farklı olabilir ama motoru aynıdır. Masaüstü farklı olabilir, uygulamaları farklı olabilir, amaçları farklı olabilir ama aslında hepsi aynı Linux çekirdeğine sahip farklı dağıtımlardır.

Neden Linux kullanmalıyım? Aslında geleceğe yatırım yapmak istiyorsanız Linux kullanmalısınız. Çünkü bir gün herkes şu veya bu şekilde Linux kullanıyor olacak. Linux'un felsefesi ve gücü onu geleceğin işletim sistemi yapmaktadır. Bu şu an gerçekleşti aslında fakat isimlere ve firmalara odaklandığımız için bunu fark etmedik. Kullandığımız Android işletim sisteminin aslında Linux tabanlı bir işletim sistemi olduğunu, Macos ve ios'un aslında Linux'un amcaoğlu olduğunu çoğumuz bilmeyiz. Farkında olmadan hepimiz Linux, Linux türevi veya Linux ile aynı aileden işletim sistemlerini kullandık zaten.

Güç aynı zamanda bir zaaf olabilir mi? Tabi ki. Linux'un bu akıl almaz çeşitliliği son kullanıcıyı seçim yapmakta ciddi anlamda zorlamaktadır. Ama seçim aslında çok basittir. **Linux kullanacak mıyım?, kullanmayacak mıyım?** Seçiminizi yaptıktan sonra yapmanız gereken bir şey daha var. Hangi masaüstü ortamını kullanacağım? Masaüstü bilgisayarla iletişim kurmanızı

sağlayan bir arayüzdür, ekranda gördüğünüz, fare ve klavye müdahale ettiğiniz her şey masaüstü ortamını oluşturur.

01

Windows masaüstüne benzer bir masaüstü. Özelleştirilebilirliğin zirvesine çıkmak istiyorsanız ve sistem kaynaklarınız yeterliyse, Linux'un Ferrari'si KDE masaüstünü kullanabilirsiniz.

02

Basitlikten ve sadelikten hoşlanıyorsanız ki ben bunu kullanıyorum, Linux'un Audi'si GNOME masaüstü kullanabilirsiniz.

03

Tarih öncesi çağlardan kalma bir bilgisayarı ayağa kaldırmak istiyorsanız, kaynak tüketimi az olan, Linux'un Şahin, Toros ve Opel'i XFCE, LXDE veya MATE masaüstü kullanabilirsiniz.

Yeni başlamışsanız ve kendiniz kurmak istiyorsanız Ubuntu veya Fedora dağıtımını kullanabilirsiniz. Ama bana sorarsanız hem başlamak, hem de devam etmek için Fedora eşsizdir.

**Mottomuz güvenlik, ücretsiz bir işletim sistemi, ücretsiz yazılımlar ve gerçek bir bilgisayar kullanmaksa, doğru yer her zaman Linux'tur.**

DEVAMI



ÖĞRENCİ VE MEZUN GİRİŞİ



FİRMA GİRİŞİ



RANDEVU AL



Hakan ÇABUK  
Mühendis

## KARIYER & MEZUN SİSTEMİ YENİLENDİ

Üniversitemizin mezunlarına hizmet veren Kariyer & Mezun Sistemi mezun öğrencilerimizin daha aktif kullanabilecekleri ve kendilerine daha çok fayda sağlayacakları bir sistem haline getirildi. Yenilenen sistemden sadece mezunlar değil mezun olmak üzere olan öğrencilerimize de faydalanabilecekler.

Yeni sistem, sistemin yöneticilerine de büyük artılar sağlayacak. Mezun bilgilerine ve sayılarına kolayca erişebilecekler ve kolaylıkla analiz yaparak raporlama yapabilecekler. Aynı zamanda randevu sistemi ile öğrencilere kolaylıkla hizmet verebileceklerdir.



### Yeni sistemde yapılabilecek işlemler;



Öğrenci ve mezunlar sisteme giriş yaparak CV oluşturabilir.



Öğrenci ve mezunlar randevu alarak kariyer danışmanlarımızla görüşebilir, kariyer planlaması yapabilir.



Firmalar iş ilanı yayınlatabilir, öğrenci ve mezunlar bu iş ilanına başvuru yapabilir.



Kariyer & Mezun Merkezi duyuruları ve etkinlikleri site üzerinden takip edilebilir.



Esra SARAÇOĞLU  
Mühendis

## I.ÇEVRE PROJE PAZARI ETKİNLİĞİ WEB SAYFASI YAPILDI

Üniversitemiz tarafından “Sürdürülebilir Bir Dünya için Sıfır Atık Hareketliliği” kapsamında farkındalık oluşturmak için I. Çevre proje pazarı etkinliği yapılması Rektörlüğümüzce kararlaştırılmıştır.

Akademisyenler, ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrenciler, AR-GE ve tasarım merkezleri, yatırımcı ve girişimciler ile fikri olan tüm araştırmacıların katılabileceği etkinlik 20 - 21 Mart 2023 tarihlerinde Yozgat Bozok Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir.

Yozgat Bozok Üniversitesi I. Çevre Proje Pazarı etkinliğinde sıfır atıktan endüstriyel kenevire, su tasarrufundan yenilenebilir enerji kaynakları ve teknolojileri gibi 27 ana temada yapılan projeler, alanında başarılı akademisyenler tarafından değerlendirilerek çeşitli ödüllere layık görülecektir.



## 1. ÇEVRE PROJE PAZARI

Bu etkinlik kapsamında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak etkinliğin tanıtıldığı <https://yobuproje.bozok.edu.tr/> web sayfası yapılmış olup farklı temalarda proje başvurularının alınacağı başvuru sistemi aktif edilmiştir. Başvuru esnasında sorun yaşayan kullanıcılara yaşanan sorunlarda teknik destek verecek bir ekip oluşturularak sorunlara çözüm sağlayacak personel görevlendirilmesi kararlaştırılmıştır.





## Yozgat Bozok Üniversitesi Online Başvuru Sistemi



Çift Anadal Başvuru Sistemi



Yandal Başvuru Sistemi



Lisansüstü Başvuru Sistemi



Staj Başvuru Sistemi



Nazife ERDİNÇ  
Mühendis

## ONLİNE BAŞVURU SİSTEMLERİ YAPILDI

Günümüz teknoloji dünyasında birçok işlem çevrimiçi ortama taşınmış bulunmaktadır. Online ortamda yapılan işlemler sayesinde kullanıcılar işlemlerini kolaylıkla gerçekleştirebilirken kurumlarında tercih edilebilirliğini attırmaktadır. Nitekim zaman zaman insanlar için gün geçtikçe daha kıymetli hale gelmektedir. Bizlerde Üniversitemizin kurumsal imajını daha da yükseltmek amacıyla bazı başvuru sistemlerini çevrimiçi ortama taşımaya başladık. Bu kapsamda Çift Anadal Başvuru Sistemi ve Yandal Başvuru Sistemleri yapılmış olup Staj Başvuru Sistemi ve Yatay Geçiş Başvuru Sistemi yapılmaya devam edilmektedir.



Çift Anadal ve Yandal Başvuru Sistemleri öğrenciler için başvuru kolaylığı sağlarken personeline iş yükünü azaltacak ve zamandan tasarruf sağlayacak bir sistemdir. Başvuru sürecinde bilgilerin web servis bağlantılarıyla NVI ve OBS sistemlerinden çekilmesi yanlış bilgi girişini engelleyerek bilginin doğruluğunu sağlamaktadır. Öğrenciler elden teslim ettiği bütün belgeleri sistem üzerinden girebilme imkânını bulabileceklerdir. Bilgileri toplayan personellerde kolayca başvuruları analiz ederek değerlendirme yapabileceklerdir. İlerleyen zamanlarda sisteme e-devlet entegrasyonu sağlanarak sisteme giriş işlemlerinin kolaylaştırılması planlanmaktadır.

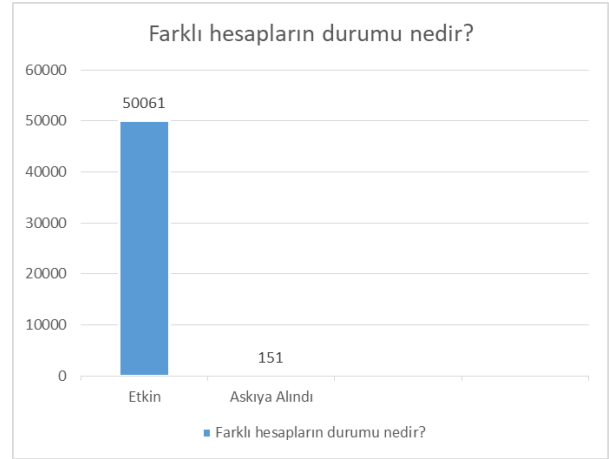


Serkan KINALI  
Mühendis

## SİSTEM ALANINDAKİ GELİŞMELER

Başta gmail (yobu.edu.tr ve ogr.bozok.edu.tr) olmak üzere Classroom, Google Meet, Google Dokümanlar, Google Formlar ve Google Chat, Google Drive gibi üniversitemizin öğrencilerinin ve personelinin hizmetine sunulmuş Google servislerinden kurumumuza yeni katılan paydaşların da faydalanabilmesi için Google Workspace kullanıcı lisans üst limiti 50.000' den 57.500' e çıkarıldı. Resmi işlemler için kurulan bozok.edu.tr uzantılı birincil e-posta hesaplarını barındıran açık kaynak kurumsal e-posta sunucusu en güncel yamaları ve sıkılaştırmaları içeren Zimbra e-posta sunucusu yeni sürümüne yükseltildi(Şekil 1). Üniversitemiz kurumsal bilgi sitelerinde kullanılan, iki nokta arası(sunucu-istemci) veri iletişiminin güvenli bir kanal üzerinden şifrelenmiş olarak yapılmasını

sağlayan, 13.12.2022 tarihinde geçerliliği sona erecek olan SSL sertifikasının yenilenmesi için çalışmalar yapılmış, yeni SSL sertifikası web sunucularına kurulmuştur.



Şekil 1: Kurumsal E-posta Mevcut Sürüm Bilgileri





Ömer KARCI  
Öğretim Görevlisi

## SANAL SUNUCU KURULUMLARI VE AĞ ALANINDAKİ GELİŞMELER

Üniversitemiz kalite yönetim sistemini, kaynaklarını ve süreçlerini kapsayan olgunluk seviyemizin gözden geçirilmesinde önemli bir araç olan BKYS (Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemi) için iki adet sanal sunucu tahsis edilmiştir. Yine öz değerlendirme süreçleri kapsamında kullanılan bir adet sanal sunucu kurulumu gerçekleştirilerek hizmete alınmıştır. Ziraat Fakültesinde kullanılan NETCAD çizim programı içinde bir adet sanal sunucu kurulumu gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz merkez kampüsü ve ilçelerdeki kampüslerimizde kablosuz internet alt yapısını güçlendirmek için çalışmalarımız devam etmektedir. İİBF’de yapılan çevrimiçi sınavlar için iki adet kablosuz erişim cihazı takılmış olup kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur. Bina içinde aynı anda 550’ye yakın öğrencinin çevrimiçi sınava girebilmesi sağlanmıştır. Merkez kampüs içerisindeki ve ilçelerde bulunan binalar için kablolu ve kablosuz alt yapı geliştirme çalışmalarımız devam etmektedir. Daha önce fiber hattında birçok kez kopma yaşanan Bilal Şahin Kampüsü Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu, Spor Salonu, Tenis kortu binası ve TÖMER Binası için Yapı İşleri Daire Başkanlığı ile koordineli olarak fiber alt yapısının yenilenmesi sağlanmıştır. İnternet alt yapısında yaşanan sorunlara anında müdahale edilerek iş sürekliliği sağlanmaktadır.



Üniversitemiz güvenlik kamera yazılımı sorunları giderilerek ip kameraların tekrar tanıtılma işlemleri gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz kampüs içindeki İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Yabancı Diller Binası, Kongre ve Kültür Merkezi binası, KYK alt geçidi Bilal Şahin Nizamiyesi, Kütüphane binası vb. lokasyonlarda arızalı güvenlik kameraları imkânlar dâhilinde tamir edilerek ya da değişimi yapılarak kamera yazılımı entegrasyonu yapılmış ve çalışır hale getirilmiştir.



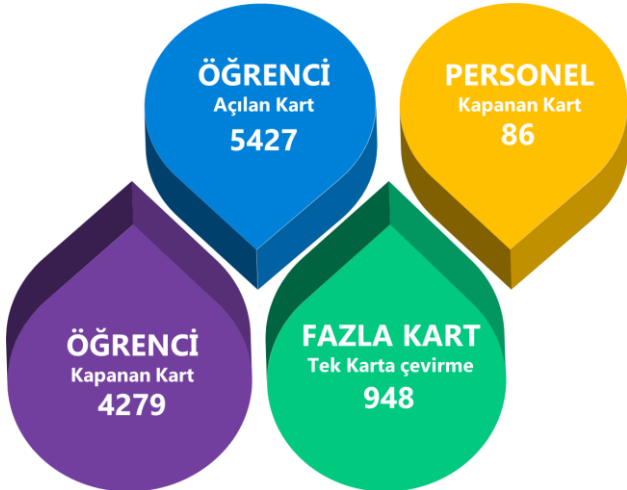


Yıldırım AKDAĞ  
Teknisyen

## YEMEKHANE OTOMASYONU VE EBYS' DE YAPILAN ÇALIŞMALAR

Üniversitemizi kazanan **5427 öğrenciye** ait kartların yemekhane otomasyon sisteminde tanımlaması yapıldı.

Öğrenciliği biten **4279 öğrencinin**, ilişiği kesilen **86 personelin** kartları kapatıldı. Ayrıca **birden fazla karta sahip olan 948 kişinin** kart bilgileri birleştirilerek tek bir kart haline getirildi.



Yemekhane online kart yükleme sistemine banka işlemleri için yeni güvenlik önlemleri eklendi. Log tutma işlemleri daha detaylı hale getirildi.

Yemekhane turnikelerinden ana sunucuya veri gönderimi sırasındaki yavaşlık ve yoğunluğa neden olan yazılımsal hatalar giderildi.

**Sağlık Bilimleri Fakültesi, Merkez Öğrenci Yemekhanesi, İlahiyat Fakültesi, Yozgat Meslek Yüksekokulu, Diş Hekimliği Fakültesi** yemekhane turnikelerine mekanik bakımlar yapıldı.

E-devlet üzerinden sunulan hizmetlerimizin altında yeni bir hizmet daha eklendi. Bu hizmet ile **E-devlet üzerinden EBYS evrak doğrulama işlemleri gerçekleştirilebilecektir.** Ayrıca EBYS ve TÜBİTAK projelerinde kullanılmak üzere **53 adet e-imza** sertifikası temini gerçekleştirildi.



Cemal ŞAHİN  
Bilgisayar İşletmeni

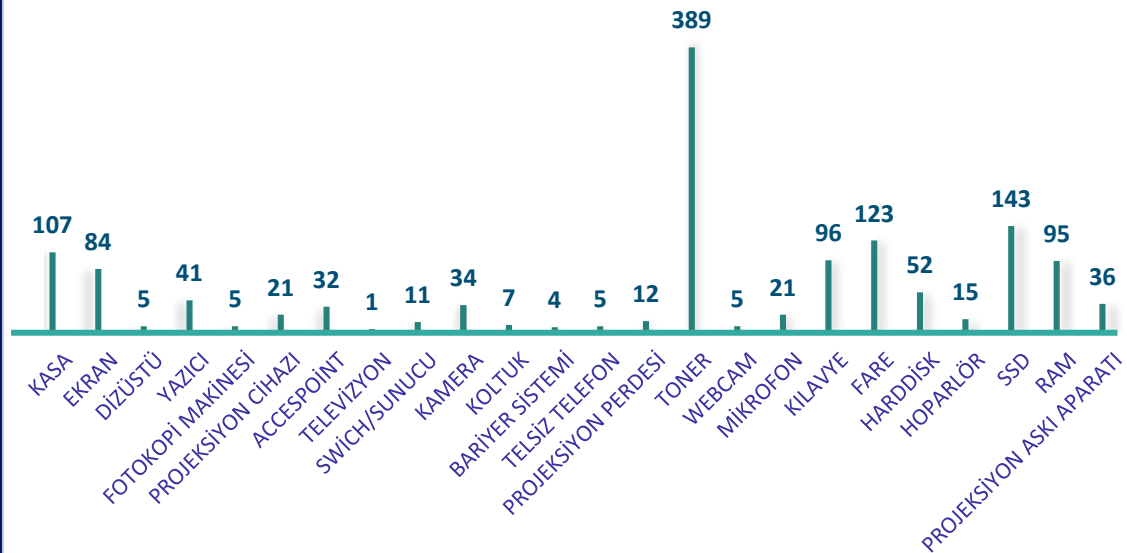
## CEZAEVİ İLE PROTOKOL İMZALANDI

Yozgat 2 No'lu T tipi Kapalı Cezaevi Müdürlüğü mahkumlarının kullanımına sunmak için cezaevinde Teknoloji Sınıfı kurmak amacıyla Üniversitemizden Bilişim Malzeme talebinde bulunulmuştur. Üniversitemizle cezaevi arasında imzalanan protokol doğrultusunda atıl durumda olan bilişim ürünleri tespit edilmiştir.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak söz konusu talebe karşılık; 10 adet Bilgisayar Kasası, 30 adet Bilgisayar Ekranı, 3 adet Lazer Yazıcı ve 2 adet Tarayıcı Yozgat 2 No'lu T Tipi Kapalı Cezaevi Müdürlüğü'ne devredilmiştir.

## YIL BOYUNCA YAPILAN ÇALIŞMALAR

### 2022 YILI TAŞINIR DEVİR GRAFİĞİ





Musap Hüseyin GÜLEÇ  
Sürekli İşçi

## ÜNİVERSİTEMİZ ETKİNLİKLERİNE TEKNOLOJİK DESTEK SAĞLANDI

Üniversitemiz 2022 senesinde birçok etkinliğe ev sahipliği yapmıştır. Gönül Dağı Ekibi Söyleşişi, Ezgi Mola Söyleşişi, 2021-2022 Öğretim Yılı Mezuniyet Törenleri, 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü programı, Bozok Film Festivali, 10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı, Bozok Kariyer Festivali, 3 Aralık Dünya Engelliler Günü gibi etkinlikler yapılmış toplamda 232 etkinlik düzenlenmiştir.

Bu etkinliklerin birçoğuna Başkanlık olarak bilgisayar, projeksiyon vb. cihazlarla alt yapı desteği sağlanmış olup teknik servis personeli görevlendirilmiştir.

232 Etkinliğe  
Teknoloji Desteği

Ekipman ve personel desteği ile etkinliklerin sorunsuz bir şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.





Resul CANKURTARAN

Teknisyen



## BAŞKANLIĞIMIZ ORYANTASYON PROGRAMI İLE YENİ ÖĞRENCİLERE “MERHABA” DEDİ

Yozgat Bozok Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığının katkısı ile yürütülen oryantasyon programı kapsamında Üniversitemiz akademik ve idari personelinin hazırladığı oryantasyon programı ile yeni öğrencileri üniversitenin işleyişi ve çalışmaları hakkında bilgilendirilmiştir.

Başkanlığımızdan hizmet alacak öğrencilerimizin ellerinde bir yol haritası olması niteliğinde Başkanlığımız faaliyetleri ve uygulamaları hakkında bilgilendirme yapılmıştır.



19 BİRİM

7166 ÖĞRENCİ

Oryantasyon Programı boyunca teknik destek ve alt yapı Başkanlığımız tarafından sağlanmıştır. Kariyer Merkezinin yapacağı hediye çekilişinde kullanılmak üzere çekiliş yazılımı hazırlanmıştır.



Safa GÜLBAHÇE  
Sürekli İşçi

## 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINA HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

Başkanlığımız 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılının daha verimli ve etkin olabilmesi amacıyla Üniversitemizin kamera, WIFI ve Switch eksikleri tespit edilerek öğrencilerimizin eğitim döneminde güvenli ve sorunsuz eğitim

alabilmeleri amacıyla eksikliklerin giderilmesi için çalışma planlanmıştır. Bu plan kapsamında öncelikli noktalar belirlenerek montaj işlemleri tamamlanmıştır. 2022 yılında Üniversitemize **67 Kamera, 27 Modem ve 7 Switch** takılmıştır. Hâlihazırda kullanılan kamera, WIFI ve Switchler kontrol edilerek bakım onarım çalışmaları yapılmıştır.

**67**  
**KAMERA**

**27**  
**MODEM**

**7**  
**SWİTCH**



Üniversitemizin yeni eğitim-öğretim döneminde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak öğrencilerimizin ihtiyaçlarını hızla karşılamak için çalışmalarımız devam etmektedir.

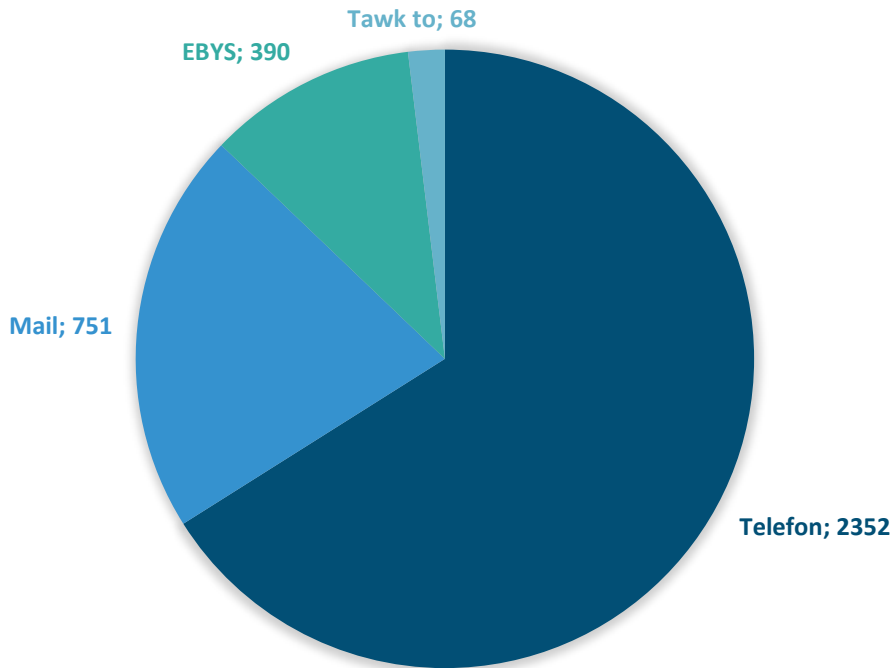




Ümmügülsüm GÖĞÜŞ  
Sürekli İşçi



## BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI TEKNİK DESTEK SAYILARI





## BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI PERSONEL LİSTESİ



Dr. Öğr. Üyesi Gökalp ÇINARER  
*Bilgi İşlem Daire Başkanı V.*



Emin SEYHAN  
*Şube Müdürü*



Muhammed Derviş BARAN  
*Şube Müdürü*



Esra SARAÇOĞLU  
*Mühendis*



Hakan ÇABUK  
*Mühendis*



Nazife ERDİNÇ  
*Mühendis*



Serkan KINALI  
*Mühendis*



Ömer KARCI  
*Öğretim Görevlisi*



Resul CANKURTARAN  
*Teknisyen*



Yıldırım AKDAĞ  
*Teknisyen*



Cemal ŞAHİN  
*Bilgisayar İşletmeni*



Musap Hüseyin GÜLEÇ  
*Sürekli İşçi*



Safa GÜLBAHÇE  
*Sürekli İşçi*



Ümmügülsüm GÖĞÜŞ  
*Sürekli İşçi*



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ  
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Size daha iyi bir hizmet verebilmek için soru, öneri, görüş ve düşünceleriniz e-posta adresimize yazabilirsiniz.

Adres: Yozgat Bozok Üniversitesi  
Erdoğan Akdağ Yerleşkesi Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğü  
Atatürk Yolu 7. Km 66100 YOZGAT

DESTEK HATLARI

Destek Telefon Hattı: 0354 242 10 17  
Canlı Destek Hattı: <http://yenibilgi.bozok.edu.tr>