



NİSAN 2023 | SAYI: 3

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 Yardımcısı

Nazife ERDİNÇ

Tashih ve Son Okuma

Muhammed Derviş BARAN

Tasarım ve Dizgi

Nazife ERDİNÇ

İÇİNDEKİLER

<i>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</i>	04
<i>Nesnelerin İnterneti(IOT) Hakkında</i>	05
<i>Kurumsal Açıdan Bilgi Güvenliği</i>	06
<i>Yazılım Birimindeki Gelişmeler</i>	08
<i>Programlar Web Sayfası Yayına Alındı</i>	09
<i>Yabancı Öğrencilere Oryantasyon Eğitimi</i>	10
<i>Sistem ve Ağ Birimi Çalışmaları</i>	11
<i>Bilgisayar Laboratuvarı Kurulumu ve Altyapı Hizmetleri</i>	12
<i>EBYS/E-İmza ve Yemekhane Hizmetleri</i>	13
<i>Üniversite Genelinde Kamera Montajı</i>	14
<i>Hibrit Eğitime Geçiş Çalışmaları</i>	15
<i>Başkanlığımızın Kalite Kapsamında Yaptığı Çalışmalar</i>	16





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

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Teknolojik gelişmelerin hızı, her geçen gün daha da artıyor ve insan hayatını önemli ölçüde etkiliyor. Geçtiğimiz yıl, teknoloji alanında birçok ilerleme kaydedildi ve hayatımızın birçok alanında kullanılan teknolojiler daha da gelişti. Örneğin uzaktan çalışma teknolojileri, pandemi nedeniyle hayatımızda daha önemli hale geldi. Daha fazla insan evden çalışmaya başladı ve işletmeler, uzaktan çalışma altyapılarına yatırım yapmaya başladı. Bizlerde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak bu gelişmeleri yakından takip ediyoruz ve Üniversitemizi bu gelişmelerin gerisinde bırakmamak için tüm gücümüzle çalışmalarımıza devam ediyoruz. Bu kapsamda yılın ilk üç ayında yaptığımız çalışmaların bir kısmından bahsedeceğiz.

2023 senesinin ilk ayı gündemimizde **Online Başvuru Sistemleri** vardı. Günümüzde yaygınlaşan e-başvuru sistemlerine bizde Üniversite olarak dâhil olduk ve olmaya devam etmekteyiz. Bunun için Ocak ayında daha önce yapmış olduğumuz Kısmi zamanlı Başvuru Sistemi, SBF Başvuru Sistemi gibi sistemlerin yanına **Yatay Geçiş Başvuru Sistemi, Çift Anadal Başvuru Sistemi, Yandal Başvuru Sistemlerini** de ekledik. Nisan ayında ise Staj Başvuru Sistemini aktif

etmeyi planlamaktayız. Şubat ayı itibariyle ülkemizde gerçekleşen asrın felaketini derin üzüntüyle karşıladık ve **tüm personellerimizle depremzedelere yardımcı olabilmek için seferber olduk**. Personellerimiz dönüşümlü olarak Yozgat AFAD İl Müdürlüğünde çeşitli görevler aldı. Mart ayı itibariyle YÖK ve Üniversitemiz tarafından alınan kararlar doğrultusunda öncelikle uzaktan eğitimde aksamalar yaşanmaması için **sunucularımızı güçlendirdik ve teknolojik desteğe ihtiyaç duyan hocalarımıza hızla destek sağladık**. Hibrit eğitime geçiş kararı ile birlikte **12 fakülte ve meslek yüksekokulunda fizibilite çalışması yapılarak, 120 sınıfa teknoloji sınıfı kuruldu** ve kontrol ekibimiz tarafından kontrol edilerek hibrit eğitime hazır hale getirildi. Aynı zamanda eğitim verilirken kullanılmak üzere teknoloji sınıfı kurulan birimlere **grafik tablet ve web cam** gönderilmiştir.

Bu işlemlerin yanı sıra başkanlığımızın rutin iş ve işlemleri aksatılmadan yürütülmeye devam edilmiştir. Bültenimizin devamında yapılan iş ve işlemlerin detayına değinilmiştir.



Emin SEYHAN
Şube Müdürü

NESNELERİN İNTERNETİ(IOT) HAKKINDA

IOT, günümüzde hızla yayılan bir teknoloji trendi olarak öne çıkıyor. IOT, nesnelerin interneti olarak da adlandırılır ve çeşitli cihazlar arasındaki iletişim ve veri paylaşımını mümkün kılar.

IOT teknolojisi, cihazlar arasında kablosuz iletişim kurabilen sensörler ve diğer donanımlar kullanarak çalışır. Bu sayede, cihazlar birbirleriyle ve internetle bağlantılı hale gelir. Bu bağlantı, cihazların birbirleriyle iletişim kurmasını ve veri paylaşmasını sağlar.

IOT teknolojisi, birçok alanda kullanılabilir. Örneğin, akıllı evlerde kullanılan cihazlar, güvenlik sistemleri, akıllı şehirler, endüstriyel otomasyon, sağlık hizmetleri gibi alanlarda IOT teknolojisi kullanılmaktadır. Akıllı termostatlar sıcaklığı uzaktan ayarlama imkanı verirken, akıllı güvenlik kameraları ile istenilen bir yeri herhangi bir yerden izlemeye olanak tanır.



Üniversitemizde IOT teknolojisi sağlık hizmetleri alanında kullanılmaktadır. Akıllı sağlık cihazları, hastaların sağlık verilerini toplamak ve doktorların bu verileri analiz etmesine olanak tanımaktadır. Aynı zamanda Başkanlık olarak akıllı kamera, swich gibi sistemlerde IOT teknolojisi kullanılmaktadır. Üniversitemizin daha bir çok alanında IOT teknolojisi aktif olarak kullanılmaktadır. İletişim ve veri paylaşımını daha verimli gerçekleştirme amacıyla daha yaygın bir şekilde kullanmayı planlamaktayız.

ÜNİVERSİTEMİZ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

ISO 27001 YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI ALDI



Muhammed Derviş BARAN
Şube Müdürü

KURUMSAL AÇIDAN BİLGİ GÜVENLİĞİ

Bilgi güvenliği, son zamanlarda yükselen bir değer haline gelmiş, kurumlar ve kuruluşlar bilgi güvenliği konusunda ciddi anlamda para, zaman ve emek harcamaya başlamışlardır.



Başkanlığımızca da bilgi güvenliği konusunda ciddi anlamda çalışmalar yapılmaktadır. Başkanlığımız 2020 yılından beridir **ISO 27001 "Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi" belgesine sahip olup** her yıl denetimden geçmektedir. 2022 yılında ise, Bilgi ve İletişim Güvenliği Kılavuzu kapsamında uyum ve denetim

faaliyetleri gerçekleştirilmiş ve denetim sonuçları Dijital Dönüşüm Ofisi'ne gönderilmiş bulunmaktadır.

Bu konuya ciddi anlamda yoğunlaşma sebepleri arasında;

- 1- Artık siber saldırıların çocukların dahi yapacağı kadar basit bir noktaya gelmesi, siber saldırının nasıl yapılacağına dair internet ortamında ciddi anlamda bir bilgi ve yazılım bolluğu yaşanması,
- 2- Kişisel ve kurumsal verilerin öneminin giderek artması, kişi ve kurum açısından önemli verilerin bilgisayar ve internet ortamında saklanmaya ve işlenmeye başlaması,
- 3- Kişiler ve kurumların verilerinin güvenliği konusunda farkındalık kazanması, verilerini teslim ettikleri kişi ve kurumların güvenilirliğini sorgulamaya başlaması,

4- Siber saldırı, dolandırıcılık, veri hırsızlığı, veri üzerinden kişi ve kurumlara şantaj yöntemlerinin çeşitlilik kazanması vb.



Kurumsal açıdan bilgi güvenliği konusuna daha geniş bir perspektifle bakmak gerekir. Çünkü kurumlar hizmet sağladıkları kişilerin verilerini tutmakta, hizmet sürekliliğini ve kurumlarının zarar görmemesini sağlamak içinde bu konuya ayrıca ilgi göstermek zorundadır. Bilgi güvenliği kurumda sadece yöneticilerin veya birimlerin değil kurumda çalışan herhangi bir personelin dahi kaygılanması gereken bir konudur.

Masum bir örnek verelim. Telefonda görüştüğüm kişiye güvenerek herhangi bir kişinin kişisel verisini paylaştım. Kendi iyi niyetime güvenebilirim. Ancak muhababımın iyi niyetinden ne kadar emin olabilirim? Farzedelim muhababım uzun süredir tanıdığım ve güvendiğim bir kişi olsa da. Burada doğru tavır kimseyle(sizin kişisel ilişkinizin boyutu önemli olmaksızın) erişim yetkisi olmayan bir kişiyle herhangi bir veriyi paylaşmamaktadır.

Bilgi güvenliği konusunda dikkat etmemiz gereken noktaları listeleyecek olursak;

- 1- **İnternet ortamında bulunurken hiçbir bilgiye veya sisteme güvenmeyin, her zaman sorgulayın.**
- 2- **Şifrelerinizi, karmaşık ve tahmin edilemez şifrelerle, en az 6 ayda bir periyodik olarak değiştirin.**
- 3- **Ekran kilidi olmaksızın bilgisayarınızın başından kalkmayın.**

4- **Oturum açtığınız yazılımların oturumlarını sürekli açık bırakmayın.**

5- **Masanızın üstünde kurumunuz veya kişiler açısından önemli olan verileri barındıran evrakları bulundurmayın.**

6- **Cd, USB bellek, harici hard disk gibi taşınabilir ortamlarda kurum veya kişi açısından önemli verileri barındırmayın, zorunlu ise bu ortamları şifreleyin.**

7- **Şifrelerinizi paylaşmayın veya herhangi bir yere yazmayın.**



8- **Bilgisayarınıza antivirüs yazılımı kurun, ücretini ödeme imkanınız yoksa ücretsiz sürüm antivirüs yazılımı indirip kurun.**

9- **İşletim sisteminizi(Windows, Linux, Mac) düzenli olarak güncelleyin.**

10- **E-postanızla gelen her dosyayı açmayın, linkleri tıklamayın. E-postanızın güvenilir bir kaynaktan gelip gelmediğini sorgulayın. E-posta gönderen kişinin e-posta adresini dikkatlice inceleyin.**

11- **Verilerinizi düzenli olarak yedekleyin.**

12- **Kişiye veya kuruma ait verileri, örnek vermek için olsa dahi, bilmemesi gereken kişilerle paylaşmayın.**

13- **Muhataplarınızın veriye erişim yetkisini sorgulayın.**

Unutmayın! %100 güvenli bir sistem yoktur. Saldırının başarısını, saldırganın yetenekleri ve sizin saldırıya karşı ne kadar hazırlıklı olduğunuz belirler.

ONLINE BAŞVURU SİSTEMLERİ

Hizmete Girdi



Hakan ÇABUK
Mühendis

YAZILIM BİRİMİNDEKİ GELİŞMELER

Ocak-Mart ayı arasında yazılım birimi olarak hali hazırda kullanılmakta olan Kariyer ve Mezun Sistemine kariyer danışmanı ile yapılacak olan görüşmelerde kullanılmak için çevrim içi randevu alma modülü geliştirildi. Böylece randevu talepleri elektronik ortamda toplanmaya başladı.

Ayrıca öz geçmiş profil görüntüleme sayfası eklendi. Bu sayfa sayesinde sistem yöneticisinin yayın onayı verdiği profiller sistemi ziyaret eden kişiler tarafından görüntülenebilecektir.

Çift Anadal, Yandal, Yatay Geçiş Başvuru Sistemleri aktif olarak kullanılmaya başlandı ve güncellemeler yapıldı. **Staj Başvuru Sistemi** tamamlanarak hizmet vermeye hazır hale getirildi. **Yüksek Lisans Tez Başvuru Sisteminin** yazılımına başlandı.

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığının kulüpleri daha verimli yönetebilmeleri için ve daha iyi tanıtım yapabilmeleri için <https://yobukulup.bozok.edu.tr> web sayfası yapıldı.

İktisat ve İdari Bilimler Fakültesinin talebi üzerine online dergi yayını yapabilmesi için <https://bozokiibfdergi.bozok.edu.tr> sayfası yapılmıştır.



<http://galeri.bozok.edu.tr/> adresindeki **YOBÜ GALERİ** sayfası detaylandırılarak yeni görseller eklenmiştir.

Bu çalışmaların yanı sıra Başkanlığımızın web sayfasında videolar sekmesi açılarak sistemlerimizin kullanımı ile ilgili tüm **eğitim videolarını** bu başlık altında toplamış bulunmaktayız.



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

Bu site ihtiyaç duyduğunuz **AÇIK KAYNAK KOD VE ÜCRETSİZ SÜRÜMLÜ PROGRAMLARI** indirmenize imkan tanır.

BİZİMLE İLETİŞİME GEÇİNİ! **TÜM KATEGORİLERE ULAŞMAK İÇİN TIKLAYINIZ!**



Resim Düzenleme Programları



Tarayıcı Uygulamaları



Kayıt Programları



Esra SARAÇOĞLU
Mühendis

PROGRAMLAR WEB SAYFASI YAYINA ALINDI

Açık Kaynak Kod Nedir?

Açık kaynak kod programları, kaynak kodlarının herkes tarafından görüntülenebileceği, düzenlenebileceği ve yeniden dağıtılabileceği yazılımlardır. Açık kaynak kod programları, özgür yazılım hareketinin bir parçası olarak ortaya çıkmıştır ve günümüzde geniş bir kullanıcı kitlesi tarafından benimsenmektedir.

Açık kaynak kod programları, birçok farklı alanda kullanılabilir. Örneğin, ofis yazılımları, web tarayıcıları, işletim sistemleri, veritabanları, grafik tasarım yazılımları ve daha birçok yazılım açık kaynak kodlu olarak geliştirilebilir. Bu yazılımlar, ticari yazılımlardan daha uygun maliyetli olabilir ve genellikle daha esnek ve özelleştirilebilir özellikler sunar.

Açık kaynak kod programlarının bir diğer önemli avantajı, topluluk desteğidir. Açık kaynak kod programlarının kaynak kodları herkese açık olduğu için, dünya genelinde birçok geliştiricinin bu programlara katkıda bulunması mümkündür. Bu topluluk desteği, yazılımın daha hızlı gelişmesini, hataların daha çabuk düzeltilmesini ve kullanıcıların geri bildirimlerinin daha kolay toplanmasını sağlar.

Yazılım birimi olarak bizler kullanıcıların açık kaynak kodlu ve ücretsiz sürümlü yazılımlara daha hızlı erişim sağlayabilmesi için <http://programlar.bozok.edu.tr> web sayfasını yapmıştır. Bu web sayfası sayesinde yüksek ücretler vererek bir program almak yerine sitemizden ihtiyaç duyduğunuz açık kaynak kodlu ya da ücretsiz sürümü bulunan yazılımı rahatlıkla bilgisayarınıza kurarak işlemlerinizi yapabilirsiniz.



Nazife ERDİNÇ

Mühendis



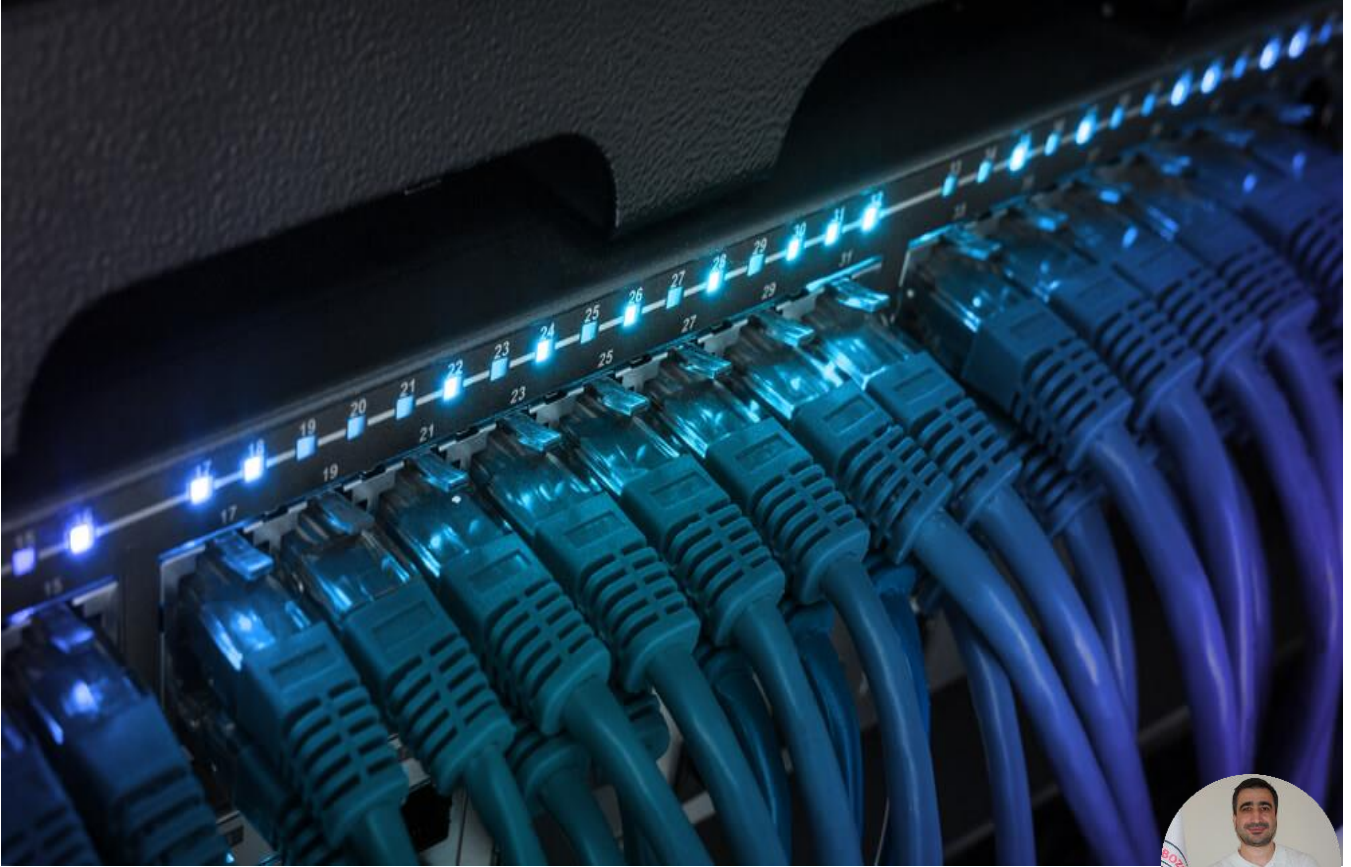
YABANCI ÖĞRENCİLERE ORYANTASYON EĞİTİMİ

Üniversitemizde son yıllarda yabancı uyruklu öğrenci sayısında ciddi bir artış olmuştur. Bu artış beraberinde bazı sıkıntıları meydana getirmiştir. Şehrimize okumaya gelen yabancı uyruklu öğrencilerimiz sistemlerimize uyum sağlamakta zorluk yaşamışlardır. Bu nedenle bizlerde Başkanlık olarak bu uyum sürecini daha rahat yürütebilmeleri için TÖMER birimimizden mezun olan yabancı uyruklu öğrencilerimize oryantasyon eğitimi hazırladık.

Eğitimimizin içeriğinde **Merkezi Kimlik kullanıcı oluşturma ve şifre sıfırlama işlemleri, kart işlemleri, yemekhane online ödeme sisteminin**

kullanımı, internet ve ağ işlemleri, mail işlemleri gibi konulara yer verilmiştir. Ayrıca yabancı uyruklu öğrencilerimizin en çok sorun yaşadığı konulara da detaylıca değinilmiştir. Bunun yanı sıra eğitim içeriği video dokümana çevrilerek istedikleri zaman erişilebilir hale getirilmiştir. Aynı zamanda anasayfamızın e-hizmetler sekmesi, destek talep sistemi, hesap oluşturma sistemi gibi sistemler yabancı uyruklu öğrencilerimizin kullanabileceği şekilde düzenlenmiştir.





Ömer KARCI
Öretim Görevlisi



SİSTEM & AĞ BİRİMİ ÇALIŞMALARI

Ülkemizin yaşamış olduğu deprem felaketinden sonra tüm üniversitelerde hibrit eğitim sistemine geçilmesiyle çevrimiçi (online) eğitim hizmeti tekrar önemli bir konuma gelmiştir. Uzaktan eğitim hizmetlerini yürüten Uzem birimi sunucu alt yapısındaki canlı ders sunucularındaki yoğunluk sebebiyle ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak üniversitemiz sunucularında da yeni sanal sunucular açılarak çevrimiçi eğitim alt yapısına katkı sağlanmıştır. Uzaktan eğitim alt yapısında kullanılan yoğun sunucu ihtiyacının gerektirdiği ram bellek miktarının yetersiz kalması sebebiyle daire başkanlığımızın desteğiyle Uzem birimine ait sunuculara **toplamda 192 GB ram bellek** alınarak montaj işlemi yapılmıştır. Bu sayede daha fazla kişiye daha kaliteli hizmet verebilmek için gerekli olan sunucu ihtiyaçları karşılanmıştır.

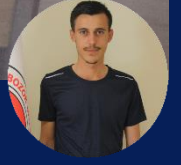
Kampüs içerisindeki ve ilçelerde bulunan binalar için kablolu ve kablosuz alt yapı geliştirme çalışmalarımız devam etmektedir. Hibrit eğitim kapsamında kampüs içindeki binalarımızda kablolu ve kablosuz internet alt yapımız kontrol edilerek ihtiyaç olan

sınıflarımıza yeni kablo hattı tesisatı yapılmış, kablosuz internet bağlantısı kontrol edilerek arızalar giderilmiş, bağlantının kalitesinin zayıf olduğu konumlara ek cihazlar takılarak çekim kalitesi artırılmıştır. Daha önce kurulumu yapılan teknoloji sınıflarının kontrolleri ve bakımları gerçekleştirilmiştir. İnternet alt yapısında yaşanan sorunlara anında müdahale edilerek iş sürekliliği sağlanmaktadır. Üniversitemizin kampüs ve ilçelerdeki kablosuz internet alt yapısını güçlendirmek için çalışmalarımız devam etmektedir. Çekerek Fuat Oktay Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'na iki adet kablosuz erişim cihazı takılmış olup kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur. Bina içindeki mevcut **7 adet kablosuz erişim cihazının merkezi kimlik entegrasyonları yapılarak** öğrenci ve personelimizin kullanımına sunulmuştur.

Güvenlik kamera yazılımı ve sunucudaki sorunlar giderilerek ip kameraların bakım işlemleri gerçekleştirilmiş ve çalışır hale getirilmiştir. Kütüphane binamıza iki adet kamera montajı yapılarak güvenlik seviyesi artırılmıştır.



Cemal ŞAHİN
Bilgisayar İşletmeni



Resul CANKURTARAN
Teknisyen

BİLGİSAYAR LABORATUVARI KURULUMU VE ALTYAPI HİZMETLERİ

Tasarruf Tedbirleri kapsamında;

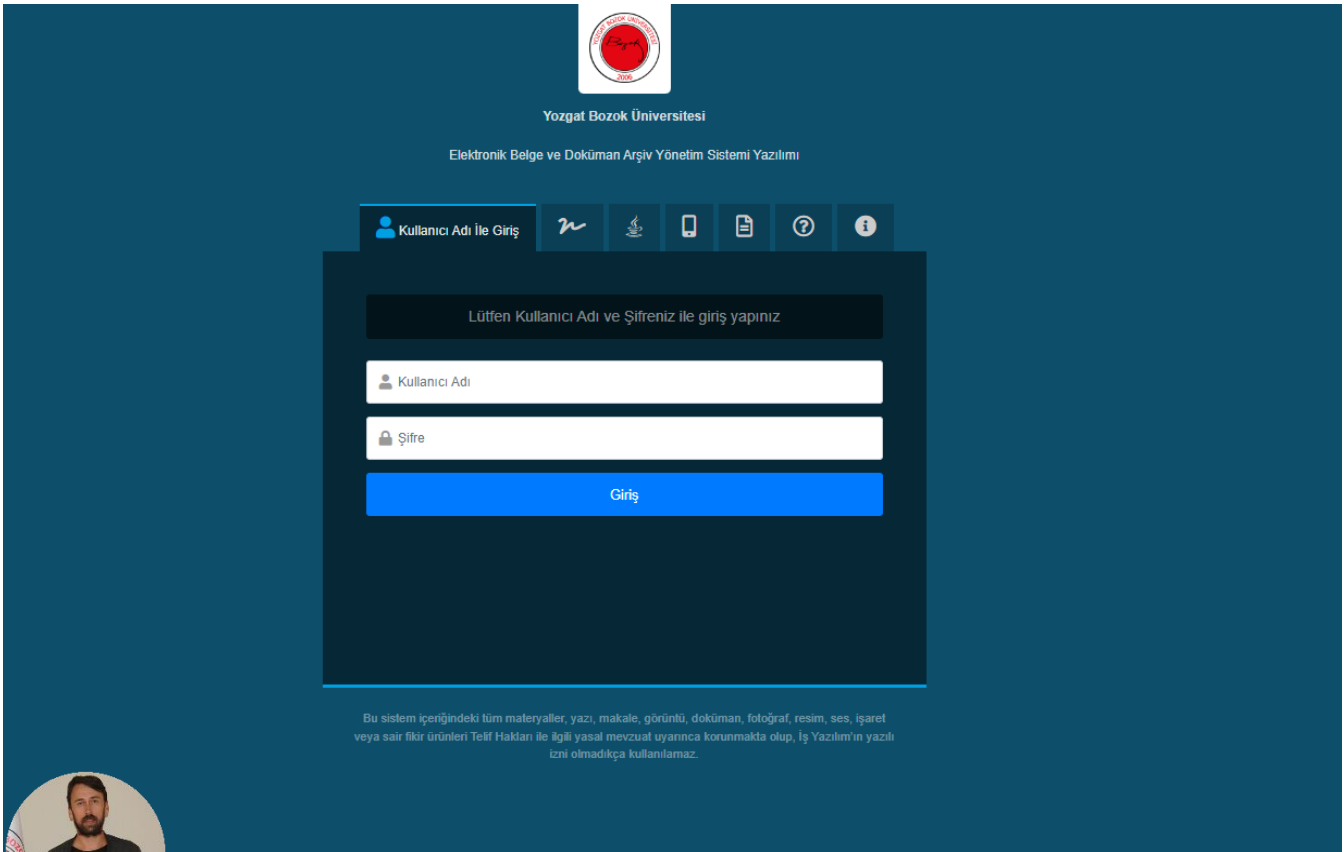
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak Yozgat Meslek Yüksekokulu laboratuvarında bulunan kullanım ömrünü tamamlamış, iç aksamı yıpranmış olan **22 adet Bilgisayar kasası ile 27 adet Ekran** Başkanlığımızca devri alınmış olup, bilgisayar talebinde bulunan birimlere teslim edilmek üzere bakım-onarım işlerini yapmak için; ram, harddisk ve ssd malzemeleri tedarik edilmek üzere kullanılmaz durumdaki cihazları, tekrardan personellerin kullanımına sunmak için birimlere teslimi yapılmıştır.

Bu çalışma ile Üniversitemiz bütçesine ve gider kalemlerine büyük ölçüde tasarruf sağlanması amacı ile, iç kaynaklar kullanılarak bilişim ürünlerinin değişim ve dönüşüm işlemlerini tamamlanmıştır.

Laboratuvar kurulması;

Yozgat Meslek Yüksekokulu Laboratuvarındaki eksikliklerin tespit edilmesi sonucu yeni bir laboratuvar kurulmasına Başkanlığımızca kanaat getirilmiş olup, öğrencilerin son sistem bilgisayarlar ile eğitim ve öğretim dönemini daha verimli geçirebilmeleri için geniş kapsamlı olan **yeni bir Bilgisayar Laboratuvarı** Başkanlığımız tarafından kurulmuştur.






Yıldırım AKDAĞ
Teknisyen

EBYS/E-İMZA ve YEMEKHANE HİZMETLERİ

Üniversitemizde **1652 kişi** aktif olarak EBYS sistemini kullanmaktadır. Başkanlığımız olarak yılda yaklaşık olarak 3800 kişi teknik destek verilerek sorunlara ivedilikle çözüm bulunmaktadır.

Üniversitemizde aktif olarak **1182 personel E-imza** kullanmaktadır. Yılda yaklaşık **1100 kullanıcıya teknik destek** sağlanarak çözüm üretilmektedir. Aynı zamanda OBS ve EBYS entegrasyonu sağlanarak e-devlet imzalı **e-diploma** sistemine geçilmiştir. Aynı zamanda karekod diploma takip sistemi entegre edilmiştir.



Merkezi Yemekhane Sistemi

Yemekhanelerde çalışan turnike sistemleri güncellenerek daha hızlı çalışabilmesi kartların daha hızlı bir şekilde okunması yapılmıştır.



Musap Hüseyin GÜLEÇ
Sürekli İşçi

ÜNİVERSİTE GENELİNDE KAMERA MONTAJI

Günümüzde kamera sistemleri hayatımızın birçok alanında yaygın olarak kullanılmaktadır. Bu sistemler, güvenlik amaçlı kullanıldıkları gibi, trafik akışını kontrol etmek, işyerlerinde çalışanları izlemek gibi birçok amaç için de kullanılmaktadır.

Teknik servis birimi olarak Sağlık Hizmetleri MYO'ya 3, Sorgun MYO'ya 2, Çekerek SHMYO'ya 2 kamera montajı gerçekleştirilmiştir

Aynı zamanda Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinde yaptığımız fizibilite çalışması sonucunda çalışmayan kameraları tespit ederek değişimini gerçekleştirdik.

Ayrıca gerek görülen noktalara yeniden hat çekilerek yeni kamera montajı yapılmıştır. Bu çalışmalar kapsamında **Mühendislik ve Mimarlık Fakültesine** aktif çalışan **50 kamera montajı** yapılmıştır.





Safa GÜLBAHÇE
Sürekli İşçi

HİBRİT EĞİTİME GEÇİŞ ÇALIŞMALARI

Hibrit Eğitim Nedir?

Hibrit eğitim, yüz yüze eğitim ile uzaktan eğitimin birleştirilerek kullanıldığı bir eğitim modelidir. Bu modelde, öğrenciler hem sınıf ortamında hem de uzaktan erişim yoluyla dersleri takip ederler.

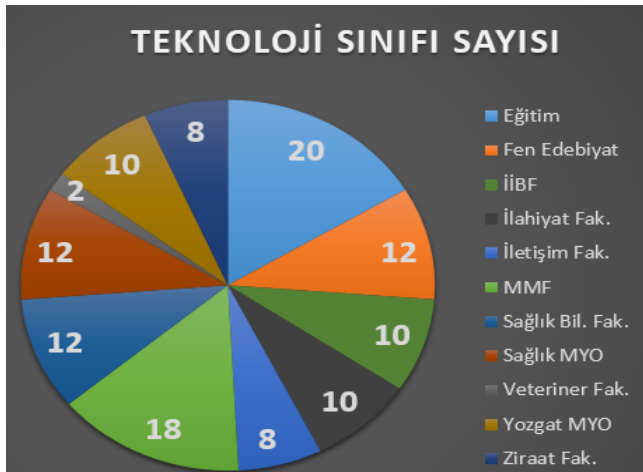
Hibrit eğitim modeli, öğrencilerin daha esnek bir öğrenme deneyimi yaşamalarını sağlar. Örneğin, öğrenciler sınıfta veya uzaktan dersleri takip edebilirler ve ders materyallerine, kaydedilmiş ders videolarına ve diğer online kaynaklara istedikleri zaman erişebilirler.

YÖK tarafından alınan karar kapsamında hibrit eğitim modeline geçiş kararı alındığı için başkanlığımız tarafından sınıfların altyapısını hazırlamak için hızlı bir şekilde müdahale edilmiştir.



Teknoloji sınıfları sayesinde akademisyenlerimiz bu süreçte zaman kaybı yaşamayacak öğrenciler online ve yüzyüze eş zamanlı ders işleyebileceklerdir.

12 fakülte ve meslek yüksekokulumuzda projeksiyon ve kablolu data bağlantıları aktif hale getirilmiştir. Access point montajları ve ip konfigürasyonu yapılarak Wi-Fi güçlendirilmiş bu çalışmalar sonucunda **120 dersliğimiz** hibrit eğitim için interaktif hale getirilmiştir.





Ümmügülsüm GÖĞÜŞ
Sürekli İşçi



BAŞKANLIĞIMIZIN KALİTE KAPSAMINDA YAPTIĞI ÇALIŞMLAR

Başkanlığımız 2023 yılının ilk üç ayında yapılan çalışmalar:

-Taşınır Birimi tarafından birimlerde sık kullanılmayan malzemeler toplanarak ihtiyaç duyulan birimlere devri yapılmıştır. Toplam 15 fakülte 8 MYO'nun ihtiyaçları karşılanmıştır.

-Teknik Servis Birimi tarafından Yozgat MYO'dan teslim aldığı **22 bilgisayarın bakım çalışmalarını** yapılmıştır. Aynı zamanda **Sağlık Hizmetleri MYO'ya 3, Sorgun MYO'ya 2, Çekerek SHMYO'ya 2 ve Mühendislik ve Mimarlık Fakültesine 50 kamera montajı** gerçekleştirilmiştir.

-Yazılım Birimi tarafından **Kariyer Merkezi** web sayfası ve **YOBU GALERİ** web sayfası güncellenmiştir. Aynı zamanda **Çift Anadal, Yandal, Yatay Geçiş Online Başvuru Sistemleri** yapılmıştır. **İktisat ve İdari Bilimler Fakültesine dergi sitesi, Sağlık Kültür ve Spor Bilimleri Daire Başkanlığına kulüp sayfası** yapılmıştır. Açık kaynak kodlu ve ücretsiz programların yer aldığı **programlar sitesi** yapılmıştır.

-2022 yılında düzenlenen **21 toplantı ve memnuniyet anketi** verilerine göre çalışmalar planlanmıştır.



-Ağ ve Sistem Birimi tarafından **Lisansüstü Eğitim Endtitüsünün mail kotası** arttırılmıştır. Uzaktan Eğitim döneminin daha verimli geçirilebilmesi için **sunucular güçlendirilmiştir.**

-**Dış paydaş ziyaretleri** yapılarak kurumlarla iş birliği için toplantılar yapılmıştır.

-**12 birime 120 teknoloji sınıfı kurulmuştur** ve bu birimlere **grafik tablet ve web cam** temini sağlanmıştır.

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



Ömer KARCI
Öğretim Görevlisi



Hakan ÇABUK
Mühendis



Nazife ERDİNÇ
Mühendis



Esra SARAÇOĞLU
Mühendis



Resul CANKURTARAN
Teknisyen



Yıldırım AKDAĞ
Teknisyen



Cemal ŞAHİN
Bilgisayar İşletmeni



Safa GÜLBAHÇE
Sürekli İşçi



Musap Hüseyin GÜLEÇ
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>