



ARALIK 2023 | SAYI: 4

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. Evren YAŞAR
(Rektör)

Yayın Koordinatörü

Prof. Dr. Güngör YILMAZ
(Rektör Yardımcısı)

Editör

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

Editör Yardımcısı

Yıldırım AKDAĞ

Tashih ve Son Okuma

Muhammed Derviş BARAN

Tasarım ve Dizgi

Turan Kaan GÜR

İÇİNDEKİLER

<i>BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI 2023 YILI BİLİM-TEKNOLOJİ ALMANAĞI</i>	04
<i>BİLGİ İŞLEM ALTYAPI ÇALIŞMALARI</i>	05
<i>ISO-IEC 27001:2022 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ</i>	06
<i>YAZILIM BİRİMİNDEKİ GELİŞMELER</i>	08
<i>KURUM İÇİ ANTİVİRÜS KULLANIMININ GEREKSİNİMLERİ VE FAYDALARI</i>	09
<i>KURUMSAL AKREDİTASYON PROGRAMI</i>	10
<i>SİBER GÜVENLİK VE SIZMA TESTLERİ</i>	11
<i>BİLGİSAYAR LABORATUVARI KURULUMU</i>	12
<i>GÜVENLİ KAMPÜS KAMERA MONTAJLARI</i>	13
<i>2023 YILI TAŞINIR DEPO GİRİŞ ÇIKIŞ İŞLEMLERİ</i>	14
<i>EBYS/E-İMZA ve YEMEKHANE HİZMETLERİ</i>	15
<i>BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI KABLOSUZ AĞLARI</i>	16
<i>TEKNİK SERVİS BİRİMİ ÇALIŞMALARI</i>	17
<i>KURUM İÇİNDE BİLGİ AKIŞININ DÜZENLENMESİ VE ETKİLİ YÖNETİMİ: İŞ SÜREÇLERİNİN ANAHTARI</i>	18





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

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI 2023 YILI BİLİM-TEKNOLOJİ ALMANAĞI

Günümüzde teknoloji, eğitimden kurumsal yönetim sistemlerine kadar geniş bir alanda işlevsel bir şekilde kullanılmakta ve hayatımızı kolaylaştırmaktadır. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak bu süreçleri yakından takip ederek üniversitemizin bu süreçlerde daha etkin rol almasını sağlamak için 2023 yılında birçok yönetim sistemini ve yazılımı hayata geçirmiş bulunmaktayız. Birimiz, bu kapsamda kendi geliştirdiği Bozok Bilgi Yönetim Sistemi (BOBYS) ile Bozok Öğrenme Yönetim Sistemi (BOYSİS), Staj Yönetim Sistemi, Öğrenci Bilgi Sistemi, Personel Sistemi, e-posta sistemi gibi temel yazılımları tek bir platform üzerinden yönetilebilir hale getirmiştir. Android ve iOS işletim sistemlerine sahip mobil cihazlar için geliştirilen mobil uygulama ve BigBlueButton altyapısını kullanan canlı ders sistemi bu modüle entegre olarak çalışmaktadır. Bu sayede BOBYS ve BOYSİS entegrasyonu, üniversite genelinde eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme ortamları sağlamaktadır. Bu entegre sistemler, üniversitenin sistemsel yönetimini kolaylaştırmakta ve aynı zamanda bilgi güvenliği ve KVKK standartlarına uyum noktasında da öncü bir rol üstlenmektedir.

2023 yılında Daire başkanlığımız tarafından ISO27001 Bilgi Güvenliği yönetim sistem belgesi alınmış ve bu durum birçok yeniliği de beraberinde getirmiştir.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak üniversitemizin teknolojik inovasyonunu sağlayarak yeni ürünler geliştirmekte ve bu araçları mevcut bilgi yönetim sistemiyle bir araya getirmekteyiz. 2023 yılında hem donanımsal hem yazılımsal anlamda teknik ve teknolojik alt yapımızı güçlendirmiş durumdayız. Geliştirilen tüm sistemler, öğrencilere ve personeline daha güvenli, erişilebilir ve etkili bir öğrenme ve çalışma ortamı sunmaktadır. Bu adımlar, Bozok Üniversitesi'nin bilgi teknolojileri alanındaki liderliğini pekiştirmekte ve diğer kurumlar için de bir ilham kaynağı oluşturmaktadır. Aynı kararlılıkla yeni yazılımsal ve donanımsal uygulamaları üniversitemize kazandırma temennisiyle umarım 2024 size daha fazla sağlık, daha fazla sevinç ve daha fazla mutluluk getirir.



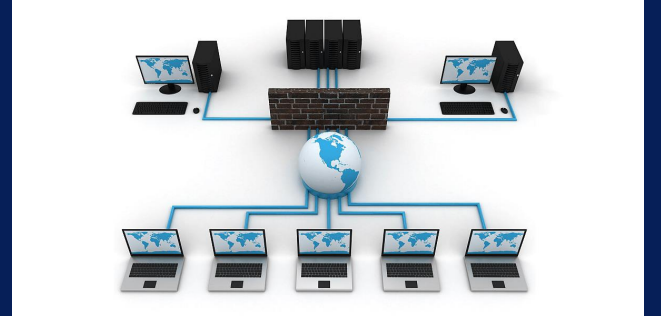
Emin SEYHAN
Şube Müdürü



BİLGİ İŞLEM ALTYAPI ÇALIŞMALARI

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Yozgat Bozok Üniversitesi'nde oldukça yoğun bir teknik altyapı çalışması yürütüyor. Öğrencilere ve fakülte çalışanlarına daha iyi hizmet sunmak adına bir dizi önemli adım atılmıştır. Bilgisayar laboratuvarlarının sistemsel ve donanımsal bakımları yapılarak öğrencilere daha kaliteli bir ortam sağlanmış, kampüs alanında ve idari birimlerdeki güvenlik kamera ağı güçlendirilmiş, yeni kablo hatları çekilerek yeni kamera montajları yapılmış ve arızalı kameraların tamir edilmesiyle kullanıma hazır hale getirilmiştir.

Ağ altyapısında da ciddi iyileştirmeler yapılmış, WiFi ağı güçlendirilerek öğrenciler, akademisyenler ve idari personel için daha hızlı ve güvenli bir internet altyapısı oluşturulmuştur. Bu kapsamda yeni Access Point'lerin kurulumu yapılmış ve mevcut olanların bakımı tamamlanmıştır.



Bu çalışmalar, üniversite içinde öğrenci ve personel deneyimini geliştirmeye yönelik önemli adımlardır. Çalışan ve öğrencilerden geri bildirim toplayarak altyapı güçlendirme çalışmalarımız devam etmektedir.

ÜNİVERSİTEMİZ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

ISO 27001 YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI ALDI



Muhammed Derviş BARAN
Şube Müdürü

ISO-IEC 27001:2022 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

29.12.2020 tarihinde Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı'nın yayınlanmasıyla, devletimiz tarafından son derece vizyoner bir çalışma yapılmış ve siber güvenlik konusunda güçlü bir irade ortaya konulmuştur.

Aradan sadece üç yıl geçmiş olmasına rağmen bugün gelinen noktanın, çok dikkat çekmese de, bir strateji ve plandan öte sessiz bir devrim olduğunu söylemek hiçte abartı sayılmaz.

Geçen üç yıllık süreçte, kamu ve özel sektörün bu konuya ciddi anlamda eğildiğine, siber güvenlik yönetiminin hem teknik hem idari anlamda geliştiğine, siber güvenlik yazılımı geliştiren, siber güvenlik danışmanlığı veren, zafiyet testleri yapan, eğitimler veren yerli firmaların inanılmaz bir şekilde çoğaldığına, kamu ve özel sektörün gerek ISO-IEC 27001 standardına gerekse DDO Bilgi ve İletişim

Güvenliği Rehberine uyum sağlamak için ciddi çabalar sarf ettiğine, siber güvenlik konusunda olağanüstü bir istihbarat ağının oluştuğuna şahit olduk.





Muhammed Derviş BARAN
Şube Müdürü

ISO-IEC 27001:2022 BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ

Ayrıca yükseköğretim kapsamında, Siber Güvenlik Araştırma ve Uygulama Merkezleri açılmış, Siber güvenlik/bilgi güvenliği ve bilişim hukuku ile ilgili ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora programı ve Siber güvenlik/bilgi güvenliği ve bilişim hukuku ile ilgili akademisyen sayısı arttırılmıştır. Yükseköğretim kurumları tarafından kamu kurumları ve özel sektörde faaliyet gösteren tüzel kişilerde siber güvenlik farkındalığının artırılması için çeşitli faaliyetler yapılmıştır.

Yozgat Bozok Üniversitesi olarak üç yıl önce çıktığımız bu yolda çok ciddi mesafeler katettiğimizi, bilgi güvenliği konusunda sürekli planlama, izleme, müdahale ve geliştirme yapan insan kaynağımızın var olduğunu bilmenizi isteriz.

Bu ulusal strateji ve plana uygun olarak, Bilgi İşlem Daire Başkanlığımız ISO-IEC 27001:2022 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi belgesi almaya hak kazanmıştır.



Uygulamalı Eğitim (İME/Staj) Yönetim Sistemi

Öğrenci

Yönetici



Hakan ÇABUK
Mühendis

YAZILIM BİRİMİNDEKİ GELİŞMELER

Önceki yazılarımda Staj Yönetim Sistemi hakkında detaylı bilgi vermiştim. Bu sistem ile staj yapan öğrencilerin staj bilgilerini düzenlemelerine, takip etmelerine ve ilgili hocaların onay süreçlerini kolayca yönetmelerine yardımcı olacak bir sistem geliştirdik. Sistemimiz, öğrenci bilgilerini güvenli bir şekilde saklamakla kalmayıp aynı zamanda staj sürecini daha verimli hale getirmek için tasarlandı.

Özellikler:

Öğrenci Kayıtları: Öğrenciler, kişisel bilgilerini ve staj başvurularını sisteme kolayca girebilirler.

Onay Süreci: İlgili hocalar, öğrenci başvurularını inceleyip onay verme veya reddetme yetkisine sahiptirler.

Bildirimler: Öğrencilere ve hocalara, başvuru durumları ve onay/ret bilgileri hakkında bildirimleri sistem üzerinden anlık takip edebilir.

Raporlama: Yöneticiler, staj süreciyle ilgili detaylı raporlara erişebilirler.

Son zamanlarda eklediğimiz yeni özelliklerle, İşletmede Mesleki Eğitim Modülü, öğrencilerin işletme içindeki pratik deneyimlerini daha etkili bir şekilde yönetmelerine yardımcı oluyor.

Bu yeni modülle birlikte, öğrencilerin hem staj hem de işletme içindeki eğitim süreçlerini başarıyla yönetmelerini sağlıyoruz.



Ömer ARSLAN
Mühendis

KURUM İÇİ ANTİVİRÜS KULLANIMININ GEREKSİNİMLERİ VE FAYDALAR

Bilgisayar sistemleri, günümüzde kurumların en önemli varlıklarından biridir. Bu sistemler, kurum içi bilgi ve belgelerin yanı sıra, kurumsal uygulamaların da yürütülmesini sağlamaktadır. Bu nedenle, bilgisayar sistemlerinin güvenliğinin sağlanması, kurumların en önemli önceliklerinden biridir. Bilgisayar sistemlerini tehdit eden en önemli risklerden biri, zararlı yazılımlardır. Zararlı yazılımlar, bilgisayar sistemlerine zarar vererek, kurum verilerinin çalınmasına, sistemlerin kullanılamaz hale gelmesine veya kurumsal uygulamaların işlevsiz kalmasına neden olabilir.

Kurum içi antivirüs yazılımları, zararlı yazılımlara karşı koruma sağlamak için kullanılan en önemli güvenlik araçlarından biridir. Antivirüs yazılımları, zararlı yazılımları tanımlamak ve bunları bilgisayar sistemlerinden kaldırmak için çeşitli teknikler kullanır.

Kurum içi antivirüs yazılımlarının etkin bir şekilde korunması için aşağıdaki gereksinimler karşılanmalıdır:

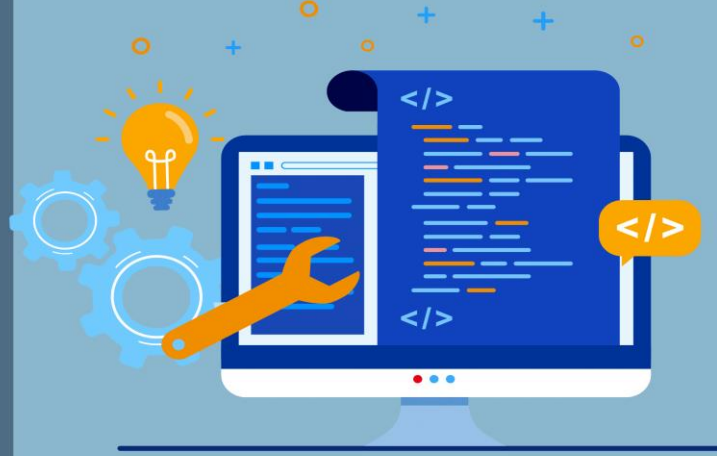
- Güvenilir bir antivirüs yazılımı seçilmelidir. Antivirüs yazılımı seçerken, yazılımın güvenilir bir üretici tarafından geliştirilmiş olması ve güncellemelerinin düzenli olarak yayımlanması önemlidir.

- Antivirüs yazılımı, kurumun ihtiyaçlarına uygun olarak seçilmelidir. Kurumun büyüklüğü, kullandığı teknoloji ve sahip olduğu bilgi kaynakları gibi faktörler göz önünde bulundurularak, uygun bir antivirüs yazılımı seçilmelidir.
- Antivirüs yazılımı, düzenli olarak güncellenmelidir. Zararlı yazılımlar sürekli olarak geliştirilmektedir. Bu nedenle, antivirüs yazılımının en son güncellemelere sahip olması önemlidir.

Kurum içi antivirüs yazılımlarının kullanımı, aşağıdaki faydaları sağlar:

Antivirüs yazılımları, zararlı yazılımlara karşı koruma sağlar, bilgisayar performansını artırır ve iş sürekliliğini sağlar. Bu yazılımlar, zararlı yazılımları tespit ederek ve kaldırarak veri güvenliğini sağlar, sistemlerin işlevsiz kalmasını engeller ve kurumsal uygulamaların çalışmasını sürdürür.

Bu kapsamda kurumumuz tarafından Kaspersky antivirüs programı satın alınmış ve 330 adet bilgisayara uzaktan bağlanılarak kurulum sağlanmış ve lisanslama gerçekleştirilmiştir.




Turan Kaan GÜR
Mühendis

BİLGİ İŞLEM TALEP YÖNETİM SİSTEMİ

Bilgi İşlem Talep Sistemi birimimiz tarafından geliştirilen ve personellerimizin merkezi kimlikleriyle giriş yaparak talep, istek ve şikâyetlerini birimize iletebildikleri bir sistemdir.

Sistem eylül ayından bu yana aktif olarak kullanılmakta olup, başarılı bir şekilde işleyerek taleplerin en kısa sürede yerine getirilmesini sağlamaktadır. Bu süre zarfında toplam 107 talep birimiz tarafından incelenerek dönüş sağlanmıştır.



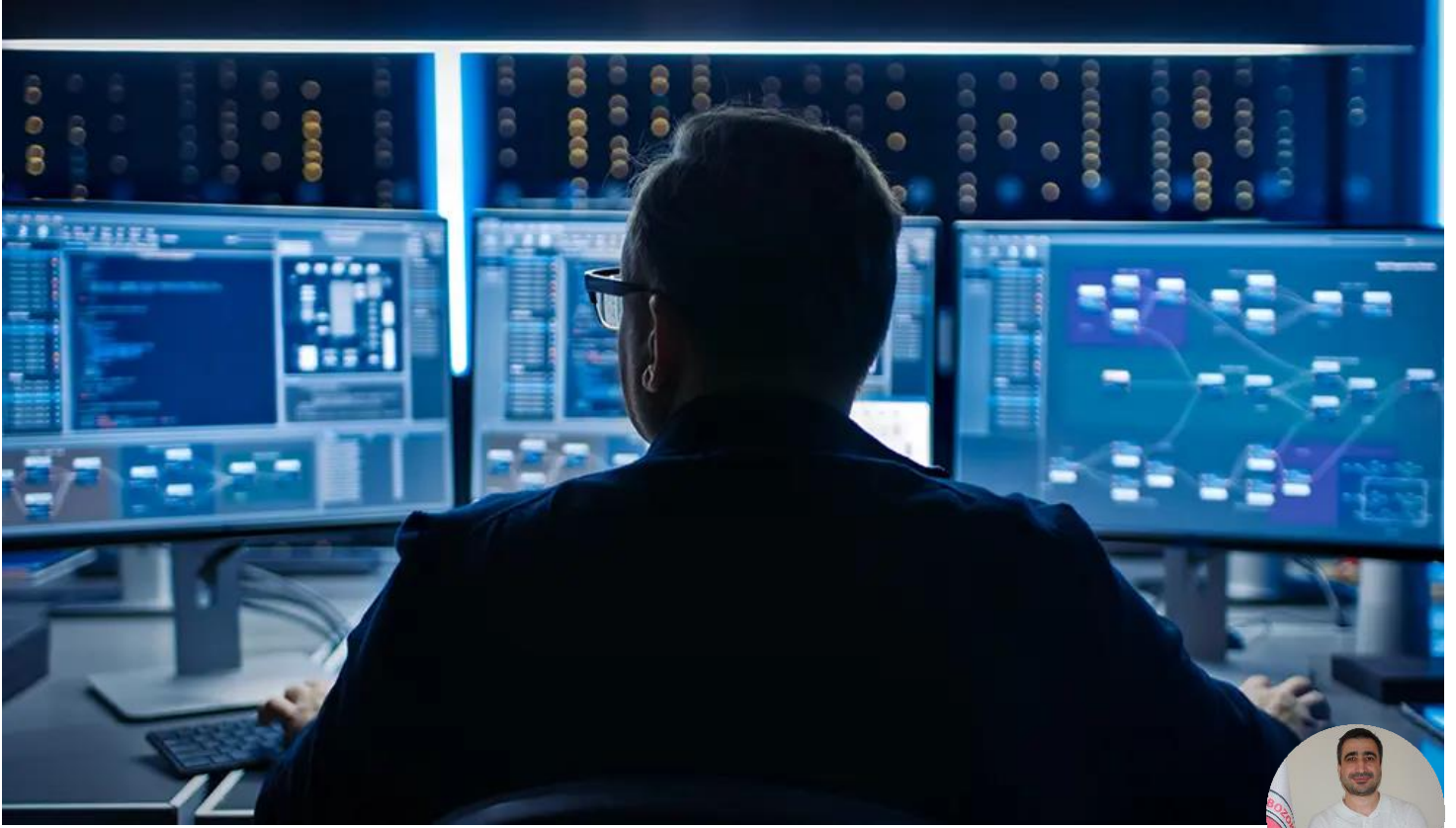
Yozgat Bozok Üniversitesi
BİDB Talep Sistemi

Tc Kimlik No

Merkezi Kimlik Adı

Şifre

Talep Niteliği	Talep Sayısı
Yazıcı	5
Projeksiyon	9
Kamera	1
İnternet	14
Bilgisayar	2
Antivirüs	76



Ömer KARCI
Öğretim Görevlisi

SİBER GÜVENLİK VE SIZMA TESTLERİ

Teknoloji ve internetin baş döndürücü bir hızla gelişmesi ile kullanılan cihazlar ve sistemler siber tehdit ve saldırılara daha çok maruz kalır hale gelmektedir. Kötü niyetli siber saldırganlar çeşitli dijital sistemler ve varlıklardaki, yazılımlardaki, internet bağlantısı kullanılan ağlardaki, insan kaynaklarındaki zayıflıklardan ve güvenlik açıklıklarından faydalanarak kuruma veya başka kurum ve kişilere zarar vermek veya maddi kazanç sağlamak isterler. Penetrasyon testleri de denilen sızma testleri sayesinde kuruluşun bilgi sistemlerini ve önemli verilerini korumak amacıyla siber saldırılara maruz kalabilecek, güvenlik açığı veya zafiyet bulunan savunmasız alanlar tespit edilmiş olur. Türk Dil Kurumu tarafından bilgisayar korsanı olarak adlandırılan hacker ifadesi artık virüs kelimesi kadar kanıksanmış durumdadır.

Sızma testleri; “etik hacker” ya da “beyaz şapkalı hacker” olarak ifade edilen bu alanda eğitim ve sertifika almış Siber Güvenlik Uzmanı veya Sızma Testi Uzmanı olan kişiler tarafından gerçekleştirilir.

Dijital ve fiziksel varlıklar, yazılımlar, mobil ve web uygulamaları, kablolu ve kablosuz ağ hizmetleri, insan kaynaklarındaki zaafklar gibi farklı kategori ve alanlara göre değişiklik gösteren teknikler ve yöntemler ile testler yapılır.



Süleyman KARTAL
Teknisyen



BİLGİSAYAR LABORATUVARI KURULUMU

Yozgat Bozok Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak öğrencilerimize daha kaliteli bir hizmet sunabilmek için üniversitemizde bulunan bilgisayar laboratuvarlarının sistemsel ve donanımsal bakımlarını yaparak öğrencilerimizin hizmetine sunmaktayız.

İlahiyat fakültesine 1 (bir) adet bilgisayar laboratuvarı, mühendislik fakültesine 3 (üç) adet bilgisayar laboratuvarı, sorgun meslek yüksekokuluna 1 (bir) adet bilgisayar laboratuvarı kurulmuştur.





Resul CANKURTARAN
Teknisyen



GÜVENLİ KAMPÜS KAMERA MONTAJLARI

Dünya nüfusunun artmasıyla birlikte kalabalık yerleşim yerlerinin oluşması, aynı yerleşim yerinde yaşayan insanlar arasında bir güvenlik sorununun da ortaya çıkmasına neden olmuştur. Gerek devlet kurumları ve gerekse özel kuruluşlar güvenlik ihtiyacını karşılamak üzere personel görevlendirmenin yansıra gerekli görülen elektronik sistemleri de satın almaktadırlar. Kendilerine yönelik tehdit algılamaları arttığı ve faaliyetlerine müşteriler ve çalışanlar için daha güvenli bir şekilde devam etmeleri gerektiğinden güvenlik görevlilerinin işlerini kolaylaştıracak kapalı devre, ip kamera sistemi gibi birçok güvenlik donanımlarını da güvenlik uygulamasında kullanmaktadırlar.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı teknik servis olarak kampüs alanı ve idari birimlerde ihtiyaç duyulan noktalara yeni kablo hattı çekilerek 91 adet yeni kamera montajı tamamlamıştır. Aynı zamanda kampüs alanı ve idari birimlerde 140 adet arızalı kamera tamir edilip kullanıma hazır hale getirilmiştir.





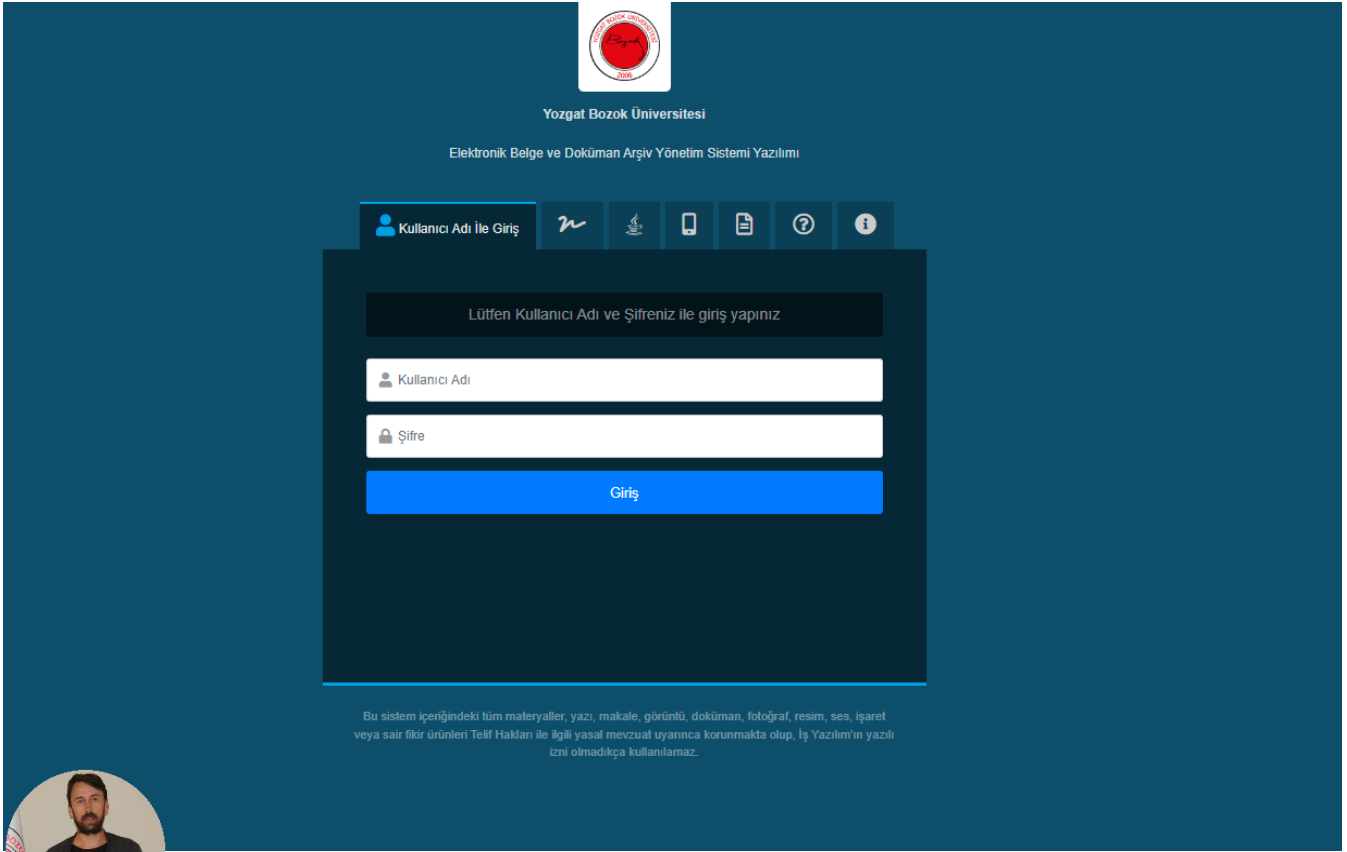
Cemal ŞAHİN
Bilgisayar İşletmeni

2023 YILI TAŞINIR DEPO GİRİŞ ÇIKIŞ İŞLEMLERİ

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak 2023 yılında ekonomik giderleri azaltmak için kurum içerisinde arızalı ve atıl durumda olan cihazlardan; 3 adet digital kayıt sistemi, 75 adet bilgisayar kasası, 71 adet ekran, 22 adet dizüstü bilgisayar, 34 yazıcı, 8 telsiz telefon, 7 adet switch, 3 adet Access point, 7 adet projeksiyon cihazı, 8 adet güvenlik kamerası tamir/bakım ve onarımının yapılması için teslim alınmış olup, 125 adet yeni bilgisayar, 127 adet yeni ekran, 30 adet Access point, 5 adet projeksiyon perdesi ve 45 adet güvenlik kamerası satın alma yoluyla Başkanlığımız envanterine kazandırılmıştır. Yeni alımı yapılan ve atıl durumda olan bilişim ürünleri bakımları yapılarak EBYS üzerinden ürün talebinde bulunan birimlere taşınır işlem fişi düzenlenerek;

3 adet kayıt cihazı, 120 adet bilgisayar kasası, 94 adet ekran, 6 adet dizüstü bilgisayar, 35 adet yazıcı, 35 adet Access point, 5 adet switch, 31 adet projeksiyon cihazı, 3 adet projeksiyon perdesi, 86 adet güvenlik kamerası ve çok sayıda tüketim malzemesi olan klavye, Mouse, hoparlör, webcam vs. devir çıkışları yapılarak birimlerimizin teknolojik ürün ihtiyaçları Başkanlığımızca karşılanmıştır.

Üniversitemiz Daire Başkanlıklarının kullanımındaki otomasyon sistemlerinin yıllık bakım sözleşme yenilemeleri olarak Başkanlıkların kullandıkları programlarda aksaklık yaşanmaması için MYS sistemi üzerinden bütün giderleri Başkanlığımız bütçesinden karşılanmaktadır.



Yozgat Bozok Üniversitesi
Elektronik Belge ve Doküman Arşiv Yönetim Sistemi Yazılımı

Kullanıcı Adı ile Giriş

Lütfen Kullanıcı Adı ve Şifreniz ile giriş yapınız

Kullanıcı Adı

Şifre

Giriş

Bu sistem içerisindeki tüm materyaller, yazı, makale, görüntü, doküman, fotoğraf, resim, ses, işaret veya sair fikir ürünleri Telif Hakkı ile ilgili yasal mevzuat uyarınca korunmakta olup, İş Yazılımın yazılı izni olmadıkça kullanılamaz.

Yıldırım AKDAĞ
Teknisyen

EBYS/E-İMZA ve YEMEKHANE HİZMETLERİ

Üniversitemiz de 1782 kişi aktif olarak EBYS sistemini kullanmaktadır. Başkanlığımız olarak yılda yaklaşık olarak 3985 kişi teknik destek verilerek sorunlara ivedilikle çözüm bulunmaktadır. Üniversitemiz de aktif olarak 1201 personel E-imza kullanmaktadır. Yılda yaklaşık 1350 kullanıcıya teknik destek sağlanarak çözüm üretilmektedir.



Merkezi Yemekhane Sistemi

Yemekhane kartlı geçiş otomasyon sistemi yenilendi. Sistemin işleyişinde Halk Bankası hesaplarına entegre bir modül oluşturuldu. Öğrenci ve personel kimlikleri Halk Bankası kartlarının üzerine aktarılarak tüm sistemlerin güvenliğini tek bir kart üzerinden gerçekleştirilmeye başlanmıştır.



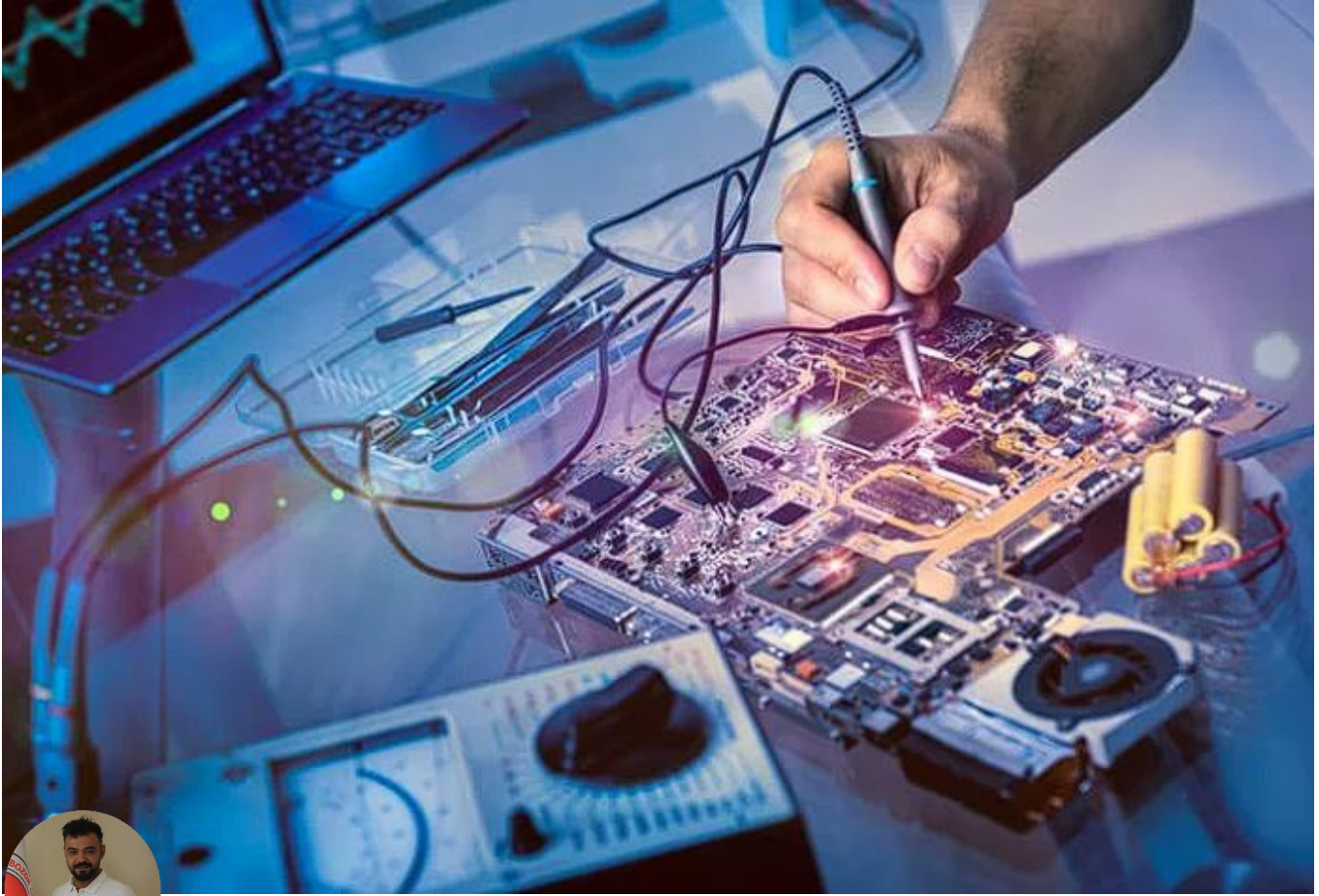
Musap Hüseyin GÜLEÇ
Sürekli İşçi



BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI KABLOSUZ AĞLARI

Üniversite genelinde Wifi ağını güçlendirerek öğrenci, akademisyen ve idari kadroların daha hızlı daha güvenli bir internet alt yapısı oluşturmak adına Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak 26 adet yeni Acces point kurulumunu gerekli görülen noktalara montajlarını yapıp internete erişimine sağlanmıştır. Bunun dışında mevcut bulunan Acces pointlerin bakımı yapıp çalışır duruma getirilmiştir.





Safa GÜLBAHÇE
Sürekli İşçi

TEKNİK SERVİS BİRİMİ ÇALIŞMALARI

Teknik Servis Birimi; otomatik geçiş ve otomasyon sistemlerinin kurulması, tüm kurum bilgisayarlarında anti-virüs sisteminin çalışır durumda tutulması, virüslü bilgisayarların tespit edilerek kurum ağına zarar verebilecek tehditlerin oluşmasının engellenmesi,

bilgisayarların kurulum, bakım hizmetlerinin yapılması, bilgisayarların donanım problemlerinin giderilmesi, ağ hizmetleri için gerekli olan kablolama işlerinin yapılması gibi hizmetleri yürütmektedir.

2023 Yılı Değerlendirme Raporu:

Talep Edilen İş	Sayı	Karşılanan Sayı	Süreci Devam Eden
Teknik Servis Ürün Giriş Formu	198	198	0
EBYS Teknik Servis Arıza Talepleri	234	230	4
Güvenlik Kamera Kurulumu	Tespit Edilen İhtiyaç Doğrultusunda	91	0
Access Point Kurulumu	Tespit Edilen İhtiyaç Doğrultusunda	26	0
Bilgisayar Laboratuvar Kurulumu	Tespit Edilen İhtiyaç Doğrultusunda	5	0
BİDB Talep Sistemi	22	22	0



Ümmügülsüm GÖĞÜŞ
Sürekli İşçi



Kurum İçinde Bilgi Akışının Düzenlenmesi ve Etkili Yönetimi: İş Süreçlerinin Anahtarı

Teknolojik ilerlemeler ve globalleşen iş dünyası, kurumların bilgi yönetimine olan ihtiyaçlarını artırmıştır. Bilgi, günümüzde bir kurumun en değerli varlıklarından biri haline gelmiştir. Dolayısıyla, bu değerli kaynağın etkili bir şekilde yönetilmesi ve kurum içindeki bilgi akışının düzenlenmesi, başarılı iş süreçlerinin temelini oluşturur.

Bilgi Yönetimi Nedir?

Bilgi yönetimi, bir kurum içinde üretilen, toplanan, saklanan ve paylaşılan bilgilerin planlı ve sistematik bir şekilde yönetilmesi sürecidir. Bu süreç, bilgiye erişimi, kullanımını, paylaşımını ve güvenliğini içerir. Bilgi yönetimi, organizasyonel hedeflere ulaşmak için stratejik bir araçtır.

Etkili Bilgi Akışı: Verimlilik ve İnovasyonun Anahtarı

Bilgi akışının düzenlenmesi, bir kurumun içindeki tüm birimler arasında etkili iletişimi sağlar. İşbirliği, verimlilik ve inovasyon için sağlıklı bir bilgi akışı şarttır. Bilgi, sadece birimler arasında değil, çalışanlar arasında da akmalıdır. Bu, hem liderlerin hem de çalışanların bilgiye kolayca erişebilmesi ve bu bilgiyi iş süreçlerinde kullanabilmesi anlamına gelir.

Dijital Platformlar ve Bilgi Yönetimi

Teknolojinin gelişimi, bilgi yönetimi konusunda yeni fırsatlar sunmaktadır. Dijital platformlar, belge yönetimi, içerik paylaşımı ve işbirliği için güçlü araçlar sunar. Bulut tabanlı çözümler, bilgiye her yerden ve her zaman erişimi mümkün kılarak mobil çalışma kültürünü destekler.

Bilgi Akışının Güvenliği ve Gizliliği

Bilgi yönetimi sadece erişim ve paylaşımı değil, aynı zamanda güvenliği de içerir. Kurum içindeki bilgi akışının düzenlenmesinde, hassas bilgilerin korunması büyük önem taşır. Veri şifreleme, yetkilendirme sistemleri ve güvenli ağ altyapıları, bilgi güvenliğini sağlamak için kullanılan araçlardır.

Sonuç: Etkili Bilgi Yönetimi Başarıyı Getirir

2023 yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak Ocak – Aralık ayları arasında toplamda 3100 telefon aldık. Bu telefonlar, çeşitli konularda yapılan başvurular, destek talepleri ve diğer işlemlerle ilgiliydi. Aynı dönemde, bilgi.islem@bozok.edu.tr kurum maili üzerinden 320 adet güncel mail aldık.

Mail trafiğimiz titizlikle yönetildi ve gelen maillere hızlı ve etkili dönüşler sağlandı.

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



Ömer ARSLAN
Mühendis



Turan Kaan GÜR
Mühendis



Resul CANKURTARAN
Teknisyen



Yıldırım AKDAĞ
Teknisyen



Cemal ŞAHİN
Bilgisayar İşletmeni



Safa GÜLBAHÇE
Sürekli İşçi



Musap Hüseyin GÜLEÇ
Sürekli İşçi



Süleyman KARTAL
Teknisyen



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>