



HAZİRAN 2024 | SAYI: 5

# 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

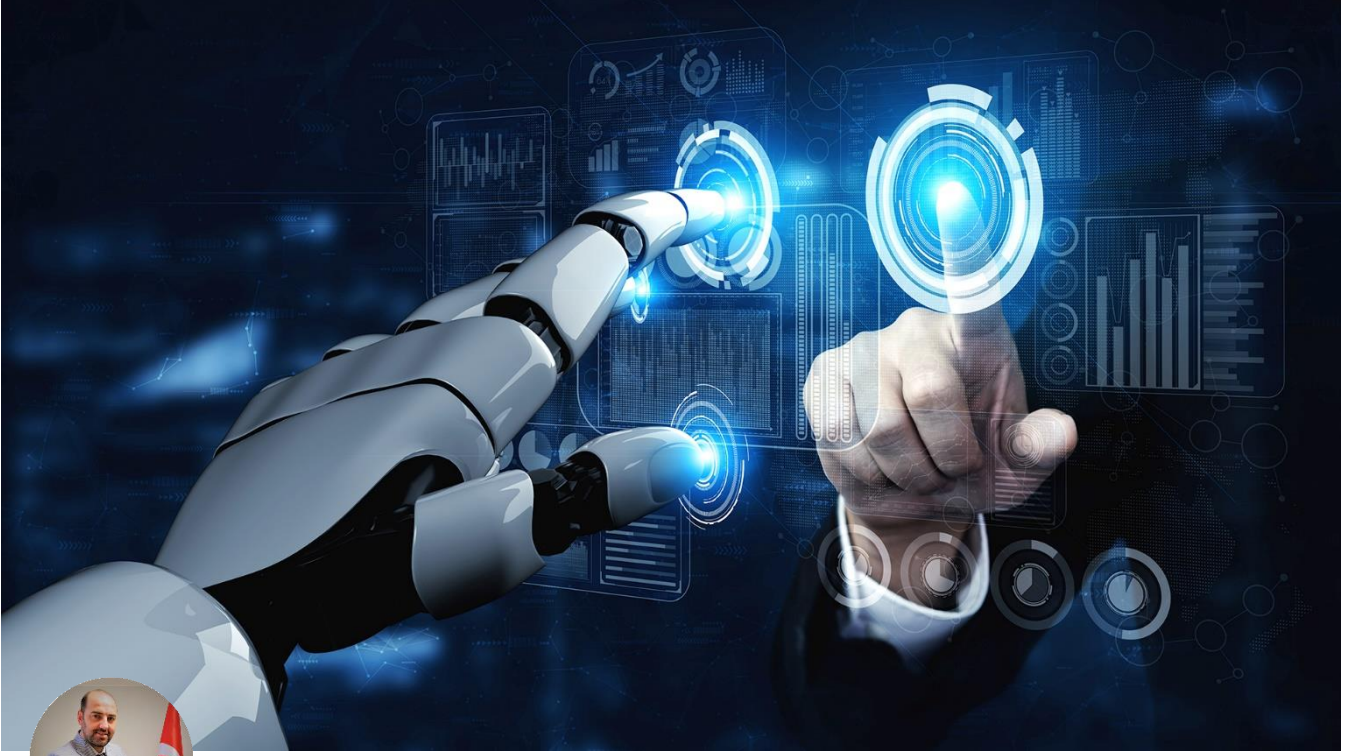
**Tasarım ve Dizgi**

Turan Kaan GÜR

## İÇİNDEKİLER

GÜNÜMÜZDE YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ	04
GÜVENLİK KAMERALARI VE ALTYAPI ÇALIŞMALARI	06
KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI: ÜNİVERSİTELER AÇISINDAN ÖNEMİ VE KANUNİ DÜZENLEMELER	08
SINAV GİRİŞ BİLGİLERİ SORGULAMA SİSTEMİ	10
İNTERNET ALTYAPI GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARI	11
ESERTİFİKA E-DEVLET ENTEGRASYONU	12
ÜNİVERSİTEMİZİN GÜVENLİK KAMERA SİSTEMLERİNİN BAKIMLARI	13
BİLGİSAYAR LABORATUVARI KURULUMU	14
GÜVENLİ KAMPÜS KAMERA MONTAJLARI	15
2024 YILI TAŞINIR DEPO GİRİŞ ÇIKIŞ İŞLEMLERİ	16
EBYS GÜNCELLEME ÇALIŞMALARI	17
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI TEKNİK DESTEK SAYILARI	18





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

## GÜNÜMÜZDE YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ

### • Yapay Zekâ Nedir?

Yapay Zekâ, bilgisayarların ve diğer makinelerin, insan zekâsına benzer şekilde düşünme, öğrenme, problem çözme ve karar verme yeteneklerini geliştirmesini sağlayan bir teknoloji alanıdır. Yapay zekâ, büyük veri analizi, makine öğrenimi, doğal dil işleme ve robotik gibi çeşitli disiplinleri içerir. Amacı, makinelerin karmaşık görevleri otonom bir şekilde yerine getirebilmesini ve insanlara benzer şekilde davranabilmesini sağlamaktır. Yapay zekâ, sağlık, finans, eğitim ve ulaşım gibi birçok sektörde yenilikler ve verimlilik artışları yaratma potansiyeline sahiptir. Modern çağda yapay zekâ, endüstri ve günlük yaşamı kökten değiştirmektedir.

### • Yapay Zekâ'nın Günümüzdeki Önemi

Yapay zekâ, günümüz dünyasında teknoloji alanında büyük bir devrim yaratarak birçok sektörde köklü değişimlere yol açmıştır. İş dünyasından sağlık sektörüne, eğitimden ulaşım sektörüne kadar geniş bir yelpazede önemli etkiler yaratmaktadır. Yapay zekânın önemi, sunduğu yenilikler ve sağladığı

verimlilik artışlarıyla her geçen gün daha da artmaktadır.

Öncelikle, yapay zekâ iş süreçlerinde verimliliği artırır. Otomasyon yoluyla zaman ve maliyet tasarrufu sağlayarak işletmelerin daha etkin ve hızlı çalışmasına katkıda bulunur. Ayrıca yapay zekâ yeni iş alanları yaratır. Teknolojik yenilikler ve girişimcilik için yeni fırsatlar sunar. Girişimciler ve şirketler, yapay zekâ tabanlı uygulamalar ve hizmetler geliştirerek piyasada rekabet avantajı elde ederler. Yapay Zekâ veri analizi konusunda da önemli bir rol oynar. Büyük veri setlerini hızlı ve doğru bir şekilde analiz edip öngörülerde bulunur. Bunun yanı sıra sağlık hizmetleri ve güvenlik alanına da önemli katkılarda bulunur.

Sonuç olarak, yapay zekâ günümüzde iş dünyasında önemli yenilikler ve verimlilik artışları sağlamaktadır. İş süreçlerinin otomasyonu, verimlilik ve maliyet avantajları, pazarlama stratejilerinin iyileştirilmesi ve çalışan sağlığı gibi alanlarda büyük bir potansiyele sahiptir. Yapay Zekâ'nın sunduğu fırsatlar, gelecekte

daha da genişleyerek iş dünyasında derinlemesine etkiler yaratacaktır. Bu nedenle, yapay zekâ teknolojilerine yapılan yatırımlar ve bu alandaki gelişmelerin yakından takip edilmesi, işletmelerin rekabet avantajı elde etmeleri ve sürdürülebilir büyümeyi yakalamaları için büyük önem taşımaktadır.

- **Yapay zekâ, gelecekte iş dünyasını nasıl etkileyecek?**

Yapay Zekâ, teknolojinin en hızlı gelişen alanlarından biri olarak iş dünyasında köklü değişiklikler yaratma potansiyeline sahiptir. Bu teknoloji, verimliliği artırma, maliyetleri düşürme, yeni iş modelleri oluşturma ve müşteri deneyimini iyileştirme gibi birçok avantaj sunmaktadır. Gelecekte Yapay Zekâ'nın iş dünyasını nasıl etkileyeceğini anlamak için birkaç temel noktaya odaklanmak gerekmektedir.

Yapay Zekâ'nın en belirgin etkilerinden biri, iş süreçlerinin otomasyonu yoluyla verimliliği artırmasıdır. Robotik süreç otomasyonu (RPA) gibi Yapay zekâ tabanlı araçlar, rutin ve tekrarlayan görevleri hızlı ve hatasız bir şekilde yerine getirebilir. Bu, çalışanların zamanlarını daha yaratıcı ve stratejik işlere ayırmalarına olanak tanır. Örneğin, muhasebe ve veri girişi gibi işler, Yapay Zekâ tarafından hızlıca ve hatasız bir şekilde yapılabilirken, çalışanlar analiz ve karar verme gibi daha yüksek katma değerli işlere odaklanabilirler.



Yapay Zekâ, işletmelerin maliyetlerini düşürmede de önemli bir rol oynar. Otomasyon sayesinde iş gücü maliyetleri azalır ve operasyonel verimlilik artar. Ayrıca, Yapay Zekâ tabanlı tahmin ve analiz araçları, envanter yönetiminden üretim süreçlerine kadar birçok alanda israfı azaltarak maliyetlerin düşmesini sağlar. Örneğin, Yapay Zekâ destekli talep tahminleri, işletmelerin envanterlerini daha etkin yönetmelerine ve stok fazlası ya da eksikliği sorunlarını minimize etmelerine yardımcı olur.

Yapay Zekâ, yeni iş modelleri ve inovasyon için de büyük fırsatlar sunar. Özellikle büyük veri analitiği, makine öğrenimi ve doğal dil işleme gibi Yapay Zekâ teknolojileri, işletmelerin müşteri ihtiyaçlarını daha iyi anlamalarına ve buna göre ürün ve hizmetler geliştirmelerine olanak tanır. Bu durum, hem mevcut pazarların genişlemesini sağlar hem de tamamen yeni pazarların oluşmasına yol açar. Örneğin, Yapay Zekâ ile geliştirilen kişiselleştirilmiş pazarlama stratejileri, müşteri memnuniyetini artırarak sadakat programlarının daha etkili olmasını sağlar.

Yapay Zekâ, müşteri deneyimini iyileştirme konusunda da büyük bir potansiyele sahiptir. Chatbotlar ve sanal asistanlar, 7/24 müşteri hizmeti sunarak müşterilerin sorularını hızlı ve doğru bir şekilde yanıtlayabilir. Ayrıca, Yapay Zekâ tabanlı analiz araçları, müşteri geri bildirimlerini ve davranışlarını analiz ederek işletmelere destek sağlar. Bu sayede, müşterilerin beklentilerine daha hızlı ve etkili bir şekilde yanıt verilebilir.

Yapay Zekâ, iş dünyasında devrim niteliğinde değişiklikler yapma potansiyeline sahiptir. Verimlilik ve otomasyon, maliyetlerin azaltılması, yeni iş modelleri ve inovasyon ile müşteri deneyiminin iyileştirilmesi gibi alanlarda önemli etkiler yaratacaktır. İşletmelerin bu teknolojiyi etkin bir şekilde kullanmaları, gelecekte rekabet avantajı sağlamalarında kritik bir rol oynayacaktır. Yapay Zekâ'nın sunduğu fırsatları değerlendiren şirketler, iş dünyasında liderlik konumlarını güçlendirecek ve sürdürülebilir büyümeyi yakalayacaklardır.



Emin SEYHAN  
Şube Müdürü



## GÜVENLİK KAMERALARI VE ALTYAPI ÇALIŞMALARI

Güvenlik kameraları, güvenliğin sağlanmasında önemli bir rol oynar. Ancak bu sistemlerin etkin bir şekilde çalışabilmesi için sağlam bir altyapıya ihtiyaç vardır. Altyapı çalışmaları, güvenlik kameralarının kurulumu, entegrasyonu ve sürekli olarak işlevsel kalmasını sağlamak için hayati önem taşır.

### 1. Altyapı Planlaması ve Tasarımı

Güvenlik kameralarının kurulumu öncesinde kapsamlı bir altyapı planlaması yapılmalıdır. Bu planlama süreci, kameraların yerleştirileceği noktaların belirlenmesi, kablolama ihtiyaçlarının hesaplanması ve veri iletim ağının tasarlanmasını içerir. Planlama aşamasında şu unsurlar göz önünde bulundurulmalıdır:

- Kamera Yerleşimi: Kameraların kör noktaları minimize edecek şekilde stratejik noktalara yerleştirilmesi.
- Kablolama: Güç ve veri iletimi için gerekli kablolama altyapısının oluşturulması.
- Veri Depolama: Kayıtların güvenli bir şekilde depolanabilmesi için yeterli kapasiteye sahip veri

merkezlerinin veya bulut tabanlı çözümlerin planlanması.

### 2. Fiziksel Kurulum ve Kablolama

Planlama aşamasının ardından, fiziksel kurulum süreci başlar. Bu süreç, kameraların montajı ve kablolama işlerinin yapılmasını kapsar. Bu aşamada dikkat edilmesi gereken noktalar şunlardır:

- Montaj İşlemleri: Kameraların sağlam ve sabit bir şekilde monte edilmesi, hava şartlarından etkilenmemesi için koruyucu muhafazaların kullanılması.
- Kablolama: Kabloların doğru bir şekilde döşenmesi, kablo yollarının düzenli ve güvenli olması. Fiber optik kablolar, yüksek hızlı veri iletimi sağlamak için tercih edilebilir.
- Bağlantılar: Kameraların merkezi kontrol sistemine ve veri depolama ünitelerine güvenli bir şekilde bağlanması.

### 3. Ağ ve Veri İletimi

Güvenlik kameralarının etkin bir şekilde çalışabilmesi için güçlü bir ağ altyapısına ihtiyaç vardır. Bu kameraların görüntüleri merkezi bir sisteme iletebilmesi için kritik öneme sahiptir. Ağ altyapısının oluşturulmasında şu unsurlar dikkate alınmalıdır:

- **Ağ Kapasitesi:** Kamera sayısına ve veri trafiğine uygun bir ağ kapasitesinin sağlanması.
- **Güvenlik Protokolleri:** Verilerin güvenli bir şekilde iletilmesi için şifreleme ve diğer güvenlik önlemlerinin alınması.
- **Yedeklilik:** Ağ kesintilerine karşı yedekli sistemlerin kurulması, böylece veri iletiminin sürekli olarak sağlanabilmesi.



### 4. Yazılım Entegrasyonu ve Yönetim

Güvenlik kameralarının etkin bir şekilde yönetilmesi için yazılım çözümlerine ihtiyaç vardır. Bu yazılımlar, kameraların izlenmesi, kayıtların depolanması ve analiz edilmesi gibi işlemleri gerçekleştirir. Yazılım entegrasyonu sırasında dikkat edilmesi gerekenler:

- **Merkezi Yönetim Yazılımı:** Tüm kameraların merkezi bir noktadan yönetilmesini sağlayan yazılımların kullanılması.
- **Veri Analitiği:** Kameralardan gelen görüntülerin analiz edilerek güvenlik tehditlerinin tespit edilmesi.

### • Uzaktan Erişim:

Yetkililerin uzaktan erişim sağlayarak kameraları izleyebilmesi ve müdahale edebilmesi.

### 5. Bakım ve Güncelleme

Güvenlik kameraları altyapısının etkinliğini sürdürebilmesi için düzenli bakım ve güncellemeler gereklidir. Bakım ve güncelleme sürecinde yapılması gerekenler:

- **Periyodik Kontroller:** Kameraların ve kablolama sisteminin düzenli olarak kontrol edilmesi ve olası arızaların tespit edilmesi.
- **Yazılım Güncellemeleri:** Güvenlik yazılımlarının ve ağ protokollerinin güncel tutulması.
- **Donanım Değişimi:** Eskimiş veya hasar görmüş donanımın yenisiyle değiştirilmesi.

Üniversitemiz birimleri ile açık alan güvenlik kameralarının altyapı çalışmaları, sistemin etkin ve sürekli çalışabilmesi için kritik öneme sahiptir. Doğru planlama, kaliteli malzeme kullanımı, güçlü bir ağ altyapısı ve düzenli bakım, güvenlik kameralarının maksimum verimlilikle çalışmasını sağlar.

Bu kapsamda teknik saha ekibimiz ve sistem uzmanlarımız tarafından çalışmalarımız aralıksız devam ettirilmektedir.





Muhammed Derviş BARAN  
Şube Müdürü

## KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI: ÜNİVERSİTELER AÇISINDAN ÖNEMİ VE KANUNİ DÜZENLEMELER

Günümüzde dijitalleşme ve teknolojinin hızla ilerlemesiyle birlikte, kişisel verilerin korunması konusu giderek daha fazla önem kazanmaktadır. Özellikle üniversiteler gibi büyük veri tabanlarına sahip kurumlar, bu konuda özel bir hassasiyet göstermelidirler. Kişisel verilerin korunması, hem bireylerin gizliliğini sağlamak hem de yasal düzenlemelere uygunluğu temin etmek açısından kritik bir konudur.

Üniversiteler, öğrenciler, akademisyenler, personel ve diğer paydaşlarla ilgili geniş bir veri yelpazesine sahiptirler. Bu veriler, isimler, adresler, iletişim bilgileri, öğrenci sicil bilgileri, sağlık verileri ve daha fazlasını içerebilir. Bu bilgilerin doğru ve güvenli bir şekilde korunması, bireylerin güvenliğini ve gizliliğini sağlamanın yanı sıra, kurumun itibarını korumak açısından da son derece önemlidir.



Öğrencilerin ve personelin kişisel verilerinin güvenliği, güvenli bir öğrenme ve çalışma ortamı oluşturmanın temel bir parçasıdır. Aynı zamanda, araştırma verilerinin güvenliği de akademik özgürlüğün ve bilimsel ilerlemenin korunması açısından kritiktir. Bu nedenle, üniversitelerin kişisel verilerin güvenliğini



sağlamak için etkili politika ve uygulamalara sahip olmaları gerekmektedir.

Kişisel verilerin korunması konusunda Türkiye'de de yasal düzenlemeler bulunmaktadır. 2016 yılında kabul edilip yürürlüğe giren Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK), kişisel verilerin işlenmesi, saklanması ve korunmasıyla ilgili genel prensipleri belirlemektedir. Bu kanun, kişisel verilerin hukuka aykırı olarak işlenmesini önlemeyi, kişisel verilerin korunmasını sağlamayı ve kişisel veri sahiplerinin haklarını güvence altına almayı amaçlamaktadır.



KVKK, üniversiteler gibi büyük veri tabanlarına sahip kurumları da doğrudan etkilemektedir. Üniversiteler, öğrenci ve personel verilerini

yasalara uygun bir şekilde işlemek ve korumakla yükümlüdürler. Bu çerçevede, üniversitelerin KVKK'ya uyum sağlamak için gerekli adımları atması ve uygun politika ve prosedürleri uygulaması gerekmektedir.



Kişisel verilerin korunması, üniversitelerin en temel sorumluluklarından biridir. Bu verilerin güvenliği, bireylerin gizliliğini korumanın yanı sıra, kurumun itibarını ve güvenilirliğini de etkileyen önemli bir faktördür. Bu nedenle, üniversitelerin kişisel verilerin korunması konusunda ciddi bir yaklaşım benimsemeleri ve gerekli önlemleri alarak yasal düzenlemelere uyum sağlamaları gerekmektedir. Bu sayede, güvenli bir öğrenme ve çalışma ortamı sağlanabilir ve kurumun sürdürülebilirliği desteklenmiş olur.



## Sınav Giriş Bilgileri Sorgulama

Öğrenci Giriş Paneli

TC Kimlik No

Öğrenci No

Merkezi Kimlik Adı

Şifre

Şifreli Unuttum

2024 © BİDB

Hakan ÇABUK  
Mühendis



## SINAV GİRİŞ BİLGİLERİ SORGULAMA SİSTEMİ

Üniversitemizde 5İ dersleri (ortak dersler) kapsamında öğrencilerimizin sınav giriş yerlerini öğrenmeleri için Sınav Giriş Bilgileri Sorgulama sistemi geliştirilmiştir.

Ortak Dersler Listesi:

- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I
- Atatürk ilkeleri ve İnkılâp tarihi II
- Türk dili I
- Türk dili II
- Yabancı Dil I (İngilizce)
- Yabancı Dil II (İngilizce)
- Siber Güvenliğin Temelleri
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Eğitime Giriş
- Öğretim İlke ve Yöntemleri
- Özel Öğretim Yöntemleri
- Rehberlik ve Özel Eğitim
- Sınıf Yönetimi
- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme
- Eğitim Psikolojisi
- Öğretim Teknolojileri

Bu dersleri alan öğrencilerimiz merkezi kimlik kullanıcı adı ve şifreleri ile sisteme giriş yapabilir.

Sisteme giriş yapan öğrenciler dönem bilgisini seçip sınav giriş bilgilerini listeleme tıkladığında ders adı, sınav tarihi ve saati, sınav yeri gibi bilgileri görmektedir.

Ayrıca geçmiş dönemlerine ait sınav bilgilerine de ulaşabilmektedir.

Dönem	Ders Turu	Ders Adı	Sınav Turu	Tarih / Saat	Bina Adı	Derslik Adı
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ I	Final	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	YABANCI DİL II (İNGİLİZCE)	Final	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	TÜRK DİLİ II	Final	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ II	Vize	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	YABANCI DİL II (İNGİLİZCE)	Vize	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik
2023-2024 Bahar Dönemi	5İ	TÜRK DİLİ II	Vize	07-08-2024 08:00	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1 Nolu Derslik



Ömer ARSLAN  
Mühendis

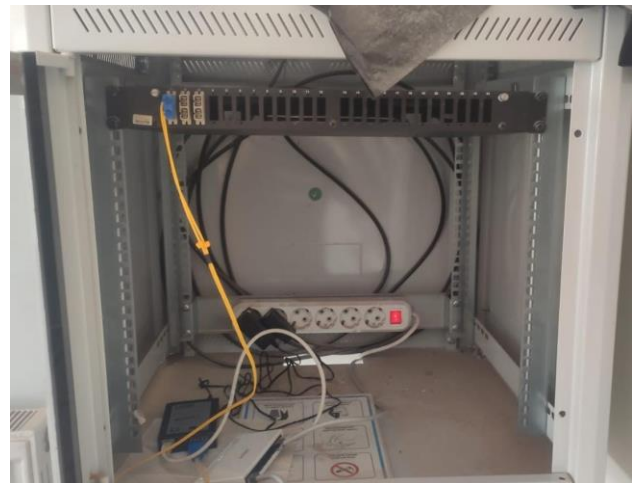
## İNTERNET ALTYAPI GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARI

Günümüzde, üniversitelerin internet altyapısının güçlendirilmesi ve geliştirilmesi, öğrenciler, öğretim üyeleri ve personelin teknolojiye erişimini ve iş verimliliğini artırmak için kritik bir öneme sahiptir. Bu bağlamda, kablosuz bağlantı cihazlarının sayısının artırılması, üniversite internet altyapısının iyileştirilmesinde önemli bir adım olarak değerlendirilmektedir.




Üniversitemiz kampüsünde toplam 160 adet kablosuz bağlantı cihazı bulunmaktadır. Bu cihazlar, özellikle yoğun kullanım alanlarında (örneğin kütüphaneler, derslikler, kafeteryalar vb.) öğrencilerin ve personelin sürekli olarak internete erişimini sağlamak için hayati öneme sahiptir. Ancak,

artan cihaz sayısı ve kullanıcı talepleri, mevcut altyapının kapasitesini zorlayabilir ve performansı düşürebilir. Bu nedenle internet altyapısını güçlendirmek ve kablosuz bağlantı cihazlarının sayısını artırarak kullanıcı deneyimini iyileştirmek için sürekli olarak cihazlar takip edilmekte ve ağ altyapısı güçlendirilmektedir.



2024 yılı içerisinde bağlantı kalitesinin artırılması ve ağın optimizasyonu için bina ağlarının birbirinden ayrılma çalışması yapılmış, access pointlerin ve controller cihazlarının yazılımları güncellenmiştir.




## Bozok - Sertifika


[Ana Sayfa](#)
[Belge Doğrulama](#)
[Oturum Aç](#)
[Hesap Oluştur](#)

### Profesyoneller tarafından hazırlanan onlarca kursa erişin...


- Örgün öğretim ile verilen kurslara kayıt olarak yüz yüze eğitim alabilirsiniz.
- eSertifika kurslarına kayıt olarak, uzaktan eğitim ile birçok alanda kişisel gelişiminize katkı sunabilir, üniversite onaylı sertifikanızı alabilirsiniz.



Kurumsal Kalite Güvencesi



Üniversite Onaylı Sertifika



Zamandan ve Mekandan Bağımsız Eğitim

Oturum Aç

Hesap Oluştur

Aşağıdaki formu doldurarak sertifika sisteminde bulunan kurs veya sınavlara kayıt olabilirsiniz. Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarının e-devlet hizmetleri için TC Kimlik numarası zorunludur.

Adı	Soyadı
Uyruk	Cinsiyet...
TC Kimlik No	Pasaport No
Eposta	+90 Telefon
Doğum Yeri	Doğum Tarihi
Üniversite, Okul veya Kurumu	Bölümü
Adres	

Sertifika sistemine kayıt ol

Sisteme kayıt olarak **Kullanım Koşulları** ve **Çerez Politikası** hükümlerini kabul etmiş olursunuz. Eposta adresinize şifreniz gönderilecektir. Bu nedenle geçerli bir eposta adresi giriniz. Sistemdeki tüm verileriniz **Gizlilik İlkeleri** hükümleri çerçevesinde koruma altındadır. Kişisel bilgileriniz **KVKK Aydınlatma Metni** kapsamında işlenecektir.

Turan Kaan GÜR  
Mühendis



## ESERTİFİKA E-DEVLET ENTEGRASYONU

Bozok Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (BOSUYAM) ve Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER) tarafından verilen kurslar için kullanılan e-sertifika yazılımı, E-Devlet ile entegre edilerek önemli bir yeniliğe imza atıldı. Artık kursiyerler, aldıkları sertifikaları E-Devlet sistemi üzerinden de görüntüleyebilecekler.

E-sertifika yazılımının (<https://esertifika.bozok.edu.tr>) E-Devlet ile entegrasyonu sayesinde, kursiyerler dijital sertifikalarına kolayca erişebilecek ve bu sertifikaları resmi işlemlerinde rahatlıkla kullanabilecekler. Bu yenilik, kursiyerlerin sertifikalarını daha güvenli ve hızlı bir şekilde doğrulamalarını sağlayarak büyük bir kolaylık sunuyor.

Kursiyerler, BOSUYAM ve TÖMER tarafından sunulan geniş kurs yelpazesinden faydalandıkları eğitimlerin sonunda aldıkları sertifikalara, artık E-Devlet kapısı üzerinden de erişim sağlayarak, eğitimlerini daha profesyonel ve erişilebilir bir platformda belgeleyebilecekler.

Bozok Üniversitesi, yenilikçi yaklaşımları ve teknolojik yatırımları ile eğitimde kalite ve erişilebilirliği artırma hedefini sürdürüyor. Bu entegrasyon, üniversitenin dijital dönüşüm sürecindeki kararlılığını ve öncülüğünü bir kez daha gözler önüne seriyor.



Ömer KARCI  
Öğretim Görevlisi

## ÜNİVERSİTEMİZİN GÜVENLİK KAMERA SİSTEMLERİNİN BAKIMLARI

Günümüzde güvenlik endişeleri giderek artmakta ve bu durum kamu kurumları, işletmeler ve eğitim kurumları için özellikle önemli hale gelmektedir. Öğrencilerimizin, personelimizin ve kamu varlıklarının güvenliğini sağlamak için çeşitli önlemler alınması gerekmektedir. Bu bağlamda, güvenlik kamerası sistemleri önemli bir rol oynamaktadır. Güvenlik kameraları, suç önlemede aktif olarak kullanılarak suç oranlarını azaltmakta ve üniversitemizin yaşam alanlarını daha güvenli hale getirmektedir.

Arızalı kamera sistemleri, bu önemli işlevi yerine getirme konusunda aksaklıklara yol açar. Adli olayları tespit etmek ve delil toplamak imkansız hale gelebilir. Bu durum, adli vakaların çözülmesini zorlaştırabilir ve suçun cezasız kalmasına neden olabilir.

Üniversitemizdeki güvenlik kamerası sistemlerinin bakımı, arızalı cihazların değişimi ve yeni kameraların takılması daire başkanlığımızdaki uzman personelimiz tarafından yapılmaktadır. Teknik servis ekibimiz kamera ve kablo montajı, arızalı cihaz değişimi gibi görevleri yerine getirirken, sistem ekibimizdeki uzmanlarımız kayıt cihazlarının bakımı ve çalışır durumda olması, sisteme yeni cihazların entegrasyonu ve güvenlik personelinin yetkilendirilmesi gibi görevleri üstlenmektedir.

Sonuç olarak, güvenlik kamerası sistemlerinin düzenli bakımı ve onarımı, güvenliğini sağlamak için büyük öneme sahiptir. Bu önlemler, suç oranlarını azaltmak, olayları tespit etmek ve önlemek, delil toplamak, acil durum müdahalesini hızlandırmak ve genel güvenlik bilincini artırmak gibi çeşitli faydalar sağlar. Daire başkanlığımız kritik hizmetler vererek üniversitemiz güvenliğine katkı sağlamaktadır.



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 yazılım ve donanım bakımları yapılarak öğrencilerimizin hizmetine sunulmaktadır.

Akdağmadeni MYO, Yozgat MYO, Ziraat Fakültesi, İletişim Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi'ne laboratuvar kurulumu gerçekleştirilmiştir.





Resul CANKURTARAN  
Teknisyen



## GÜVENLİ KAMPÜS KAMERA MONTAJLARI

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı teknik servisi, kampüs alanı ve idari birimlerde gerçekleştirdiği çalışmalar kapsamında şu faaliyetleri tamamlamıştır.

### 1. Yeni Kamera Montajı:

- İhtiyaç duyulan noktalara yeni kablo hatları çekilerek 25 adet yeni kamera montajı yapılmıştır.

### 2. Arızalı Kameraların Tamiri:

- Kampüs alanı ve idari birimlerde bulunan 15 adet arızalı kamera tamir edilip kullanıma hazır hale getirilmiştir.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı teknik servisi tarafından Diş hekimliği Fakültesi'nde gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında, 15 adet IP kamera montajı tamamlanmıştır.
- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı teknik servisi tarafından Rektörlük binasında gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında, 5 adet IP kamera montajı yapılmıştır.

- Bilgi İşlem Daire Başkanlığı teknik servisi tarafından Lisansüstü Eğitim Enstitüsü binasında gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında, 5 adet IP kamera montajı yapılmıştır.

Bu çalışmalar sayesinde kampüs ve idari birimlerdeki güvenlik sistemleri daha etkin bir şekilde çalışır hale getirilmiştir.



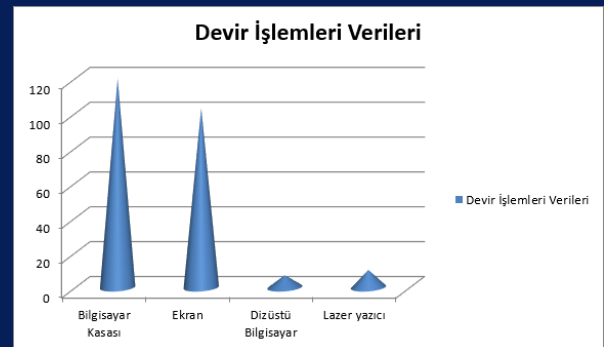
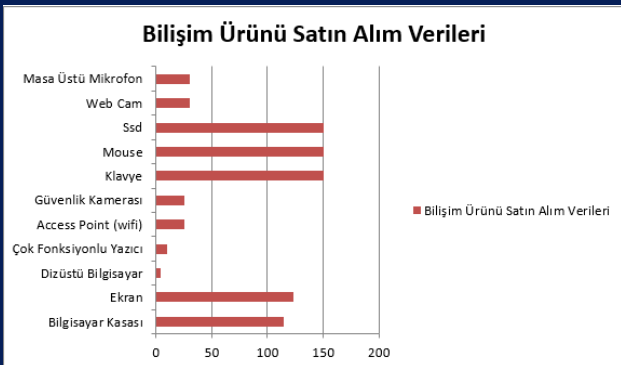


**Cemal ŞAHİN**  
Bilgisayar İşletmeni

## 2024 YILI TAŞINIR DEPO GİRİŞ ÇIKIŞ İŞLEMLERİ

Yozgat Bozok Üniversitesi birimlerinin kullanımına sunmak üzere; 115 adet bilgisayar kasası, 123 adet ekran, 4 adet dizüstü bilgisayar, 10 adet çok fonksiyonlu yazıcı, 25 adet Access point (wifi), 25 adet güvenlik kamerası, 150 klavye, 150 mouse, 150 ssd, 30 web cam, 30 masa üstü mikrofon vb. bilişim ürünü satın alma işlemi yapılmıştır.

Birimlerimizde atıl durumda olan; 120 adet bilgisayar kasası, 103 adet ekran, 7 adet dizüstü bilgisayar, 10 adet lazer yazıcının birimize devir işlemleri tamamlandıktan sonra, gerekli yedek parçalar satın alınarak, bakım onarımları başkanlığımız tarafından yapılmış olup, EBYS yoluyla ürün talebinde bulunan birimlere taşınır işlem fişi düzenlenerek devir işlemleri gerçekleştirilmiştir.







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 Hakkını ile ilgili yasal mevzuat uyarınca korunmakta olup, İş Yazılımın yazılı izni olmadıkça kullanılamaz.



Yıldırım AKDAĞ  
Teknisyen

## EBYS GÜNCELLEME ÇALIŞMALARI

Üniversitemiz, Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) yazılımında önemli güncellemeleri başarıyla tamamladı. Bu güncellemelerin amacı, EBYS kullanıcılarının deneyimini iyileştirmek ve sistemin performansını artırmaktır.

Yapılan güncellemelerin başında, EBYS yazılımına bağlı sistemlerin yeni sürümüne geçilmesi yer almaktadır. Bu güncelleme amacını, sistemdeki hataların giderilmesi ve kullanıcıların daha verimli bir şekilde işlem yapabilmesini sağlamaktır. Ayrıca, mevcut modüllerin güncellenmesiyle birlikte, yeni özelliklerin eklenmesi ve kullanıcı arayüzünde iyileştirmeler yapılması hedeflenmiştir.

Veritabanı altyapısında da önemli değişiklikler yapılmıştır. Öncelikle, veritabanı taşınarak, bakım ve iyileştirme çalışmaları yapılmış, veritabanı performansı ve veri yönetimi üzerinde iyileştirmeler sağlanmıştır. Bu geçiş sırasında, veritabanı

optimizasyon işlemleri de gerçekleştirilerek, veri erişim hızı artırılmıştır.

Ayrıca, veritabanının güncel versiyonu temin edilerek zafiyetler giderilmiştir. Yeni versiyon, güvenlik açısından önemli güncellemeleri içermekte ve veritabanı yönetimi üzerindeki etkinliği artırmaktadır.

EBYS sisteminin altyapısında yapılan bir diğer önemli değişiklik ise, güncel işletim sistemine sahip olan bir sunucuya taşınmasıdır. Bu sayede sistem performansı artırılmış ve güncelleme sorunları giderilerek, olası zafiyetler önlenmiştir.

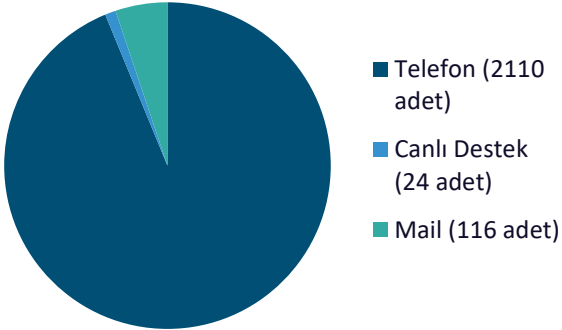
Bunlara ek olarak, üniversite personelinin katılımıyla 200'den fazla kişiye online olarak, Elektronik Belge Yönetim Sistemi eğitimi verilmiştir.



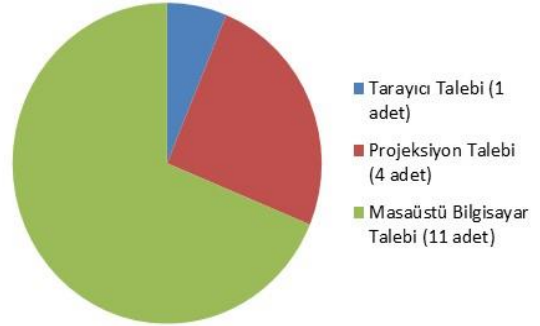
Çiğdem CAN  
Destek Personeli

## BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI TEKNİK DESTEK SAYILARI

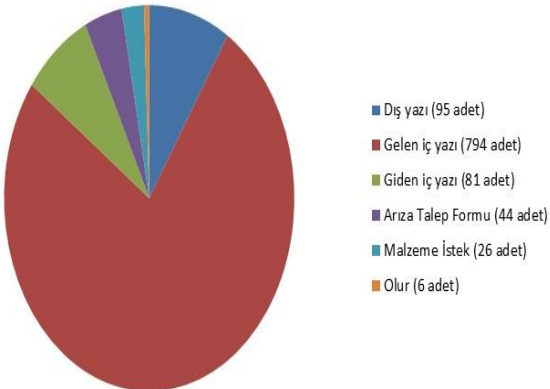
### Destek Hattı



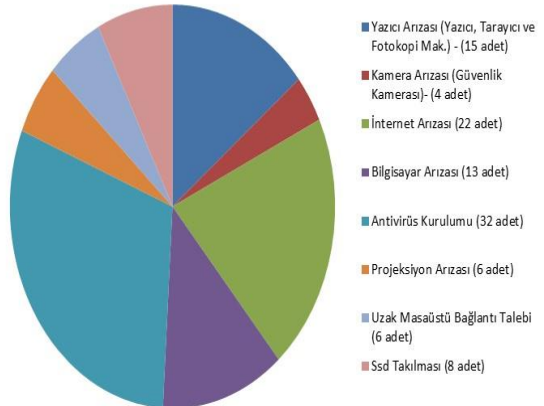
### BİDB Malzeme İstek



### EBYS



### BİDB Arıza Talep





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*



Çiğdem CAN  
*Destek Personeli*



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>