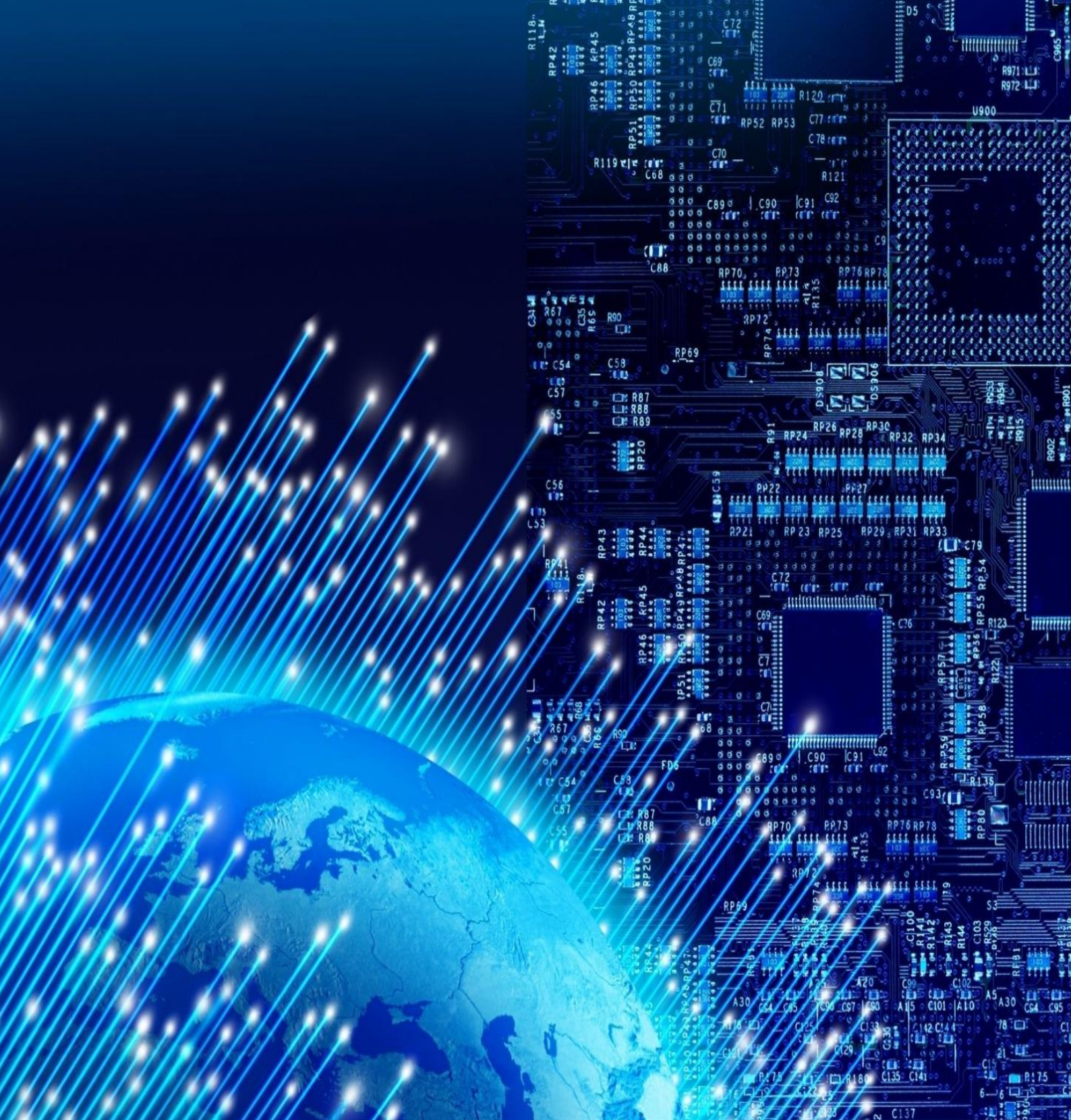




HAZİRAN 2022 | SAYI: 1

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 Gökalp 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>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Çalışmaları Hakkında</i>	04
<i>Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü Çalışmaları</i>	05
<i>İdari Mali İşler ve Yazılım Şube Müdürlüğü Çalışmaları</i>	06
<i>Bilgi İşlem Arıza Talep Değerlendirme Sistemi (BTYS) Modülü Geliştirildi</i>	07
<i>Yenilenen Arayüzüyle Aday Öğrenci Tanıtım Sistemi Hakkında</i>	08
<i>Anadolu Üniversiteler Birliği I. AR-GE Proje Pazarı Web Sayfası ve Başvuru Sistemi Yapıldı</i>	09
<i>Üniversitemiz YETKİM EduGain Topluluğuna Katıldı</i>	11
<i>Üniversitemiz Altyapısındaki Sistem Sunucu ve Servis Sağlayıcıları Güncellendi</i>	12
<i>YKS Tercih Kılavuzu Web Sayfası Hizmete Başladı</i>	13
<i>Üniversitemiz Web Siteleri Yenilendi</i>	15
<i>Sayılarla Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) ve E-İmza</i>	16
<i>Sıfır Atık-Atıl Bilişim Cihazlarının Geri Dönüşümü</i>	17
<i>Teknik Servis Birimi Arıza Giderim Raporu</i>	18
<i>Kütüphane Teknolojik Altyapısı Güçlendirildi</i>	19
<i>24 Birime 40 Teknoloji Sınıfı Kuruldu</i>	20
<i>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Teknik Destek Sayıları</i>	21



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

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI ÇALIŞMALARI HAKKINDA

Gelişen teknolojiyle beraber her alanda olduğu gibi bilişim sektörü de gelişmektedir. Dijital çağda inovasyon, girişimci düşünce, yapay zekâ uygulamaları, bilgisayar yazılımları gibi temel uygulamalar kurumlar tarafından oldukça yaygın olarak kullanılmaktadır. Bunun yanında bilgisayar donanımı, sistem yazılımı, internet ve geniş bant altyapısı üniversitelerin teknolojik olarak gelişmişliğinin göstergeleri arasındadır. Yozgat Bozok Üniversitesi olarak her türlü teknolojik alt yapıya sahip son teknoloji sistemlerle çalışmalar yürütülmektedir. Tüm birimlerimize, akademisyenlerimize ve öğrencilerimize online destek sistemi, destek talep portalı gibi web sayfamızda yer alan platformlardan anlık destek sağlanmaktadır.

Birimimiz tarafından Üniversitemizin sunucu sistemleri, yemekhane otomasyonları, EBYS modülleri, ek ders sistemleri, öğrenci takip sistemleri, uzaktan eğitim uygulamaları, tercih

kılavuzu gibi yazılımların geliştirilmesinde birimiz aktif rol almaktadır. Ayrıca sunucu sistemleri, siber güvenlik yapılandırmaları, mail sistemleri de birimiz tarafından kontrol edilmektedir. Son dönemde COVID süreciyle beraber bilişim teknolojilerine olan ihtiyaçta görülen artışla bu alanda gerekli sistemsel alt yapıların güçlendirilmesi de birimiz tarafından gerçekleştirilmiştir. Tüm fakültelerimize Teknoloji Sınıfları kurulmuş buralardan online eğitim imkanı sunulmuştur. Aynı anda binlerce öğrencinin kullanabileceği bir sistem ortaya konulmuştur. Birimiz Üniversitemizin teknolojik alanda güçlenmesini sağlayacak ar-ge çalışmalarına yoğun bir şekilde devam etmektedir. Bilgi İşlem Daire Başkanlığımız tarafından 2022 yılı içerisinde yapılan faaliyetlerin bir kısmı e-bülten olarak sizlere sunulmuştur.



Emin SEYHAN
Şube Müdürü



TEKNİK HİZMETLERİMİZ

Teknik Hizmetler Şube Müdürlüğü olarak donanım, sistem ve ağ ekipleriyle birlikte çalışmaktayız. Üniversitemizdeki tüm sunucular ve network ağının yönetimi, kamera sistemleri, otomasyon yazılımları ve uzaktan eğitim sistemlerinin tamamına Müdürlüğümüzce hizmet sunulmaktadır. Üniversitemizin internet ve network (ağ) alt yapısı için ana dağıtım noktalarının bulunduğu sistem odamızın geliştirme ve bakım çalışmaları ekibimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

Üniversitemizin merkez kampüs ve ilçelerde eğitim veren fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokulları ile beraber tüm idari birimlerinin teknik destek talepleri birimimizde

görevli 1 teknik personel, 1 sözleşmeli personel ve 2 sürekli işçi ile karşılanmaktadır. Birimlerden gelen talepler çoğunlukla bilgisayar bakımı ve işletim sistemi kurulumu işleridir.

Birimimiz personeli teknik işler ve sistem yönetimi konusunda uzman bir ekiptir. Gelen taleplerin hızlı ve etkin bir şekilde çözülebilmesi için belirli bir program dahilinde çalışılmaktadır. Yapılan anketler sonucunda hizmet kalitesi ve işlerin zamanında teslim edilmesi hususlarında Başkanlığımızdan memnuniyet oranı yüksektir. Müdürlük olarak ileriye yönelik proje ve hedeflerimizi gerçekleştirme noktasında ekibimizle gayretlerimizi sürdürmeye devam etmekteyiz.



Muhammed Derviş BARAN
Şube Müdürü

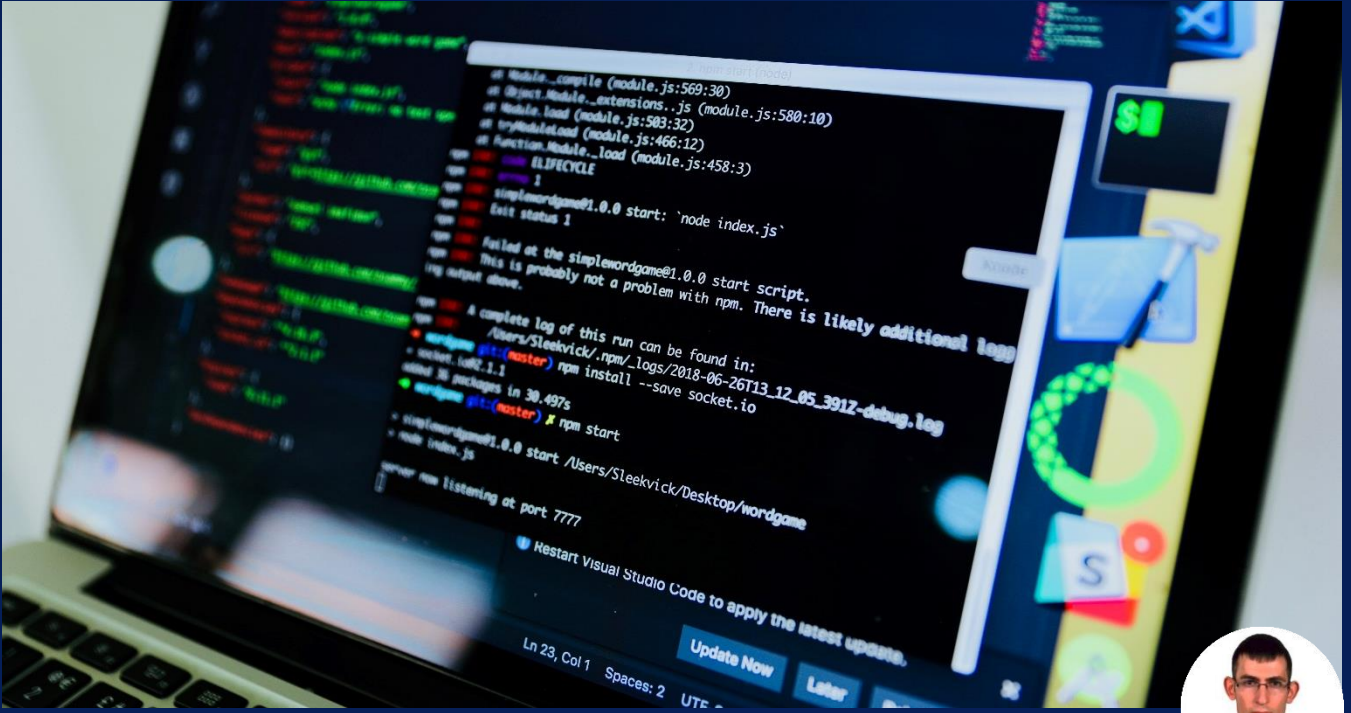
İDARİ MALİ İŞLER VE YAZILIM HİZMETLERİ

Şube Müdürlüğümüzce birimize ait tüm idari görevler, personel işleri, taşınır iş ve işlemleri, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi ve ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi iş ve işlemlerinin takibi, ISO 9001 ve ISO 27001 birim temsilciliği görevleri yerine getirilmektedir. Bu görev kapsamında kalite belgelerinin hazırlanması süreci yönetilmekte ve ilgili eğitimler personele verilmektedir.

Bununla beraber Web, Yazılım ve Otomasyon Destek gruplarının iş ve işlemlerinin

gerçekleştirilmesi, yazılım geliştirme, geliştirilen veya satın alınan yazılımların takibi, testleri, satın alınacak olan yazılım veya otomasyonlarla alakalı sözleşme veya şartname hazırlanması, muayene ve kabul işleri müdürlüğümüzce gerçekleştirilmektedir.

Teknolojinin yegane amacı olan verimlilik ve verimliliğin para, zaman ve emekten tasarruf hedeflerini gözeterek, Üniversitemizin bilişim teknolojileri alanında ihtiyaçlarını karşılamaya çalışmaktayız.



Hakan ÇABUK
Mühendis



BİLGİ İŞLEM ARIZA TALEP DEĞERLENDİRME VE YÖNETİM SİSTEMİ (BTYS) MODÜLÜ GELİŞTİRİLDİ

BTYS Nedir?

Üniversitemiz bünyesindeki birimlerin yaşamış olduğu bilişimle alakalı arıza giderme taleplerinin, kurulum işlerinin bildirildiği, bilişim mal ve malzemelerinin talep edilebildiği bir sistemdir. Bu sisteme merkezi kimlik kullanıcı adı ile giriş yapılmakta olup arıza talep ve malzeme istek formu olmak üzere iki adet kullanılabilir form mevcuttur.

BTYS' ye neden ihtiyaç duyuldu?

Arıza giderme ve malzeme taleplerini tek bir sistem üzerinden yürütülerek daha hızlı, daha etkin ve daha planlanabilir bir şekilde yürütülebilmesini sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

BTYS' nin Birimize ve Üniversitemize Sağlayacağı Faydalar Nelerdir?

Bu sistem öncesinde arıza talepleri ve malzeme istekleri Elektronik Belge ve Doküman Arşiv

Yönetim Sistemi(EBYS) üzerinden talep ediliyordu. Bu da talebin tarafımıza bildirilme süresini uzatmaktadır. BTYS ile talepler anlık olarak Bilgi İşlem Daire Başkanlığına ulaşmaktadır. Bu sayede ilgili talep hızlı bir şekilde incelenmektedir. Bilgi işlem olarak ilgili talebe yapılan işlemler hakkında SMS ve mail bildirimini ile kişilere bilgilendirme göndermekteyiz. Bu sayede kişiler talepleri hakkında bilgi edinmektedir. BTYS sayesinde ay ve yıl bazında birimlerimizin arıza ve malzeme isteklerini sayısal, oransal olarak görebilme imkânı ortaya çıkmakta olup birimizce gerekli planlamalar yapılabilmektedir. Bu olumlu gelişme ile en çok karşılaşılan arıza türünün ne olduğu, bu arızayı en aza indirme ve sonrasında ortadan kaldırmaya yönelik ne gibi çalışmalar yapabileceğimiz hakkında yol gösterici olacaktır.



Esra SARAÇOĞLU
Mühendis

YENİLENEN ARAYÜZÜYLE ADAY ÖĞRENCİ TANITIM SAYFASI YAYINDA

Türkiye'nin genç ve dinamik üniversitelerinden biri olan Yozgat Bozok Üniversitesi, kurulduğu günden bu yana akademik ve idari yapılanmasının yanı sıra, teknolojik altyapısını da sürekli geliştirerek ülkemizin saygın üniversiteleri arasında yerini almayı başarmıştır.

972 Akademisyen
20944 Öğrenci

Yozgat Bozok Üniversitesi, 14 fakülte, 4 yüksekokul, 8 meslek yüksekokulu, 2 enstitü, 19 Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2.000'i aşkın akademik ve idari personel ile yaklaşık 21.000 öğrenciye eğitim-öğretim hizmeti vermeye devam etmektedir.

Yozgat şehri, öğrencilerimiz açısından uluslararası çalışmalara olanak sağlayarak, genç ve dinamik akademik kadrosu ile başarılı bir eğitim hayatı sunmasının yanı sıra doğal güzellikleri, barınma, konaklama, ulaşım vb. imkânları sayesinde huzurlu ve güvenli bir ortam sunmaktadır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak aday öğrencilerimize Üniversitemizin sunduğu imkânları daha iyi tanıtılabilmek adına bir web sayfası hazırlanmıştır.

Öğrencilerimiz bu sayfa aracılığıyla üniversitemizin fiziki yapısını inceleyebilecek, Fakülte ve Yüksekokullarımız hakkında detaylı bilgi alabilecek ve Yozgat Bozok Üniversitesinin sunduğu kütüphane, barınma, ulaşım, beslenme, burs ve yurtdışı olanaklarını öğrenebileceklerdir.



Yozgat Bozok Üniversitesi Ev Sahipliğinde
Anadolu Ünitersiteler Birliği Yenilikçi Fikirlerinizi
Hayata Geçiriyor...

BAŞVURU İÇİN TIKLAYINIZ

Nazife ERDİNÇ
Mühendis



ANADOLU ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ I. ARGE PROJE PAZARI ETKİNLİĞİNDE BAŞKANLIĞIMIZCA YAPILAN ÇALIŞMALAR

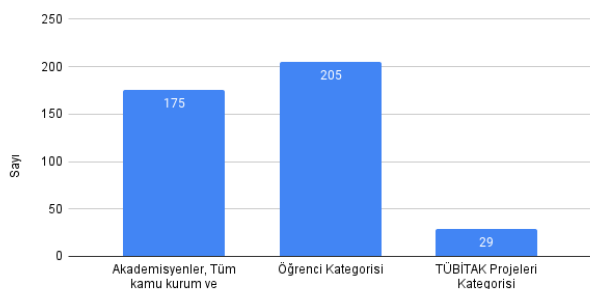
Anadolu Ünitersiteler Birliği, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 5. maddesinde belirtilen hükümlere dayanılarak; araştırma, eğitim-öğretim ve bilgi paylaşımı faaliyetlerinde üst düzey iş birliği yapmak, üniversite-sanayi işbirliğine ilişkin özgün modeller oluşturmak, birliğe üye üniversitelerde kalite standartlarıyla süreçlerinin kurumsal yapıya yansımaları ve sürdürülebilirliğini temin etmek amacıyla 13 üniversitenin katılımı ile kurulmuştur. Anadolu Ünitersiteler Birliği'nin faaliyetleri doğrultusunda Üniversitemiz ev sahipliğinde 1. AR-GE Proje

Pazarı etkinliğinin düzenlenmesi kararlaştırılmıştır.

TÜBİTAK tarafından desteklenen 1. AR-GE Proje Pazarı etkinliği projeleriyle Türkiye'de çeşitli dallara gelişime katkı sağlayan proje yürütücülerinin fikir alışverişine ortam hazırlamak, AR-GE projelerine dair finansal ve teknolojik işbirliklerine zemin oluşturmak, üniversite, özel sektör temsilcileri ve bağımsız araştırmacıların bir araya gelmelerini sağlamak, üniversite-sanayi iş birliğini geliştirmek ve bölge insanını bilinçlendirmek gibi hedefler doğrultusunda 20-21 Mayıs 2022 tarihlerinde Erdoğan Akdağ Kongre ve Kültür Merkezi'nde tamamlanmıştır. Düzenlenen etkinliğe üst düzey yöneticiler, Anadolu Ünitersiteler Birliği'nde yer alan 13 üniversite rektörü, 400'e yakın proje sahibi, çeşitli alanlarda uzman akademisyen ve sanayi kuruluşları katılım sağlamıştır.

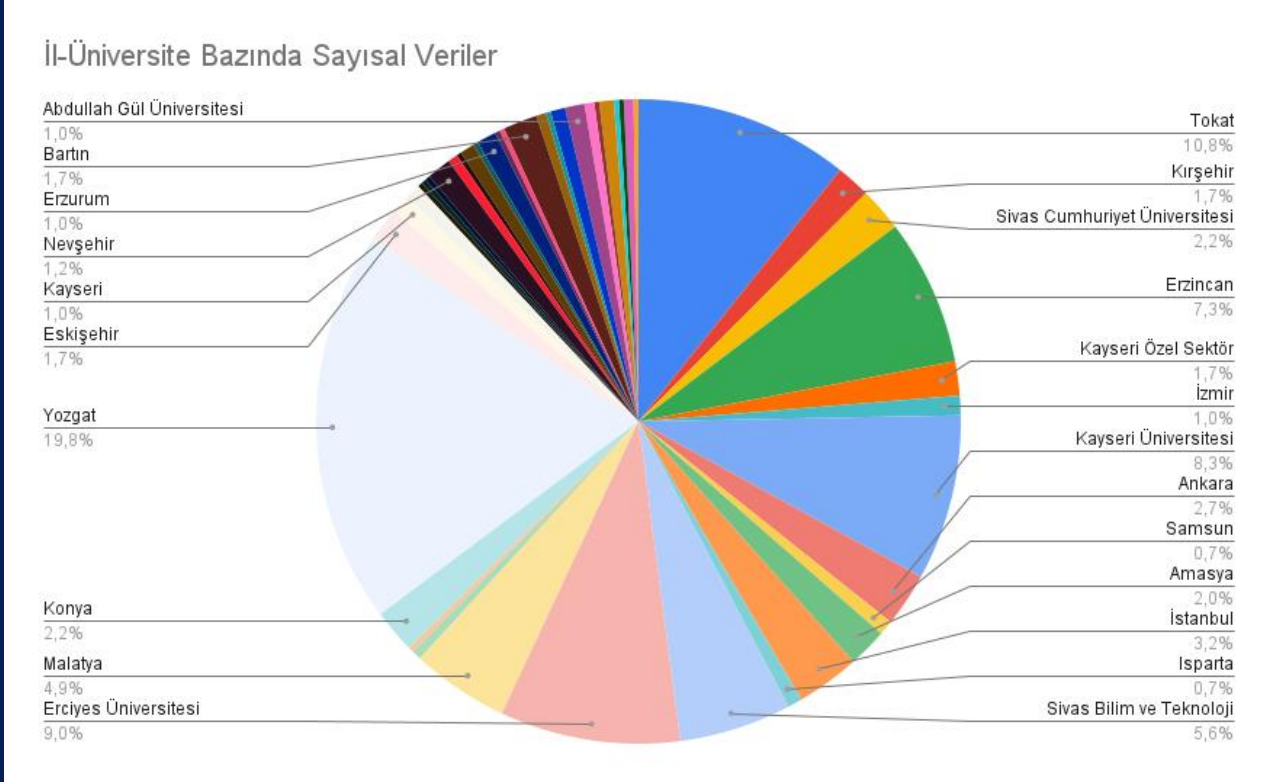
1.AR-GE Proje Pazarı'nda mühendislik alanında yapılan çalışmalardan temel bilimlere, sağlık bilimlerinden tarım,gıda ve çevre

Kategorileri Bazında Sayısal Veriler



bilimlerine kadar pek çok alana ait projeler alanında başarılı akademisyenler tarafından değerlendirilmiştir. İki gün süren etkinlikte birbirinden farklı projeler sergilenmiş olup 30

dalda 102 bin TL para ödülü verilmiştir. Ayrıca TÜBİTAK projeleri ise ayrı bir kategoride değerlendirilerek proje yürütücüleri Jüri Özel Ödülü almaya hak kazanmıştır.



Bu etkinlik kapsamında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak etkinliğin tanıtıldığı ve farklı kategorilerde ar-ge proje başvurularının alındığı <http://projepazari.bozok.edu.tr> web sayfası yapılmış olup başvuru esnasında sorun yaşayan kullanıcılara teknik destek verilmiştir. Yapılan başvurular alanlarına göre kategoriye ayrılıp alanında uzman akademisyenlere bilgiler iletilmiştir. Başkanlığımızca etkinlik öncesi bilişim malzemesi desteği verilerek salon etkinliğe hazır hale getirilmiştir.

1. AR-GE Proje Pazarı etkinliğinin yapıldığı tarihlerde Başkanlığımız personeli olarak salonda aktif bir şekilde proje sahiplerine kayıt oluşturulması konusunda yardımcı olunmuştur. Aynı zamanda bilişim malzemesi ihtiyaçlarının giderilmesi amacıyla teknoloji destek masası oluşturulmuş ve teknik destek sağlanarak etkinliğin sorunsuz bir şekilde tamamlanmasına katkıda bulunulmuştur.



Serkan KINALI
Mühendis



ÜNİVERSİTEMİZ YETKİM EDUGAIN TOPLULUĞUNA KATILDI

YETKİM, Ulusal Akademik Ağı ULAKNET'e bağlı yüksek eğitim ve araştırma kurumları için kurulmuş kimlik federasyonudur. YETKİM, web kaynakları için Tek Oturum Açma (TOA) yöntemi ile kimlik doğrulama ve yetkilendirme altyapısını sağlar. Bu altyapı ile kurumlar arası web kaynaklarına erişim basit ve güvenli olur.

TOA, tek bir kullanıcı ile tek oturum açarak tüm servislere erişim sağlayan bir kimlik doğrulama ve yetkilendirme mekanizmasıdır. Bu yöntem, kullanıcılar için kullanıcı adı ile parola yönetimini kolaylaştırırken, sistem yönetimi için ihtiyaç duyulan işgücünü de azaltır. Böylece kullanıcıların e-posta, kütüphane ve öğrenci sistemi gibi farklı servislere tek bir adımda erişimi sağlanmaktadır. YETKİM federasyonuna katılan üniversitelerin kullanıcıları kurumsal kimlik bilgileriyle Erasmus+ kapsamındaki web servislerine buldukları yerden bağımsız olarak erişme şansına sahip olacaktır.



Yozgat Bozok Üniversitesinde kağıtsız Erasmus+ süreci başlıyor.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığının yaptığı gerekli altyapı çalışmaları neticesinde, EduGAIN sisteminin parçası olarak çalışan ve öğrenci hareketliliği verilerinin transferini sağlayan TÜBİTAK ULAKGİM'in işlettiği YETKİM'e katılım için kimlik doğrulama federasyonuna Yozgat Bozok Üniversitesi 12 Mayıs 2022 tarihi itibarıyla dahil edildi.

Bu servisler sayesinde YETKİM kimlik federasyonuna dahil olan Yozgat Bozok Üniversitesinde Erasmus+ programı kapsamındaki web servise bağımsız erişim sağlanabilecek ve öğrenci hareketliliği verilerine ulaşılarak bilgi transferi yapılabilecek.

Avrupa Komisyonu tarafından alınan karara göre 2021 yılından itibaren Erasmus+ kapsamına ilişkin yürütülen çalışmalar çevrim içi ortamda gerçekleştirilecek. Tüm Avrupa ağındaki yükseköğretim kurumları arasında gerçekleşen hareketliliklerde kağıt kullanımının en aza indirilmesini hedefleyen proje, kademeli olarak öğrencilerin öğrenim sözleşmelerinin çevrim içi imzalanması, kurumlar arası anlaşmaların çevrim içi yönetilmesi ve hareketliliklere ilişkin yazışmaların çevrim içi paylaşılması gibi önemli değişiklikleri içeriyor. Kağıtsız Erasmus+ projesi ile kağıt tabanlı iş akışının azaltılmasının yanı sıra verilerin güvenli bir şekilde Yükseköğretim Kurumları arasında paylaşılması, bürokratik süreçlerin en aza indirilmesi, kolay erişim sağlanarak kapsayıcı ve katılımcı bir süreçte geçilmesi hedefleniyor.

Türkiye'deki Erasmus+ programı üyesi birçok üniversitede hız kazanan dijitalleşme faaliyetleri kapsamında Avrupa Akademik Ağı GEANT tarafından kurulup işletilen EduGAIN servisi YETKİM olarak kullanılmaya başlandı.

YETKİM, Ulusal Akademik Ağı ULAKNET'e bağlı yüksek eğitim ve araştırma kurumları için kurulmuş kimlik federasyonu olarak web kaynakları için Tek Oturum Açma (TOA) yöntemi ile kimlik doğrulama ve yetkilendirme altyapısını sağlıyor. Bu altyapı ile kurumlar arası web kaynaklarına erişim basit ve güvenli bir şekilde gerçekleştiriliyor. Web kaynakları için Tek Oturum Açma (TOA) mekanizması yöntemiyle tek bir kullanıcı tek oturum açarak tüm servislere erişim sağlayabiliyor. Kimlik doğrulama ve yetkilendirme altyapısının sağlanmasıyla, kurumlar arası web kaynaklarına erişimin basit ve güvenli olarak gerçekleştirilmesi amaçlanıyor.

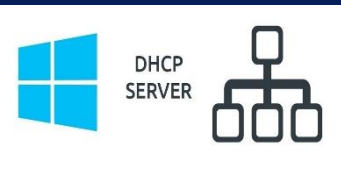
- YETKİM katılımcıları için: yetkim.org.tr/katilimcilar/
- eduGAIN hakkında daha detaylı bilgi için: edugain.org/
- Bilgi edinmek için: edugain.org/about-edugain/what-is-edugain/



Ömer KARCI
Öğretim Görevlisi

ÜNİVERSİTEMİZ ALTYAPISINDAKİ SİSTEM SUNUCU VE SERVİS SAĞLAYICILARI GÜNCELLENDİ

Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesindeki açık kaynak sunucu ve servislerin sürüm güncellemeleri yapılmıştır. Eski sürüm Linux tabanlı sunucular son sürüm olan Ubuntu işletim sistemine yükseltilmiş, gerekli güvenlik yamaları kurulmuştur. Ayrıca sanallaştırma platformu Vmware Vcenter için çıkarılan güncellemeler yüklenmiştir. Palo alto güvenlik duvarımız güncel sürümüne yükseltilmiştir. Sanal sunucularımızda yapılan işlemler; Yeni DHCP sunucusu Windows Server 2012 işletim sistemi üzerine kurulması,



AD (Merkezi Kimlik Doğrulama) yapısı için RODC (Sadece okuma amaçlı çalışan) rolünde çalışan sunucu kurulması,

Merkezi Kayıtlama (log) sunucusu olarak çalışacak açık kaynak günlük yönetim yazılımının kurulması, Adres çözümleme altyapısında yedekli çalışacak DNS sunucusunun kurulması, bozuk uzantılı e-posta sunucumuz Zimbra güncel sürümüne yükseltilmesi olarak özetlenebilir.



Esra SARAÇOĞLU
Mühendis

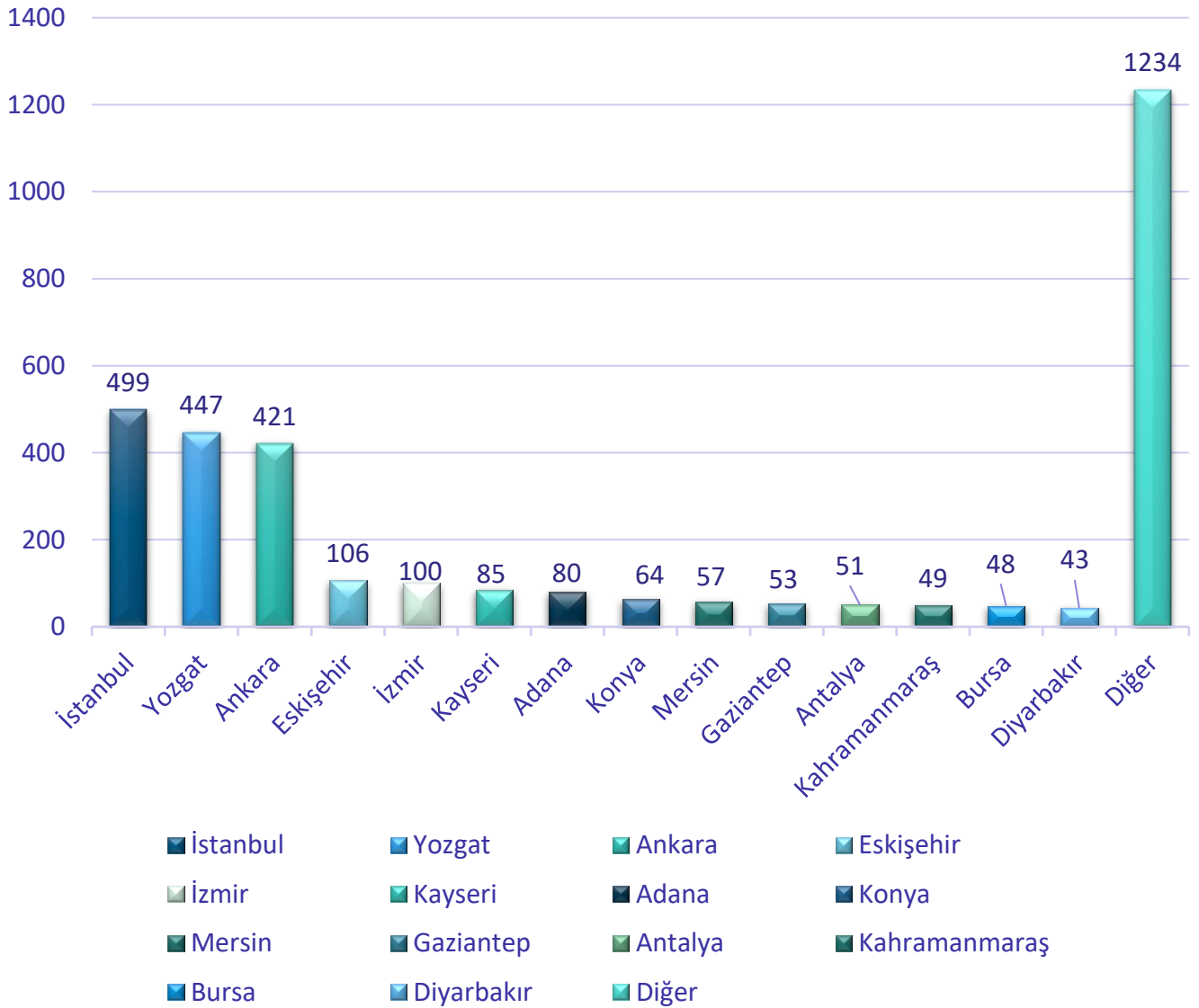


YKS TERCİH KILAVUZU WEB SAYFASI YAYINDA

Ülkemizde çok sayıda üniversite bulunmaktadır. Üniversite sayılarının ve bölüm kontenjanlarının yüksek oluşu doğru tercihi öğrenciler açısından oldukça önemli hale getirmektedir. Bilindiği üzere üniversitelerin toplumun ihtiyaçlarına yönelik hizmet sunma görevi bulunmaktadır. Bu kapsamda hazırladığımız **tercihkilavuzu.bozok.edu.tr** web sitesinin temel amacı üniversite sınavına hazırlanan öğrencilere, öğrenci velilerine, öğrencileri sınava hazırlayan rehber öğretmenlere ve bu konuyla ilgili olanlara kılavuzluk yapmak, sadece sayısal veriler sunmak değil aynı zamanda onlara meslekler, üniversiteler, burs olanakları ve yurtlar hakkında bilgiler vermektir. Aynı zamanda öğrencilere yönelik sunulan bilgileri tek çatı altında birleştirerek YKS tercihleri ile ilgili her türlü bilgiye öğrencilerin en kolay yoldan ve hızlıca ulaşabilmelerine imkân tanımaktır.

Tercih kılavuzu sitesi YKS tercih dönemindeki öğrencilere birçok alanda yol gösterecek olup öğrencilerin doğru meslek, doğru bölüm, doğru üniversite seçimlerinde katkıda bulunacaktır. Tercih kılavuzu sitesi üzerinden verilecek olan ücretsiz ve online tercih danışmanlığı hizmeti sayesinde tüm öğrenciler Üniversitemizin tercih alanında uzman akademisyenleri ile görüşerek birebir danışmanlık hizmeti alabileceklerdir. Aynı zamanda öğrenciler web sitesinin ilgili alanlarına puanını yazarak son dört yıla ait başarı sıralamasını, hangi ilde hangi üniversite ve bölümlerin yer aldığını, unvana göre akademisyen dağılımlarını öğrenebilecek; alan, bölüm, üniversite, il ve bölge bazında son dört yıla ait YKS taban puanları, kontenjanları gibi istatistiklere ulaşabilecektir. Tercih Kılavuzu web sayfasının kullanımına ilişkin sayısal veriler:

İller





Nazife ERDİNÇ
Mühendis



WEB SİTE STANDARTLARIMIZ YENİLENDİ

Başkanlığımız tarafından 2022 yılı başından itibaren başlatılan web site güncelleme işlemlerimiz 14 fakülte, 2 enstitü, 8 meslek yüksekokulu, 4 yüksekokul, 118 bölüm, 67 program, 23 idari birim ve 16 merkeze ait 252 web sitesi tamamlanarak yayınlanmıştır. Web sitelerinin her birine 15 alt kategori toplamda 3800 alt sayfa hazırlanarak 2022 yılının başlarında yayına konulmuştur.

14 Fakülte

2 Enstitü

8 MYO

4 Yüksekokul

118 Bölüm

67 Program

23 İdari Birim

16 Merkez

Sitelerin daha verimli kullanılabilmesi, görselliğini koruyabilmesi ve istenilen bilgilere rahatlıkla ulaşılabilmesi amacıyla bir komisyon oluşturularak web sayfalarımızın standartları belirlenmiştir.

252 Web Sitesi
3800 Alt Sayfa

Standartların etkin bir şekilde uygulanabilmesi için birimiz tarafından web sayfası sorumlularına standartlarını uygulamasına yönelik eğitim verilmiştir. Aynı zamanda örnek sayfaları hazırlanarak birim sorumlularına iletilmiştir.



Yıldırım AKDAĞ
Teknisyen

SAYILARLA ELEKTRONİK BELGE YÖNETİM SİSTEMİ(EBYS) VE E-İMZA

2008/16 sayılı Başbakanlık Genelgesiyle kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler ve üniversitelerin yaptıkları tüm iş ve süreçlerini elektronik ortama aktarmaları zorunlu hale gelmiş, TS 13298 Elektronik Belge Yönetim Sistemi standartlarına uygun belge üretme gerekliliği tüm kurumlara bildirilmiştir. Buna istinaden kurumumuzun kullandığı Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kurum içi ve kurum dışı yazışmalarda dokümanların düzenlenmesini sağlayan, her türlü dokümantasyonunu kontrol etme, işleme, yönlendirme, onaylama ve arşivlemeye olanak sağlayan bir sistemdir. EBYS' nin faydaları;

Kâğıt, toner, kartuş gibi belge hazırlamada ciddi maliyetlerin ortadan kalkması

Hızlı, kesintisiz, şeffaf ve erişilebilir bir yönetim sisteminin olması

Mevzuata uygun belge üretimi, arşiv ve tasnif işlemlerinin yürütülmesi

Kurumsal işlerin farklı lokasyonlardan (internet ve intranet üzerinden) mekândan bağımsız olarak sağlanması

Bu sistemde bizim yerimiz?

Kullanıcılara EBYS tanımlanması, unvan, birim değişikliği, kurum ve birim sorumlu tanımlamaları, EBYS arızalarının giderilmesi konusunda teknik destek gibi işlemler Başkanlığımız tarafından yürütülmektedir. **Üniversitemizde 1603 kişi aktif olarak EBYS sistemini kullanmaktadır.** Başkanlığımız olarak yılda yaklaşık **3600 kişiye teknik destek** verilerek sorunlara ivedilikle çözüm bulunmaktadır.

Elektronik imza, resmi olarak uyguladığınız her türlü süreçte ıslak imzanın yerine geçen bir dijital uygulamadır. Başkanlığımız olarak e-imza talep ve yenilemeleri gerçekleştirilmekte ve e-imza ile alakalı problemlere teknik destek hizmeti verilmektedir. **Üniversitemizde aktif olarak 1117 personel e-imza kullanmaktadır.** Yılda yaklaşık **1000 kullanıcıya teknik destek** sağlanarak ivedilikle çözüm üretilmektedir.

EBYS ve E-İmza kullanımının kolaylaştırılması amacıyla birimimiz düzenli olarak eğitim vermektedir. Aynı zamanda Başkanlığımızın web sayfasında kullanım kılavuzları ve genel yapılan hatalar ile ilgili dokümanlar ve videolar yer almaktadır. Başkanlığımızın web sayfasında mevcut canlı destek sistemini kullanarak EBYS ve E-imza ile alakalı sorunları iletebilirsiniz.



Cemal ŞAHİN

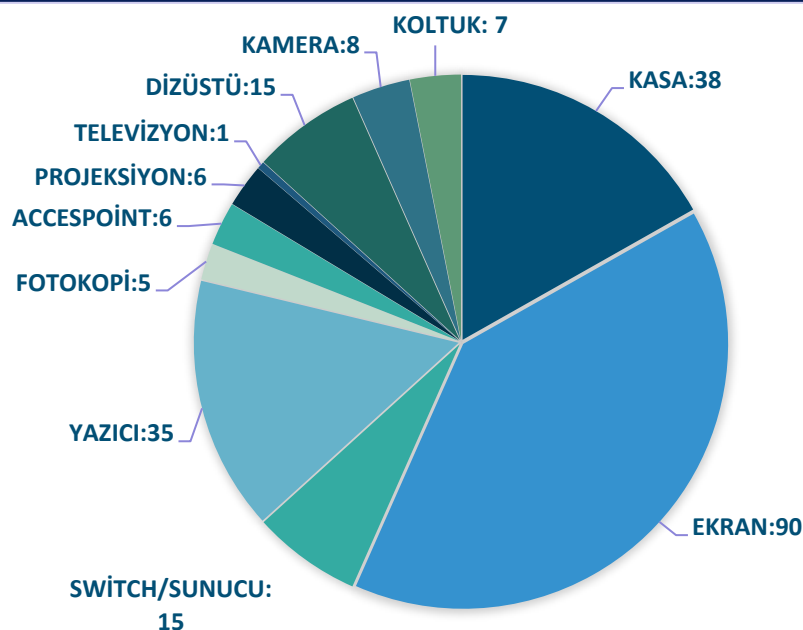
Bilgisayar İşletmeni

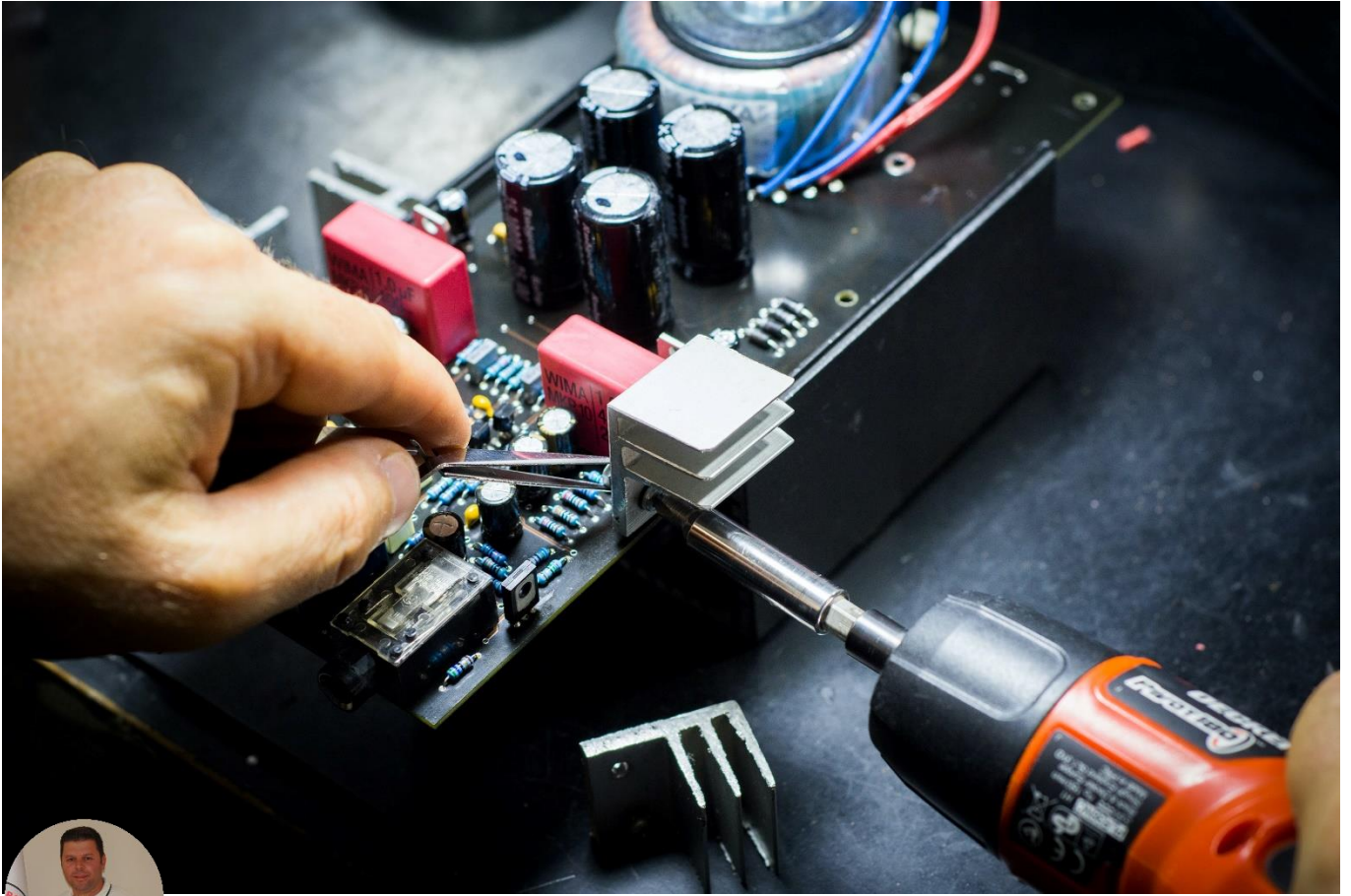
SIFIR ATIK-ATIL BİLİŞİM CİHAZLARININ GERİ DÖNÜŞÜMÜ

Tasarruf Tedbirleri Kapsamında Üniversitemiz bünyesindeki birimlerin depolarında atıl durumda olan bilişim ürünlerini tespit etmek amacıyla bir komisyon kurulmuş olup komisyonca **41 birimin** depolarını kontrol edilerek incelemelerde bulunulmuştur. Depolarda tespit edilen **228 bilişim cihazının** gerekli bakım ve onarımlarının yapılmasının ardından ihtiyacı olan birimlere devri

sağlanmıştır. Devri sağlanan cihazlara ilişkin sayısal veriler aşağıdaki grafikte yer almaktadır.

Rektörlüğümüzce kurulmuş olan bu komisyon tarafından yapılmış olan çalışmayla bilişim mal ve malzemeleri konusunda ciddi anlamda tasarruf sağlamış olup Üniversitemizin mevcut talepleri karşılamakla beraber ortaya çıkacak ihtiyaçları karşılayacak bir çalışma yapılmış bulunmaktadır.





Musap Hüseyin GÜLEÇ
Sürekli İşçi

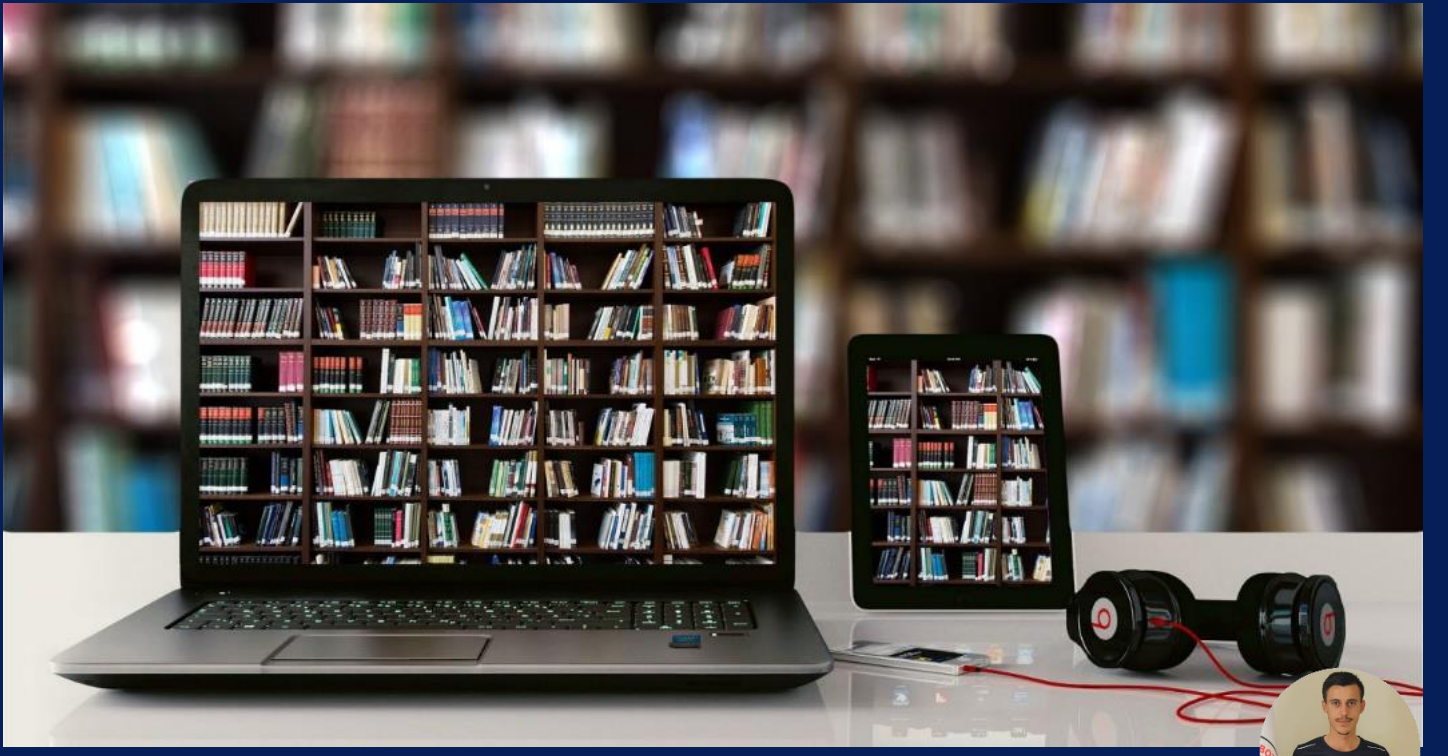
TEKNİK SERVİS BİRİMİ ARIZA GİDERİM RAPORU

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, ağ hizmetleri için gerekli olan kablolama işlerinin yapılması gibi hizmetleri yürütmektedir.

Bilgisayar arızalarının giderilmesi işlemlerini de yapan Teknik Servis Birimine 2022 yılının ilk altı ayında **450 adet bilgisayar arıza giderimi** talebi gelmiştir. Gelen arızaların %80'ini işletim sistemi kurularak çözülebilen arızalar oluştururken %20'lik kısmını ise donanımsal arızalar oluşturmaktadır. Donanımsal arızalarda, arızalı cihazların tespit işlemi yapılıp arızalı donanımların değişimi ve tamiri

yapılarak kullanılabilir duruma getirilir ve teslim işlemi yapılır.

Başkanlığımızca akademik birimlerin bilgisayar laboratuvarlarına yerinde bakım hizmeti verilmektedir. Son bir yılda **70'e yakın akıllı tahta** bakım ihtiyaçları yerinde tespit edilerek gereken iş ve işlemler yapılmış ve kullanıma sunulmuştur. Öğrenci ve akademisyenlerin özellikle pandemi nedeniyle ders ve sınavlarını online yapmak zorunda kalmalarından dolayı donanımsal ihtiyaçlar ortaya çıkmıştır. İhtiyaçlara yönelik teknik işler birimi olarak fizibilite çalışması yapılmış, ihtiyaç olan alanlar Access Point ile güçlendirilmiştir. Yapılan bu çalışma ile akademisyen ve öğrencilerin internete sağlıklı erişimleri sağlanmıştır. Aynı zamanda üniversite personeline daha hızlı çözüm üretebilmek için yıl içinde yaklaşık **800 kişiye uzak bağlantı** ile teknik destek hizmeti verilmiştir.



Resul CANKURTARAN
Teknisyen



KÜTÜPHANE TEKNOLOJİK ALTYAPISI GÜÇLENDİRİLDİ

Üniversitemiz öğrenci ve akademisyenlerinin aktif kullandığı Merkez Kütüphanemizde fizibilite çalışması yapılarak öğrencilere daha iyi hizmet verilebilmesi için Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı bünyesinde bulunan bilgisayar laboratuvarının donanım ve ağ alt yapısının güçlendirilmesi çalışmamızda **20 adet ek bilgisayar ve network sistem kurulumu** yapılmış bulunmaktadır.



Aynı zamanda Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığına ait okuma salonları, dinlenme salonları ve kablosuz internet erişim merkezi salonunda kullanılmak üzere **6 adet Access Point** montajı yapılarak bina içerisinde kablosuz erişime her noktadan bağlantı kurulabilir hale getirilmiştir.



Safa GÜLBAHÇE
Sürekli İşçi

24 BİRİME 40 TEKNOLOJİ SINIFI KURULDU

Dünyamızın hızlı bir şekilde dijitalleşmesi ve beraberinde Covid 19 pandemisi ile birlikte ihtiyaçlar değişmiş ve çeşitlenmiştir. Pandemi döneminde eğitim kurumları olarak öğrencilerin verimli, sağlıklı ve güvenilir eğitim alabilmeleri için yeni çalışmalar yapma gereği ortaya çıkmıştır. Bu kapsamda Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak teknoloji destekli sınıflar projesi hayata geçirildi.

24 BİRİM

40 SINIF

Teknoloji destekli sınıflar projesinin amacı, öğrencilerin teknolojik imkânlarını güçlendirmek, salgın hastalıklardan etkilenmeden, doğrudan ve anında, eğitimci ile

etkileşimli olarak, sınıf ortamı hissiyatını koruyarak eğitim alabilmelerini sağlamaktır.

Teknoloji sınıflarında bilgisayar, kamera, ses sistemi, projeksiyon ve BOYSİS erişim altyapısı oluşturulmuştur. Ücretsiz SplitCam yazılımı sayesinde sınıf görüntüsünün Üniversitemiz tarafından altyapısı oluşturulan BOYSİS ortamına aktarılması sağlanmış olup öğrencilerimizin sınıf ortamına benzer bir ortamda derse katılımı amaçlanmıştır. Bu kapsamda 24 birime 40 teknoloji sınıfı kurulmuştur. Bu sınıfların testleri tamamlanarak ilgili akademisyenlere eğitim verilmiştir.

Projenin tüm ihtiyaçlarının temini ve kurulumu Başkanlığımız tarafından yapılmış olup minimum maliyetle yüksek kalitede bir eğitim ortamı oluşturulması amaçlanmıştır. Teknoloji destekli sınıfları arttırabilecek kapasitemiz mevcut olup ihtiyaç olması halinde yeni sınıfların yapılması hedeflenmektedir.

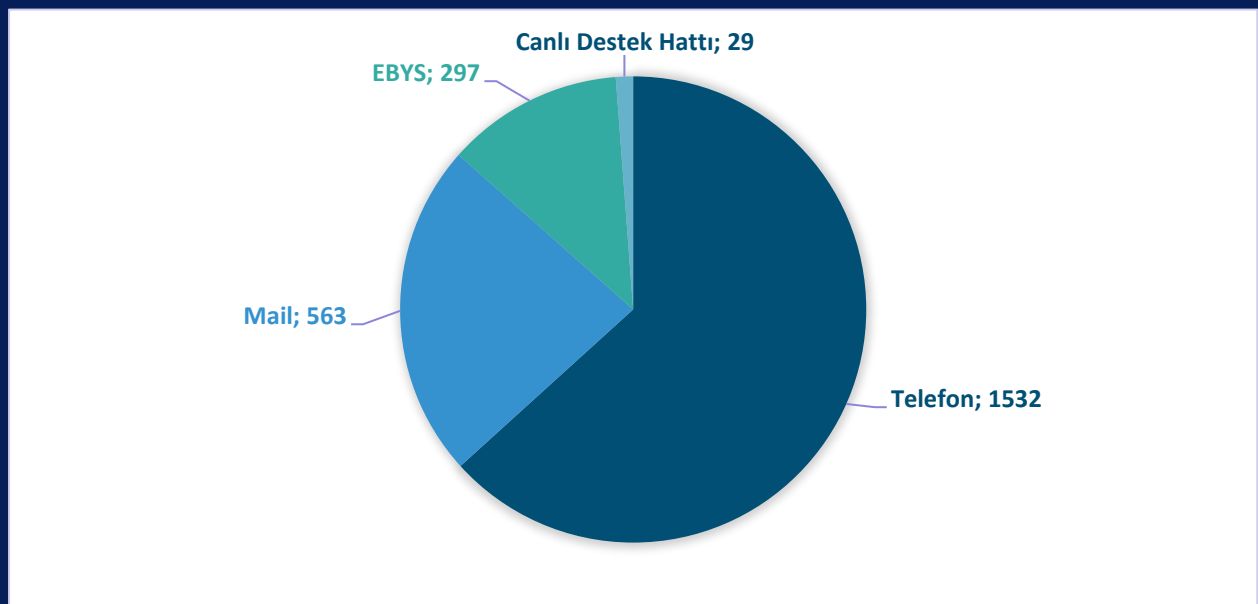


Ümmügülsüm GÖĞÜŞ
Sürekli İşçi



BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI TEKNİK DESTEK SAYILARI

Başkanlığımız tarafından 2022 yılında donanım, ağ, yazılım ve sistem alanlarında telefon, mail, EBYS ve canlı destek hattı üzerinde toplam 2421 arıza giderimi, kurulum ve yeni yazılım talebi gelmiştir. Gelen taleplerin %98'i Başkanlığımız tarafından karşılanmıştır. Taleplerin iletildiği sistemlerin grafiksel dağılımı aşağıdaki şekildedir.



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



Esra SARAÇOĞLU
Mühendis



Hakan ÇABUK
Mühendis



Nazife ERDİNÇ
Mühendis



Serkan KINALI
Mühendis



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 düşüncelerinizi 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 Uygulaması: <http://yenibilgi.bozok.edu.tr>
E-posta: bilgi.islem@bozok.edu.tr