



YOBÜ-UZEM

Eylül 2022-Nisan 2023

Merkez Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Tolga Hayit

tolga.hayit@bozok.edu.tr



Uzem

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
Uzaktan Öğretim Uygulama
ve Araştırma Merkezi

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

Uzaktan Öğretim Uygulama
ve Araştırma Merkezi

E-BÜLTEN

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
Uzaktan Öğretim Uygulama
ve Araştırma Merkezi
E-BÜLTENİ

Sahibi

Prof. Dr. Ahmet KARADAĞ

Yayın Koordinatörü

Prof. Dr. Yücel GÜNEY

Editör

Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT

Editör Yardımcıları

Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI

Öğr. Gör. Şeyda KIR

Bilg. İşlt. Ömer DOĞANGÖNÜL

Tasarım ve Dizgi

Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI

Tashih ve Son Okuma

Öğr. Gör. Şeyda KIR

İÇİNDEKİLER

YOBÜ-UZEM'DE BU AY

UZEM Temsilciler Toplantısı **04**

Bozok Akademi Yeni Ders Dönemi Başladı **07**

2022-2023 Bahar Dönemi Yarıyıl İçi Ortak Ders Sınavları **08**

Canlı Ders Sistemi **10**

Kameralı Sınav Sistemi **11**

YOBÜ UZEM Destek Sistemi **13**

UZEM Ekibi Akademisyenlerinin Diğer Faaliyetleri **14**





Dr. Öğr. Üyesi
Tolga HAYIT

UZEM Temsilciler Toplantısı

Değerli Okuyucular,

Eğitim sektöründe son birkaç yılda uzaktan eğitim, önemli bir dönüşüm yaşamıştır. COVID-19 pandemisi nedeniyle, dünya genelinde okullar kapanmak zorunda kalmış ve eğitim kurumları öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz olarak devam edebilmeleri için uzaktan eğitime yönelmiştir. Bu süreçte, Eylül 2022 ile Nisan 2023 ayları arasında gerçekleştirdiğimiz yenilikler ve gelişmeler hakkında, üniversitemiz Uzaktan Eğitim Temsilcilerine 14 Nisan tarihinde bir sunum gerçekleştirdik.

Geçtiğimiz aylarda yaşanan deprem felaketinin izleri çok yeniiken, birçok ülke ve eğitim kurumu, uzaktan eğitim sürecini iyileştirmek ve öğrencilere daha iyi bir öğrenme deneyimi sunmak için çalışmalara hız vermiştir. Bu yenilikleri temsilci-

lerle paylaşmak ve bilgilendirmek amacıyla düzenlenen bu etkinlik ile sektörde YOBÜ- UZEM olarak neler kazandırdık gelin birlikte bakalım. Etkinlikte, Eylül 2022 ile Nisan 2023 arasında gerçekleştirilen bazı yenilikler tanıtılmıştır. İşte öne çıkan bazı başlıklar:

Geliştirilmiş Eğitim Platformları: Uzaktan eğitim sürecinde kullandığımız ve öz kaynaklarımızla geliştirdiğimiz marka tescilli BOYSİS eğitim platformu ile daha güçlü ve kullanıcı dostu hale getirilmiştir. Öğrenciler, interaktif arayüzler, canlı dersler, video konferans ve ödev yönetimi gibi özelliklerle daha etkileşimli bir öğrenme deneyimi yaşamaktadır. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yarıyılında ortak derslerin uzaktan işlenmesine devam edilmesi ile yoklama sistemi devreye alınmış olup öğrencinin canlı ders esnasında kaldığı süre

UZEM KOORDİNATÖR VE TEMSİLCİLER TOPLANTISI - 14.04.2023

Yazılım İşleri

- YÖK'ün hibrit eğitim açıklamasına istinaden senato kararı gereğince **yüz yüze yapılacak olan dönem sonu sınavları için sınav otomasyonu geliştirme çalışmaları** devam etmektedir.
- **Bildirim Yönetim Sistemi** sunucu güncellemelerine adapte edildi.
- **Bozok Mobil** geliştirilmeye devam ediyor
 - OBS entegrasyonu
 - Kütüphane entegrasyonu
 - Yüz yüze / çevrimiçi etkinlikler için soru sor sayfası eklendi

oranında devam alınmakta ve canlı dersin en az %70 boyunca derste aktif katılım sağlaması şartı ile ders yoklamasında var olarak kabul edilmesi senato kararı ile belirlenmiştir.

Sınav Otomasyonu: Gerçekleştirdiğimiz bu otomasyon ile sınav salonu, Öğrenci ve gözetmen atamaları ve bunların BOYSIS üzerinden takibinin yapılabildiği bir otomasyon gerçekleştirildiği ve bu sistemin şu an aktif olarak hizmet verdiği temsilciler grubu ile paylaşılmıştır.

Marka tescili, tanıtım kataloğu, YOBUtv video güncellemeleri, Dış paydaşlarla Bozok Akademi ve

UZEM tanıtım faaliyetleri, Mobil Uygulama üzerinde yenilikler gibi başlıklar etkinlik boyunca ilgi çeken başlıklar içerisinde sayılabilir. Uzaktan eğitimdeki bu yenilikler, öğrencilerin eğitimlerini sürdürebilmeleri için önemli bir adım olmuştur. Bu süreçte yapılan çalışmalar, gelecekteki eğitim modellerinin şekillenmesine de katkıda bulunacak ve eğitimde fırsat eşitliği ve erişilebilirlik konularında yeni çözümler sunacaktır. Umarız ki, uzaktan eğitimdeki bu yeniliklerin hayata geçirilmesi, öğrencilerin öğrenme deneyimini geliştirecek ve gelecekteki eğitim sistemleri için ilham kaynağı olacaktır.

ÜLKEMİZDEKİ UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMLERİNDE

EN GÜÇLÜ ALTYAPIYA
Sahip Üniversitelerden biriyiz

Çağımızın son gereksinimlerine göre
EN MODERN
Ekipmanlar ile kurulmuştur

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ



UZAKTAN ÖĞRETİM SİSTEMİ
ÖĞRENCİ MERKEZLİ TASARLANMIŞTIR.

UZAKTAN ÖĞRETİM PROGRAMLARIMIZ,

İktisat Tezsiz Yüksek Lisans

Eğitim Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans

İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans

Sınıf Eğitimi Tezsiz Yüksek Lisans



Bozok Akademi

08 NİSAN
YENİ DERS DÖNEMİ
Başlıyor!

e-Devlet ile giriş yapabilmeye

Dersleri Ara..

DERSLERİ KEŞFET



Öğr. Gör.
Şeyda KIR

Bozok Akademi Yeni Ders Dönemi Başladı

08 Nisan 2023 tarihi itibari ile yeni ders dönemimiz heyecanlı bir şekilde başladı. 151 aktif ders sayısı ile rekora koşan Bozok Akademi 122 gönüllü eğitimcimiz ile 1675 kayıtlı öğrenciye derslerini aktarmaya başlamıştır.

Üniversitemiz içinden veya dışından katılım sağlayan tüm Bozok Akademi Öğrencilerimizin görüş ve önerilerini dikkate aldığımız yeni takvimimizde, ders saatlerinin hafta sonları olmasına yönelik

istekleri eğitimcilerimiz ile paylaşılmıştır.

Bozok Akademi sayfamızda bir dizi güncelleme ile Bu Dönem açılmayacak dersler, dersin eş zamanlı veya eşzamansız yapılması, Yeni Ders gibi belirteçler eklenmiştir. Dolayısıyla derslerin gelecek dönemlerde tekrar açılması durumunda takipçilerimiz için büyük kolaylıklar sağlanmaktadır.

BU DÖNEM AÇILMAYACAK

Eş Zamanlı



Temel Moleküler Biyoloji ve Genetik Uygulamaları

YENİ

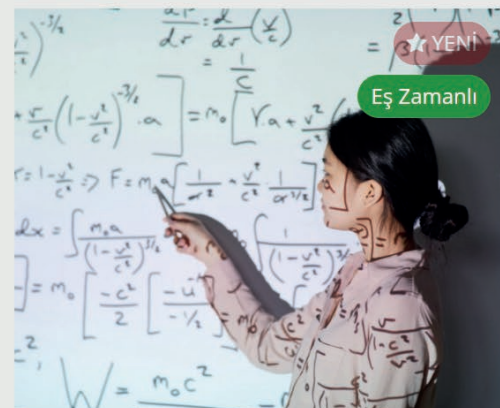
Eş Zamanlı



Otomobillerde Yeni Teknolojiler

YENİ

Eş Zamanlı



Yeni Nesil Matematik Sorularının Çözümü için Mantıksal Yaklaşımlar



Öğr. Gör.
Hamza AYDEMİR

Bilgisayar Mühendisi
Sümeyye ERBAY

2022-2023 Bahar Dönemi Yarıyıl İçi Ortak Ders Sınavları

29 Nisan tarihinde yapılan Alan dışı seçmeli dersler, Atatür İlkeleri ve İnkılap Tarihi ve Türk Dili derslerinin ara sınavları ile 30 Nisan tarihinde yapılan Yabancı Dil, Siber Güvenliğin Temelleri ve Bilgi ve İletişim teknolojileri derslerine ait yıl içi değerlendirme sınavları BOYSİS üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Bu sınav sürecinde teknik ekibimiz sunucuları sürekli takip etmiş ve anlık 3000 ziyaretçinin sorunsuz

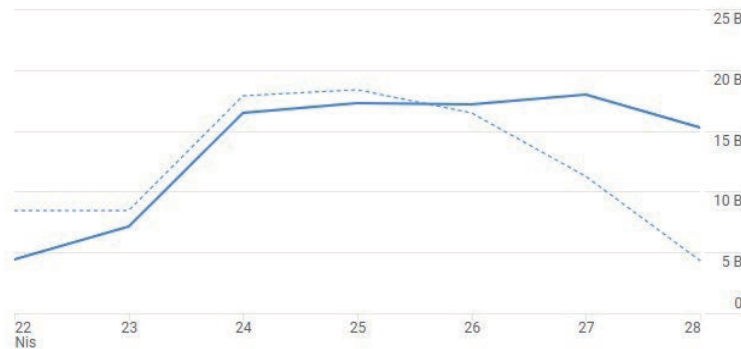
şekilde sınavlarını gerçekleştirdiği gözlemlenmiştir.

Ortak derslerin sınavlarında sorunsuz şekilde yürütülmesini sağlayan Ortak Dersler Koordinatörü Sayın Dr. Öğr. Üyesi Betül KUŞ ve ekibine teşekkür ederiz. Ayrıca dersi veren öğretim elemanları da sınav sürecinde derslerini ve sınav değerlendirmelerini sorunsuz şekilde tamamlamışlardır.

Google Analytics Ana Sayfası

ANALİZLER

Kullanıcılar	Oturumlar	Hemen Çıkma Oranı	Oturum Süresi
36 B ↑%7,9	232 B ↑%16,3	%17,52 ↓%1,9	10 dk. 49 sn. ↑%1,6



Son 5 dakika içinde etkin olan kullanıcı sayısı

2,854

Dakika bazında sayfa görüntüleme sayısı



En Etkin Sayfalar

Etkin kullanıcı sayısı
(son 30 dk.)

/login/index.php	98
/mod/quiz/v...?id=170607	12
/mod/quiz/v...?id=170874	11
/course/view.php?id=2757	10
/mod/biqblu...p?id=170861	9

SON 30 DAKİKA İÇİNDEKİ KULLANICILARIN SAYISI



4,017

DAKİKA BAŞINA KULLANICI SAYISI

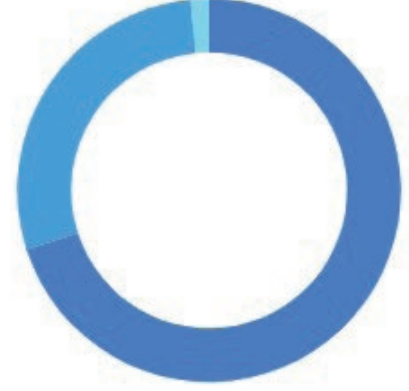


ÜLKE ▾

KULLA... ▾

Türkiye	3,7 B
Azerbayjan	240
France	10

Cihaza göre oturum sayısı



Mobil

%70,0

↓%60,1



Masaüstü

%28,4

↓%64,6



Tablet

%1,6

↓%59,7

Oturum Süresi

0 dk. 49 sn.

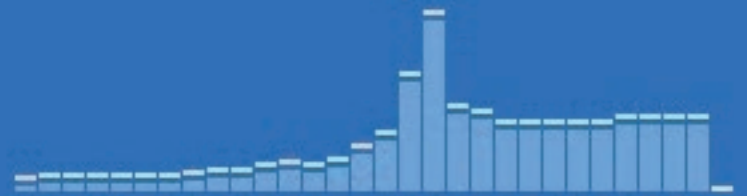
%1,6



Son 5 dakika içinde etkin olan kullanıcı sayısı

2,019

Dakika bazında sayfa görüntüleme sayısı





Öğr. Gör.
Hüseyin HARMANCI

Canlı Ders Sistemi

YOBÜ UZEM olarak deprem sonrası uzaktan eğitim modelinde yoklama alınmaması hususundaki YÖK tavsiyesine istinaden Canlı ders sisteminde geçtiğimiz dönem hayata geçirdiğimiz yoklama sisteminin bu dönem uygulamadık. Anlık olarak 2k kullanıcı ile günlük ziyaretin 30k üzerinde olduğu BigBlueButton alt yapısında çalışan canlı ders sistemimiz 30 sunucu ile hizmet vermeye devam etmektedir. Gece saatlerinde ise işlenen derslerin video kayıtları render edilerek Boysis ekranlarında görülmektedir.

Uzaktan eğitimde güçlü olan alt yapımız tüm derslerin BOYSİS üzerinden işlenmesine olanak sağlamaktadır. Sürekli takip ettiğimiz sistemlerimizde RAM desteği ihtiyacı doğmaktadır.

11 Nisan tarihinde Bilgi İşlem Daire

Başkanlığının sunucularımıza kazandırdığı ekstra RAM desteği ile 750GB olan mevcut kapasitemiz 958GB seviyelerine yükseltilmiştir. Bu desteklerinden dolayı Bilgi İşlem Daire Başkanlığındaki arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.

Kameralı sınavların BigBlueButton üzerinden gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalarımız devam etmekte olup sistemsel sorunların öğrencilerimizi mağdur durumuna düşürmemesi adına gerekli testlerimizi yapmaktayız. Ancak özellikle mobil cihazlardan giriş yapıldığı ve BBB ekranının arka plana alındığında mobil cihazlarda kameranın devre dışı kalması sorunsalı nedeniyle farklı bir platform üzerinden yürütülmesi daha makul gelmektedir.



Öğr. Gör.
Hamza AYDEMİR

Kameralı Sınav Sistemi Hakkında Eğitim

Değerli Okuyucular,

Eğitim süreçlerinin değerlendirme aşamalarında uzaktan eğitim yöntemleri, son dönemlerde büyük bir önem kazanmıştır. Bu bağlamda, mevcut BOYSİS sistemimize ek olarak kameralı sınav süreçlerinde Google Meet gibi video konferans araçları, öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesinde etkili bir şekilde kullanılmaktadır.

Google alt yapısını kullanan öğrenci e-posta sistemi sayesinde ücretsiz olarak kullanılacaktır. Google bu hizmette geçtiğimiz yıllarda kayıt özelliğini kaldırmış ve 100 kişi ile sınırlandırmıştır. Ortak dersler haricinde çoğu derste öğretim elemanı isterse bu hizmeti nasıl kullanacağı ve öğrencilere nasıl kullandırtacağı hususunda 25 Nisan gününde tüm öğretim elemanlarına yönelik bir dizi eğitim düzenledik.

Hazırlık:

İlk adım olarak, Google Meet he-

sabınız ile sisteme giriş yapılması gerekmektedir. Öğretim elemanı yobu uzantılı e-posta adreslerini kullanacaktır.

Kameralı sınavı gerçekleştireceğiniz tarihi ve saati önceden belirleyin ve öğrencilerinize duyurun. Sınav süresi, kurallar ve gereksinimler gibi detayları belirleyerek, öğrencilerle paylaşın.

Sınav Öncesi:

Öğrencilere, sınavdan önce gerekli hazırlıkları yapmaları konusunda talimatlar verin. Örneğin, kamera ve mikrofonlarının çalışır durumda olduğundan emin olmalarını sağlayın. Öğrencileri, sınavın başlayacağı zaman Google Meet oturumuna katılmaları konusunda hatırlatın. Gerekli ise, sınavda kullanılacak materyalleri öğrencilere önceden paylaşın veya açıklayın.

Kameralı Sınav Süreci:

Öğrencilerin Google meet uygulaması sayesinde kamera arka plana atılsa dahi kamera görüntülerini

öğretim elemanı görebilmektedir. Google Meet oturumu başladığında, öğrencilerin mikrofonlarını kapatmalarını ve kameralarını açmalarını isteyin. Her öğrencinin kamerayla görüntülenebilir şekilde oturmasını sağlamak için çerçeveyi düzenlemelerini talep edebilirsiniz. Sınav süresince, öğrencilerin çevresinde herhangi bir hile veya dikkati dağıtılabilecek unsurlar bulunmamasına dikkat edin.

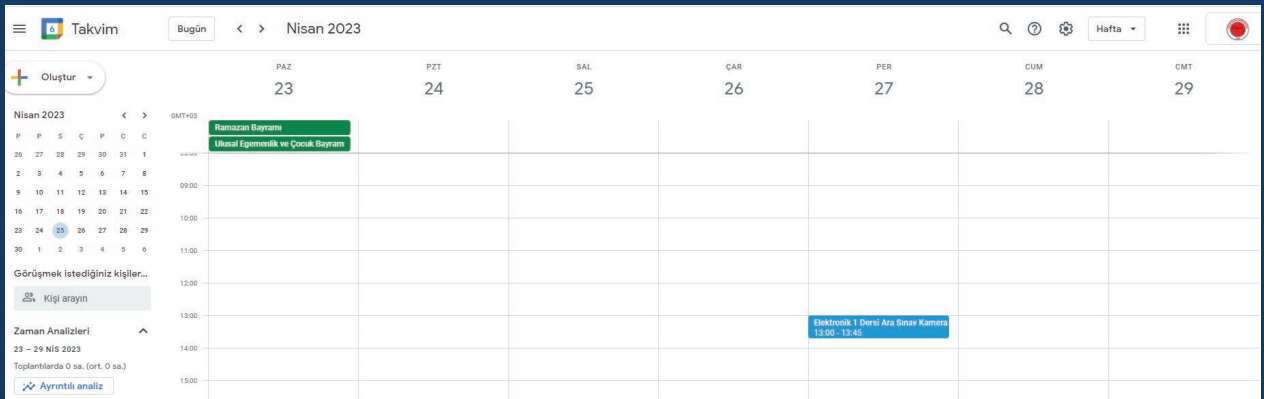
Değerlendirme:

Kameralı sınavdan sonra, herhangi bir kayıt ortamı oluşturmadığımız için olası durumlarda yedek gözetmenden faydalanılabilir.

Kameralı sınavlar, öğrencilerin sı-

nav sürecine daha fazla katılım sağlamalarını ve sınavlarda hile yapma olasılığını azaltmayı amaçlamaktadır. Ancak, öğrencilerin mahremiyet ve güvenlik endişelerini de göz önünde bulundurmanız önemlidir. Kameralı sınavları gerçekleştirirken, öğrencilerin kişisel mahremiyetlerini ve veri güvenliğini korumak için gerekli önlemleri almanız gerekmektedir.

Google Meet'in sunduğu kameralı sınav özelliği, uzaktan eğitim sürecinde sınavların etkin bir şekilde yönetilmesine yardımcı olabilir. Ancak, sizin ve öğrencilerinizin ihtiyaçlarına uygun diğer araçları da değerlendirmeniz önemlidir.



DUYURULAR

Kameralı Sınav Uygulaması Kılavuzları

Öğretim Elemanı için Kameralı sınav uygulamasını BOYSİS' e nasıl ekleneceğini anlatan kılavuz için [TIKLAYINIZ.](#)

Öğrenci için Kameralı sınav uygulamasına erişimin nasıl yapılacağını anlatan kılavuz için [TIKLAYINIZ](#)

Öğretim elemanı Kameralı sınav uygulamasını anlatan videolu anlatım için [TIKLAYINIZ.](#)

25.04.2023 09:54



Bilg. İřlt.
Ömer DOĞANGÖNÜL

YOBÜ UZEM Destek Sistemi

Uzaktan Eğitim Sürecinde Sık Karşılaşılan Sorunlar

BOYSİS ile ders alan öğrencilerin almış oldukları teknik desteğin aşamaları řu şekilde gerçekleşmektedir:

1. Aynı Gün Cevap Verme:

uzem@bozok.edu.tr adresine gelen başvurular aynı gün cevaplanarak dönüş sağlanır.

2. Anında Müdahale: Teknik sorun-

ların çözümü için uzak masaüstü bağlantısı kurularak anında müdahale edilmektedir.

3. Profesyonel Çözümler:

Teknik incelemeler yapılması istenen durumlarda sistem uzmanlarımız gerekli tespitleri yaparak raporlarını ilgili birimlerle paylaşmaktadır.

İnternet Problemleri

Öğrencilerin internet bağlantı problemleri, öğrenci öğretmen etkileşimini sekteye uğratabilir.

Motivasyon Kaybı

Öğrencilerin motivasyonları düşebilir, Uzaktan Eğitim Merkezi olarak öğrenciler ile çevrimiçi toplantılarda bir araya gelinebilir.

İzole Hissedilme

Öğrencilerin fiziksel olarak ders ortamında olmaması, izole hissetmelerine neden olabilir.

Ayırt Edici Olamama

Öğretim Elemanı bazen ödevler konusunda ayırt edici olamayabilirler veya istedikleri geri bildirimini sağlayamayabilirler.



Öğr. Gör.
Hüseyin HARMANCI

Uzem Ekibi Akademisyenlerinin Diğer Faaliyetleri

YOBÜ UZEM genç ve dinamik kadrosunda Mühendislik ve Eğitim alanında Doktora yapmış/yapmakta olan güçlü bir ekibe sahiptir. Çalışma arkadaşlarımız doktora yeterlilik seviyelerini geçmiş ve tez süreçlerinde yer almaktadır. Yaptıkları çeşitli bildiri ve makaleler ile kendi alanlarında uzmanlıklarını geliştirmeye devam etmektedirler. UZEM yönetimi olarak arkadaşlarımızın başarılarının devamını diliyoruz. Ülkemiz açısından faydalı bilim insanı olmalarını temenni ediyoruz. Ayrıca ders veren öğretim elemanlarımızdan birimlerinde verdikleri seminerler ile kendi birimlerinde bilgi paylaşımında bulunmaktadır. Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT ve Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI'nın yardımcı araştırmacı olarak görev yaptıkları Tübitak destekli Süne Takip projelerinde kamera modülü geliştirmeleri hız kazanmış olup yakın bir tarihte sahadan görüntü

alacak forma kavuşacaktır. Ayrıca birimimizde bulunan 3D yazıcının konfigürasyonlarında Öğr. Gör. Hamza AYDEMİR'in tecrübelerinden faydalanılarak çeşitli deneme baskıları alınmıştır.

Birimimizde verdiğimiz uzaktan eğitim faaliyetleri yanı sıra ders veren öğretim elemanları hem derslerini vermekte hem de bilimsel çalışmalarına devam etmektedir. Enerjisini vatanına ve milletine olan sadakatinden alan ekibimizin başarılarının devamını diliyoruz.



YOBÜ-UZEM PERSONEL LİSTESİ



Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT
YOBÜ-UZEM Müdürü



Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI
YOBÜ-UZEM Müdür Yardımcısı



Öğr. Gör. Hamza AYDEMİR
YOBÜ-UZEM Müdür Yardımcısı



Dr. Öğr. Üyesi
Gökalp ÇINARER



Öğr. Gör.
Şeyda KIR



Öğr. Gör.
Ümran ŞEKER ERTUĞRUL



Mühendis
Sümeyye ERBAY



Bilgisayar İşletmeni
Ömer DOĞANGÖNÜL



Bilgisayar İşletmeni
Gökhan ÇOBAN



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN ÖĞRETİM UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Sizlere 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
Giriş Kat Atatürk Yolu 7. Km 66100 Yozgat

BOZOK ÖĞRENCİ YARDIM VE DESTEK HATTI

Whatsapp Destek Hattı : 0354 242 10 16

Destek Telefon Hattı : 0354 242 10 16(pbx)

Anlık Destek: <https://destektalep.bozok.edu.tr/>

[/yobutv.bozok.edu.tr/tr/canli](https://yobutv.bozok.edu.tr/tr/canli)



[/YozgatBozokUZEM](https://www.youtube.com/channel/UCYozgatBozokUZEM)



[@BozokUzem](https://twitter.com/BozokUzem)



[@bozokuzem](https://www.instagram.com/bozokuzem)



[/bozok.uzem](https://www.facebook.com/bozok.uzem)

