

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

2022-2023 Bahar Yarıyılı Yıl Sonu Sınavları

04

Bozok Akademi Yeni Ders Dönemi Başarı ile
Tamamlandı

05

Sınav Otomasyonu Demosu Hazırlandı

06

Canlı Ders Sistemi

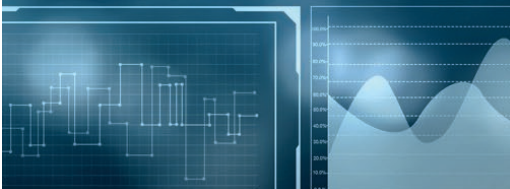
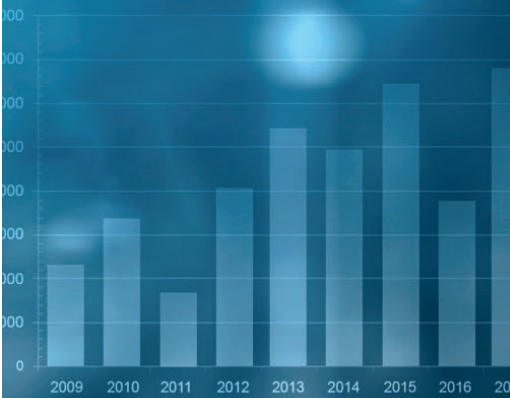
08

YOBÜ UZEM Olağan Toplantısı

09

Uzem Ekibi Akademisyenlerinin Diğer Faaliyetleri

10





Dr. Öğr. Üyesi
Tolga HAYIT

2022-2023 Bahar Yarıyılı Yıl Sonu Sınavları

Değerli Okuyucular,

Şubat ayında yaşanan deprem sonrası YÖK kararına istinaden tüm derslerin uzaktan eğitim modeline geçilmesi sağlandı. Bu süreç başında yıl sonu sınavlarının yüz yüze yapılması öngörülmüştü.

YÖK Mayıs ayında aldığı bir karar ile yıl sonu sınavlarının çevrimiçi yapılmasında sakınca görmediğini belirtmiş ve senatomuz da buna

istinaden deprem bölgesinde yaşayan öğrencilerimizi göz önünde bulundurarak aldığı karar ile çevrimiçi yürütülen derslerin sınavlarının çevrimiçi yapılmasını uygun görmüştür.

YOBÜ UZEM olarak alt yapımızda gerekli iyileştirmeleri sağlayarak sorunsuz bir sınav dönemi geçirilmesi için çalışmalarımıza devam etmekteyiz.





Öğr. Gör.
Şeyda KIR

Bozok Akademi Yeni Ders Dönemi Başarı ile Tamamlandı

08 Nisan 2023 tarihi itibari ile yeni ders dönemimiz heyecanlı bir şekilde başlamıştı. 151 aktif ders sayısı ile rekora koşan Bozok Akademi 122 gönüllü eğitimcimiz ile 860 kişi kurum dışı olmak üzere 1670 kayıtlı öğrenciyle dönemimiz başarı ile tamamlanmıştır.

Bozok Akademi'yi tercih eden kurumlar arasında üniversiteler başta olmak üzere Bakanlık çalışanları, Belediyeler ve Hastaneler dikkat çeken kurumlar arasında yer almaktadır.

Kayıtlanan derslere baktığımızda ise en dikkat çekici olanı 215 öğrenci ile İşaret Dili Eğitimi olmuştur.

Kayıtlanmak İçin En Çok Tercih Edilen Dersler

Ders Adı	Öğrenci Sayısı
İşaret Dili Eğitimi	215
Etkili İletişim Yöntemleri	148
Yaşam Koçluğu	138
Etkili Yazma Teknikleri	111
Erken Çocuklukta Oyun Yoluyla Öğrenme	99
Yeni Nesil Matematik Sorularının Çözümü için Mantıksal Yaklaşımlar	97
Sosyal Medya Pazarlaması	92
İçecekler ve Pratik İçecek Hazırlama	91
AB Gençlik Proje Fırsatları	85
Küçük Çocuklara İngilizce Öğretiminde Oyunlar ve Etkinlikler	81



Öğr. Gör.
Hamza AYDEMİR

Bilgisayar Mühendisi
Sümeyye ERBAY



Sınav Otomasyonu Demosu Hazırlandı

Yozgat Bozok Üniversitesi Uzaktan Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından geliştirilen Sınav Otomasyonu'nun uygulamalı olarak tanıtılması demosu hazırlanmıştır. Hazırlanan demoda yönetici, gözetmen, eğitimci ve öğrenci olmak üzere 4 adet demo roller oluşturulmuştur.

Yönetici rolü kendi birimi ve birimdeki tanımlı her bir ders için salon, salon kapasitesi ve gözetmen ataması gerçekleştirecek ve yerleştirme işlemlerinden sonra öğrenci listelerinin PDF dokümanlarını indirme, gözetmen rolü, görevlendirildiği salonda öğrenci ihlal bildirimlerinin kontrollerini sağlayacaktır. Eğitimci, ilgili dersin sınavını oluşturma, öğrenciler rolünde ise atan-

dıkları sınıfta boysis.bozok.edu.tr adresinden çevrimiçi olarak sınav katılma işlemleri yapılmaktadır. Ayrıca oluşturulan sınav otomasyonu demosu için kılavuz oluşturulmuş olup, kılavuzda yer alan başlıklar;

1. Yönetici İşlemleri: Salon Tanımlama, Derslik Oluşturma ve Gözetmen Atama
2. Eğitimci İşlemleri: Sınav Oluşturma
3. Öğrenci İşlemleri: Sınav Dersliğini Görüntüleme ve Sınava Katılma
4. Gözetmen İşlemleri: Sınav ve İhlal Kontrolü şeklinde sıralanmıştır.

Anasayfa Destek YOBU TV Öğrenci Sınav Otomasyonu Gözetmen Ekranı Oturumu Kapat (HÜSEYİN HARMANCI)

AKDAĞMADENİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU

Birimlere Dön

DERS ADI	SINAVA GİRECEK ÖĞRENCİ SAYISI	SINIF KAPASİTESİ	İŞLEM
TÜRK DİLİ II	101	102	DERSİ YÖNET
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ II	102	102	DERSİ YÖNET
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	79	102	DERSİ YÖNET

Bağlantılar



Derslere Dön

Salon Bilgisi

Sınava Girecek Öğrenci Sayısı: 101

Açılan Salon: 2

Açılan Kontenjan: 102 Yeterli

%100

Yeni Salon Ekle

Salon Adı *

Kapasite *

Sayın sınav temsilcisi, aşağıda belirtilen alanlara sınav görevlilerini merkezi kimlik bilgileriyle (kalın punto) (örn.: ahmet.iscan) girmeniz gerekmektedir. Bu durum gerektiği takdirde görevlilere ulaşmamızı kolaylaştıracaktır. Ayrıca bu sayede tüm görevlilere toplu eposta yoluyla olarak bilgilendirme yapılacaktır. Hassasiyetiniz için teşekkür ederiz.

Gözetmen 1 Merkezi Kimlik *

Gözetmen 2 Merkezi Kimlik

Gözetmen 3 Merkezi Kimlik

Yedek Gözetmen Merkezi Kimlik *

Salon Ekle

Mevcut Salonlar

SALON ADI	KAPASİTE	GÖZETMENLER	İŞLEM
Sınıf 1	50	(Yedek)	Düzenle Öğrenci Listesi
Sınıf 2	52	(Yedek)	Düzenle Öğrenci Listesi

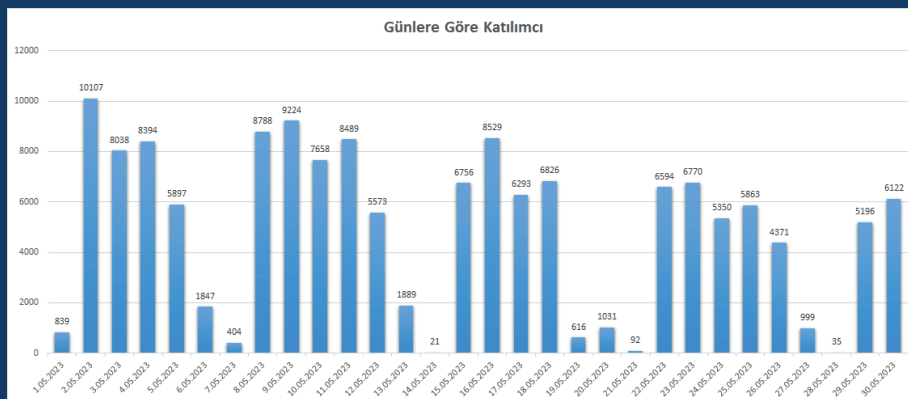
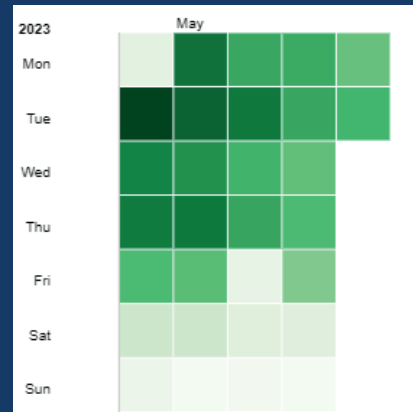


Canlı Ders Sistemi

YOBÜ UZEM olarak kendi kaynaklarımız ile yönettiğimiz canlı ders sistemimizde ve sunucu sistemlerinde sürekli takip halindeyiz. Sunucularımızda Mayıs ayı içerisinde yapılan ara sınavlar sebebiyle yoğunluklar görülmektedir. Canlı derslerin de devam etmesi sebebiyle sunucularımızda özellikle gündüz 9-11 ve 13-15 saatleri arasında CPU ve RAM kapasitelerinde artış gözlemlenmektedir.

Dönem içi faaliyetler ve yoklama alınmaması gibi sebeplerden dolayı bu ay canlı derse katılımcı

sayıları anlık 1500 kişi civarında izlemiştir. Mayıs ayı verilerine göre aylık toplam ziyaretçi 148611 kişi olup 12554 oturum yapılmıştır. Bu oturum sayılarına bir oturumda yapılan birden fazla yayın başlatma dahildir.





Bilg. İşlt.
Ömer DOĞANGÖNÜL

YOBÜ UZEM Olağan Toplantısı

YOBÜ UZEM olağan toplantısını Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yücel GÜNEY başkanlığında 9 Mayıs'ta gerçekleştirmiştir. Toplantı gündem maddeleri arasında mobil uygulama geliştirme, Bozok Akademi 3. Dönem çalışmaları, Yazılım Ekibi faaliyetleri ve Kalite süreçleri önemli başlıklar olarak kayda geçmiştir.

Toplantılarımızda iç paydaşlarımız olan akademisyen ve öğrencilerimizden gelen geri bildirimler değerlendirilmektedir. Öğrencilerin kameralı sınavlarda yaşadığı sorunlar ve bu sorunlara ilişkin çözüm önerilerimizi hazırladığımız video sayesinde kolaylaştırıcı etkisi konuşulmuştur.

YOBÜ UZEM destek ekibi olarak mayıs ayında birimize destek

talep sistemi ve e-posta aracılığı ile toplamda 10 kişi kadar bir talep geldiği ve sürecin içselleştirildiğini görmekteyiz.

Söz konusu gelen taleplerin bir kısmının yabancı uyruklu öğrenciler olduğu gözlenmiş ve bu konuda çözüm önerisi olarak gelecek dönem oryantasyonlarının kendi dillerinde yapılması dikkate alınacağı belirtilmiştir.

Verimli geçen toplantıda Müdürümüz Sayın Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT, birimimizden ayrılan arkadaşlarımız olması ve doğum izni gibi süresi uzun izinlere ayrılan arkadaşlarımız olmasına rağmen yoğun geçen bu dönem içerisinde yazılım faaliyetlerimize devam edilmesini takdire şayan bulunduğunu belirtmiştir.

YOL HARİTAMIZ (PI RI REİS)

Kamera Montajını görüyorsunuz, Anlatmaya gerek yok

Tüm cihazların birleştirilmiş hali

Raspberry Pi SD kart üzerine Raspbian Yüklenir ve uzaktan erişim ile içerisine gerekli OpenCV yazılımları Yüklenir

CSI arabirime sahip Kamera veya USB web cam kullanılabilir

Pi cihazı kamera muhafazası içerisinde

Pi ile geliştirilen bir kamera görüyorsunuz

Öğr. Gör.
Hüseyin HARMANCI

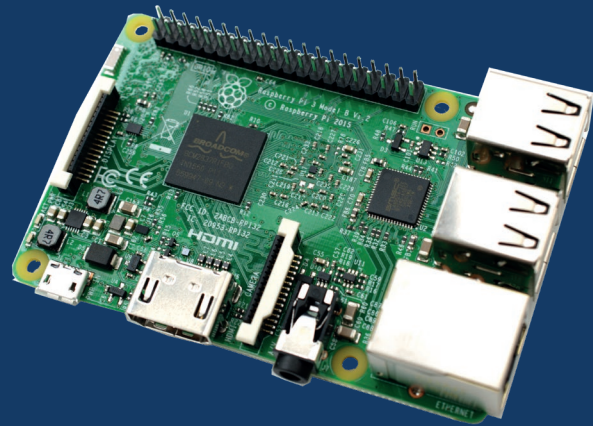
Uzem Ekibi Akademisyenlerinin Diğer Faaliyetleri

YOBÜ UZEM genç ve dinamik kadrosunda Müdür Yardımcısı olarak görev yapan ve aynı zamanda Boğazlıyan Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı olan Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI düzenli olarak verilen birim seminerlerinde 17 Mayıs tarihinde verdiği "Raspberry pi ile görüntü işleme" konulu seminerde 35 kişilik katılım sağlanmıştır. Öğrenci ve öğretim elemanlarının ilgi duyduğu ve günümüz yapay zeka teknolojilerinin arttığı ve hayatımızın her anında yer alan görüntü işlemenin pratik ve hızlı şekilde nasıl olduğu anlatılmıştır.

Hocamızın aynı zamanda yer aldığı Tübitak projesinden de kesitleri içeren sunumda Görüntü Nedir? sorusu ile başlanmıştır. Görüntünün dijital halinde yapılan tüm işlemler aslında 1-0 larla yapılmaktadır.

5Mpx lik bir kamera görüntüsü 2560x1920 piksel görüntü elde eder-

ken 5 Milyon 24bit veri içermekte olup günümüz cep telefonları kamerasında 105Mpx gibi rakamların konuşulduğu alanlarda artık görüntü işleyen işlemcilerin içerisinde AI (artificial Intelligence) ifadesini de görmekteyiz. Bu bahsedilen görüntüyü elde etmekle kalmayıp aynı zamanda donanımsal olarak yapay zeka çalıştıran işlemcilerin de olduğunu göstermektedir.



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)

