



BATÜHABER

2025

Sayı: 41 Yıl: 4

Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite



Üniversitemizden BATÜ CAMPUS Mobil Uygulaması

Üniversitemiz ve İşkur'dan Öğrencilere Çalışma Fırsatı

Necat Nasıroğlu Proje Yarışmasında Ödüller Sahiplerini Buldu

Ağız ve Diş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezinin de Sevklı Hasta Sayısında Yoğunluk

Üniversitemiz Ev Sahipliğinde TÜBİTAK Van Bölge Projeleri Sergisi Açıldı



İÇİNDEKİLER

BATÜ HABER

Batman Üniversitesi Adına İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. İdris DEMİR (Rektör)

Genel Yayın Yönetmeni

Prof. Dr. Ferhat KORKMAZ

Grafik Tasarım ve Mizanpaj

Fatma Zehra AY

Haber Merkezi

Öğr. Gör. Gamze SEMİZ
Zeynep ÇOPUR

Fotoğraf

Abdurrahim EKİNCİ
Serkan MANDACI

Baskı

Batman Üniversitesi
Basın ve Halkla İlişkiler
Koordinatörlüğü

Basım Türü

Aylık Kültürel Gazete

Adres: Batman Üniversitesi
Rektörlüğü, 72100, Kampüs /
BATMAN

Telefon: 0488 217 35 00

İnternet: www.batman.edu.tr

E-Posta: basin.yayin@batman.edu.tr

3-4 | Artırılmış Gerçeklikle Rôle
Kordinasyon ve Test Sistemi Geliştiriliyor

5-6 | Üniversitemiz Kütüphanesinde
Kitap Sayısı Artıyor

7-8 | Necat Nasıroğlu Proje Yarışmasında
Ön Elemeler Tamamlandı, Gözler Final
Sergisinde

9-10 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr.
İdris Demir, Cumhurbaşkanlığı
Külliyesinde Gerçekleştirilen 2025-2028
Ulusal İstihdam Stratejisi Tanıtım
Toplantısına Katıldı

11-12 | Üniversitemizden BATÜ CAMPUS
Mobil Uygulaması

13-16 | Üniversitemizde Bilişim
Teknolojileri Alanında Önemli Tasarruf

17 | Rektör Prof. Dr. İdris Demir'den Bitlis
Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr.
Necmettin Elmastaş'a Ziyaret

18 | Üniversitemizde "Türkiye'de Deprem
Gerçeği Sürekli Tehdit, Kalıcı Çözümler"
Semineri Düzenlendi

19-20 | Üniversitemizde BATUCAMPUS Mobil
Uygulamasının Lansmanı Yapıldı

22 | Üniversite Öğrencilerimizden
Cezaevinde Kalan Çocuklara Anlamlı
Etkinlik

22-23 | Üniversitemiz Dış Hekimliği
Uygulama ve Araştırma Hastanesi İnşaatı
Yükseliyor

24 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris
DEMİR'in Berat Kandili Mesajı

25 | Hasankefte Doğa Sporları ve Eğitim
Etkinliği Gerçekleştirildi

26 -27 | Üniversitemiz ve İşkur'dan
Öğrencilere Çalışma Fırsatı

28 | Üniversitemiz Personeline "Afet
Farkındalık" Eğitimi Verildi

29 | Üniversite Öğrencilerine Yönelik
İŞKUR Program Başvuruları Başladı

30-35 | Necat Nasıroğlu Proje
Yarışmasında Ödüller Sahiplerini Buldu

36-37 | Üniversitemizden Engelsiz
Bireylere Takı Tasarımı Atölye Etkinliği

38 | Üniversitemiz, TÜBİTAK 2204-A Lise
Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması
Van Bölge Sergisine Ev Sahipliği Yapacak

39 | Üniversitemizden YÖK Bilim İletişimi
Ofisi Tanıtım Toplantısına Katılım

40-41 | İç Mekan Tasarımı Programı
Öğrencilerinden Kampüsteki Kamyalara
Bakım

42-43 | Şef Ali Demir'den Hasankefte
Öğrencilere Uygulamalı Gastronomi
Eğitimi

44 | Kampüste 174 Zivzik Narı Fidanı
Toprakla Buluştu

45 | Üniversitemiz Floor Curling Erkek
Takımı Türkiye Şampiyonu

46 | Ağız ve Diş Sağlığı Araştırma ve
Uygulama Merkezinde Sevklı Hasta
Sayısında Yoğunluk

47 | Üniversitemiz Ev Sahipliğinde
TÜBİTAK Van Bölge Projeleri Sergisi Açıldı

48-49 | Rektör Prof. Dr. İdris Demir'den
TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma
Projeleri Sergisine Ziyaret

50-51 | Uluslararası Yapay Zekâ
Entegrasyonu Projesi

52 | Üniversitemiz UI Green Metric'e Göre
İlk 700'de

53 | TÜBİTAK Lise Öğrencileri Bölge
Finalinde Ödüller Sahiplerini Buldu

54 | Sinema Tarihi Araştırmalarında
Sosyolojik Yöntem Konferansı Gerçekleşti

55-56 | Üniversitemizde "Batman'ın Afet
Potansiyeli" Semineri Gerçekleştirildi

57 | Üniversitemizde Yabancı Dil
Eğitimi Yapay Zekâ ve Teknolojinin
Önemi Konferansı Düzenlendi

58 | Rektör Prof. Dr. İdris Demir Katıldığı
Radyo Programında İŞKUR Gençlik
Projesini Duyurdu

59 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris
DEMİR'in Ramazan Ayı Mesajı

ARTIRILMIŞ GERÇEKLİKLE RÖLE KOORDİNASYON VE TEST SİSTEMİ GELİŞTİRİLİYOR



Üniversitemiz öğretim üeleri, kesintisiz elektrik enerjisi hizmeti sağlanabilmesi amacıyla önemli bir proje geliştirdi. "Artırılmış Gerçeklikle Röle Koordinasyon ve Test Sisteminin Geliştirilmesi" adını taşıyan projenin enerji sürekliliğini sağlama ve sistem güvenliğini artırma konusunda sektöre yenilikçi çözümler sunması hedefleniyor.

Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul, Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür ve Dr. Öğr. Üyesi Yasin Sönmez tarafından TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında artırılmış gerçeklik (AR) ve yapay zeka bir araya getirerek enerji sistemlerinde önemli bir başarı hedefleyen bir proje hayata geçiriliyor. Proje kapsamında yapay zekayla çalışan AR gözlük ile röle görüntüle-

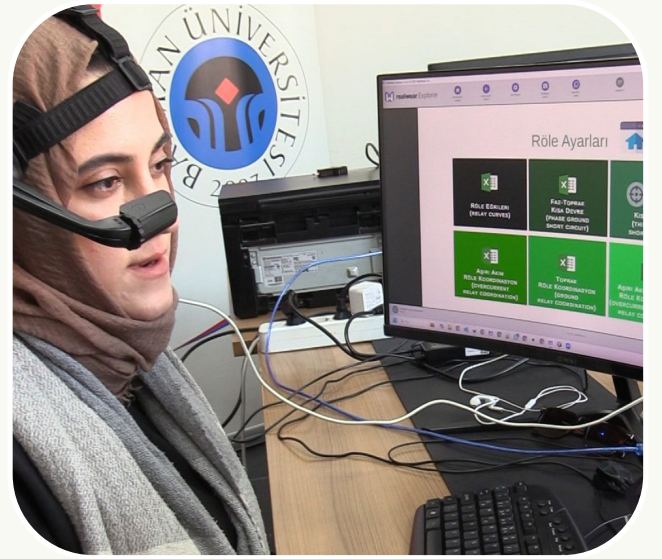


necek ve bu görüntüler sayesinde arızalara uzaktan ve etkin müdahale sağlanabilecek. Elektrik kesintilerinde kırsal alanlarda bulunan enerji nakil sistemlerine anlık erişim sağlanıp role uzmanlarının müdahalesi ile arızaların giderileceği böylece kesintisiz bir enerjinin yanı sıra zamandan önemli tasarruf sağlanacağı bildirildi.



Proje kapsamında geliştirilen teknolojiyle elektrik dağıtım şebekelerindeki rölelerin montaj, ayar, koordinasyon ve test süreçleri dijitalleştirilecek ve VR gözlük ile kontrolü sağlanabilecek. Bu sayede, enerji kesintilerine yol açabilecek sorunlar daha hızlı bir şekilde tespit edilerek giderilebilecek ve müdahale süreçleri daha etkin hale gelecek. Projenin temel hedefinin röle koordinasyon süreçlerinde yaşanan aksaklıkları gidererek enerji sistemlerinde daha yüksek verimlilik ve güvenilirlik sağlamak olduğu kaydedildi. Kritik enerji hatlarında yanlış röle ayarlarının sebep olabileceği risklerin bu yenilikçi teknolojiyle minimuma indirileceği vurgulandı. Artırılmış gerçeklik teknolojisinin etkin bir şekilde kullanıldığı bu sistem, elektrik dağıtım şirketleri ve orta gerilim şebekelerine sahip firmalar için büyük bir değer taşıyor. Geliştirilen ürünün; yalnızca enerji kesintilerinin azaltılmasına değil, aynı zamanda elektriksel arızaların hassas bir şekilde tespit edilmesine de imkân tanınması amaçlanıyor. Bu yenilikçi yaklaşımın enerji dağıtımında maliyetlerin düşürülmesine ve sistem güvenliğinin artırılmasına katkı sunması bekleniyor.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir; projeye ilişkin; “Üniversitemizin, yerli ve milli imkânlarla geliştirdiği bu proje, ülkemizin enerji sektöründe bağımsızlık ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sunacak. Akademisyenlerimizin bilgi birikimi ve



azmiyle ortaya çıkan bu çalışma, yalnızca ulusal enerji politikalarına değil, küresel düzeyde de enerji teknolojilerine çözüm üretecek niteliktedir. Projeye emek veren tüm proje çalışanlarını tebrik ediyorum” dedi.

ÜNİVERSİTEMİZ KÜTÜPHANESİNDE KİTAP SAYISI ARTIYOR



Üniversitemiz, "Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite" anlayışıyla, bilgiye erişimde fırsat eşitliği sağlamak ve kullanıcılarının eğitim, öğretim, akademik araştırma, sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını desteklemek ama-

cıyla kütüphane koleksiyonunu zenginleştirme çalışmalarını sürdürüyor. Bu kapsamda, kütüphaneye bünyesinde "Türkiyat Koleksiyonu Türk Tarih Kurumu 100. Yıl Kitaplığı" oluşturuluyor.



Türk Dil Kurumu Başkanlığı, Türk Tarih Kurumu Başkanlığı, Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Başkanlığı, Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi Millet Kütüphanesi, TÜBA ve Türkiye Maarif Vakfı gibi kurumlardan talep edilen kitaplarla kütüphane zenginleştiriliyor. Üniversite kütüphanesine özellikle Türk Tarih Kurumu ve Cumhurbaşkanlığı Millet Kütüphanesinden bağış yoluyla sağlanan kitaplar başta olmak üzere diğer kurumlardan gelen eser-

lerle koleksiyondaki kitap sayısında önemli artış sağlandı.

Üniversitemiz idari ve akademik personelinin katkılarıyla, koleksiyonun kataloglama ve düzenleme çalışmaları büyük bir özen ve titizlikle sürdürülüyor. Koleksiyon oluşturma çalışmalarının hali hazırda devam ettiği ve 4800 kitap kapasitesine sahip alanda şu ana kadar 2000'e yakın kitabın katalog çalışması tamamlanarak yerleşiminin yapıldığı kaydedildi.



NECAT NASIROĞLU

Proje Yarışması / Project Competition

Dijital Teknolojiler ve Blok Zincir
Digital Technologies and Blockchain

SON BAŞVURU TARİHİ
APPLICATION DEADLINE

27 Ocak 2025
January 27, 2025

ÖDÜLLER / AWARDS

1 75.000 ₺

2 30.000 ₺

3 20.000 ₺

Detaylı Bilgi İçin

For Detailed Information;

<https://batman.edu.tr/Birimler/1705>

@tcbatmanuniversitesi



NECAT NASIROĞLU PROJE YARIŞMASINDA ÖN ELEMELER TAMAMLANDI, GÖZLER FİNAL SERGİSİNDE

Üniversitemiz ve Necat Nasiroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı İş Birliğiyle Düzenlenen 2025 Yılı Necat Nasiroğlu Proje Yarışmasında Finale Katılmaya Hak Kazanan Projeler Açıklandı

Bu yıl "Dijital Teknolojiler ve Blok Zincir" temasıyla gerçekleştirilen yarışmaya başvuru yapan proje sayısı 73 oldu. Akademisyenler tarafından kör hakem yöntemiyle yapılan jüri değerlendirmelerinde 11 mükerrer başvuru tespit edilerek değerlendirme dışı bırakıldı ve jüri üyeleri kalan 62 proje üzerinde bireysel hakem değerlendirmelerini tamamladı. Jüri değerlendirmeleri sonucunda ilk 20'ye kalan projeler ise final sergisine katılmaya hak kazandı. Ön eleme sürecini başarıyla geçerek final sergisine davet edilen proje konuları arasında; agrichain, karbon ayak izi ceza ve izleme sistemi, block-çek, blokzincir ağlarında dolandırıcılık tespiti, blokzincir tabanlı akıllı sözleşmeler, citypowerchain blockchain tabanlı enerji, enerji sektöründe dijital dönüşüm, entegre akıllı şebeke ve karbon kredisi değişim sistemi, dijital ikiz ve blockchain tabanlı yeni güvenlik sistemleri, yapay zekâ destekli entegre dijital platform, medicalchain, sentinel, blockchain tabanlı ve iot destekli güvenli sistem, derin öğrenme tabanlı çeviri sistemleri, trustchain ve yapay zekâ destekli rüzgâr elektrik üretimi gibi dijital teknolojiler ve blockchain alanlarında yapılan bilimsel çalışmalar yer alıyor.

Finale kalan projelerin önümüzdeki günlerde Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi fuaye alanında yapılacak bir programla final sergisinde tanıtılacağı bildirildi. Sergi sonrasında proje sahipleri tarafından Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonunda sunumlar yapılacak ve katılımcılar tarafından kullanılacak oylarla ödüle hak kazanan projeler belirlenecek. 17 Şubat 2025'te gerçekleştirilecek proje finali ve ödül töreninde birinci olan proje sahibine 75.000 TL, ikinciye 30.000 TL, üçüncüye ise 20.000 TL ödülün verileceği kaydedildi.

Öte yandan bilimsel yayınlarda yüksek yayın kalitesinin sağlanabilmesi ve nesnel bir şekilde değerlendirme sürecini gerçekleştirmek amacıyla kullanılan en yaygın teknik olan kör hakem yöntemiyle ön elemeyi geçen projeler ile ön elemeye elenen projelerin listesi <https://batman.edu.tr/Birimler/nnpy/haberler/necat-nasiroglu-proje-yarismasi-on-degerlendirme-sonuclari/16310> adlı internet adresinde yayınlandı.

ÜNİVERSİTEMİZ REKTÖRÜ PROF. DR. İDRİS DEMİR, CUMHURBAŞKANLIĞI KÜLLİYESİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN 2025-2028 ULUSAL İSTİHDAM STRATEJİSİ TANITIM TOPLANTISINA KATILDI



Cumhurbaşkanlığı Külliyesi, Türkiye'nin istihdam politikalarına yön verecek 2025-2028 Ulusal İstihdam Stratejisi Tanıtım Toplantısına ev sahipliği yaptı. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının koordinasyonunda hazırlanan strateji belgesi ve eylem planlarının kamuoyuyla paylaşıldığı programa Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın ev sahipliğinde Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, bakanlar, akademisyenler, üniversite rektörleri, meslek kuruluşları ve iş dünyasının önde



gelen temsilcileri ile sivil toplum kuruluşları mensupları katıldı. Üniversitemizi temsilen Rektör Prof. Dr. İdris Demir de toplantıya katıldı.



Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, toplantının açılışında yaptığı konuşmada üretim, yatırım, istihdam ve ihracat odaklı büyüme modeline vurgu yaparak, Türkiye'nin istihdam politikalarının sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda şekillendirildiğini belirtti. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile ilgili kurumların katkılarıyla hazırlanan strateji belgesinin ülkenin ekonomik ve sosyal refahına önemli katkılar sunacağını ifade eden Cumhurbaşkanı, Türkiye'nin istihdam alanında kaydettiği ilerlemeleri ve yeni dönemde hayata geçirilecek politikaları detaylandırdı.

Sayın Cumhurbaşkanımız, 2025-2028 Ulusal İstihdam Stratejisi'nin dört temel politika alanı çerçevesinde şekillendiğini dile getirdi. İşgücü piyasalarında yeşil ve dijital dönüşüm, kapsayıcı istihdamın geliştirilmesi, sosyal koruma ve istihdam ilişkisinin güçlendirilmesi ile kırsal bölgelerde sürdürülebilir istihdamın artırılması başlıkları altında belirlenen hedeflerin, ülkenin istihdam yapısını daha da güçlendirmeyi amaçladığını ifade etti. Gençlere yönelik İŞKUR

Gençlik Programının hayata geçirildiği müjdesini de veren Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan; "Üniversite öğrencilerinin eğitim süreçleri devam ederken iş dünyasıyla buluşmalarını sağlayacak bu program kapsamında, gençler Ar-Ge faaliyetleri, laboratuvar çalışmaları, akademik projeler ve teknoloji alanlarında deneyim kazanma fırsatı yakalayacak" dedi.

Sayın Cumhurbaşkanımız son olarak, 2025-2028 Ulusal İstihdam Stratejisi ve Eylem Planlarının ülkemiz için hayırlı olmasını dileyerek, emeği geçen tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür etti. Türkiye'nin ekonomik büyümesini sürdürülebilir kılmak ve istihdam piyasalarını daha kapsayıcı hale getirmek için çalışmaların devam edeceğini

belirtti. Konuşmanın ardından program Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Işıkhan'ın Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'a hediye takdim etmesi ve sonrasında çekilen hatıra fotoğrafı ile sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZDEN BATÜ CAMPUS MOBİL UYGULAMASI



Bigiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

BATÜCAMPUS MOBİL UYGULAMASI FAALİYETE GEÇTİ

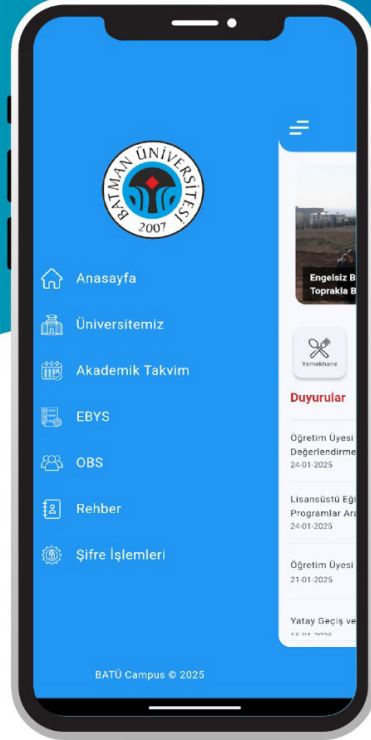
**Batman Üniversitesi
BatüCampus Mobil
Uygulaması Yazılım Ekibi
tarafından hayata geçirildi.
Batman Üniversitesi
öğrencileri, akademisyenleri
ve idari personellerinin
kullanımı için yayınlandı.**

UYGULAMAYI İNDİRMEK İÇİN



Google Play

App Store

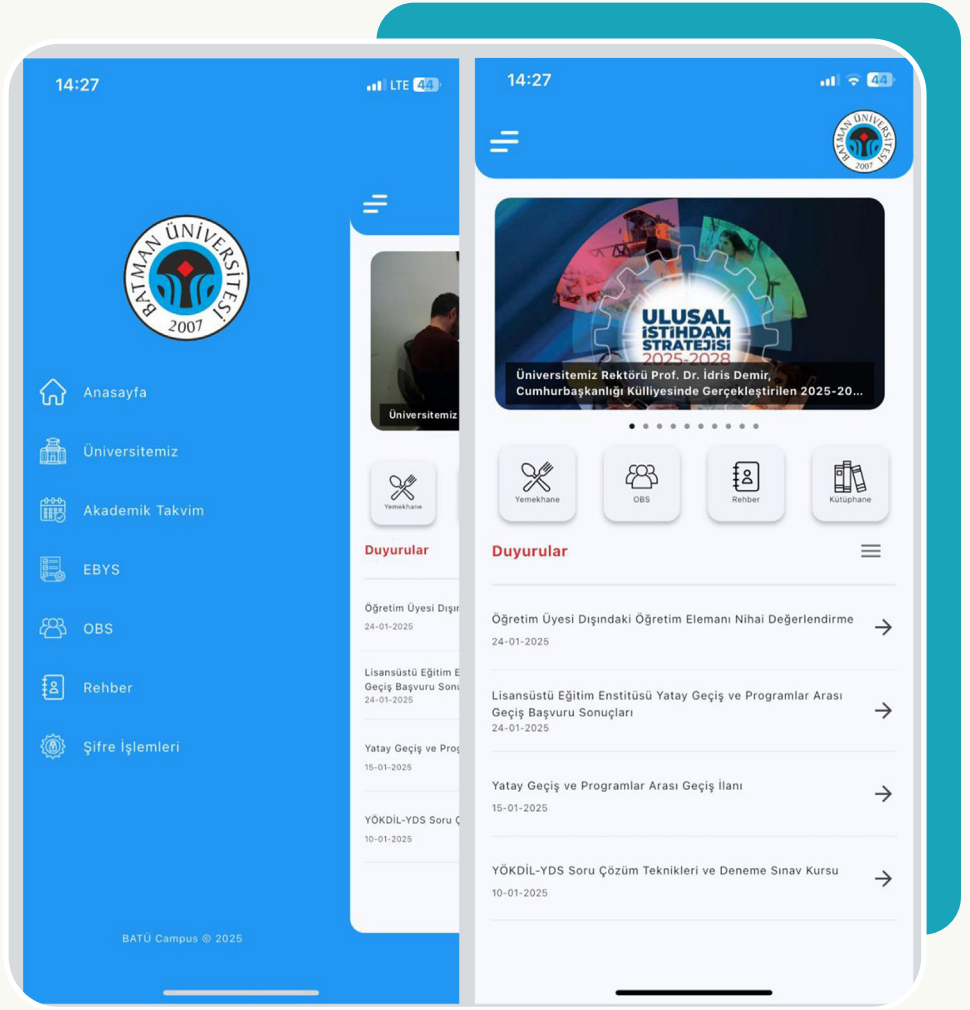


Üniversitemiz, öğrencilerin ve personelin günlük ihtiyaçlarına pratik çözümler sunmak amacıyla geliştirdiği BATÜ CAMPUS mobil uygulamasını kullanıcılarla buluş-

turdu. Üniversitenin Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Yazılım Birimi tarafından tamamen kendi kaynaklarıyla geliştirilen uygulama, IOS ve Android cihazlar üzerinden ücretsiz olarak indirilebiliyor.

Kapsamlı bir içeriğe sahip olan BATÜ CAMPUS, modern tasarımı ve kullanıcı dostu ara yüzüyle dikkat çekiyor. Uygulama, üniversitenin güncel haber ve duyurularına kolay erişim sağlarken, Yemekhane, Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS), Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS), Rehber ve E-Kütüphane gibi hizmetleri de tek bir platformda bir araya getiriyor. Kullanıcılar; günlük yemek menülerine, akademik ve idari personel bilgilerine, öğrenci bilgi sistemine, elektronik belge yönetim sistemine ve kütüphane kataloglarına uygulama üzerinden tek dokunuşla erişim sağlayabiliyor.

Üniversitemiz tarafından tamamen üniversite imkânlarıyla geliştirilen BATÜ CAMPUS mobil uygulaması, önemli bir maliyet avantajı sağlamanın yanı sıra, Üniversite'nin dijitalleşme hedeflerini güçlendirerek bilişim temalı projelerle öne çıkan kurumsal kimliğine önemli bir katkı sunması hedefleniyor. Uygulama, akademik ve idari süreçleri kolaylaştırıp bilgiye erişimi hızlandırarak öğrenciler ve personel için daha verimli, etkin ve hızlı bir kampüs hayatına aracı erişim hizmeti sunuyor. Konuyla ilgili açıklama yapan Rektör Prof. Dr. İdris Demir; "BATÜ CAMPUS uygulamamızla öğrenci ve personelimizin ihtiyaçlarına hızlı ve pratik çözümler geliştirerek Üniversitemizin dijital dönüşüm sürecine katkı sunmayı hedefliyoruz. 2 milyon TL'ye yakın maliyeti olan mobil uygulama, yazılım birimimiz tarafından kendi iç imkânlarımız doğrultusunda sıfır maliyetle geliştirilerek öğrenci ve personelimizin hizmetine sunulmuştur. Böylece Üniversitemiz,



Türkiye genelinde kendi mobil uygulamasını geliştiren ilk üniversiteler arasındaki yerini almıştır. Öğrenciler ve personelimiz mobil uygulamamız ile haber, duyuru, etkinlik, yemekhane, OBS, EBYS, rehber, kütüphane, akademik takvim ve şifre işlemleri panellerine daha hızlı ve kolay ulaşabilecek. Anlık bildirim özelliği sayesinde de uygulamanın yüklü olduğu tüm telefonlara bildirim göndererek öğrencilerimiz ve personelimizle daha hızlı ve etkin bir iletişim sağlayacağız. Uygulamayı geliştiren Bilgi İşlem Daire Başkanlığı çalışanlarımıza teşekkür ediyor, BATÜ CAMPUS'ün tüm öğrenci ve personelimize hayırlı olmasını diliyorum" dedi.

Öte yandan uygulamanın mobil uygulama marketlerinde erişime açılmasıyla ilgili önümüzdeki günlerde bir lansman programının düzenleneceği bildirildi.



Bigiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

BATMAN ÜNİVERSİTESİNDE 30 MİLYONLUK TASARRUF

- Kapalı Kodlu Program-Sistem ile Yazılım Lisansı Satın Alımına Karşı Alternatif Özgür Yazılım Çözümleri Geliştirildi.
- Web Siteleri, Mobil Uygulamalar, Hukuk Müşavirliği ve Lojman Otomasyonu Geliştirildi.
- Bilgisayarlarda Anakart Yenilemesi, SSD ve RAM Desteği Sağlandı.
- 640 Bilgisayar Güçlendirilerek İdari ve Akademik Süreçler İçin Hazır Hale Getirildi.
- Geri Dönüşümle Dijital Kampüs Kioskları ve Tanıtım Monitörleri Hizmete Kazandırıldı.
- Optimizasyon Çalışmaları ile Kamera Kayıt Sistemlerinin Kapasitesi % 100 Artırıldı.
- Bariyer-Turnike Sistemleri Yenilendi.
- Bakım, onarım, sistem-ağ iyileştirme çalışmalarında Üniversite'nin öz kaynakları kullanılarak, kamu maliyesinde önemli bir tasarruf sağlandı.



batman.edu.tr

ÜNİVERSİTEMİZDE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANINDA ÖNEMLİ TASARRUF



Üniversitemiz, "Gelecek Bilişimde Bilişim Batman'da" Mottosuyla Etkin, Verimli ve Adından Söz Ettiren Çalışmalara İmza Atmaya Devam Ediyor

Bilgi İşlem Daire Başkanlığından alınan bilgiye göre, Üniversitemizde pek çok çalışmanın yürütüldüğü Bilişim Teknolojileri alanında uygulanan tasarruf modeliyle milyonlarca liralık tasarruf sağlandı. Cumhurbaşkanlığı tarafından 2023 yılında yayınlanan "Kamuda Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kullanımı" genelgesi doğ-

rultusunda çalışmaların yürütüldüğü belirtilen Üniversitemizde; kamuda açık kaynak kodlu yazılım kullanımı yaygınlaştırılarak bilişim harcamalarından tasarruf edilmesi, üretici bağımlılığının azaltılması ve siber güvenliğin güçlendirilmesi amaçlanıyor.



Üniversitemizde Sistem, Ağ ve Yazılım Birimlerinin yanı sıra Teknik Destek Merkezinin girişimleri ile ortaya konulan çalışmaların kısa sürede meyvesini verdiği kaydedildi. İnsan kaynağının etkin ve verimli kullanılması ile birçok kapalı kodlu program-sistem ile yazılım lisansı satın alımına karşı alternatif özgür yazılım çözümleri geliştirildi. Üniversitemizin Yazılım ve Sistem Birimlerinin geliştirmiş olduğu web siteleri, mobil uygulamalar, hukuk müşavirliği ve lojman otomasyonu gibi yazılımlarla kamu maliyesinde önemli tasarruf sağlandı. Ortaya konulan özgün sistem, ağ, siber güvenlik ve uzaktan eğitim yazılımları sayesinde yaklaşık 30 milyon lira büyüklüğündeki satın alma

bedelinden tasarruf sağlandığı kaydedildi.

Kamu maliyesine yük getiren önemli kalemlerden biri olan bilişim ürünlerinin kullanım ömürlerini dolması ile hurdaya ayrılması problemine alternatif olarak Teknik Destek Merkezi tarafından donanım onarımı, bilgisayarlarda anakart yenilemesi, SSD ve RAM desteği ile geri dönüşüm sağlandı. Böylelikle 640 bilgisayar güçlendirilerek idari ve akademik süreçler için hazır hale getirildi. Geri dönüşümle hizmete kazandırılan ve tüm binalara konumlandırılan dijital kampüs kioskları ve tanıtım monitörleri ise dijital kampüs çalışmalarında son kullanıcılara önemli bir hizmet sunuyor.

Sistemlerin ekonomik ömrünü doldurması üzerine başlatılan optimizasyon çalışmaları sayesinde kamera kayıt sistemlerinin kapasitesi yüzde yüz artırıldı ve bariyer-tur-nike sistemleri yenilendi. Bakım, onarım, sistem-ağ iyileştirme çalışmalarında Üniversitemizin öz kaynakları kullanıldı.

Öte yandan Üniversitemizde son yıllarda düzenlenen Bilişim Festivalleri (IFEST) bünyesinde Uluslararası Bilişim Kongresi, Bilişim Fuarı, Bilişim Konferansları, Kamu Bilişim Çalıştayı, Bilişim Akademisi, Dene-yap Atölyeleri ve Yazılım Kampları ile Staj Programları dikkat çekiyor. Siber Koza Merkezinin açılması ve Siber Vatan programlarının Batman'da yürütülmesi için altyapı çalışmaları tamamlandı. Bilişim Festivali geniş kitleler tarafından ilgiyle takip edilirken ulusal ve uluslararası arenadan alanında uzman isimler Batman'da ağırlandı. Festivaller sayesinde Üniversitemiz ile Türkiye Bi-



lişim Derneği, Türkiye Yazılım Federasyonu (TÜ-YAFED) ve INATBA arasında iş birliği sözleşmeleri imzalandı, protokollerle öğrencilere staj ve iş im-kânları sağlandı.



REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR'DEN BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. NECMETTİN ELMASTAŞ'A ZİYARET



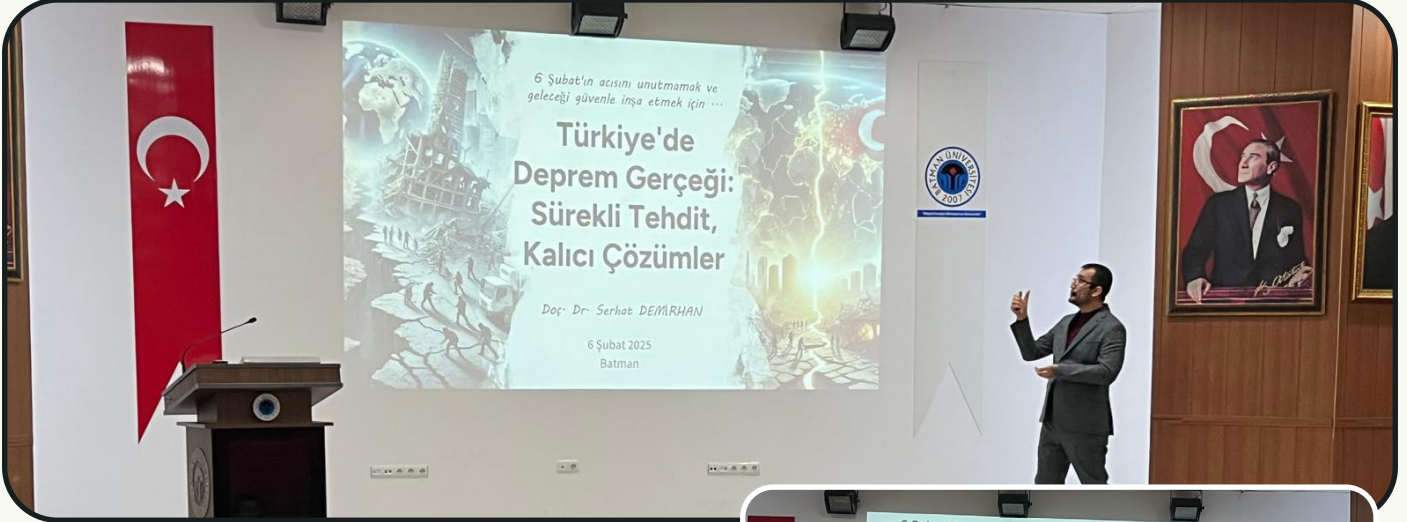
Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necmettin Elmastaş'ı makamında ziyaret etti

İki üniversite arasında eğitim, araştırma ve ortak projeler konularında daha yakın çalışılmasına yönelik görüş alışverişinde bulunuldu. Akademik çalışmaların desteklenmesi ve bilimsel projelerde ortak hareket edilmesi gibi konuların odak noktası olduğu ziyarette; Rektör Prof. Dr. Demir, üniversiteler arası iş birliklerinin akademik gelişime ve bölgesel kalkınmaya önemli katkılar sunduğunu vurguladı. Bitlis Eren Üniver-

sitesinin Rahva Yerleşkesini gezen iki rektör, Bitlis Eren Üniversitesinin akademik ve fiziki altyapısı hakkında bilgi alışverişinde bulundu.

Görüşmelerin ardından Rektör Prof. Dr. Demir, Rektör Prof. Dr. Elmastaş'a misafirperverliği için teşekkür ederek Batman Üniversitesi Yayınları tarafından basılan Batman Vizyon 2030 ile Nymphaeus'tan Batman'a kitaplarını hediye etti. Ziyaret, hatıra fotoğrafı çekimi son buldu.

ÜNİVERSİTEMİZDE “TÜRKİYE’DE DEPREM GERÇEĞİ SÜREKLİ TEHDİT, KALICI ÇÖZÜMLER” SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz, Ülkemizin önemli bir gerçeği olan depreme dikkat çekmek, akademik bilgi ve toplumsal farkındalığı bir araya getirerek afet bilincini yaygınlaştırmak ve deprem riskine yönelik tedbirlerin artırılmasına katkı sağlamak amacıyla anlamlı bir seminere ev sahipliği yaptı. 6 Şubat 2023 tarihinde 11 ilimizin etkilendiği deprem felaketinin yıl dönümünde gerçekleştirilen “Türkiye’de Deprem Gerçeği: Sürekli Tehdit, Kalıcı Çözümler” başlıklı seminerde, depreme hazırlıklı olmanın hayati önemi ele alındı.

Seminer, Üniversitemiz Batı Raman Kampüs Konferans Salonu’nda Doç. Dr. Serhat Demirhan’ın sunumuyla gerçekleşti. Türkiye’nin deprem kuşağı üzerindeki konumu, yapı güvenliğinde güncel uygulamalar, Batman özelindeki riskler ve alınması gereken yerel tedbirler gibi konular kapsamlı bir şekilde değerlendirildi. Özellikle deprem sonrası ilk 72 saatin kritik önemi vurgulanırken, “Depremi önleyemeyiz, ancak etkilerini azaltabiliriz” mesajı ön plana çıkarıldı.

ÜNİVERSİTEMİZDE BATUCAMPUS MOBİL UYGULAMASININ LANSMANI YAPILDI



Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından geliştirilen BATUCAMPUS mobil uygulaması, Üniversitemiz kampüsünde düzenlenen program ile tanıtıldı. Lansman töreninin açılış konuşmasında Üniversitenin dijital dönüşüm sürecindeki kararlı adımlarına dikkat çeken Rektör Prof. Dr. İdris Demir, uygulamanın tamamen yerli imkânlar ve Üniversitemizin kendi yazılım ekibi tarafından hayata geçirildiğini vurguladı. Rektör Prof. Dr. Demir, mobil uygulamanın dijital dünyanın sunduğu fırsatları imkân sağladığını, akademik ve idari personel ile öğrencilerin günlük işlemlerini hızlı, pratik ve güvenilir bir şekilde gerçekleştirmelerine olanak tanıdığını ve Üniversitemizin kendi uygulamasını geliştiren ilk üniversiteler arasında yer aldığını vurguladı. Rektör Prof. Dr. Demir, konuşmasının devamında Üniversitemizin enerji alanındaki çalışmaları,

bilgi işlem festivalleri, siber güvenlik ve uluslararası iş birliği programları gibi birçok alanda kaydettiği ilerlemelere değindi. Üniversitemizin sadece teknolojik altyapısını güçlendirmekle kalmayıp aynı zamanda akademik, kültürel ve sosyal alanlarda da önemli projelere imza attığını belirten Rektör Prof. Dr. Demir, bu projelerin öğrencilerin daha donanımlı, rekabetçi ve yenilikçi bireyler olarak yetişmelerine zemin hazırladığını ifade etti. Dijital dönüşüm sürecine sağladığı katkı ile kampüs yaşamını kolaylaştıran, Üniversitemiz topluluğunun bilgiye hızlı ve pratik bir şekilde erişimini destekleyen projenin hem öğrenciler hem de akademik ve idari personele yenilikçi çözümler sunması sayesinde daha verimli ve entegre bir eğitim ortamının oluşacağını ifade eden Rektör Prof. Dr. Demir; projede emeği geçen Bilgi İşlem Dairesi çalışanlarını da tebrik etti.



Uygulamanın tanıtımını yapan Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hafzullah İş ise BATUCAMPUS uygulamasının, kullanıcılarına güncel haber ve duyuru, akademik takvim, kütüphane erişimi, üniversite rehberi, elektronik belge yönetim sistemi, öğrenci bilgi sistemi ve e-posta şifre işlemleri gibi pek çok hizmeti tek bir platform üzerinden sunduğunu ifade etti. Dr. Öğr. Üyesi İş, uygulamanın anlık bildirim özelliği ve yüklü olduğu tüm telefonlara direkt olarak gönderilen güncel duyurular sayesinde SMS paketlerinden sağlanan maliyetlerin minimize edilmesine olanak tanıdığını kaydetti. Lansman programı, Rektör Prof. Demir'in Bilgi Daire Başkanlığı Yazılım Ekibiyle hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.

**Haberin videosuna
ulaşmak için
karekodu okutunuz**



ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİMİZDEN CEZAEVİNDE KALAN ÇOCUKLARA ANLAMLI ETKİNLİK

Üniversitemiz Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu öğretim elemanı ve öğrencileri tarafından Batman M Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumunda, 0-6 yaş grubu çocuklara yönelik anlamlı bir etkinlik düzenledi



Cezaevinde anneleriyle kalan çocuklara yönelik gerçekleştirilen etkinlikte animasyon ve kukla gösterisi yapıldı. Çocukların sosyal, bilişsel ve duygusal gelişimlerine destek sunma amacıyla çeşitli etkinlikler için kolları sıvayan öğretim elemanı ve öğrenciler, renkli kostümleriyle çocukların eğlenceli vakit geçirmelerini sağladı. Öğrenciler tarafından geliştirilen proje kapsamında çocukların bedensel, ruhsal ilgi ve ihtiyaçlarına uygun tiyatro oyunu, dans ve kukla gösterisinin yanı sıra yüz boyama etkinlikleri düzenlendi. Etkinliğe; Batman Valisi Ekrem Canalp'ın eşi Dr. Ayten Canalp, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Batman Cumhuriyet Başsavcısı Murat Şahingöz'ün eşi Yasemin Şahingöz, Cezaevi Savcısı Mustafa Gül ve eşi Meryem Gül, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ferhat Korkmaz ve M Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumu Müdürü Selçuk Akgül'ün yanı sıra çocukların anneleri ve akademisyenler

katıldı. Sosyal sorumluluk projesini hazırlayan Üniversite öğrencilerinin daveti üzerine etkinliğe katılan ve ceza infaz kurumunda kalan çocuklarla bir araya gelip onlara çeşitli oyuncak ve hediyeler veren Dr. Ayten Canalp ve Rektör Prof. Dr. Demir, programda emeği geçen Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Çocuk Bakımı ve Gençlik Bakım Hizmetleri Bölümü Çocuk Gelişimi Programı öğretim elemanı ve öğrencilerine teşekkür etti. Rektör Prof. Dr. Demir; "Çocuklarımız için bu anlamlı etkinliği düzenleyen bütün öğrenci ve öğretim elemanlarımızı tebrik ediyor, çocuklarımızın bedensel ve ruhsal gelişimlerinin korunması, bilişsel-duygusal ve sosyal gelişimlerinin desteklenmesi amacıyla yürüttüğümüz sosyal sorumluluk çalışmalarının farklı toplumsal çevre ve dezavantajlı gruplara ulaşması için geliştirdiğimiz projelerin sayısını artırmak istiyoruz" dedi. Program hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

ÜNİVERSİTEMİZ DİŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ İNŞAATI YÜKSELİYOR



Üniversitemizin sağlık alanındaki önemli projelerinden biri olan Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi'nin inşaatı hızla ilerliyor. Proje, bölgenin sağlık altyapısını güçlendirmeyi ve diş sağlığı alanında kapsamlı hizmet sunmayı amaçlıyor. Batman ve çev-

resindeki il ve ilçelere ağız ve diş sağlığı hizmeti iletilmesi ihtiyacı kapsamında planlanan hastane, yalnızca hasta tedavisi sunmakla kalmayıp, aynı zamanda akademik çalışmaların yürütüldüğü, geleceğin diş hekimlerinin yetiştirildiği bir merkez olarak da hizmet verecek.



15 Kasım 2024 tarihinde gerçekleştirilen çivi çakma ve beton dökme töreninin ardından inşaatına başlanan Üniversitemiz Dış Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi, 4 bin metrekarelik bina alanı üzerinde yükseliyor. Şehir Stadi ve yeni hastane inşaatının hemen yanında bulunan kampüs alanında Üniversite'ye tahsisli 26 bin metrekarelik toplam alanın 15 bin metrekaresi hastane binasına ayrılırken, Fakülte'nin 4.050 metrekarelik kapalı oturma alanı bulunuyor. Şu ana kadar temel, bodrum ve zemin katın kaba inşaatı tamamlanarak birinci kat seviyesine ulaşılan inşaat, birinci katta kalıp, demir ve beton işlemleri büyük ölçüde tamamlandı. Çevre düzenleme ve altyapı çalışmaları ise inşaat yapım çalışmaları ile eş zamanlı olarak sürdürülüyor.

Mevcut ilerleme doğrultusunda Mart ayının sonlarında kaba inşaatın tamamlanması, Nisan 2026 itibariyle de tüm inşaat sürecinin bitirilerek hastanenin hizmete açılması hedefleniyor. Modern mimarisi ve donanımlı yapısıyla bodrum, zemin ve üç kattan oluşacak şekilde tasarlanan bina projesinin tamamlanmasıyla birlikte ileri düzey ağız ve dış sağlığı hizmetlerinin bölgedeki vatan-



daşlar için daha erişilebilir hale getirilmesi planlanıyor. Dış Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi, inşaatın tamamlanmasıyla birlikte 84 ünit, 7 laboratuvar, 4 derslik, 70 ofis, 189 kişilik konferans salonu ve 169 araç kapasiteli otoparka ev sahipliği yapacak.



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

Berat Kandiliniz

Mübarek Olsun

Mübarek Berat Kandilinizi tebrik eder;
sağlık ve esenlik dilerim.

Prof. Dr. İdris DEMİR
Rektör



HASANKEYF'TE DOĞA SPORLARI VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Sağlık Kültür Spor Kulübü İzci Takımı, Doğa Sporları ve E-Spor Öğrenci Topluluğu ve BATKUR iş birliğiyle, öğrencilere ve katılımcılara Spor Bilimleri Fakültesi öğretim elemanlarının katılımıyla Hasankeyf'te doğa yürüyüşü, drone ve bot eğitimi etkinlikleri düzenlendi.

Etkinlik kapsamında katılımcılar, Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi öğretim elemanlarının rehberliğinde Hasankeyf'in eşsiz doğasında gerçekleştirilen doğa yürüyüşü ile hem fiziksel aktivitelerde bulunma hem de bölgenin tarihi ve doğal güzelliklerini keşfetme fırsatı yakaladı. Ayrıca drone eğitimi ile havadan görüntüleme teknikleri hakkında katılımcılara bilgi verildi ve bot eğitimine dair temel bilgiler uygulamalı olarak öğrencilere aktarıldı.



ÜNİVERSİTEMİZ VE İŞKUR'DAN ÖĞRENCİLERE ÇALIŞMA FIRSATI



Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ının 2025-2028 Ulusal İstihdam Stratejisi Tanıtım Toplantısında gençlere yönelik İŞKUR Gençlik Programının hayata geçirileceği müjdesini vermesinin ardından; Üniversitemiz öğrencilerinin kariyer gelişimini desteklemek ve iş hayatına hazırlanmalarını sağlamak amacıyla Batman Valiliği himayesinde Batman Üniversitesi ile Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü (İŞKUR) arasında iş birliği protokolü imzalandı. İmza törenine Batman Valisi Ekrem Canalp, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir ve Batman İŞKUR İl Müdürü Kaya İlhan Çetinkaya katıldı.

Türkiye'de ilk kez uygulanacak olan İŞKUR Gençlik Programı, Üniversitemiz ve İŞKUR iş birliğiyle Batman'da hayata geçiriliyor. Mart ayında başlayacak programa 467 öğrenci katılacak. Program kapsamında öğrenciler; iş arama süreçleri, iş sağlığı ve güvenliği, finansal okuryazarlık, stres yönetimi, etkili iletişim, özgeçmiş hazırlama ve mülakat becerileri gibi konularda eğitim alacak. Bunun yanı sıra, sürdürülebilir kampüs projeleri, araştırma faaliyetleri, sosyal sorumluluk projeleri, akademik ve idari destek faaliyetleri, dijital dönüşüm ve inovasyon çalışmaları gibi çeşitli alanlarda aktif rol alarak hem iş deneyimi kazanacak hem de gelir elde edecekler.



İş birliği protokolü kapsamında Üniversitemiz bünyesinde kurulacak "İŞKUR Kampüs" aracılığıyla öğrencilere iş arama süreci, mülakat teknikleri ve özgeçmiş hazırlama gibi konularda danışmanlık hizmeti sunulacak. Aynı zamanda, teorik bilgilerini pratik deneyimle pekiştirmelerine imkân tanıyacak "İşbaşı Eğitim Programları" ile öğrencilerin mezuniyet öncesinde iş dünyasına adaptasyonları desteklenecek. Üniversite ve İŞKUR işbirliğiyle düzenlenecek kariyer günleri, seminerler ve mesleki eğitim faaliyetleriyle öğrencilerin iş hayatına daha donanımlı şekilde hazırlanması sağlanacak. Özel sektör iş birlikleriyle, tekstil başta olmak üzere farklı sektörlerde istihdam garantili mesleki eğitim kursları düzenlenecek ve mezunlarla öğrenciler için mesleki eğitim programları Batman Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi aracılığıyla yürütülecek. Ayrıca programa katılan öğrencilere, her katılım günü için 1.083 TL ödeme yapılacak ve Genel Sağlık Sigortası (GSS) ile İş Kazası Meslek

Hastalığı sigorta primleri İŞKUR tarafından karşılanacak. Böylelikle öğrenciler tercihe bağlı olarak ayda 4 ile 15 gün arasında isteğe bağlı olarak meslek öncesi deneyim kazanabilecek. Batman Üniversitesi Batı Raman Kampüsü Rektörlük Binası Konferans Salonunda, 28 Şubat 2025 günü saat 10.00'da yapılacak kura çekimiyle programa katılmaya hak kazanan öğrenciler belirlenecek.

Batman Valisi Ekrem Canalp, programın gençlerin iş gücü piyasasına daha güçlü katılımını sağlamak için önemli bir fırsat sunduğunu belirterek, "Gençlerimiz bu program sayesinde hem deneyim kazanacak hem de maddi destekle kendilerini geliştirme imkânı bulacak" dedi.

Batman Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İdris Demir ise öğrencilerin eğitim aldıkları üniversitede çalışma fırsatı bularak mezuniyet öncesinde iş hayatına daha donanımlı bir şekilde hazırlanabileceklerini ifade etti.

ÜNİVERSİTEMİZ PERSONELİNE “AFET FARKINDALIK” EĞİTİMİ VERİLDİ



Üniversitemizde 2025 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında “Afet Farkındalık” etkinliği düzenlendi. Üniversiteden akademik ve idari personelin katılım gösterdiği eğitimde, Batman İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünden (AFAD) Muhammet Kurt sunum yaptı. Afetlere karşı bilinçlenme ve hazırlıklı olma konularına dikkat çekilirken, afet ve acil durum aile planlamasının önemi vurgulanarak riskleri azalt-

maya yönelik tedbirler hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.

Etkinlik kapsamında; deprem, sel, taşkın, yangın ve teknolojik afetler gibi çeşitli risklerin değerlendirilmesi, yaşam alanlarındaki tehlikeler ve alınması gereken önlemler ele alındı. Ayrıca afet öncesi, sırası ve sonrasında yapılması gerekenler, tahliye planlaması, afet sonrası müdahale süreçleri ve AFAD gönüllüsü olma prosedürleri hakkında bilgilendirme yapıldı.

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK İŞKUR PROGRAM BAŞVURULARI BAŞLADI



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite



GENÇLİK PROGRAMI BAŞLADI

Üniversite öğrencilerinin istihdam edilebilirliğini artıracak bilgi, beceri, çalışma alışkanlığı ve disiplinini kazandıracak olan İŞKUR Gençlik Programına başvurmak ve katılmak için;

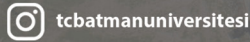
esube.iskur.gov.tr | Alo: 170

Telefon hattından başvuru yapabilirsiniz.

Program detaylarına **genclik.iskur.gov.tr** adresinden ulaşabilirsiniz.

Başvuru: 17-21 Şubat 2025

Başlangıç: 3 Mart 2025 | Bitiş: 27 Haziran 2025



tcbatmanuniversitesi



@tcbatmanuniv



tcbatmanuniversitesi

Batman Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü tarafından Üniversitemiz öğrencilerinin istihdam edilebilirliğini artıracak bilgi, beceri, çalışma alışkanlığı ve disiplinini kazandırmak üzere; Üniversitemiz işbirliğinde kampüslerimizin mevcut olduğu ilçelerde aktif öğrenci kaydı bulunan öğrencilerimiz başvuru yapabilecek.

Protokol kapsamında Sürdürülebilir Kampüs Faaliyetlerinin Desteklenmesi, Kampüs Altyapı ve Bakım Faaliyetlerinin Desteklenmesi, Sosyal ve Kültürel Faaliyetlerin Desteklenmesi, Akademik ve İdari Faaliyetlerin Desteklenmesi, Toplumsal Hizmet ve İşbirliği Faaliyetlerinin Desteklenmesi, Öğrenci Gelişim ve Uyum Faaliyetlerinin Desteklenmesi, Dijital Dönüşüm ve İnovasyon Faaliyet-

lerinin Desteklenmesi ve Girişimcilik Ekosistemi Faaliyetlerinin Desteklenmesi' alanlarında söz konusu faaliyetler için İŞKUR Gençlik Programına toplam 467 öğrenci istihdam edileceği bildirildi. 03.03.2025 - 27.06.2025 tarihleri kapsayan programlarda öğrencilere günlük 1.083 TL ödeme yapılacak ve Genel Sağlık Sigortası (GSS) ile İş Kazası Meslek Hastalığı sigorta primleri İŞKUR tarafından karşılanacak .

Program başvuruları 17-21 Şubat 2025 tarihleri arasında alınacak.

**Başvuru yapmak için
karekodu okutunuz**





NECAT NASIROĞLU

Proje Yarışması / Project Competition

Dijital Teknolojiler ve Blok Zincir
Digital Technologies and Blockchain

ÖDÜL TÖRENİ

17 Şubat 2025
Saat: 13.00



Batman Üniversitesi
Fen-Ededyat Fakültesi
Sergi Salonu / Konferans Salonu

@tcbatmanuniversitesi



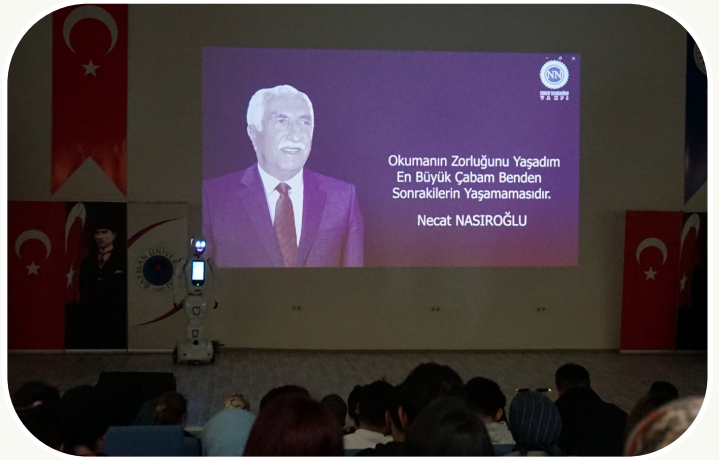
NECAT NASIROĞLU PROJE YARIŞMASINDA ÖDÜLLER SAHİPLERİNİ BULDU



Üniversitemiz ve Necat Nasiroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı'nın ortaklaşa düzenlediği, Necat Nasiroğlu Proje Yarışması'nda ödüller sahiplerini buldu. "Dijital Teknolojiler ve Blok Zincir" temasıyla bu yıl dördüncüsü gerçekleştirilen yarışma, inovasyonun ve genç yeteneklerin buluşma noktası oldu. Programa Batman Valisi Ekrem Canalp, Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris

Demir, merhum Necat Nasiroğlu'nun eşi Azize Nasiroğlu, Necat Nasiroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı Başkanı Hatice Nasiroğlu, çok sayıda akademisyen ve öğrenci katıldı.

Etkinlikte dikkat çeken enstantanelerden biri de programın sunuculuğunu üstlenen Robot Ada oldu. Teknolojinin etkin kullanımıyla yarışmanın temasına uygun bir yenilik sunan robot, program akışını yönetti ve finalist projeleri anons ederek katılımcılara renkli bir deneyim yaşattı.



Toplamda 62 projenin başvurduğu yarışmada jüri tarafından yapılan titiz değerlendirme sonucunda 20 proje finale kaldı. Final sergisinin açılış kurdelesini Batman Valisi Ekrem Canalp, Milletvekili Ferhat Nasıroğlu, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve Nasıroğlu Ailesi tarafından kesildi. Vali Ekrem Canalp, Milletvekili Ferhat Nasıroğlu, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve beraberlerindeki heyet ilk 20'ye girerek sergi alanında projelerini tanıtan ekiplerden bilgi aldı ve konferans salonuna geçerek ilk üçte seçilen projelerin sunumlarını dinlediler.

Yapılan proje sunumlarının ardından Necat Nasıroğlu Külliyesi'nin tanıtım videosu ve akabinde ömrü boyunca başarılı, bilge bir iş adamı olarak bilinip sevilen ve hayırsever kişiliği ile çevresinin refah seviyesinin yükselmesi ve mutluluğunun artmasına katkıda bulunmaya çabalamış saygın iş insanı merhum Necat Nasıroğlu için hazırlanan belgesel izlendi.

Belgeselin videosuna ulaşmak için karekodu okutunuz





Rektör Prof. Dr. İdris Demir, yaptığı konuşmada merhum Necat Nasiroğlu'nun eğitime adanmış bir hayat yaşadığını vurgulayarak, yarışmanın onun mirasını yaşatma açısından büyük bir anlam taşıdığını belirtti. "Bugün burada sergilenen projeler, onun gençlere duyduğu güvenin ve eğitime verdiği önemin bir yansımasıdır" diyen Rektör Prof. Dr. Demir, öğrencilerin teknoloji alanındaki üretkenliğinin Batman ve Ülke için büyük bir kazanım olduğunu ifade etti. Ayrıca, Üniversite olarak gençlerin projelerini geliştirmeleri için her türlü desteği sunmaya devam edeceklerini vurguladı. "Bu yarış-

ma yalnızca bir ödül töreni değil, aynı zamanda gençlerimizin potansiyelini keşfetmeleri için bir fırsattır. Batman Üniversitesi olarak teknolojik inovasyonları destekliyoruz" dedi. Merhum Necat Nasiroğlu için "2018 yılında ebediyete intikal ettiğinde geride sadece iş dünyasında bıraktığı başarılar değil, eğitime, insanlığa ve dayanışmaya yaptığı yatırımlarla adını yaşatan bir miras bıraktı. İşte bugün, onun ismini taşıyan bu proje yarışması, Necat Nasiroğlu'nun eğitime olan inancının ve gençlere duyduğu güvenin bir göstergesidir" ifadelerini kullandı.





Milletvekili Ferhat Nasıroğlu ise, yarışmaya katılan öğrencileri tebrik ederek merhum Necat Nasıroğlu'nun azmi ve çalışma disipliniyle önemli bir örnek olduğunu dile getirdi. "O, hayata şoförlük yaparak başlamış, ancak kararlılığı ve çalışkanlığıyla büyük başarılar imza atmıştır. Bugün gençlerimizin bu vizyonu sürdürüyor olması bizler için büyük bir mutluluk" dedi.

Gençlerin teknoloji ve inovasyon alanında daha fazla desteklenmesi gerektiğini belirten Nasıroğlu, Batman'ın geleceğinin bu tür projelerle şekilleneceğini ifade etti. "Teknoloji ve dijital dönüşüm artık bir tercih değil, zorunluluk haline gelmiştir. Bizler de gençlerimize destek olarak Batman'ı dijital dünyada rekabet eden bir şehir haline getirmek için çalışacağız" diye konuştu.



Batman Valisi Ekrem Canalp, konuşmasında dijital dönüşümün kaçınılmaz olduğunu ve Batman'ın bu değişime ayak uydurması gerektiğini ifade etti. "Geleceğin dünyasında rekabet edebilmek için teknolojiyi anlamak, geliştirmek ve kullanmak zorundayız. Bugün burada gördüğümüz projeler, gençlerimizin bu bilinçle hareket ettiğini gösteriyor" diye konuştu. Ayrıca, yerel yönetimler olarak teknolojik inovasyonlara destek vermeye devam edeceklerini, Batman'ın dijitalleşme sürecinde önemli bir merkez haline gelebileceğini dile getirdi. "Özellikle blockchain ve yapay zeka gibi yenilikçi teknolojilerde fark yaratmak isteyen gençlerimize her türlü desteği sunacağız. Bu tür yarışmalar, sadece bir başlangıçtır; gençlerimizin projelerini hayata geçirmeleri için daha fazla imkan sağlamaya devam edeceğiz" dedi.



Finale kalan projeler jüri tarafından değerlendirilerek dereceye girenler belirlendi. Birincilik ödülü “Block-Çek” adlı projeye verilirken, ikinci olan proje “Servise Verilen Öğrencilerin Takibi İçin Blockchain Tabanlı ve IoT Destekli Güvenli Sistem” oldu. Üçüncülük ödülünü ise “Karbon Emisyonlarının İzlenmesi ve Yenilenebilir Enerji Ticareti İçin Sürdürülebilir Blok Zincir Tabanlı ve Yapay Zeka Destekli Entegre Dijital Platform Geliştirilmesi” adlı proje kazandı. Dereceye giren projelerin sahiplerine ödülleri Batman Valisi Ekrem Canalp, Milletvekili Ferhat Nasıroğlu ve Necat Nasıroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı Başkanı Hatice Nasıroğlu tarafından takdim edildi.

Programda, birinci olan projeye 75.000, ikinci olan projeye 30.000 ve üçüncü olan projeye 20.000 olmak üzere ödülleri takdim edildi ve hatıra fotoğrafının çekilmesi ile birlikte yarışma programı sona erdi. Sonrasında Necat Nasıroğlu Hatıra Ormanına geçilerek Nasıroğlu ailesi adına Üniversitemiz Tasarım Bölümü akademisyen ve öğrencilerinin hazırladığı kuş yuvaları ağaçlara yerleştirildi. Buradaki etkinlik sonrasında program sona erdi.



**Haberin videosuna
ulaşmak için
karekodu okutunuz**



ÜNİVERSİTEMİZDEN ENGELSİZ BİREYLERE TAKI TASARIMI ATÖLYE ETKİNLİĞİ



Üniversitemiz, "Engelsiz Üniversite" projesi kapsamında engelsiz bireylerin gelişimine katkı sağlayan bir etkinliğe ev sahipliği yaptı

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu El Sanatları Bölümü Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Programı öğretim elemanları tarafından düzenlendi. Takı Tasarımı Atölyesinde

düzenlenen etkinlik, engelsiz bireylere ince motor becerilerini geliştirmesi ve sanatsal yönlerini keşfetmesi için fırsat sundu.



Üniversitenin destekleriyle gerçekleşen atölye etkinliğine Yeni Hayat ve Özel Şifa Bakım Merkezinden 15 engelsiz birey katıldı. Katılımcılar, takı tasarımı yaparak kendi tasarımlarını oluşturdu ve yaratıcılıklarını ortaya koyarak üretken bir deneyim yaşadı. Atölye çalışmasıyla engelsiz bireylerin el-göz koordinasyonunun güçlendirilmesi, parmak ve el kaslarının çalıştırılarak motor becerilerinin geliştirilmesi amaçlandı. Takı Tasarım Atölyesi ile engelsiz bireylerin boncuk dizme, takı şekillendirme ve farklı malzemelerle yapılan uygulamalar sayesinde, yalnızca fiziksel değil, aynı zamanda zihinsel becerilerini de geliştirmeleri hedeflendi.

Atölye etkinliğine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr.

İdris Demir de katılarak engelsiz bireylere yönelik yapılan çalışmaları yerinde inceledi. Engelsiz bireylerin sosyal hayata daha aktif katılım sağlanmasını teşvik eden etkinliklerin önemine dikkat çeken Rektör Prof. Dr. Demir, Üniversitenin engelsiz bireyler için erişilebilir, kapsayıcı ve destekleyici etkinlikler düzenlemeye devam edeceğini vurguladı. Ayrıca Üniversite'nin tüm paydaşlarıyla iş birliği içinde daha fazla sosyal sorumluluk projesi üretmeye hazır olduğunu belirterek, atölye etkinliğini düzenleyen öğretim elemanlarına teşekkür etti.



ÜNİVERSİTEMİZ, TÜBİTAK 2204-A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI VAN BÖLGE SERGİSİNE EV SAHİPLİĞİ YAPACAK



Üniversitemiz, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından düzenlenen 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması kapsamında Van Bölge Sergisine ev sahipliği yapmaya hazırlanıyor. 24-26 Şubat 2025 tarihleri arasında Üniversitemiz Batı Raman Kampüsü Fen Edebiyat Fakültesinde gerçekleşecek etkinlik; Batman, Van, Bitlis, Siirt, Şırnak, Hakkâri, Muş ve Ağrı illerinden lise öğrencilerini bir araya getirecek; öğrenciler şampiyon olmak için kıyasıya yarışacak.

Bu yıl 56. kez düzenlenen yarışmaya Biyoloji, Fizik, Sosyoloji, Türk Dili ve Edebiyatı, Coğrafya, Kimya, Psikoloji, Teknolojik Tasarım, Değerler Eğitimi, Matematik, Tarih alanlarında Türkiye genelinde 22.586 proje başvurusu yapıldı. Jüri değerlendirmeleri sonucunda 12 farklı alanda 1.200

proje bölge yarışmalarına katılmaya hak kazandı. Üniversitemizde gerçekleştirilecek olan Van Bölge Sergisi, bölge genelinde bilimsel çalışmalar yürüten genç araştırmacıları bir araya getirerek projelerini sergileme fırsatı sunacak. Bölge yarışmalarında başarılı bulunan projeler, jüri değerlendirmeleri sonucunda bölge birincileri, final yarışmasına katılmaya hak kazanarak Türkiye'nin en başarılı lise projeleri arasında yer almak için Ankara'da yarışacak.

ÜNİVERSİTEMİZDEN YÖK BİLİM İLETİŞİMİ OFİSİ TANITIM TOPLANTISINA KATILIM



Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından Ankara'da düzenlenen Bilim İletişimi Ofisi Tanıtım Toplantısı'na katılım sağladı. Toplantıda, bilimsel bilginin toplumla daha etkili bir şekilde paylaşılması için bilim iletişimi süreçlerinde üniversitelerin aktif rol alarak bilim insanlarının ürettiği bilginin toplumla buluşturulması, akademik çalışmaların daha geniş kitlelere ulaştırılmasını ve bilime dayalı doğru bilgilerin yaygınlaştırılmasını amaçlayan Bilim İletişimi Ofisi Projesi'nin tanıtımı yapıldı.

Toplantıda Üniversitemizi temsilen Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörü Prof. Dr. Ferhat Korkmaz yer aldı. Türkiye genelindeki birçok üniversitenin temsilcilerinin de katıldığı etkinlikte, bilim iletişiminin önemi, üniversitelerin bu süreçte üst-

leneceği roller ve kamuoyunun bilimsel gelişmelere erişimini kolaylaştıracak stratejiler ele alındı. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından Türkiye'deki 208 Üniversite'de de bilim iletişimi ofislerinin kurularak faaliyete geçmesi için çağrıda bulunduğu öğrenildi.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, Bilim İletişimi Ofisi'nin bilim insanları, medya, politika yapımcılar ve toplum arasındaki etkileşimi güçlendireceğini vurguladı. Bilim insanlarının çalışmalarını daha görünür hale getirmeyi ve toplumun doğru bilgiye erişimini sağlamayı amaçlayan bu sistemin, dezenformasyonla mücadelede de kritik bir rol oynayacağını belirtti. Özvar, bilim iletişiminin yalnızca akademik dünyayla sınırlı kalmayıp, kamu diplomasisine de katkı sunacağını ifade etti.

İÇ MEKAN TASARIMI PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNDEN KAMPÜSTEKİ KAMELYALARA BAKIM



Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekan Tasarımı Programı öğrencileri, aldıkları “Üst Yüzey İşlemleri” dersi kapsamında, Batı Raman Kampüsü’ndeki kamelyaların bakım ve onarımını yaptı. Kampüs yaşamının daha keyifli hale getirilmesi, sosyal alanların iyileştirilmesi ve öğrencilerin kendi emekleriyle üniversite ortamına katkı sağlaması amacıyla yürütülen çalışma, bölüm öğretim elemanları rehberliğinde gerçekleştirildi. Bu uygulama, öğrencilerin teorik bilgilerini pratiğe dökerek mesleki becerilerini geliştirmele-

rine olanak sağlarken, ahşap malzemelerin ömrünü uzatarak yeniden üretim ihtiyacını azaltmaya ve ekolojik ayak izini küçültmeye yönelik bilinç oluşturmaya da katkı sunuyor. Ahşap yapıların düzenli olarak bakımının yapılması, kaynak israfının önüne geçerken doğal dengenin korunmasına da yardımcı oluyor. Bu süreçte öğrenciler, malzemenin en verimli şekilde nasıl kullanılacağını, doğru bakım yöntemlerini ve geri dönüşümün önemini öğrenerek sürdürülebilirlik bilinci kazanıyor.



Öğretim elemanı ve öğrencilerin kampüs alanına katkıda bulunmak için gösterdikleri çabayı takdir eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir "Öğrencilerimiz, derslerde edindikleri teorik bilgileri burada pratik olarak uyguluyorlar. Proje sorumlusu akademisyenlerimiz rehberliğinde, kamelyaları zımparalayarak, vernikleyerek ve çeşitli yüzey işlemlerinden geçirerek ömürlerini uzatıyor, aynı zamanda daha estetik bir görünüme kavuşturuyor. Bu süreçte, öğrencilerimize ahşap malzemenin doğru bakım ve onarım yöntemleri öğretilirken, orman kaynaklarının bilinçli kullanımı konusunda da farkındalık kazandırılıyor. Bu tür etkinlikler sayesinde öğrencilerimiz, sadece mesleki bilgi ve beceriyle değil, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayacak donanımla mezun oluyor" dedi. Üniversite olarak öğrencilere teorik eğitimin yanı sıra pratik uygulama alanları da sunduklarını belirten Rektör Prof. Dr. Demir, "Öğrencilerimize yalnızca teorik eğitim vermekle kalmıyor, aynı zamanda uygulama alanları oluşturarak onları gerçek hayata hazırlıyoruz. Bu çerçevede kendi kampüsümüzde öğrencilerimize uygulama yapabilecekleri alanlar sağlıyoruz. Böylece mezun olduklarında yalnızca teorik bilgiye sahip değil, aynı zamanda pratik deneyimi olan bireyler olarak meslek hayatına atılmalarını amaçlıyoruz" diye konuştu.

**Haberin videosuna
ulaşmak için
karekodu okutunuz**





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

Aşçılık ve Pastacılık Atölye Çalışması

MESLEK DENEYİM SEMİNERİ

Hasankeyf Meslek Yüksekokulu



Konuşmacı

Chef Ali DEMİR

TV Programcısı, Danışman Şef

12 ŞUBAT | **HASANKEYF MYO**
10:00 | **2025** | **MUTFAK**
ATÖLYESİ



www.batman.edu.tr

ŞEF ALİ DEMİR'DEN HASANKEYF'TE ÖĞRENCİLERE UYGULAMALI GASTRONOMİ EĞİTİMİ



Üniversitemiz Hasanköy Meslek Yüksekokulunda Aşçılık, Pastacılık ve Ekmekçilik bölümlerinde eğitim gören öğrenciler, mesleğinde 40 yılı aşkın deneyime sahip Şef Ali Demir'in gerçekleştirdiği atölye çalışmalarında bir araya geldi. Şef Demir, dünya mutfaklarından seçtiği tatlı ve yemek çeşitleriyle öğrencilere farklı lezzetleri tanıma fırsatı sundu.

Atölye süresince, mutfakta hijyen kurallarının önemi, mutfak yönetimi, sektördeki yenilikler ve gastronomi trendleri gibi konular ele alındı. Öğrenciler, Şef Demir'in rehberliğinde hem teorik bilgiler edindi hem de pratik uygulamalar yaparak mesleki becerilerini geliştirme imkânı buldu. Deneyimli şef, sektörde başarılı olmanın temel taşlarını aktararak, öğrencilere meslek hayatlarında faydalı olacak önerilerde bulundu.

Öğrenciler için büyük bir motivasyon kaynağı olan etkinlik, ilgiyle takip edildi. Atölye sırasında öğrenciler, Şef Ali Demir'e sorular yönelterek sektöre ilgili merak ettiklerini öğrenme fırsatı yakaladı. Etkinlik sonunda, Hasanköy Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Abdülkadir Çorbacı, Şef Ali Demir'e katkılarından dolayı teşekkür ederek plaket takdim etti.

KAMPÜSTE 174 ZİVZİK NARI FİDANI TOPRAKLA BULUŞTU



Üniversitemizde “Daha yeşil bir kampüs” projesi kapsamında Batı Raman Kampüsünde 174 adet Zivzik narı fidanı toprakla buluşturuldu. Üniversitede görev yapan öğretim elemanlarının başlılarıyla satın alınan fidanlarla hayata geçirilen proje kapsamında, Merkezi Kütüphane ile Merkezi Yemekhane arasında bulunan yaklaşık 4 bin metrekarelik alanda dikim yapıldı.

Kuraklığa dayanıklı yapısıyla bilinen ve güçlü bir antioksidan kaynağı olan Zivzik narının,

bölgenin iklim koşullarına uygunluğu nedeniyle kampüsün yeşillendirme çalışmalarında özellikle tercih edildiği bildirildi. Bahar mevsiminin yaklaşmasıyla başlayan fidan dikim sezonu kapsamında geçtiğimiz günlerde çeşitli türlerde 7 binin üzerinde fidan kampüs alanında toprakla buluşturulmuştu. Zivzik narının da dikim programına alınması ile kampüs alanının yeşillendirilme çalışmalarına meyve veren ağaçlarla devam edilirken, ilerleyen yıllarda bu ağaçlardan elde edilecek ürünlerden öğrencilerin yararlanması bekleniyor.

ÜNİVERSİTEMİZ FLOOR CURLING ERKEK TAKIMI TÜRKİYE ŞAMPİYONU



Üniversitemiz, 18-19 Şubat 2025 tarihlerinde Gaziantep'te düzenlenen Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu 2024-2025 Floor Curling UNİLİĞ Türkiye Şampiyonasında büyük başarıya imza attı. Şampiyonanın ilk gününde grup birincisi olarak çeyrek finale yükselen erkek takımı, çeyrek finalde Trabzon Üniversitesini, yarı finalde Erzurum Teknik Üniversitesini, finalde ise İstanbul Nişantaşı Üniversitesini geçerek Türkiye şampiyonu oldu.

Öte yandan aynı turnuva kapsamında mücadele eden Üniversitemiz kadın takımı ise en iyi 1. çekiç atan takım unvanıyla çeyrek finale çıkmaya hak kazandı. Takım, çeyrek finalde Gaziantep Üniversitesine yenilerek turnuvaya veda etti.



AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİNDE SEVKLİ HASTA SAYISINDA YOĞUNLUK

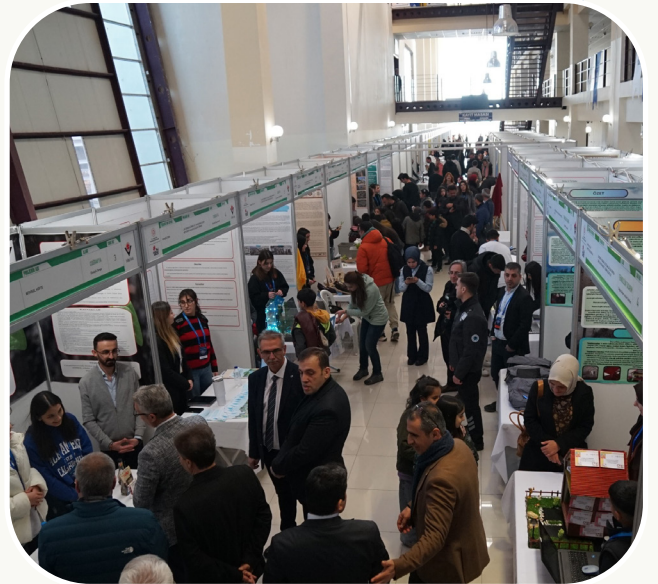


Üniversitemiz bünyesinde üç ay önce açılışı yapılan ve hasta kabulüne başlayan Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde son dönemde hem ayaktan hem de sevkli hastaların sayısında yoğunluk yaşanıyor.

Diş Hekimliği Fakültesinden alınan bilgiye göre, merkezde çene kistleri, çene tümörleri, çene kırıkları, ortodontik tel ve aparey tedavisi ile ileri derece periodontitisli hastaların tedavileri gerçekleştirilirken, ağız ve diş sağlığı alanında bugüne kadar 11300 işlem yapıldı, yaklaşık 3000 hastaya bakım hizmeti verildi. Özellikle ortodonti, periodontoloji, çene cerrahisi ve pedodonti alanlarında bin civarında sevkli hasta kabul edilerek bu hastaların tedavilerinin tamamlandığı bildirildi. Merkezin, Batman'daki Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi ile İl Sağlık Müdürlüğü üzerindeki ağız ve diş sağlığı

hizmeti iş yükünü azalttığını ifade eden Rektör ve Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. İdris Demir; "Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezimize sevk edilen ve bizzat başvuran her hastanın tedavisi yapılıyor, hiçbir hasta geri gönderilmiyor. Merkezimizde son zamanlarda yaşanan yoğunluk, uzman kadromuza gösterilen teveccühün yanı sıra Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesinde ilk muayeneleri yapıp ileri düzey tedavi gerektiren hastaların sevkli olarak gelmesinden kaynaklanıyor. Entegre Diş Kliniği, Cerrahi Müdahale Odası, Protetik Diş Tedavisi Birimlerimizde bulunan 12 ünit ve 20 uzman diş hekimimizle tam kapasite bir hizmet veriyoruz. İlimizde verilen sağlık hizmetlerine katkı yapıyor olmaktan memnuniyet duyuyor, hizmet kalitesinin artırılması için çalışmalarımıza kararlılıkla devam ediyoruz" dedi

ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE TÜBİTAK VAN BÖLGE PROJELERİ SERGİSİ AÇILDI



TÜBİTAK 56. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması kapsamında düzenlenen Van Bölge Yarışması'nın sergi açılışı, 24 Şubat 2025 tarihinde Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Etkinliğe Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul ve Prof. Dr. Necmettin Sezgin, Batman İl Millî Eğitim Müdürü Yaşar Ciğer, TÜBİTAK Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş, projesi sergilenen öğrenciler, danışman öğretmen ve akademisyenler katıldı.

Üniversitemiz Batı Raman Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi'nde gerçekleşen etkinlikte, Van bölgesine bağlı 8 ilden gelen lise öğrencileri tarafından geliştirilen 100 proje sergilendi. Yarışma kapsamında toplamda 2.300'e yakın proje başvurusu yapılırken, 112 jüri üyesi tarafından değerlendirilen projeler arasından en iyi 100 proje seçilerek sergilenmeye hak kazandı.

Konuşmaların ardından sergi kurdelesi kesilerek stantlar ziyaret edildi. Genç araştırmacılar, projelerini ziyaretçilere tanıtmaya fırsatı buldu.

REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR'DEN TÜBİTAK LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ SERGİSİNE ZİYARET



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Van Bölge Sergisi'ne üçüncü kez ev sahipliği yapan Üniversitemizde bölge finaline katılmaya hak kazanan öğrencilerin projelerini sundukları stantları ziyaret etti.

Öğrencilere başarılar dileyen Rektör Prof. Dr. İdris Demir, ziyaretinin ardından TÜBİTAK Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş ile birlikte proje stantlarında sunum yapan yarışmacılardan bilgi edinen Batman Malabadi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerini Fen-Edebiyat Fakültesi toplantı salonunda ağırladı.



Rektör Prof. Dr. İdris Demir, toplantıda öğrencilere hitaben yaptığı konuşmada, sergilenen bilimsel projelerin gençlerin yeteneklerini geliştirmesi açısından büyük bir fırsat sunduğunu belirtti. TÜBİTAK'ın desteklediği bu prestijli organizasyonda sunulan projelerin öğrencilerin araştırma becerilerini güçlendirdiğini vurgulayan Rektör Prof. Dr. Demir, ziyaretin devamında öğrencilerden gelen soruları yanıtladı. Aynı ziyarette kendisine de öğrenciler tarafından soru sorulan TÜBİTAK Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş ise teknik lise mezunu olduğunu belirterek imkânsızlıkların insanı daha yaratıcı olmaya yönlendirdiğini ifade etti. Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve Koordinatör Prof. Dr. Hayati Çavuş'un öğrencilere çeşitli hediyeler vermesinin ardından ziyaret sona erdi.



ULUSLARARASI YAPAY ZEKÂ ENTEGRASYONU PROJESİ



Üniversitemizin ortak olduğu Erasmus+ KA220-HED Programı kapsamındaki "AI-ERIT: AI Integration Framework for Higher Education: Ensuring HEIs' Readiness for Inescapable Transformation" (Yükseköğretim için Yapay Zekâ Entegrasyon Çerçevesi: Yükseköğretim Kurumlarının Kaçınılmaz Dönüşüme Hazırlığının Sağlanması) adlı projenin ilk yüz yüze toplantısı, Litvanya'nın başkenti Vilnius'ta gerçekleştirildi.

Litvanya SMK Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülen projede, Üniversitemizin yanı sıra Almanya'dan Fachhochschule des Mittelstands (FHM), Polonya'dan WSEI Üniversitesi, Portekiz'den Universidade da Maia (UMAIA), Letonya'dan Biznesa Augstskola Turība, Hırvatistan'dan Aspira ve Litvanya'dan SMK Aukštoji mokykla yer alıyor.



Toplantıda, yükseköğretim kurumlarının yapay zekâ teknolojilerine uyum sağlaması ve bu araçları etik, şeffaf ve sorumlu bir şekilde kullanmasına yönelik stratejiler ele alındı. Yapay zekânın eğitim, bilimsel araştırma ve yönetim süreçlerindeki entegrasyonuna dair öneriler geliştirilerek, yüksek akademik etik standartlarına uygun kullanımın sağlanmasına yönelik çözümler tartışıldı.

Proje kapsamında, akademik camianın yapay zekâ teknolojilerini bilinçli ve etkin bir şekilde kullanabilmesi için çeşitli eğitim programları ve metodolojik araçlar geliştirilecek. Özellikle bilim insanlarının dijital araştırma yöntemleriyle yapay zekâ yeterliliklerini artırması, öğretim elemanlarının eğitim-öğretim süreçlerinde yapay zekâdan nasıl faydalanabileceklerini öğrenmesi ve yönetim kadrolarının akademik süreçleri optimize edebilecek yapay zekâ çözümlerini incelemesi hedefleniyor.

Proje ortakları, yükseköğretimde yapay zekânın etik ve yenilikçi kullanımını teşvik etmek için iş

birliği yaparak, gelecekte uygulanabilecek eğitim kılavuzları ve pratik araçlar üzerinde çalışmaya devam edecek. Yapay zekânın yükseköğretim kurumlarının günlük operasyonlarına entegrasyon sürecini destekleyecek bu proje ile eğitim-öğretim kalitesinin artırılması amaçlanıyor.



ÜNİVERSİTEMİZ UI GREEN METRIC'E GÖRE İLK 700'DE



Uluslararası bir derecelendirme kuruluşu olan UI Green Metric tarafından yayımlanan 2024 yılı Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu'na göre, Üniversitemiz, Yeşil Üniversite Endeksi sıralamasında büyük bir ilerleme kaydederek 6015 puanla dünya genelinde 693. sıraya yükseldi. 2023 yılında 902. sırada yer alan ve 2024 yılında sıralamadaki konumunu 209 basamak ileriye taşıyan Üniversitemiz, ilk 700 arasına girmeyi başararak önemli bir başarıya imza attı. 2023 yılını Türk üniversiteleri arasında 92. sırada tamamlayan Üniversitemiz, 2024 yılında ise listede yer alan 120 Türk üniversitesi arasında 72. sıraya yükselerek ulusal düzeyde de önemli bir gelişme kaydetti.

Üniversitemizin 2023 yılında 830 olan "Yerleşim ve Altyapı" puanı, 2024'te 955'e yükseldi.

"Enerji ve İklim Değişikliği" kriterinde ise büyük bir artış görülerek 585 puandan 910 puana ulaşıldı. "Atık Yönetimi" kategorisinde 525 olan puan 750'ye yükseldi. "Su Yönetimi" kategorisinde 50 olan puan 350'ye çıkarak dikkat çekici bir iyileşme sağlandı. "Ulaşım" kategorisinde 910 olan puan 1425'e yükseldi. "Eğitim ve Araştırma" kriterinde ise 1375 olan puan 1625'e yükseldi.

Yeşil Üniversite Endeksi olarak da bilinen Green Metric Dünya Üniversite Sürdürülebilirlik Derecelendirmesi, üniversite kampüslerindeki sürdürülebilirlik çabalarını değerlendirerek çeşitli karşılaştırmalar yapıyor. Üniversitemizin 2024 yılı sıralamasında önemli bir başarı kaydetmesinde ise çevre dostu politikalar ve sürdürülebilirlik odaklı projelerin önemli bir rol oynadığı ifade ediliyor.

TÜBİTAK LİSE ÖĞRENCİLERİ BÖLGE FİNALİNDE ÖDÜLLER SAHİPLERİNİ BULDU



İlimizde başta öğrenci, öğretmen ve akademisyenlerin yoğun ilgi gösterdiği TÜBİTAK 56. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmasının ödül töreni yapıldı. Ödül törenine Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Sezgin, Batman İl Milli Eğitim Müdürü Yaşar Cığır, TÜBİTAK 56. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş, akademisyenler, jüri üyeleri, öğrenciler ve danışman öğretmenler katıldı.

Etkinlik kapsamında yapılan protokol konuşmalarının ardından TÜBİTAK 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmasında farklı illerden ilimize gelen öğrencilerin Üniversitemizde geçirdiği üç günü anlatan video gösterimi izlendi, sergi alanını ziyaret eden öğrencilerin Ada adlı robota yoğun ilgi gösterdiği gözlemlendi. Video gösterimi



mi sonrasında; 24-27 Şubat tarihleri arasında düzenlenen bölge sergisine katılmaya hak kazanan projeler jüri üyeleri tarafından derecelendirildi. Jüri üyelerinin titiz değerlendirmeleri sonucunda 12 alanda kıyasıya yarışan projelerden 18'i bölge birincisi, 12'si bölge ikincisi ve 12'si bölge üçüncüsü ödülünü almaya hak kazandı. Birincilik ödülünü kazanan öğrenciler, lise öğrencileri araştırma projeleri yarışmanın Ankara'da düzenlenecek olan ülke finaline katılmaya hak kazandı. Etkinlik, ödüllerin proje sahiplerine verilmesinin ardından hatıra fotoğrafı çekimi ile sona erdi.

SİNEMA TARİHİ ARAŞTIRMALARINDA SOSYOLOJİK YÖNTEM KONFERANSI GERÇEKLEŞTİ



Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Sinema ve Televizyon Bölümü tarafından düzenlenen "Sinema Tarihi Araştırmalarında Sosyolojik Yöntem" konulu konferans, 20 Şubat 2025 tarihinde Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Etkinliğe, Güzel Sanatlar Fakültesi akademisyenleri ve öğrencileri katıldı.

Konferansa konuşmacı olarak katılan Doç. Dr. Özgür İlke Şanlıer, sinema tarihi araştırmalarında sosyolojik yöntemlerin önemine değinerek, bu alandaki akademik yaklaşımlar ve araştırma teknikleri hakkında bilgiler verdi. Sinema ve toplum arasındaki etkileşimi ele alan Şanlıer, sinemanın sosyolojik açıdan nasıl değerlendirilebileceği konusunda katılımcılara çeşitli örnekler sundu.

ÜNİVERSİTEMİZDE “BATMAN’IN AFET POTANSİYELİ” SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

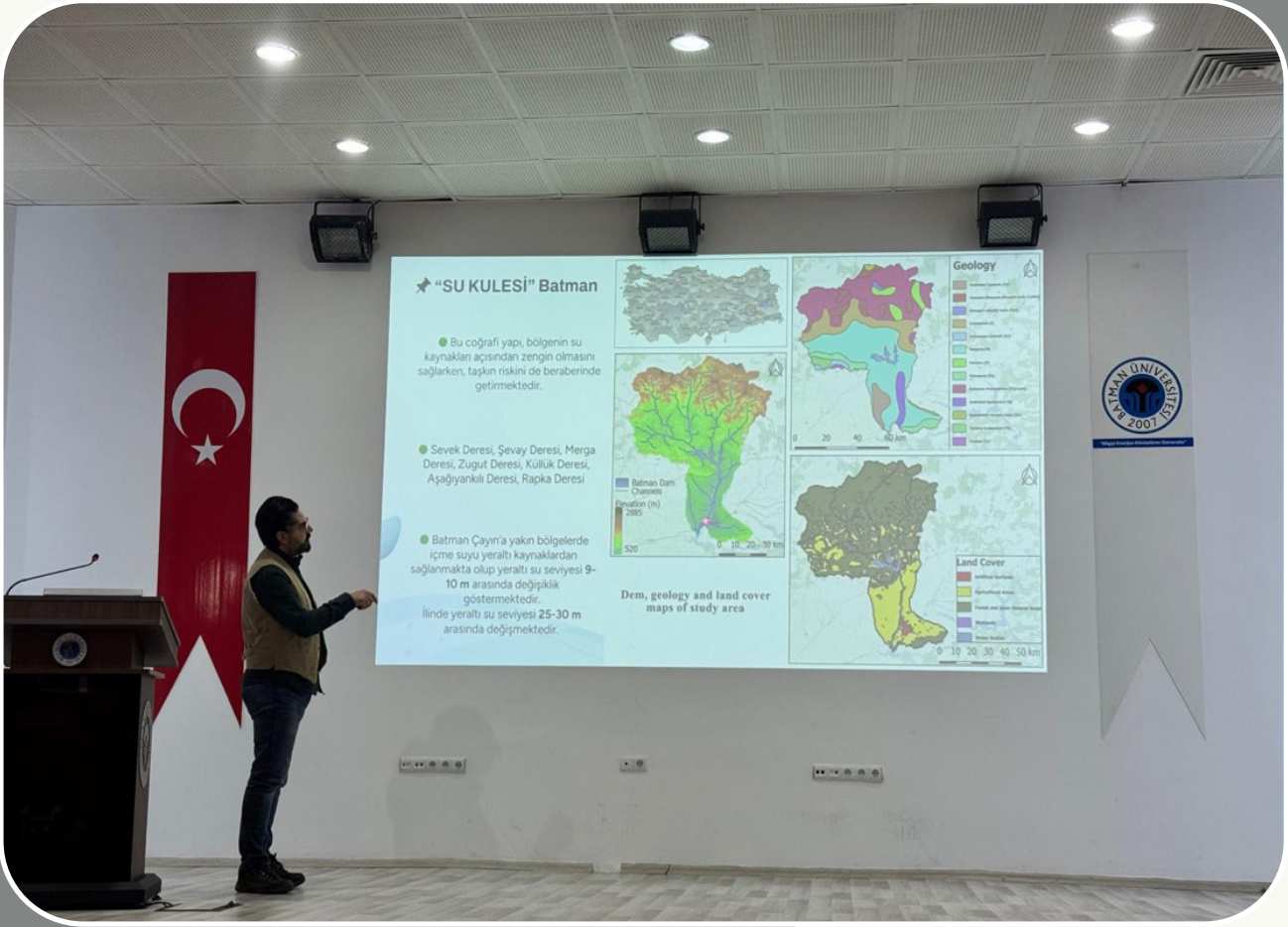


Üniversitemizde düzenlenen seminerde, Batman’ın sel ve deprem riskleri ele alındı. Uzman akademisyenler, bilimsel veriler ışığında afet yönetimi konusunda önemli değerlendirmelerde bulundu.

Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen “Batman’ın Afet Potansiyeli: Deprem ve Sel Yönetimi” başlıklı seminere, akademisyenler, öğrenciler, yerel yönetim temsilcileri ve özel sektör temsilcileri katıldı.

Seminerin açılış konuşmasında, afetlerin şehirlerin fiziksel ve sosyal yapısına etkisine dikkat

çekilerek, Batman’ın hidrolojik yapısının şehri bir “su kulesi” konumuna getirdiği ancak iklim değişikliği ile birlikte kuraklığın da giderek daha fazla önem kazandığı vurgulandı. Hızla büyüyen Batman’ın hem taşkın hem de su kıtlığı riski açısından değerlendirilmesi gerektiği ifade edildi.



Seminerde ilk olarak, Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Halil Demirel tarafından "Batman'ın Sel Potansiyeli ve Sel Yönetimi" başlıklı sunum gerçekleştirildi. Batman'ın yağış rejimi, geçmiş taşkın olayları ve mevcut drenaj altyapısı bilimsel verilerle ele alınırken, kuraklık riskinin de artık göz ardı edilmemesi gerektiği belirtildi. Su kaynaklarının sürdürülebilir yönetiminin hem sel felaketlerini hem de kuraklık etkilerini azaltmada kritik bir rol oynadığı vurgulandı.

Ardından, Doç. Dr. Serhat Demirhan tarafından sunulan "Batman İli Sismik Potansiyeli ve Afet Yönetimi" başlıklı oturumda, şehrin sismik yapısı, deprem riskleri ve yapısal güvenlik önlemleri ele alındı. Batman'ın deprem bölgesi olarak

konumlanmasının, yapılaşma politikaları ve mühendislik çözümleri açısından dikkate alınması gereken kritik bir faktör olduğu vurgulandı.

Seminerde, akademik çalışmaların yalnızca bilimsel tartışmalarla sınırlı kalmaması, aynı zamanda yerel yönetimler ve toplum ile paylaşılması gerektiği vurgulandı. Katılımcılar, afet yönetimi

konusunda sürdürülebilir ve bilim temelli çözümler üretilmesi gerektiğinin altını çizdi.

Seminer sonunda konuşmacılara ve katılımcılara teşekkür edilerek, Batman'ın afetlere karşı daha dayanıklı hale gelmesi için akademik bilginin pratiğe dökülmesi gerektiği belirtildi.



ÜNİVERSİTEMİZDE YABANCI DİL EĞİTİMİNDE YAPAY ZEKÂ VE TEKNOLOJİNİN ÖNEMİ KONFERANSI DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Batı Dilleri Edebiyatı Bölümü ve Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından düzenlenen "Yabancı Dil Eğitiminde Yapay Zekâ ve Teknolojinin Önemi" konulu konferans gerçekleştirildi. 24 Şubat 2025 tarihinde Batı Raman Kampüsü Fen Edebiyat Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleşen konferansa İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa akademisyenlerinden Doç. Dr. Tuncer CAN konuk konuşmacı olarak katıldı. Yapay zekânın dil öğretimindeki rolü, teknolojik yenilikler ve gelecekteki uygulamalar üzerine önemli bilgiler paylaşıldı. Akademik ve idari personel ile öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlikte katılımcılar, bu teknolojilerin dil eğitimi alanındaki yenilikçi uygulamaları ve geleceği hakkında detaylı bilgiler edinme fırsatı buldu.



REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR KATILDIĞI RADYO PROGRAMINDA İŞKUR GENÇLİK PROJESİNİ DUYURDU

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, katıldığı radyo programında öğrencilerin kariyer gelişimini desteklemek ve iş hayatına hazırlanmalarını sağlamak amacıyla İŞKUR Gençlik Programı'nın Batman ilinde hayata geçirildiğini duyurdu. Üniversitemiz ve Batman Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü iş birliğiyle yürütülen program ile öğrencilerin profesyonel iş deneyimi kazanmalarının, kişisel gelişimlerine katkı sağlamalarının ve iş gücü piyasasına daha donanımlı bir şekilde hazırlanabilmelerinin hedeflendiğini belirtti. Öğrencilerin istihdam edilebilirliklerini artırmak amacıyla imzalanan protokol kapsamında, 467 öğrenciye haftada en fazla 22,5 saat çalışabilecekleri iş imkânının sunulacağını ifade eden Rektör Prof. Dr. Demir, çalışma sürelerinin öğrencilerin ders programlarına uygun şekilde düzenleneceğini ve bu süreçte sigorta primlerinin de karşılanacağını ifade etti.

Prof. Dr. Rektör Demir; "İŞKUR Kampüs Ofisi ile öğrencilere iş ve meslek danışmanlığı hizmeti sağlanarak, iş gücü piyasasına yönelik becerilerini geliştirmelerine destek olunacak. Bu ofis aracılığıyla öğrenciler, iş arama teknikleri, mülakat süreçleri ve özgeçmiş hazırlama gibi konularda eğitim alacak ve iş dünyası ile daha yakın temas kurabilme imkânına sahip olacaklar. Ayrıca, öğrencilerin mesleki gelişimlerini desteklemek amacıyla kariyer günleri, seminerler ve istihdam fuarları gibi etkinlikler düzenlenecek, böylece iş dünyası ile akademik eğitim bir araya getirilmiş olacak" dedi.

Rektör Prof. Dr. Demir, programa başvurmak isteyen öğrencilerin İŞKUR'a kayıtlı olmaları, aktif öğrenci statüsünde bulunmaları ve hane gelirlerinin asgari ücretin net üç katını aşmaması gerektiğini belirterek, başvurular İŞKUR ve E-Devlet üzerinden yapılabilecek olup, noter huzurunda



gerçekleştirilecek kura çekimi sonucunda seçilen öğrencilerin programdan faydalanabileceklerini duyurdu.

Üniversitemizin, sadece İŞKUR Gençlik Programı ile değil, aynı zamanda sanayi iş birlikleriyle de öğrencilerimize mezuniyet sonrası daha güçlü kariyer fırsatları sunduğunu söyleyen Rektör Prof. Dr. Demir, "Özellikle enerji, sağlık, girişimcilik ve dijital dönüşüm gibi alanlarda yürütülen çalışmalar sayesinde öğrenciler, akademik hayatları boyunca kazandıkları teorik bilgileri pratik deneyimle destekleyerek iş dünyasına daha donanımlı bireyler olarak adım atacaklar" dedi.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir, öğrencilerin kariyerlerini planlama sürecinde erken dönemde bilinçlenmelerinin büyük önem taşıdığını vurgulayarak, "Üniversitenin sunduğu bu imkanların öğrencilerin gelecekteki başarılarına önemli katkılar sunacağını belirtti. Batman Üniversitesi ve İŞKUR'un ortak yürüttüğü bu proje, öğrencilere iş dünyasına daha bilinçli ve rekabetçi bir şekilde hazırlanma fırsatı sunarak mezuniyet sonrası istihdam şanslarını artıracak" dedi.



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

On Bir Ayın Sultanı Ramazan-ı Şerif'inizi tebrik eder,
sağlık ve esenlik dilerim

Prof. Dr. İdris DEMİR
Rektör





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

*Güncel haberler için bizi
takip etmeyi **unutmayın***

