



# BATÜHABER

2025

Sayı: 40 Yıl: 4

Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

Ağız ve Diş Sağlığı Merkezinde Tedaviler Başladı

Batman Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı  
Uygulama ve Araştırma Merkezine Hasta  
Sevkeri Başladı

Milletvekili Nasıroğlu'ndan Batman Üniversitesi  
Senatosuna Ziyaret

"Biz Geleceğiz Gelecek de Bizim" Projesinde  
Kapanış Etkinliği Gerçekleştirildi

Milletvekili Nasıroğlu ve Rektör Prof. Dr.  
Demir'den Fidan Dikimi



# 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

4-5 | Ağız ve Diş Sağlığı Merkezinde Tedaviler Başladı

6-7 | Necat Nasıroğlu Proje Yarışmasına Başvurular  
Devam Ediyor

8-9 | "Benim Kampüsüm" Temalı Ödüllü Mobil Fotoğraf  
Yarışmasında Başvuru Süresi Uzatıldı

10 | Batman'ın Ekoturizm Potansiyeline Altı Rota ile Destek

11-13 | Üniversitemiz Enerji Koordinatörlüğü 2024 Yılı  
Faaliyetleri

14-15 | Mezrone ve Tayfi Üzümü Akademik Çalışmaya  
Konu Oldu

16-17 | Üniversitemizde Uluslararası Öğrenci Sayısında Artış

18 | Üniversitemizde 60+ Tazelenme Üniversitesi  
Öğrencilerinden Başarı Dolu Bir Dönem

19 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris DEMİR'in 10 Ocak  
Çalışan Gazeteciler Günü Mesajı

20-21 | Necat Nasıroğlu Hatıra Ormanına Kuş Yuvaları

22-23 | Fatma Aliye Fen Lisesinde Akademisyen-Öğrenci  
Buluşmaları

24 | Batı Raman Kampüsüne Seyir Terası

25 | Ortaokul Öğrencilerinden El Emeği Göz Nuru  
Kuş Yuvaları

26 | Rektör Prof. Dr. Demir, Üniversitenin Daire Başkanları  
ile Toplantı Yaptı

27 | Rektör Prof. Dr. Demir'den Mardin Artuklu Üniversitesi  
Rektörü Prof. Dr. İbrahim Özçoşar'a Ziyaret

28-29 | Batman Valiliği Himayesinde Üniversitemiz ile Dicle  
Kalkınma Ajansı Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

30 | Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Diş Hekimliği Fakültesi  
Akademik Kurul Toplantısına Katıldı

31-32 | Sason'un Kınalı Köyünde Öğrenciler Sporla Buluştu

# İÇİNDEKİLER

33-34 | Üniversite Öğrencilerimizin Perspektifinden Yapay Zeka

35 | Üniversitemizde TS EN ISO 90012015 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi Yenilendi

36 | BAP'tan 2024 Yılında 51 Projeye Destek

37 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Türkiye'nin İnsanlı İlk Uzay Görevi Belgeseli "Ufkun Ötesinde"nin Gala Gösterimine Katıldı

38 | Üniversiteler Arası Akıllı Tarım Yarışmasında Başvuru Süresi Uzatıldı

39 | Üniversitemizde 3375 Fidan Toprakla Buluşturuldu

40-41 | Batman Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezine Hasta Sevklere Başladı

42 | Batman Valisi Ekrem Canalp'ten Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezine Ziyaret

43-44 | Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Batman İl Sağlık Müdürlüğü Arasında Eğitim Protokolü

45 | Üniversitemizde Yatay Geçiş Başvuruları Başladı

46-47 | Hasankeyf Uygulama Otelinde Kesintisiz Hizmet

48 | Rektör Prof. Dr. Demir, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Bilgisayar Teknolojileri Programı Öğretim Elemanları ile Bir Araya Geldi

49 | Üniversitemizde "Sektör Kampüste" Programı Başarıyla Tamamlandı

50-52 | Milletvekili Nasıroğlu'ndan Batman Üniversitesi Senatosuna Ziyaret

53-54 | "Biz Geleceğiz Gelecek de Bizim" Projesinde Kapanış Etkinliği Gerçekleştirildi

55 | Milletvekili Ferhat Nasıroğlu ve Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Üniversite Camisi İnşaatında İncelemelerde Bulundu

56-57 | Milletvekili Nasıroğlu ve Rektör Prof. Dr. Demir'den Fidan Dikimi

58 | Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris DEMİR'in Miraç Kandili Mesajı

59 | Üniversitemizde Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetim Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi

60- 61 | Engelsiz Bireyler Yeşil Bir Gelecek İçin Fidanları Toprakla Buluşturdu

62 | Rektör Demir, Anadolu Ajansı'nın "Yılın Kareleri" Oylamasına Katıldı

63-64 | Yapay Zeka Destekli Fibrozis Tespit Yazılımı Geliştirildi

65 | Batman Valiliği Himayesinde Üniversitemiz ve Batman İl Müftülüğü Arasında İş Birliği Protokolü

66-67 | ÜniversiteMİZden Biyopsiye Alternatif Yapay Zeka Destekli Yenilikçi Teknoloji

68 | 60+ Tazelenme Üniversitesi Öğrencilerinden Fidan Dikimi



# AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİNDE TEDAVİLER BAŞLADI



**Geçtiğimiz Günlerde Açılışı Yapılan Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Merkezinde Tedavilere Başlandı**

**A**ğız ve Diş Sağlığı Merkezinde diş taramasının yanı sıra ilk tedavilerin personel ve kapasite doğrultusunda dolgu ve diş temizliği hizmetleriyle başladığı bildirildi. Merkez bünyesinde kanal tedavisi, çene cerrahisi operas-

yonları, çocuk diş hekimliği tedavileri ve restoratif diş hekimliği hizmetlerinin önümüzdeki günlerde verilmeye başlanacağı kaydedildi. Merkezin tam kapasite olarak hizmete geçmesi ise Şubat ayını bulması bekleniyor.



Tomografi cihazının Batman'daki kamu hastaneleri içinde sadece Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesinin Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi bünyesinde bulunduğunu ifade eden Rektör Prof. Dr. İdris Demir; "Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin kalite ve cihazlarımızın hizmete açılması süreçleri, Üniversitemizin sağlık alanındaki etkinliğini gün geçtikçe artıracaktır. Diş Hekimliği Fakültesi Araştırma ve Uygulama Hastanemiz tamamlandığında ve hali hazırda faaliyetlerini sürdüren Ağız ve Diş Sağlığı Merkezimiz tam kapasite ile çalışmaya başladığında sadece Batman'a değil, bölgeye hitap eden bir sağlık hizmeti üreteceğiz" dedi. Merkez bünyesinde bulunan ve ortodontik tedavilerde kullanılan sefalometrik cihazda ise sefalometrik radyografi ölçümlerinin yapıldığını ifade eden Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Veysel Eratilla ise merkez bünyesinde yer alan sterilizasyon, radyoloji, tomografi, pano-sefo röntgen üniteleri, 12 ünitelik entegre diş kliniği, cerrahi müdahale odası ve protetik diş tedavisi birimleriyle hizmete devam edildiğini dile getirdi.



# 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 YARIŞMASINA BAŞVURULAR DEVAM EDİYOR

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenecek olan 2025 yılı Necat Nasiroğlu Proje Yarışması için başvurular devam ediyor. Son başvuru tarihine geri sayımın başladığı yarışmada yenilikçi projelerin desteklenmesi hedefleniyor. Üniversitemiz ile Necat Nasiroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı öncülüğünde "Dijital Teknolojiler ve Blok Zincir" temasıyla bu yıl düzenlenecek olan ödüllü proje yarışmasına başvurular, 27 Ocak 2025 tarihine kadar devam edecek. Yoğun ilgi gösterildiği bildirilen proje yarışmasında; 28 Ocak - 5 Şubat 2025 tarihleri arasında ön değerlendirme yapılacak. Yarışmada finale kalan projeler ise 17 Şubat 2025 tarihinde sergilenecek.

24 Şubat 2025 tarihinde Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilecek programda, jüri oylamasının ardından belirlenecek sonuçlarla proje sahiplerinden birinciye 75.000 TL, ikinciye 30.000 TL, üçüncüye ise 20.000 TL ödöl verileceği kaydedildi.



*Başvuru ve detaylı  
bilgilere ulaşmak için  
karekodu okutunuz*



# MOBİL FOTOĞRAF YARIŞMASI

## BENİM KAMPÜSÜM

### KADRAJINI İYİ AYARLA!

Merkez Kampüs, Batı Raman Kampüsü,  
Kozluk, Sason ve Hasankeyf  
Yerleşkelerinden en iyi kampüs  
fotoğraflarını sen çek !

### ÖDÜLLER

Birinciye; **5.000 TL**

İkinciye; **3.000 TL**

Üçüncüye; **2.000 TL**

### BAŞVURU TARİHLERİ

GÖNDERİ BAŞLANGIÇ:

**8 Kasım 2024**

SON GÖNDERİM:

**1 Ocak 2025**

FOTOĞRAF GÖNDERİM ADRESİ:

[basin.yayin@batman.edu.tr](mailto:basin.yayin@batman.edu.tr)





# “BENİM KAMPÜSÜM” TEMALI ÖDÜLLÜ MOBİL FOTOĞRAF YARIŞMASINDA BAŞVURU SÜRESİ UZATILDI

**Üniversitemize Aktif Kayıtlı Ön Lisans, Lisans ve Lisansüstü Öğrencilerin Katılabileceği Yarışmada Başvurular, 30 Nisan 2025 Tarihine Kadar Uzatıldı**

**M**obil fotoğraf yarışmasında Merkez, Batı Raman, Kozluk, Sason ve Hasankeyf yerleşkelerini ölümsüzleştiren ve kampüs yaşamını en güzel yansıtan fotoğraflar yarışacak. Üniversitemiz öğrencisi olma, en fazla 3 fotoğrafla katılma, fotoğrafın tarihi, saati, çekildiği yer ve hikâyesinin yer alması şartlarının bulunduğu yarışmada sonuçlar, 5 Mayıs 2025 tarihinde açıklanacak. Birinciye 5.000 TL, ikinciye 3.000 TL, üçüncüye ise 2.000 TL ödülün verileceği bildirilirken başvuru formu ve şartlarına Batman Üniversitesi web sayfasından ulaşılabilir.

Üniversitemiz Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından organize edilen fotoğraf yarışmasında başvurular, “basin.yayin@batman.edu.tr” adlı elektronik posta adresine yapılıyor.

**Başvuru formuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz**



# BATMAN'IN EKOTURİZM POTANSİYELİNE ALTI ROTA İLE DESTEK

Batman'ın  
Sürdürülebilir  
Tematik Turizm  
Rotaları (Kültür,  
Trekking, Kelebek  
Gözlemciliği)

TRC3/22/FZD/0008

KELEBEK GÖZLEMÇİLİĞİ

KAMP ALANLARI

REKREATİF ALANLAR

PAZAR YERİ

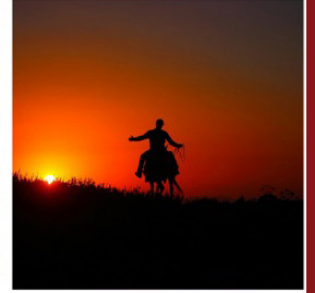
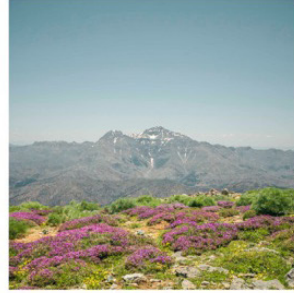
7 TEMATİK ROTA

KÜLTÜR

HASANKEYF

SASON

KOZLUK



[www.batmanekoturizmrotalari.com.tr](http://www.batmanekoturizmrotalari.com.tr)

**Batman Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Geliştirilen Proje Kapsamında Mereto Dağı, Zovaser Dağı, Zore Kanyonu, Hasankeyf Kalesi ve Kanyonu, Alodino Kalesi ile Ayngebire Kelebek Gözlemciliği Rotalarının Detayları Açıklandı**

Batman Üniversitesinde Mezopotamya'nın zengin kültürel ve doğal mirasını sürdürülebilir turizm çerçevesinde tanıtmayı ve Batman'ın özel ilgi turizmi potansiyelini açığa çıkarmayı hedefleyen kapsamlı bir proje geliştirildi. "Batman'ın Sürdürülebilir Tematik Turizm Rotaları (Kültür, Trekking, Kelebek Gözlemciliği)" adını taşıyan proje, Dicle Kalkınma Ajansı TRC3/22/FZD/0008 Destek Programı kapsamında kabul edildi.

Çalışma kapsamında; kültür, trekking ve kelebek gözlemciliği temalarında Mereto Dağı, Zovaser Dağı, Zore Kanyonu Rotası, Hasankeyf Kalesi ve Kanyonu, Alodino Kalesi ile Ayngebire Kelebek Gözlemciliği adlı altı adet tematik rota belirlendi.

Projenin bölgenin ekoturizm potansiyelini artırmak ve sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamak amacıyla tasarlandığı kaydedildi. Projede yer alan rotaların tanıtımı için ise <https://www.batmanekoturizmrotalari.com.tr/> adlı internet sitesinden detaylı bilgilere ulaşılabilir. Platform, rotalarla ilgili detaylı bilgi, harita ve rehberlik hizmetleri sunarak Batman'ı ekoturizm alanında ulusal ve uluslararası düzeyde bir marka haline getirmeyi amaçlıyor.

Doç. Dr. Volkan Genç ve Doç. Dr. Erdem Seven tarafından yürütülen projede, Doç. Dr. Seray Gülerterkin Genç, Behcet Çiftçi, Züleyha Arslan ve Emrullah Girgin gibi alanında uzman isimler yer aldı.

# ÜNİVERSİTEMİZ ENERJİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ 2024 YILI FAALİYETLERİ



**Üniversitemiz Enerji Koordinatörlüğü (EKOM), Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı Kapsamında Gerçekleştirdiği 2024 Yılı Faaliyetleriyle Dikkat Çekti**

Üniversitemizin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 2022 yılında "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı" kapsamında "Enerji" odak alanında ihtisaslaşmasının ardından enerji alanında yürütülen çalışmalar hız kesmeden devam ediyor. 2024 yılı içinde pek çok istişare toplantısı, seminer, söyleşi, konferans, kurs, çalıştay, sempozyum ve zirve gerçekleştirildi; yapılan çalışmalarını içeren çeşitli raporlar yayımlandı. EKOM tarafından 2024 yılında yapılan faaliyetlerden öne çıkan ve ilgi çekici olanlar ise göz doldurdu.



**Enerji ve Maden Alanlarında Cari Dengeyi Sağlamaya Yönelik Katma Değerli Üretim & Teknolojik Dönüşüm Çalıştayı**

Üniversitemizde "Türkiye Yüzyılı Kapsamında Enerji ve Maden Alanlarında Cari Dengeyi Sağlamaya Yönelik Enerjide Katma Değerli Üretim ve Teknolojik Dönüşüm" temasıyla 23-24 Şubat 2024 tarihinde önemli bir çalıştay düzenlendi. Çalıştay sonunda hazırlanan raporla enerji politikalarına katkı sunulması hedefleniyor.



### Üniversitemizde "Sürdürülebilir Enerji ve Paradigmalar" Paneli

Üniversitemiz ev sahipliğinde, "Sürdürülebilir Enerji ve Paradigmalar" adlı panel gerçekleşti. 9 Mayıs 2024 tarihinde, Batı Raman Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleşen panele Kanada Waterloo Üniversitesi Onursal Başkanı Prof. Dr. Feridun Hamdullahpur, ABD Nevada Üniversitesi emekli Prof. Dr. Yunus Çengel, Kanada Ontario Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesinde kürsüsü bulunan Prof. Dr. İbrahim Dinçer konuşmacı olarak katıldı.

### İnovasyon Merkezi Açıldı

İnovasyon Merkezi ile tarım sektörünün modernleşmesi ve enerji verimliliğinin artırılması konularında çalışmalar yapılıyor.



### Uluslararası Batman Enerji Zirvesi'24 Gerçekleştirildi

24-25 Ekim 2024 tarihlerinde Üniversitemizde gerçekleştirilen 4. Uluslararası Batman Enerji Zirvesi, enerji sektörünün çeşitli boyutlarını ele almak amacıyla uzmanlar, diplomatlar, sektör profesyonelleri ve akademisyenleri bir araya getirdi.

Zirve'ye Eski Avrupa Birliği Bakanı ve Diplomat Dimitris Avramopoulos ve Dışişleri Bakanlığı Diyarbakır Temsilcisi Büyükelçi Hakan Çakıl ile Dr. Ayten Canalp'ın yanı sıra İsviçre'den gelen Girişimci ve Danışman Dr. Max Schnopp ve Annika Kessel gibi isimler katıldı.

## **“Küresel Gelişmeler Işığında Avrupa Birliği-Türkiye İlişkilerinde Enerji” Konulu Konferans Gerçekleştirildi**

Üniversitemiz ile Ankara Üniversitesi iş birliğinde “Küresel Gelişmeler Işığında Avrupa Birliği-Türkiye İlişkilerinde Enerji” başlıklı konferans düzenlendi.

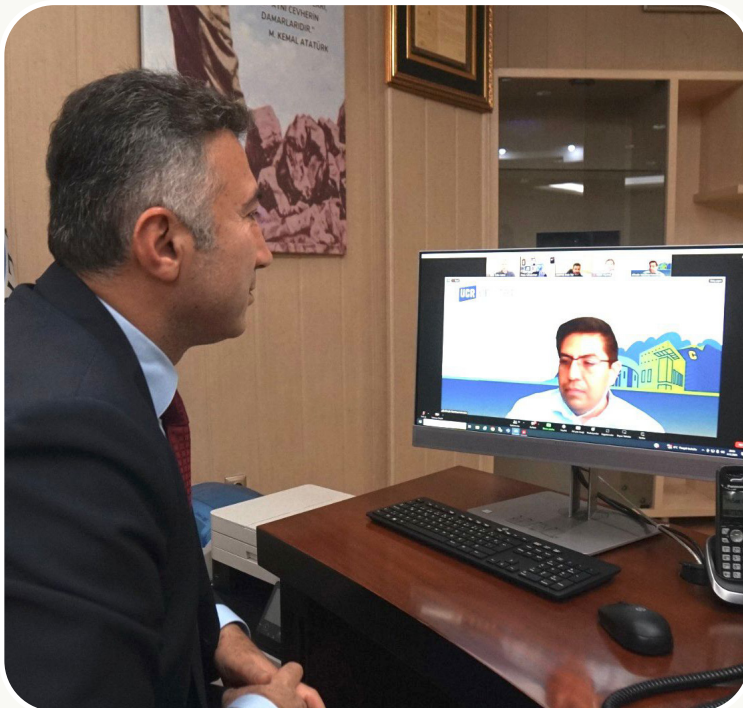
## **IEEE Global Energy Conference 2024 Sempozyumu**

Üniversitemiz ile University of California Riverside iş birliğinde 4-6 Aralık 2024 tarihlerinde Amerika’da gerçekleştirilen IEEE Global Energy Conference enerji alanındaki en son gelişmeleri ve yenilikleri tartışmak üzere dünya çapında bilim insanı, mühendis, araştırmacı ve sektör liderlerini bir araya getirdi.

EKOM’un 2024 faaliyetlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması üzerine açıklama yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir; “Üniversitemizin enerji odak alanında ihtisaslaşmasıyla başlattığımız çalışmaları kararlı ve istikrarlı bir şekilde yürütüyor, ihtisas alanımızda yaptığımız faaliyetlerle her geçen yıl yeni bir ivme yakalamaya gayret ediyoruz. Enerji konusunda ihtisas payesi alan tek Üniversite olarak yaptığımız çalışmalarla yerli ve milli enerjimizin ülkemizin toplam enerji



tüketimi içindeki payını artırmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarını aktif enerji üretimine dâhil etmek amacıyla pek çok akademik çalışmaya imza attık. Geride bıraktığımız çalışmalar ve önümüzdeki süreçte yapacağımız faaliyetlerin önemli bir müktesebata dönüşeceğine inanıyor; tüm paydaş, araştırmacı ve EKOM personelimize katkılarından ötürü teşekkür ediyorum” dedi.



# MEZRONE VE TAYFİ ÜZÜMÜ AKADEMİK ÇALIŞMAYA KONU OLDU



tapta yer alan “Batman’da Mezrone Üzümü” adlı çalışmada, mezrone üzümünün genel özellikleri, üretim metodu, gübrenenmesi, budama zamanı gibi başlıklarla geniş bilimsel bilgiler aktarılıyor.

“Batman’da Bağcılık ve Tayfi Üzümü” adlı çalışma ise tayfi üzümü yetiştiriciliğinin geçmişini ele alarak yetiştirildiği coğrafyadaki önemine değiniliyor. Tayfi üzümünün tadı, yaprak alanı, yaprak kalınlığı, salkım büyüklüğü, tane sıklığı ve şekli gibi özellikleri sayesinde çoğunlukla sofralık olarak tüketildiğinin vurgulandığı çalışmada, verim ve kalite özellikleri, biyokimyasal özellikleri gibi başlıklar altında da incelenen tayfi üzümü yapraklarının daha ince ve geniş olduğu için hem taze hem de salamura sarma yaprağı olarak da tercih edildiği bildiriliyor.

Üniversitemiz tarafından yayımlanan ve Batman coğrafyasına ait bilimsel çalışmalara yer verilen Nymphaeus’tan Batman’a kitabına konu olan mezrone ve tayfi üzüm türlerine ilişkin bilgiler akademik literatürde okuyucuyla buluştu. Öğr. Gör. İrem Süslü tarafından kaleme alınan “Batman’da Mezrone Üzümü” ve Prof. Dr. Filiz Akbaş ve Öğr. Gör. Mehmet Yusuf Orcan’ın birlikte hazırladığı “Batman’da Bağcılık ve Tayfi Üzümü” adlı bilimsel çalışmalara konu olan üzüm çeşitleri kendilerine has aromaları ve sahip oldukları yüksek antioksidan ile dikkat çekiyor. Ki-



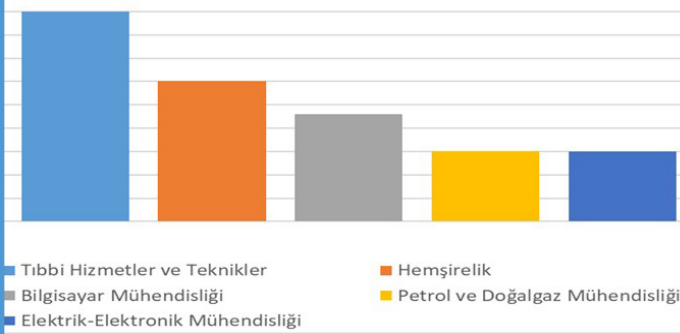
Ülkemizde hemen hemen tüm bölgelerde yetiştirilen ve yetiştirme şartlarının kolay olması sebebiyle üretiminin rahatlıkla yapıldığı ve çok yönlü bir meyve olan üzüm, ticari bir geçim kaynağı olarak öne çıkıyor. Üzüm, sofralık olarak tüketiminin yanında işlenerek pestil, sucuklu ceviz, pekmez gibi yiyeceklerin kaynağını oluşturuyor. Uzmanlar tarafından Batman'da son dönemlerde fıstık fidanı dikiminin yaygınlaşmasıyla bölgede mevrone üzümünün koruma altına alınarak yetiştiriciliğinin teşvik edilmesi gerektiği ifade ediliyor.

Öte yandan 2023 yılında Türk Patent Enstitüsü tarafından Batman'a coğrafi işaret verilen mevrone üzümü artan tanınırlığı sayesinde kendine has aromasıyla faydalı ve kullanım alanı geniş bir meyve olarak öne çıkıyor. Sason çileğinden sonra Mevrone üzümünün de Türk Patent Enstitüsünden coğrafi işaret onayı almasıyla Batman'dan tescil edilen ürün sayısı böylece ikiye çıkmış oldu.

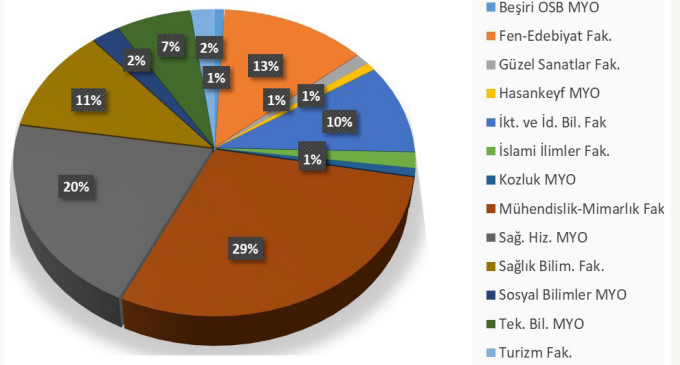
# ÜNİVERSİTEMİZDE ULUSLARARASI ÖĞRENCİ SAYISINDA ARTIŞ



## EN FAZLA TERCİH EDİLEN BÖLÜMLER



## FAKÜLTELERE GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI

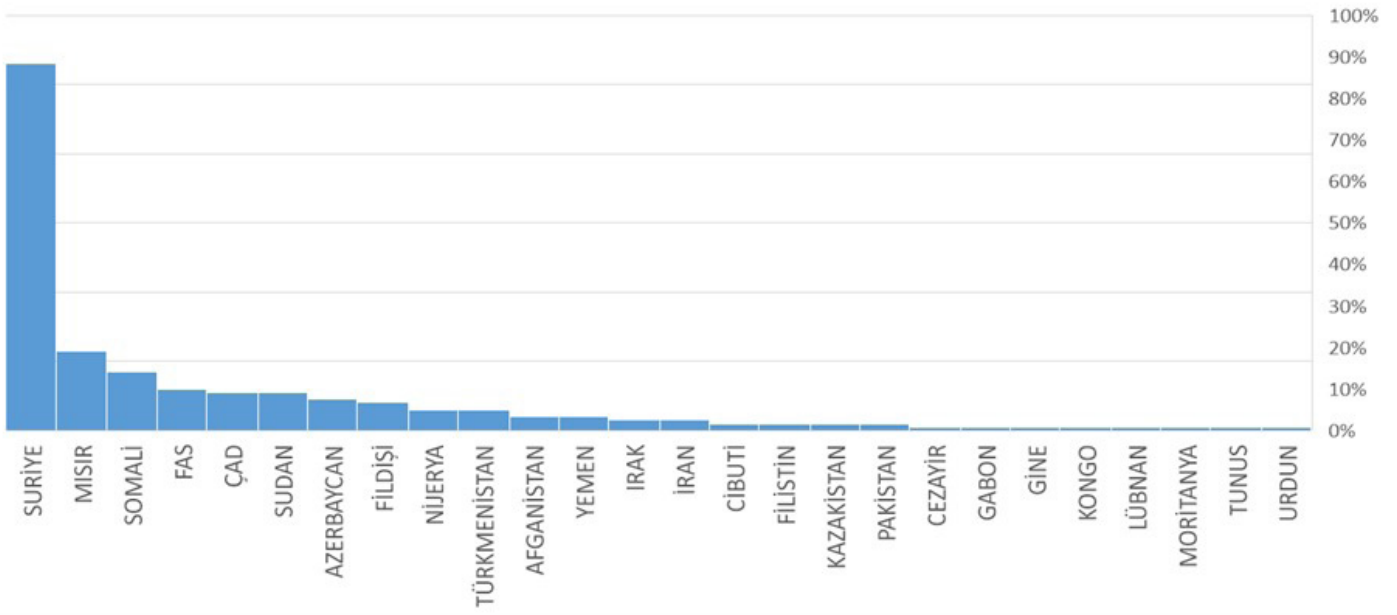


2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı içinde 302 Uluslararası öğrenciye ev sahipliği yapan Üniversitemiz, farklı coğrafyalardan gelen öğrencilerin tercih ettiği önemli bir eğitim kuru-

mu olma hedefiyle ilerliyor. Üniversitemiz, çeşitli fakülte ve bölümlerde öğrenim görerek akademik kariyerlerini şekillendiren yabancı uyruklu öğrencilerle çeşitlilik ve kültürel farklılıkların bir arada bulunması açısından dikkat çekiyor.



## ÜLKELERE GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI



Geniş bir coğrafi yelpazeden öğrenci kabul eden Üniversitemizde, sırasıyla en çok Suriye, Mısır, Somali, Fas, Çad, Pakistan, Sudan, Somali, Nijerya, Cibuti ve Azerbaycan gibi farklı ülkelerden gelen öğrenciler farklı bölüm ve programlarda öğrenim görüyor. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin tercihlerde ön plana çıktığı gözlemlenirken, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Programı, Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümleri öğrenciler tarafından daha çok tercih ediliyor. Fakülte ve Yüksekokul bazında ise Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bölüm ve programlarında okuyan yabancı öğrenci sayısının en yüksek olduğu kaydedildi. Ayrıca Hemşirelik ve yüzde yüz İngilizce eğitim veren Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği bölümlerine olan taleplerin de arttığı bildirildi.

Kültürel zenginlik ve akademik başarı hedefiyle uluslararası öğrencilere cazip bir öğrenim ortamı sunmayı amaçlayan Üniversitemiz, yükseköğretimin temel politikalarından olan uluslararasılaşma çabasıyla ilerliyor. Öğrencilerin tercihlerindeki artış, Üniversite'nin dünya genelinde daha fazla tanınmasını beraberinde getirirken, aynı zamanda Üniversite'nin uluslararasılaşma hedefine de önemli katkı sağlıyor.



# ÜNİVERSİTEMİZDE 60+ TAZELENME ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNDEN BAŞARI DOLU BİR DÖNEM



kapsamında yapılan faaliyetlerin aktif yaşlanma ve hayat boyu öğrenme açısından önemine dikkat çekti, Üniversitemiz Rektörlüğünün üçüncü yaş üniversite faaliyetlerine olan desteğine değindi.

60+ Tazelenme Üniversitesi öğrencileri; dönem boyunca aldıkları derslerde yaşlılık psikolojisi, ilk yardım bilgisi, sağlıklı beslenme, bilinçli ilaç kullanımı, tur ve seyahat planlama, ağız ve diş sağlığı ve enerji verimliliği gibi pek çok konuda bilgi edinirken çeşitli etkinliklere katılma imkânı da buldu.

60+ Tazelenme Üniversitesinde Bahar Dönemi dersleri 24 Şubat 2025'te başlayacak ve ders programı haftada üç gün olacak şekilde düzenlenecek. İngilizce başta olmak üzere temel sağlık bilgileri, anatomi, etkili ve güzel konuşma, pilates, oryantiring gibi derslerin verileceği yeni dönemde çeşitli geziler ve sosyal etkinliklerin de programa dahil edileceği kaydedildi.

Üniversitemizde 60+ Tazelenme Üniversitesi, yaşam boyu öğrenme anlayışıyla yaşlı bireylerin bilgi ve beceri düzeylerini artırmayı hedefleyen programında ilk dönemini tamamladı. 60+ Tazelenme Üniversitesi, 2024-2025 Güz Dönemini Rektörlükçe düzenlenen yemekli toplantı ile kapattı. Programa, derslere düzenli olarak katılan 25 öğrenci ile onlara ders veren gönüllü öğretim elemanları katıldı. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, program açılışında misafir öğrencilere hitap eden bir konuşma yaptı. Prof. Dr. Demir, konuşmasında, gönüllülük esasına dayalı çalışmalarını nedeniyle öğretim elemanlarına teşekkür ederek 60+ Tazelenme Üniversitesi



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

## **REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR'İN 10 OCAK ÇALIŞAN GAZETECİLER GÜNÜ KUTLAMA MESAJI**

Ülkemizde basın özgürlüğü, gazetecilerin hakları ve toplumun doğru bilgiye erişim hakkının teminat altına alındığı 10 Ocak Çalışan Gazeteciler günü bizler için de önemli bir gündür. Zor şartlar altında, kamuoyuna dürüst bir özveriyle, gerçek enformasyonu sağlamak için çalışan gazetecilerimiz toplumun aydınlık yüzünün teminatıdır. Gelişen iletişim teknolojileri içinde haberleşme ve bilgi ağlarının gün geçtikçe artmasıyla sizlerin üzerine düşen sorumluluklar her zamankinden fazladır. Sahip olduğunuz sağduyuyla tarafsız ve bağımsız bir şekilde haber ve yayın yapmak, toplumu doğru bilgilendirmek, doğruları kamuoyuna korkusuzca yansıtmak sizlerin en önemli vafıdır. Ülkemizin her türlü gelişme sürecine sunduğunuz katkılarla, tarihin her dönemine tanıklık ederek halkın gözü, kulağı ve sesi olma görevini üstlenmiş tüm basın çalışanlarının emekleri unutulmayacaktır. Bu anlamlı günde tüm basın mensuplarımıza sağlık, mutluluk ve başarılarla dolu bir meslek yaşamı diliyor, ebediyete intikal etmiş değerli gazetecilerimizi rahmetle anıyor, 10 Ocak Çalışan Gazeteciler Günü'nü kutluyorum.

**Prof. Dr. İdris Demir**

**Batman Üniversitesi Rektörü**



# NECAT NASIROĞLU HATIRA ORMANINA KUŞ YUVALARI



Üniversitemizde merhum iş insanı ve hayırsever Necat Nasiroğlu'nun ölüm yıl dönümünde anısını yaşatmak amacıyla Necat Nasiroğlu Hatıra Ormanında anlamlı bir etkinlik düzenlendi. Anma yıl dönümünde düzenlenen etkinliğe Batman Valisi Ekrem Canalp ve eşi Dr. Ayten Canalp, Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu ve eşi Ayşe Nasiroğlu, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir ve eşi Zeynep Demir, Batman İl Müftüsü Ahmet Durmuş, merhum Necat Nasiroğlu'nun eşi Azize Nasiroğlu ve ailesi ile çok sayıda akademisyen, personel ve öğrenci katıldı.

Etkinlik kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekan Tasarımı Programı öğretim elemanı ve öğrencileri tarafından marangoz atölyelerinden toplanan malzemelerin geri dönüşümü sağlanarak hazırlanan



kuş yuvaları doğaya kazandırılıp yaşama dâhil edildi. Öğretim elemanı ve öğrencilerin tasarladığı kuş yuvaları Vali Ekrem Canalp, Milletvekili Ferhat Nasiroğlu, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve katılımcılar tarafından ağaçlara asıldı.

**Haberin videosuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz**





# FATMA ALİYE FEN LİSESİNDE AKADEMİSYEN-ÖĞRENCİ BULUŞMALARI



**B**atman Valiliği, Üniversitemiz ve Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle yürütülen “2024-2025 Akademisyen-Öğrenci Buluşmaları” kapsamında Fatma Aliye Fen Lisesinde anlamlı bir buluşma gerçekleştirildi. Program, trafik kazasında hayatını kaybeden Berfin Belinay Gönenç anısına okul bahçesinde oluşturulan “Berfin Belinay Gönenç Hatıra Ormanı”nın açılışı ile başladı. Açılıшта kurdele kesilerek ağaç dikimi yapıldı.

Etkinliğe Batman Valisi Ekrem Canalp’in eşi Dr.

Ayten Canalp, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Milli Eğitim Bakanlığı Dijital Beceriler Daire Başkanı Sümeyye Hatice Eral, Batman İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran, merhum öğrenci Berfin Belinay Gönenç’in ailesi, okul müdürü, öğretmen ve öğrenciler katıldı.

Ağaç dikimi sonrası heyet, okulda açılan “Yenilikçi Öğrenme Sınıfı”nı ziyaret ederek öğrencilerin eğitimine yönelik yeni teknolojik olanakları inceledi. Ardından okulun konferans salonunda öğrencilerle buluşma gerçekleştirildi.

Programın açılış konuşmasını Batman İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran yaptı. Üniversite ile üç yıldır devam eden iş birliği sayesinde düzenlenen buluşmaların öğrenciler için büyük bir kazanım olduğunu belirten Kurtaran, projeye destek veren Batman Valiliği, Batman Üniversitesi ve etkinliklerde öğrencilerle bir araya gelen Dr. Ayten Canalp, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve akademisyenlere teşekkür etti.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir açılış konuşması ve sunumunda, trafik kazasında hayatını kaybeden Berfin Belinay Gönenç için başsağlığı dileyerek, okulda oluşturulan hatıra ormanının anlamlı bir vefa örneği olduğunu ifade etti. Gençlerin geleceğe daha donanımlı bir şekilde hazırlanmasının önemine dikkat çeken Rektör Prof. Dr. Demir, bu tür projelerin öğrencilerin gelişimine katkı sağladığını vurguladı. Ayrıca bilginin hızla aktığı günümüzde eleştirel düşünme, esneklik, iş birliği ve sorumluluk bilinci gibi yetkinliklerin önemini belirten Prof. Dr. Demir, "Bilgi ve beceri kazanmak tek başına yeterli değildir. Ahlaklı olmak, milli ve manevi değerlere bağlı kalmak, gençlerin olgunlaşma ve ilerleme sürecine katkı sağlayacaktır" dedi.

Dr. Ayten Canalp ise "Üniversitede Tıp Eğitimi"



başlıklı konuşmasında, tıp mesleğinin insan odaklı bir alan olduğunu belirterek meslek seçiminde kişisel özelliklerin mesleğin gereklilikleriyle uyumlu şekilde değerlendirilmesi gerektiğine dikkat çekti. Dr. Canalp, "Bir mesleği seçerken tüm yönleriyle düşünmeli ve ruhumuza uygun olup olmadığını tartmalıyız" ifadelerini kullandı.

Etkinlik, Dr. Ayten Canalp, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran'a çiçek takdim edilmesi ve öğrencilerle hatıra fotoğrafı çekilmesiyle sona erdi.



# BATI RAMAN KAMPÜSÜNE SEYİR TERASI



## **Kampüste Hizmete Açılan Üç Adet Seyir Terası, Dicle Nehri Vadisi ile Uçsuz Bucaksız Batı Raman Dağ Silsilesi Manzaraları Açısından Eşsiz Bir Seyir İmkânı Sunuyor**

Üniversitemiz Batı Raman Kampüsünde yer alan üç adet seyir terası ve 432 metrekare kapalı alana sahip kafeterya alanı Batı Raman Kampüsü 2. Etap Peyzaj Çalışmaları kapsamında tamamlandı. 10 Ocak 2023 tarihinde imzalanan sözleşme ile başlatılan 2. Etap Peyzaj Yapım İş, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından tamamlanarak kullanıma hazır hale getirildi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir; öğrencilere daha yeşil, modern ve konforlu bir kampüs yaşamı sunmak amacıyla Batı Raman Yerleşkesinin fiziki olanaklarının önemli ölçüde geliştirildiğini kaydetti. Geniş manzara alanları ve modern çevre düzenlemeleriyle zenginleştirilen kampüsün öğretim elemanı, öğrenci ve misafirler için daha sosyal ve yeşil bir yaşam alanı haline

getirmeye çalışıldığını ifade eden Rektör Prof. Dr. Demir, bu kapsamda yapılan çalışmalar ile kampüse üç adet seyir terasının kazandırıldığını ve 432 metrekare kapalı alana sahip pişirme ve oturma yeri içeren modern bir kafeteryanın inşa edildiğini belirtti. Asfalt, kaplama ve parke taşı döşeme işlerinin de tamamlandığını dile getiren Rektör Prof. Dr. Demir, peyzaj düzenlemeleriyle 100.000 metrekarelik alanın yeşillendirilmesinin yapılarak çeşitli türlerde 14.790 adet fidanın toprakla buluşturulduğunu kaydetti. Rektör Prof. Dr. Demir; "Bu vesile ile başta Sayın Valimiz olmak üzere İl Özel İdaresi, İl Orman ve Tarım Müdürlüğü yetkilileri ile inşa ve peyzaj süreçlerinde emeği geçen personel ve birimlere teşekkür ediyorum" dedi.



# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNDEN EL EMEĞİ GÖZ NURU KUŞ YUVALARI



Üniversitemiz ev sahipliğinde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü İç Mekan Tasarımı Programı öğretim elemanı ve öğrencileri tarafından marangoz atölyelerinden toplanan malzemelerin geri dönüşümü sağlanarak hazırlandığı kuş yuvaları bu defa ortaokul öğrencileri tarafından ağaçlara asıldı. Öğretim elemanı ve öğrenciler tarafından tasarlanan kuş yuvaları Muhammed Şehmus Ersöz Ortaokulu öğrencileri tarafından boyanarak, Necat Nasıroğlu Hatıra Ormanında doğaya kazandırıldı. Etkinlik çerçevesinde ortaokul öğrencilerinin hayal dünyasıyla renklenen kuş yuvaları sayesinde öğrencilerde doğa ve hayvan sevgisi bilincinin oluşması hedeflendi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, akademisyen ve personellerinin de katıldığı etkinlikte hatıra ormanına her bir öğ-

rencinin emeğiyle boyanmış renkli kuş yuvaları ağaçları süsledi. Peyzajı tamamlanan Seyir Terası ve gün geçtikçe büyüyerek genişleyen hatıra ormanında öğrencileri ağırlamaktan ve bu projeye ev sahipliği yapıyor olmaktan duyduğu mutluluğu dile getiren Rektör Demir; "Ciğerparelerimize doğayı ve hayvanı sevme bilincini aşılalım. Selçuklu ve Osmanlı mimarisinden esinlenilerek yapılan kuş yuvalarının çevresel atıkların sürdürülebilir ilkeler çerçevesinde yeniden hayata döndürülmesi sağlandı ve dışarıdaki canlarımız için güvenli bir barınak hâline getirildi" ifadelerini kullandı.

**Haberin videosuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz**



# REKTÖR PROF. DR. DEMİR, ÜNİVERSİTENİN DAİRE BAŞKANLARI İLE TOPLANTI YAPTI



**R**ektör Prof. Dr. İdris Demir; Üniversite'nin farklı birimleri arasındaki iş birliğini güçlendirmek, çalışmaların daha verimli hale gelmesini sağlamak ve 2025 yılı faaliyet planlamalarını yapmak amacıyla daire başkanlarıyla bir toplantı yaptı. Toplantıya Genel Sekreter Vekili Bilal Güneştekin, Bilgi İşlem Daire Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Hafzullah İş, Strateji Geliştirme Daire Başkanı Mehmet Salih Aksoy, Personel Daire Başkanı Mehmet Emin Öztürk, İdari ve Mali İşler Daire Başkanı Mehmet Belen, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı İbrahim Halil Kaya, Öğrenci İşleri Daire Başkanı Abdullah Tanrıseven, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı Ramazan Polat ile Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı Fırat Aydın katıldı. Rektör Prof. Dr. Demir başkanlığında ger-

çekleşen toplantıda tüm daire başkanları, kendi birimlerine ilişkin 2024 yılı içinde yapılan işler ve 2025 yılı için planlanan çalışmalar hakkında sırasıyla birer sunum yaptı.

Rektör Prof. Dr. Demir, Üniversitenin akademik ve idari yapısının güçlendirilmesi, öğrenci memnuniyetinin artırılması, şehre ve bölgeye olan katkılarının daha da geliştirilmesi ile stratejik hedeflere ulaşılması için tüm birimlerin uyum içinde çalışmasının önemine vurgu yaptı. Ayrıca, daire başkanlarından kendi alanlarındaki projeler ve geleceğe yönelik planları hakkında bilgi aldı.

# REKTÖR PROF. DR. DEMİR'DEN MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. İBRAHİM ÖZCOŞAR'A ZİYARET



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, beraberinde Dicle Kalkınma Ajansı (DİKA) Genel Sekreteri Aykut Anıç ile Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Özcoşar'ı makamında ziyaret etti. Ziyaret kapsamında, kurumlar arasında gerçekleştirilebilecek akademik, bilimsel ve toplumsal iş birliği olanakları ele alındı. Görüşmede, ortak projelerin

geliştirilmesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerinde iş birliğinin artırılması ve bölgesel kalkınmaya yönelik çalışmaların desteklenmesi konularında fikir alışverişinde bulunuldu. Ziyaretin ardından taraflar, bölgenin kalkınmasına katkı sağlayacak ortak projelerin önemine vurgu yaparak iş birliğini güçlendirme ve ileri taşıma konusunda kararlı olduklarını kaydetti.

# BATMAN VALİLİĞİ HİMAYESİNDE ÜNİVERSİTEMİZ İLE DİCLE KALKINMA AJANSI ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

*2024 Yılı Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı-SOGEP Kapsamında Desteklenen “Cnc Kullanımı ve Kaynak Uygulama Eğitimi İçin Sanal Ortam Atölyesi” Başlıklı Projenin Yürütülmesine Dair İş Birliği Protokolü, Dicle Kalkınma Ajansı (DİKA) ile Üniversitemiz Arasında İmzalandı*



Üniversitemiz ev sahipliğinde ve Beşiri Organize Sanayi Müdürlüğü ortaklığında hazırlanan proje, Dicle Kalkınma Ajansı (DİKA)'ndan destek almaya hak kazandı. Proje kapsamında; Dicle Kalkınma Ajansı Yönetim Kurulu Başkanı ve Batman Valisi Ekrem Canalp'in himayesinde gerçekleşen toplantıda Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir ve DİKA Genel Sekreteri Aykut Anıç bir araya gelerek iş birliği protokolünü imzaladı. Geliştirilen proje ile Beşiri Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde oluşturulacak simülatörlerle desteklenmiş simülasyona dayalı eğitim ortamı oluşturularak imalat sanayinin iki önemli dalı olan CNC kullanımı ve programcılığı ve kaynakçılık alanındaki öğrencilere eğitim verilmesi hedefleniyor. Beşiri Organize

Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğretim üyesi Doç. Dr. Oktay Adıyaman tarafından geliştirilen proje kapsamında imalat sanayinin ihtiyacı olan, özellikle CNC tezgah kullanımı ve programcılığı ile kaynakçılık alanında, özel sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücünü sağlamak ve çevreye hiçbir şekilde zarar vermeyecek, iş kazası riskini en aza indirecek, maliyeti düşük ve sonraki süreçlerde de devamlılık arz eden bir eğitim altyapısının oluşturulması amaçlanıyor. Öğrencilerin alacağı eğitim sayesinde mezun olduktan sonra istihdam edilebilirliğin geliştirilmesi ön görülüyor. Endüstriyel alanda Batman ve bölge illerde ihtiyaç duyulan kalifiye eleman ihtiyacına yönelik mesleki eğitim ile nitelikli iş gücünün artırılmasının da hedeflendiği belirtildi.



Projenin uygulanması sonrasında oluşturulacak söz konusu simülasyon sınıfları, yazılım güncellemeleri ile gelecekteki teknolojik gelişmelere çok düşük maliyetlerle ayak uydurabilecek nitelikte olacak. Böylece esnek, gelişmelere ayak uydurabilen, proje amaçlarını uzun yıllar sürdürebilecek bir yapı oluşturulması hedeflenen proje sonucunda özellikle organize sanayi bölgesi ve diğer sanayi sitelerindeki işletmelerde çalışan veya çalışabilecek nitelikte pek çok kişinin eğitilmesi planlanıyor. Ayrıca proje ile öncelikli olarak CNC kullanımı ve programcılığı ile kaynakçılık alanlarındaki genç işsizlerle kadın ve engelli bireylere yönelik eğitimlerin verilmesi de hedefleniyor. Protokol kapsamında düzenlenen imza töreninde konuşan Batman Valisi Ekrem Canalp, kalkınma ajansı desteğine hak kazanan proje sayısı itibarıyla Batman'ın Türkiye genelinde birkaç ilden biri

olma başarısı gösterdiğini dile getirdi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Demir ise projenin Batman Üniversitesi öğrencilerine daha nitelikli bir eğitim sunma arayışının bir yansıması olduğunu ifade ederek mezun öğrencilerin istihdam oranlarını yükseltme amacıyla yapıldığını kaydetti.

# REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR, DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ AKADEMİK KURUL TOPLANTISINA KATILDI



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Diş Hekimliği Fakültesinde gerçekleştirilen 2024-2025 Bahar Yarıyılı akademik kurul toplantısına katıldı. Fakülte yönetimi ve tüm akademik personelin hazır bulunduğu toplantıda, Fakülte'nin mevcut durumu değerlendirildi ve eğitim-öğretim süreçleri, araştırma faaliyetleri ile gelecek hedefleri ele alındı. Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Fakülte'nin gelişimine katkı sunan akademik personeli tebrik ederek, diş hekimliği alanında nitelikli mezunlar

yetiştirme misyonuna vurgu yaptı, Ağız ve Diş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezinde yürütülen klinik hizmetlerden ötürü akademik ve idari personeli teşekkür etti.

İnşaatına başlanan Diş Hekimliği ve Uygulama ve Araştırma Hastanesi ile Diş Hekimliği Fakültesinin bilimsel çalışmaları ve toplumsal katkılarıyla şehre ve bölgeye önemli fırsatlar sunacağına olan inancını dile getiren Demir, eğitim ve araştırma süreçlerine ilişkin öneri ve Fakülte'nin ihtiyaçlarına yönelik talepleri not aldı.

# SASON'UN KINALI KÖYÜNDE ÖĞRENCİLER SPORLA BULUŞTU



Üniversitemiz öğretim elemanları Akademisyen-Öğrenci Buluşmaları kapsamında "Spor Her Yerde" sloganıyla Kinalı köyü öğrencileri için parkur oluşturdu. Geçtiğimiz

günlerde Sason'a bağlı Yücebağ beldesinde spor parkuru oluşturan Spor Bilimleri Fakültesi öğretim elemanları, bu sefer ilçede yer alan Kinalı köyü ilkokulu ve ortaokulu öğrencileri için kolları sıvadı.

Batman Valisi Ekrem Canalp'nin eşi Dr. Ayten Canalp ve Rektör Prof. Dr. İdris Demir'in de katıldığı etkinlikte öğrenciler takımlar halinde birbirleriyle yarıştı, doyusuya eğlendi. Etkinlik kapsamında Kınalı köyünde bulunan ilkokul ile ortaokula giden Dr. Ayten Canalp ve Rektör Prof. Dr. İdris Demir, çeşitli kademelerde eğitim gören öğrencileri dersliklerde ziyaret etti. Dr. Canalp ve Rektör Prof. Dr. Demir tarafından öğrencilere Çizgi Bilim Aziz Sancar kitabı ve hediyeler verildi. Dr. Ayten Canalp, minik öğrencilerle bir araya gelmenin ve yaşlarına uygun aktivitelere katılarak eğlenmelerine tanıklık etmenin özel bir anlamı olduğunu kaydetti. Bölgede pek çok okula ziyaret gerçekleştirerek, öğrencilere ulaşmaya çalıştıklarını ve bu doğrultuda çeşitli sosyal sorumluluk projelerine Üniversite olarak imza attıklarını dile getiren Rektör Prof. Dr. İdris Demir, "Öğrencilerimizin bugün burada heyecanına tanık olmak bizlerde apayrı duygular uyandırıyor. Takım olma ruhunu edinen ve sporu hayatlarının her alanında görmeyi arzulayan öğrencilerimiz için Üniversitemizin her türlü imkân ve deneyimini seferber etmek istiyoruz. Şefkat ve



merhametin egemen olduğu bir dünyanın çocuklarımızın eliyle kurulacağına inanıyorum. Bilim ve sporla gelişen minik öğrencilerimiz, geleceğimizin teminatı olacaktır" dedi.

**Haberin videosuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz**





# ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİMİZİN PERSPEKTİFİNDEN YAPAY ZEKA

**Ders Kapsamında Toplam 1.453 Öğrenciye (879 Kadın ve 574 Erkek) Sosyoloji 2. Sınıf Öğrencileri Tarafından Yüz Yüze Anket Yapıldı**

**D**r. Öğr. Üyesi Abdullah Manap'ın sorumluluğundaki İstatistik dersi kapsamında, Sosyoloji Bölümü 2. sınıf öğrencileri tarafından Üniversite genelinde yapay zeka kullanımına ilişkin bir araştırma yapıldı. Yapılan anket çalışması ile ders kapsamında öğrencilerin anket sorusu hazırlama, veri toplama, veri girişi yapma ve temel analizleri yürüterek rapor hazırlama aşamalarında temel beceriler kazanmaları

sağlandı. Konuya öğrencilerle birlikte karar verdiklerini ve elde edilen sonuçları Üniversite ile paylaşmak istediklerini ifade eden Manap, bu türden çalışmaların öğrencilerin hem bilimsel

hem de sosyal becerilerini geliştirmek için önemli fırsatlar sunduğuna dikkat çekerek, buna benzer fikirleri olan öğrencilere her zaman destek olabileceğini belirtti.





Yapılan anket kapsamında; kadın öğrencilerin %56,4'ü yapay zeka aracı kullandığını belirtirken, erkek öğrencilerde bu oran %65 olarak saptandı. Ayrıca yapay zeka kullanım oranının en yüksek olduğu birimin Güzel Sanatlar Fakültesi, en düşük olduğu birimin ise Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu (BESYO) olduğu ortaya çıktı.

Araştırmaya katılan öğrencilerin %60,2'si yapay zeka kullanımının kendilerini geliştirdiğini ifade ederken, öğrencilerin dörtte biri (%25) yapay zekanın insanlığın sonunu getireceğini düşündüğünü belirtti.

Çalışma kapsamında, öğrencilerin büyük bir kısmı yapay zeka aracının hayatı kolaylaştırdığını belirtmesine rağmen, %91'i yapay zeka kullanımı konusunda çeşitli düzeylerde tedirginlik yaşadıklarını dile getirdi.

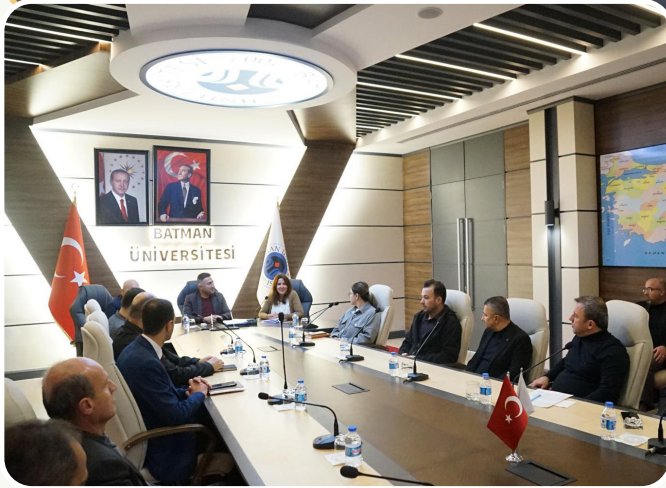
Bazı öğrenciler, yapay zekanın bireysel yararını kabul etmekle birlikte, kontrolsüz bir gelişmenin etik sorunlara yol açabileceğini de belirtti. Gün geçtikçe daha fazla alanda kullanılmaya başlayan bu teknolojinin, eğitimden sosyal ilişkilere kadar çeşitli alanlarda dönüşüm yaratabileceği ifade edildi.

"Yapay zekanın, insanların ruh sağlığına katkı sağlayacağını düşünüyor musunuz?" sorusuna verilen yanıtlar incelendiğinde, öğrencilerin

%48,7'sinin "ruh sağlığına katkı sağlayacaktır", %26,1'inin ise "ruh sağlığına katkı sağlamayacaktır" yanıtını işaretlediği tespit edildi.

Bu araştırma ile öğrencilerin yapay zeka teknolojilerine yaklaşımı ve bu teknolojilerin üniversite yaşamındaki etkisi üzerine bilgiler elde edilmiş oldu.

# ÜNİVERSİTEMİZDE TS EN ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ YENİLENDİ



***Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Tarafından 13-15 Ocak 2025 Tarihlerinde Üniversitemizde TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Belge Yenileme Tetkiki Gerçekleştirildi; Tetkik Başarıyla Tamamlandı***

**T**S EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Belge Yenileme Tetkiki, Üniversitemiz Batı Raman Kampüsü Rektörlük Senato Salonunda yapılan toplantı ile başladı. Toplantıya kaliteden sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Sezgin ve TSE Baş Tetkik Sorumlusu Ebru Bali'nin yanı sıra TSE tetkik görevlileri, Üniversite Kalite Koordinatörlüğü yöneticileri, tüm dekan, müdür, daire başkanı ile çok sayıda akademik ve idari personel katıldı.

Toplantının açılışında Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Sezgin ve TSE Baş Tetkik Görevlisi Ebru Bali tarafından birer konuşma yapıldı; açılışta sertifikasyon ve iyileştirme süreçlerinin önemi vurgu yapıldı.

Açılış toplantısı sonrasında TSE Tetkik Görevli-

leri, Üniversitemiz akademik ve idari birimlerini ziyaret ederek idareci ve kalite birim temsilcileri ile görüşüp yerinde inceleme yaparak üç gün süren bir tetkik gerçekleştirdi. Başarı ile tamamlanan dış tetkik sonrasında Üniversitemizin TS EN ISO 9001:2015 standartlarını karşıladığı raporu verildi. Hazırlanan raporun ardından Batı Raman Kampüsü Rektörlük Senato Salonunda genel değerlendirme ve kapanış toplantısı yapıldı. Kapanış toplantısında tetkik ekibine teşekkür eden Rektör Prof. Dr. İdris Demir, öz değerlendirmenin yanı sıra dışarıdan bir gözle yapılan değerlendirmelerin Üniversite'nin kalite ve hizmet standartlarını üst seviyelere taşımaya aracılık ettiğini ve her türlü tetkikin nitelikli araştırma ve öğretim faaliyetleri açısından çok değerli olduğunu kaydetti.

# BAP'TAN 2024 YILINDA 51 PROJEYE DESTEK



Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü, Üniversite'nin belirlediği hedefler doğrultusunda bilimsel çalışmalara destek vermeye devam ediyor. Bu kapsamda 2024 yılında 23'ü münferit, 21'i lisansüstü ve 7'si EKOM projesi olmak üzere toplam 51 projeye destek sağlandı. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinatörlüğü, "Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite" misyonuyla Üniversite'nin akademik gelişimine katkı sağlayarak ihtisaslaşma alanları başta olmak üzere çeşitli bilimsel projelerin hayata geçirilmesine olanak tanıyor. GAP Bölge Kalkınma İdaresi, TÜBİTAK, DİKA ve EU WORD gibi ulusal ve uluslararası kuruluşlarla sağlanan iş birliği ile Üniversite'nin ve araştırmacılarının Ar-Ge potansiyelinin ve yüksek katma değer yaratan araştırmalarının sayısının artırılması hedefleniyor. Ayrıca Üniversite'nin

marka değerinin yükseltilmesinin desteklenmesini amaçlayan BAP Koordinatörlüğü, akademisyenlerin ve öğrencilerin projelerine destek sağlayarak Üniversitemizin marka değerine de katkı sunmak istiyor. Bu kapsamda 2024 yılında desteklenen projeler arasında enerji verimliliği, yenilenebilir enerji kaynakları, ileri malzeme teknolojileri, biyolojik aktiviteler ve çevresel sürdürülebilirlik gibi farklı konular öne çıkıyor. Dikkat çeken projeler ise güneş enerjili su pompaları ile akıllı su yönetim sistemi, enerji müzesi faz-1 projesi, elektrikli araçlar ve sabit enerji depolama sistemlerinde lityum iyon pil teknolojilerinin analizi, organik atıkların kompostlanması, elektrikli araçlar için yeni batarya teknolojilerinin analizi, fotovoltaik panellerde verimlilik artırımı ve alternatif enerji kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çalışmalardan oluştuğu bildirildi.

# ÜNİVERSİTEMİZ REKTÖRÜ PROF. DR. İDRİS DEMİR, TÜRKİYE'NİN İNSANLI İLK UZAY GÖREVİ BELGESELİ "UFKUN ÖTESİNDE" NİN GALA GÖSTERİMİNE KATILDI



**T**ürkiye'nin insanlı ilk uzay görevinin hikayesini konu alan "Ufkun Ötesinde" belgeselinin gala gösterimi, 18 Ocak 2025 tarihinde İstanbul Atatürk Kültür Merkezi'nde düzenlendi. Cumhuriyet'in 100. yılı onuruna gerçekleştirilen bu tarihi görev, Türkiye'nin ilk astronotu Alper Gezeravcı'nın Uluslararası Uzay İstasyonu'na (ISS) gönderilmesiyle hayata geçmiş ve Milli Uzay Programı'nın en önemli başarılarından biri olarak kayıtlara geçmişti.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Uzay Ajansı (TUA) iş birliğiyle hazırlanan belgeselin gala etkinliğine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir de davetliler arasında yer aldı.

Belgeselde, Alper Gezeravcı'nın astronot olarak seçilmesinden ISS'te gerçekleştirdiği bilimsel deneylere, dönüş operasyonlarından uzay araştırmalarının insanlık için taşıdığı öneme kadar birçok konu ele alındı. "Ufkun Ötesinde" gala gösterimi Türkiye'nin uzay çalışmalarındaki önemli adımını perde arkası süreçleriyle ekrana taşıdı.

# ÜNİVERSİTELER ARASI AKILLI TARIM YARIŞMASINDA BAŞVURU SÜRESİ UZATILDI



HEMEN BAŞVURI!

Üniversiteler Arası  
**Akıllı Tarım**  
Yarışması Başlıyor!

1.Takım  
100.000₺

2.Takım  
75.000₺

3.Takım  
50.000₺

**D**icle Elektrik, Eksim Pulse, Yeteri Kadar En Doğru Karar Platformu ve bölgedeki üniversitelerin desteğiyle Batman, Diyarbakır, Şanlıurfa, Mardin, Siirt ve Şırnak'taki üniversite öğrencilerinin katılımını hedef alan "Akıllı Tarım Yarışması (Ideathon Kampı)"nda başvuru süresi uzatıldı. 30 Aralık 2024'te başlayan proje başvurularının daha önce 15 Ocak 2025'e kadar süreceği bildirilmişti. Sürenin uzatılması sonrasında 22 Ocak 2025 tarihine kadar başvuruların alınmasına imkân sağlanmış oldu.

Yarışma, katılımcıların su kaynaklarının korunması, verimli kullanımı ve sürdürülebilir su yönetimi gibi kritik konularda yenilikçi, teknolojik çözümler geliştirmesini amaçlıyor. Özellikle su yönetimi, su israfı, iklim değişikliği ve kuraklık gibi küresel sorunlar üzerine yaratıcı fikirlerin proje kapsamında yarışması bekleniyor.

Yarışmaya katılım için belirlenen şartlar doğrultusunda 18 yaş ve üzeri lisans, ön lisans ve yüksek lisans öğrencileri başvurabileceği ve her takımda 2 ile 4 kişi bulunması gerektiği ayrıca

takımda en fazla bir yüksek lisans öğrencisi yer alabileceği belirtildi. Projeler inovasyon, etki, uygulanabilirlik ve sürdürülebilirlik gibi kriterlere göre değerlendirilerek, katılımcılara çevrim içi eğitimler ve mentörlük desteği verileceği ve katılımcıların 15 Şubat 2025 tarihindeki finalde Dicle Elektrik Genel Müdürlük binasında projelerini jüriye sunacakları duyuruldu. Yarışmada birinci takıma 100.000 TL, ikinci takıma 75.000 TL ve üçüncü takıma 50.000 TL olmak üzere kazanan takımlara toplamda 225.000 TL ödül verilecek. Kazanan proje ekipleri, Dicle Elektrik Ar-Ge ekipleriyle çalışma, Eksim Ventures desteği ve Eksim Pulse Hızlandırma Programına katılım gibi önemli fırsatlar elde edecek.

**Öte yandan yarışma finaline seçilecek projeler ise 27 Ocak 2025'te açıklanacak. Yarışma hakkında daha fazla bilgi ve yarışmaya başvuru için karekodu okutunuz.**



# ÜNİVERSİTEMİZDE 3375 FİDAN TOPRAKLA BULUŞTURULDU



Üniversite'ye tahsis edildi. Müdürlük tarafından tahsis edilen 6810 fidandan 3400'ünün antepfıstığı, 500'ünün dut, 500'ünün akçaağaç (dişbudak yapraklı), 500'ünün elderçamı, 200'ünün ateşdikeni, 250'sinin yerli dişbudak, 530'unun palmye, 200'ünün karaselvi, 250'sinin fıstıkçamı, 370'inin mavi selvi ve 100'ünün çam fidanından oluştuğu bildirildi.

Fidan dikim sezonunun açılmasıyla tahsis edilen 6810 fidandan 2700 adet antepfıstığı, 475 adet ak dut ve 200 adet karaselvinin Batı Raman Kampüsünde toprakla buluşturularak 2025 yılının ilk fidan dikimi faaliyetleri kapsamında şu ana kadar 3375 adet fidanın dikiminin yapıldığı kaydedildi. Önümüzdeki günlerde tüm fidanların dikimi yapılarak toprakla buluşturulan fidan sayısının 6810'a tamamlanması bekleniyor.

Üniversitemizde "Daha Yeşil Bir Kampüs" projesi ve sürdürülebilir çevre çalışmaları kapsamında yapılan ağaçlandırma faaliyetleri, Batı Raman Kampüsünde 2025 yılında da devam ediyor. Ağaçlandırma çalışmalarıyla, kampüs alanının çevresel estetiğinin artırılması, iklim dostu bir atmosferin oluşturulması ve doğal yaşamın desteklenmesi hedefleniyor. Üniversitemiz Batı Raman Kampüsü Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Teknokent) yanında bulunan ve geçtiğimiz günlerde İl Özel İdaresi tarafından palyeleme çalışması yapılan alanda dikimi yapılmak üzere çeşitli türlerde toplam 6810 fidan İl Tarım ve Orman Müdürlüğüne

**Haberin videosuna ulaşmak için karekodu okutunuz**



# BATMAN ÜNİVERSİTESİ AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİNE HASTA SEVKLERİ BAŞLADI



***Batman Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesinden Sevklerin Yapıldığı Merkez'de Pedodonti, Ortodonti, Çene Cerrahisi ve Periodontoloji Tedavileri Yapılıyor***

**B**atman Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi sevki hasta kabulüne başladı. Geçtiğimiz günlerde hasta kabulüne başlayan Batman Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde 12 ünit ve 20 uzman diş hekimiyle ayakta giriş yapan hasta ile sevki hastalara hizmet veriliyor. Sterilizasyon, radyoloji, tomografi, pano-sefo röntgen üniteleri, 12 ünitlik entegre diş kliniği, cerrahi müdahale odası ve pro-

tetik diş tedavisi birimlerinin sahip olduğu ileri teknolojik cihazlar ve bölgesinde diş tomografi cihazına sahip tek kamu sağlık kuruluşu olması sayesinde estetik dolgu ve ortodontik tel, kanal tedavisi, çene cerrahisi operasyonları, çocuk ve restoratif diş hekimliği tedavileri yapılabiliyor. Merkez Kampüs Diş Hekimliği Fakültesi binasında hizmet veren Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde ayakta giriş yapan hasta ile sevki hasta tedavilerinde ise son zamanlarda yoğunluk yaşanıyor.





Merkezin açılması ve hasta kabul sürecini yakından takip eden Rektör Prof. Dr. İdris Demir, "Batman Üniversitesi olarak Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezimiz ilk kurulduğu andan itibaren hizmet vermeye başladı. An itibariyle periodontoloji, pedodonti, ortodonti, çene cerrahisi ve restoratif diş tedavisi konularında 12 ünitte 20 hekimimizle Batman'da diş sağlığı hizmetlerine katkı vermeyi sürdürüyoruz. Batman'da ikamet eden hemşerilerimiz Fakültemiz ve Merkezimiz sayesinde diğer illere sevk olma durumunda kalmıyor. Uzun süren implant, diş teli ve çene cerrahisi tedavileri, Üniversitemize ait merkez kampüsteki tesislerde uzman hekim ve öğretim üyelerimizce yapılıyor. Üniversitemizi tüm birimleriyle ilimizin ve bölgemizin ilgili ihtiyaçlarını karşılama getiren nitelikli bir hizmet üretmek istiyoruz. Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezimizde

ağız ve diş sağlığı alanında yapılan çalışmalar, devam eden hizmet üretme çabamızın somut bir yansımasıdır. Batman Üniversitesi olarak vatan-daşa hizmetin alt yapısını oluşturuyor ve hizmet veriyor olmanın sevincini yaşıyoruz" dedi.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde günlük 100 hasta baktıklarını ifade eden Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Veysel Eratilla ise; "Diyarbakır'a sevk edilecek olan diş hastanesi hastalarımız artık Batman'da

tedavi görüyor. Ortodonti ve restoratif anabilim dalı öğretim üyelerimiz, haftanın tüm günlerinde estetik dolgu ile ileri düzey uzmanlık gerektiren tedavileri yapıyor. Diş eti uzmanlarımız her gün 20-30 hastaya ileri periodontal tedavi yapıyor" dedi.



# BATMAN VALİSİ EKREM CANALP'TEN AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİNE ZİYARET



**B**atman Valisi Ekrem Canalp, Batman Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesinden hasta sevklerinin başladığı Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezini ziyaret etti. Entegre Diş Kliniğinde tedavi gören hastalara geçmiş olsun dileklerinde bulunan Vali Canalp, klinikte görevli öğretim elemanları ile bir süre sohbet etti. Rektör Prof. Dr. Demir'den yapımı devam eden Diş Hekimliği Fakültesi Uygulama ve Araştırma



Hastanesi binası ile Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinde kaydedilen ilerlemeler hakkında da bilgi alan Vali Canalp, Batman'daki sağlık yatırımlarının katlanarak arttığını ifade etti.

# ÜNİVERSİTEMİZ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İLE BATMAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ ARASINDA EĞİTİM PROTOKOLÜ



Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Batman İl Sağlık Müdürlüğü arasında öğrencilerin uygulama eğitimlerine ilişkin protokol imzalandı. Merkez Kampüs Rektörlük Binası Senato Salonunda imzalanan protokole törenine Batman Valisi Ekrem Canalp, Rektör Prof. Dr. İdris Demir ve Batman İl Sağlık Müdür Vekili Dr. Serkan Sünger katıldı. Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinin de hazır bulunduğu törende fakülte öğrencileri için önemli adımlar atıldı. Protokol kapsamında Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Ebelik ve Çocuk Gelişimi Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin, uygulama derslerini Batman

Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Toplum Ruh Sağlığı Merkezi, aile sağlık merkezleri, sağlıklı yaşam merkezleri, toplum sağlığı merkezleri ve yeni açılacak hastanede alması hedefleniyor.

Hemşirelik, Sağlık Yönetimi, Ebelik ve Çocuk Gelişimi Bölümlerinin ilgili eğitim müfredatı ile Hemşirelikte Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (HUÇEP) Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları, Cerrahi, Doğum ve Kadın Hastalıkları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Psikiyatri, Halk Sağlığı ve Hemşirelikte Yönetim, Öğretim ayrıca Sağlık Kurumları Yönetimi alan uygulaması kapsamında eğitimler verilecek.



Batman'ı sağlıkta merkez üssü haline getirmeyi hedeflediklerini dile getiren Vali Ekrem Canalp, "İlimizde 750 yatak kapasiteyle yapılan hastanemizin yanında Sayın Rektörümüzün yoğun çabaları ve gayretleri sayesinde Diş Hekimliği Fakültesi inşaatı ilerliyor. Hem merkezde hem ilçelerde şu anda faaliyete geçen pek çok yatırımın inşaatı devam ediyor. Bir yandan da hizmete açılan merkezlerimiz var. Hali hazırda Batman'da Tıp Fakültesi olmasa bile Tıp Fakültesi olan illerden Batman'a hasta sevk ediliyor. İlerleyen süreçte Batman'ın kapasitesini dört dörtlük bir şekilde ortaya koyacağından şüphemiz yok. 750 yatak kapasiteli hastanemiz de tamamlandığı zaman sadece Batman'a değil ilçelerinde, beldelerinde ve köylerinde vatandaşlarımıza tam teşekküllü sağlık hizmeti veren bir şehir olacağız. Üniversite öğrencilerimizde stajlarını teorik ve pratik anlamda eğitim gördükleri şehirde yapabi-

lecekler" dedi.

Protokolün Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencilerine eğitim-öğretim faaliyetlerine sağlayacağı katkısı vurgulayan Rektör Prof. Dr. İdris Demir; "Öğrencilerimize staj imkânlarıyla alakalı sorunun çözümünün her aşamasında verdiği destekler için öncelikle Sayın Valimize teşekkür ediyorum. Valilik ve Sağlık İl Müdürlüğü paydaşlarımız olarak kısa süre zarfında bu sorunu çözüme kavuşturdu. Rektörlük ve Fakülte adına teşekkürlerimizi sunuyorum" dedi.



Öğrenci stajlarının profesyonel bir süreç içinde tamamlanması için destek sunacaklarını ifade eden Sağlık Müdürü Vekili Dr. Serkan Sünger ise protokolün öğrencilere stajları konusunda önemli imkânlar sağlayacağını ifade etti.

# ÜNİVERSİTEMİZDE YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI BAŞLADI



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

## YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI BAŞLADI



	Başvuru	Değerlendirme	Sonuçların ilanı	Kayıtlar	Yedek Kayıtlar
Başlangıç	20.01.2025	28.01.2025	30.01.2025	31.01.2025	05.02.2025
Bitiş	27.01.2025	29.01.2025		03.02.2025	06.02.2025

[batman.edu.tr](http://batman.edu.tr)



**2** 024-2025 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılı yatay geçiş başvuru ve değerlendirme takvimi açıklandı. 20 Ocak 2025 tarihinde başlayan başvurular 29 Ocak 2025'e kadar devam ediyor. Başvurular online olarak yapılacak.

**Kontenjanlar ve başvuru belgeleri için karekodu okutunuz**



# HASANKEYF UYGULAMA OTELİNDE KESİNTİSİZ HİZMET



*Hasankeyf'in Bölge Turizminin Parlayan Yıldızı Olması İçin Hasankeyf Uygulama Otelinde Kollar Sıvandı*

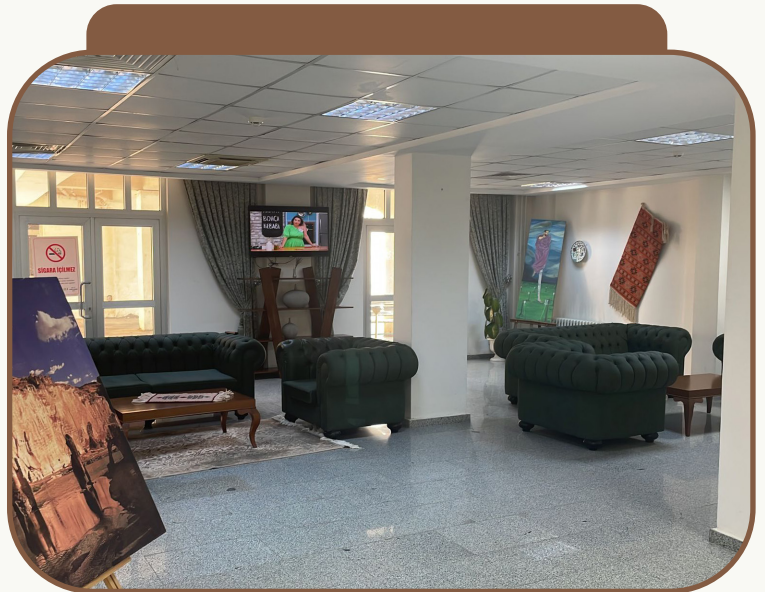
**A**nadolu medeniyeti ve bölge tarihi açısından oldukça önemli bir yeri olan Hasankeyf, yerli ve yabancı turistlerin Güneydoğu Anadolu Bölgesi gezilerinde gözde bir destinasyon haline geldikçe Üniversitemizin Hasankeyf Uygulama Oteline olan talep ve ilgi

de artıyor. Hasankeyf'i yakından tanımak isteyen ziyaretçilere kapılarını açan Üniversitemiz Hasankeyf Uygulama Oteli, güler yüzlü personeli ve hijyen standardıyla misafirlerine sıra dışı bir hizmet sunuyor.



Otel, Dicle Nehri manzarası ve Ilısu Barajı havzasıyla Hasankeyf'in tadını çıkarmak isteyenlere huzurlu bir dinlenme ve bütçe dostu bir konaklama imkânı sunuyor. Güvenli, rahat ve huzur dolu bir ortamda konaklama imkânı sunan, bununla beraber Yüksekokul öğrencilerinin uygulamalı gastronomi ve otelcilik eğitimlerine katkı sağlayan Otel, geniş yeşil alan içerisinde Hasankeyf manzaralı odalarıyla konuklarına her türlü rahatlığı sağlamak amacıyla tasarlandı. Ev rahatlığında bir konaklama hizmeti vermeyi amaçlayan Hasankeyf Uygulama Otelinde 49 odada ve 98 yatak kapasitesi bulunuyor. Otel bünyesinde 32 twin, 10 double ve 7 süit oda yer alırken konaklayan misafirlere oda-kahvaltı konseptiyle hizmet üretiliyor. Ön büro hizmetlerinden mutfak sanatlarına, kat hizmetlerinden servis olanaklarına

kadar konaklama işletmeciliğinde faaliyet gösteren Otel'in her departmanı, üniversite öğrencilerine uygulamalı bir eğitim fırsatı da sağlıyor.



# REKTÖR PROF. DR. DEMİR, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ VE BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI ÖĞRETİM ELEMANLARI İLE BİR ARAYA GELDİ



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Bilgisayar Mühendisliği ve Bilgisayar Teknolojileri Meslek Yüksek Okulu öğretim elemanları ile bir araya geldi. Yapılan toplantıda, Üniversitemiz ve şehir için önemli fırsatlar sunan Necat Nasıroğlu Proje Yarışması başvurularında gelinen aşama değerlendirildi. Yarışma kapsamında geliştirilecek projeler için sunulacak imkân ve fırsatlar ele alındı.

Toplantıda, Üniversitemizin teknolojik altyapısını geliştirmeye yönelik dış kaynaklı iş birliklerinin kapsamı da ele alındı. Sağlanan iş birliklerinin, Üniversitemizin bilişim alanında daha etkin bir rol üstlenmesine olan etkisi görüşüldü. Bu süreçte öğretim elemanlarının, mevcut kaynakları daha verimli kullanma ve öğrencilerle daha güçlü bağlar kurma gerekliliği üzerinde duruldu.

Toplantıda öğrencilerin ve gençlerin hızla değişen teknolojiye olan ilgisini ve adapte olma motivasyonunu artırmayı hedefleyen projeler ile teknoloji odaklı öğrenci topluluklarının faaliyetleri de önemli gündem maddelerinden biri oldu. Rektör Prof. Dr. İdris Demir; bilişim alanındaki etkinliklerin, Üniversite öğrencileri üzerinde etki yaratarak yenilikçi fikirlerin hayata geçirilmesi ve Üniversitemizin kurulu olduğu bölgeye katkısının artırılması adına değerli çıktılar sunduğunu ifade etti.

Öte yandan Üniversitemiz ile Necat Nasıroğlu Eğitim ve Kültür Vakfı tarafından düzenlenen ve 27 Ocak 2025 tarihine kadar başvuruların devam ettiği bildirilen Necat Nasıroğlu Proje Yarışması finalinin ise 17 Şubat 2025'te yapılacağı öğrenildi. Gelenekselleşen Necat Nasıroğlu Proje Yarışmasında bu yıl, belirlenen tema olan dijital teknoloji ve blok zincir alanlarında genç yeteneklere fırsatlar sunulurken dijital geleceğe katkı sağlanması hedefleniyor.



# ÜNİVERSİTEMİZDE “SEKTÖR KAMPÜSTE” PROGRAMI BAŞARIYLA TAMAMLANDI



**S**anayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı arasında imzalanan “Üniversite-Sektör İşbirliği Protokolü” kapsamında başlatılan ve ülkemizin sanayi alanında ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını yetiştirmeyi hedefleyen “Sektör Kampüste” Programı, Üniversitemizde 2024-2025 güz yarıyılında başarıyla uygulandı.

Programa, TÜBİTAK, Merkezi Kayıt Kuruluşu A.Ş. (MKK), Architech Bilişim Sistemleri, Sahibinden Teknoloji A.Ş., Softrue Hamle Mühendislik ve Architech Bilişim Sistemleri ve Pazarlama Ticaret

A.Ş. gibi sektörün önde gelen firmaları katılarak temsilcileri aracılığıyla öğrencilerle buluştu. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile Fen-Edebiyat Fakültesinden 3. ve 4. sınıf düzeyinde yaklaşık 100 öğrencinin, çevrimiçi platformlar üzerinden katıldığı “Milli Teknoloji Hamlesi (MTH)” kodlu derslerde, üç fakültede altı farklı bölümde toplam yedi ders verildi. “Bilgi Güvenliğine Giriş”, “Dijital Dönüşüm Projelerinin Yönetimi”, “Proje Yönetiminde Güncel Yaklaşımlar”, “Endüstride Dijital Dönüşüm - Dijital Hamle”, “Matematiksel İstatistik ve Uygulamalar” gibi konuların işlendiği derslerde, alanında uzman eğitimciler ile Batman Üniversitesi akademisyenleri görev aldı. Uzman eğitimcilerin verdiği dersler, öğrenciler tarafından büyük bir memnuniyetle karşılandı. Eğitimciler ve öğrenciler arasında kurulan iletişim sayesinde yeni fikirler ve projeler ortaya çıkarken öğrenciler program kapsamında staj imkânı elde etme fırsatı da buldu.

# MİLLETVEKİLİ NASIROĞLU'NDAN BATMAN ÜNİVERSİTESİ SENATOSUNA ZİYARET



## **Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu'nun Ziyaret Gerçekleştirdiği Senato Toplantısında Önemli Kararlar Alındı**

**B**atı Raman Kampüsü Rektörlük Binası Senato Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıda, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi bünyesinde Gıda Mühendisliği Bölümünün açılması ve Beşiri Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu bünyesinde Gıda Teknolojisi Programı ile Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Programının açılması hususları görüşüldü. Senato üyelerinin hazır bulunduğu toplantı, Üniversitemiz Rektörü

Prof. Dr. İdris Demir başkanlığında açıldı; Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu toplantıyı takip etti.

**Haberin videosuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz**





Rektör Prof. Dr. Demir, Batman Üniversitesi'nde kent ve bölgenin ihtiyaçları doğrultusunda bölüm ve programların açılması için çaba gösterildiğini ifade ederek sadece akademik açıdan değil, aynı zamanda sosyal ve ekonomik kalkınmaya katkı sağlamayı amaçladıklarını vurguladı. Rektör Prof. Dr. Demir; "Batman ve çevresinin ihtiyaçlarına yönelik bölüm ve programlar açmaya büyük önem veriyoruz. Şehrimizde Gıda İhtisas Organize Sanayi Bölgesinin önümüzdeki süreçte faaliyete geçmesiyle gıda teknikeri ile gıda mühendislerine olan ihtiyacın artacağını öngörüyoruz. Bu kapsamda, rahmetli Necat Nasıroğlu'nun desteği ile kurulan Mühendislik ve Mimarlık Fakültemiz bünyesinde Gıda Mühendisliği Bölümünün açılması için çalışmalarımızı başlattık ve bugün Senatamız tarafından gündemimiz oybirliği ile kabul edilerek bölümün kurulması için Yükseköğretim Kuruluna iletilmesine karar verildi.

Aynı şekilde, Beşiri Organize Sanayi Meslek Yüksekokulumuzda Gıda Teknolojileri Bölümünün kuruluşu için ilgili süreçleri başlattık. Batman Üniversitesi olarak şehrimizin tüm bileşen ve paydaşlarıyla ortak hareket etmenin bölgenin ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik güçlü bir adım olacağını biliyor, bu yönde ilerlemeyi hedefliyoruz" dedi. Elektrikli ve hibrit araç teknolojisinin önemine de dikkat çeken Rektör Prof. Dr. Demir, sözlerine şöyle devam etti: "Önümüzdeki yüzyılın kritik teknoloji uygulama alanlarından birinin de elekt-

rikli ve hibrit araçlar olduğunu görüyoruz. Bu sahada kalifiye elemana duyulan yoğun ihtiyaç şimdiden ortaya çıkmıştır. Bu doğrultuda, Beşiri OSB Meslek Yüksekokulu bünyesinde hibrit ve elektrikli taşıtlar programını gündemimize aldık. Amacımız, bu alanda çalışabilecek gençleri yetiştirerek şehrimizi ve ülkemizi geleceğe hazırlamaktır."





Batman'ın tarım ve sanayi potansiyeline işaret eden Milletvekili Ferhat Nasıroğlu ise Gıda Mühendisliği Bölümünün açılmasının ve Gıda Organize Sanayi Bölgesiyle Üniversite arasında kurulacak iş birliğinin hem Batman'a hem de ülkemize katkılar sağlayacağını ifade etti. Milletvekili Nasıroğlu, gelecekte fosil yakıtlar yerine su ve gıdanın stratejik bir değer kazanacağını ifade ettiği konuşmasında "Batman, Dicle Nehri ve Batman Çayı gibi su kaynaklarına sahip olsa da iklim kriziyle birlikte geleceğin en değerli unsurlarının su ve gıda olacağını öngörüyoruz. Kurulmakta olan Gıda İhtisas Organize Sanayi Bölgesi; çiftçilerimizin doğru tarım yapmasını sağlayacak ve fabrikalarla iş birliği içinde verimli bir üretim sürecinin içinde olmasını temin edecek. Üniversitenin bu alanda geliştireceği teknolojiler sayesinde bölge ekonomisi güçlenecek. Böylece gıda sektörü ve Batman için yapılacak diğer yatırımlarla Batman'ı iyi bir noktaya taşımış olacağız. Ayrıca istihdamı artırarak şehrin ve bölgenin refah seviyesini de yükseltmiş olacağız. Üniversite ile Gıda İhtisas OSB için imzalanan bu birliği protokolü ile bugün burada önemli bir

adım atıyoruz" ifadelerine yer verdi. Milletvekili Nasıroğlu, Üniversite'nin Batman'a ve bölgeye olan katkılarından övgüyle söz ederek; "Üniversite kurulmadan önce burası yalnızca dağ idi, şimdi ise yeşeren bir bölgeye dönüştü. Bu başarıda emeği geçen başta Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir olmak üzere tüm hocalarımıza ve kurum personeline teşekkür ediyorum" dedi.

Toplantıda, Üniversite tarafından son zamanlarda yürütülen ve sağlık, enerji, yapay zeka, gıda, tarım ve hayvancılık gibi birçok alana ilişkin projelerdeki başarıya dikkat çekildi. Milletvekili Nasıroğlu ve Rektör Prof. Demir tarafından Üniversite-şehir bütünleşmesinin önemine vurgu yapılarak bölgenin ihtiyaçlarına yönelik projelerinin sürdürülebilir kılınması için gerekli çalışmaların kararlılıkla yürütüleceği ifade edildi.

# “BİZ GELECEĞİZ GELECEK DE BİZİM” PROJESİNDE KAPANIŞ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



**B**atman Valiliği, Üniversitemiz ve Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Batman İl Müdürlüğü iş birliğiyle hayata geçirilen “Biz Geleceğiz Gelecek de Bizim” projesinde kapanış etkinliği düzenlendi. Proje, 30 Mayıs 2024 tarihinde imzalanan protokol çerçevesinde, 6-18 yaş arası koruma altındaki çocukların bilişsel, duyuşsal, sosyal ve psikomotor gelişimlerini desteklemek amacıyla hayata geçirilmişti.

Kapanış etkinliği, proje kapsamında yapılan atölye çalışmalarının sunulduğu serginin açılışı ile başladı. Serginin açılış kurdelesini Batman Valisi Ekrem Canalp'in eşi Dr. Ayten Canalp, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir ve eşi Zeynep

Demir, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Mehmet Zeki Eryarsoy ve akademisyenler kesti. Açılışın ardından etkinlik, proje sürecini ve kazanımları özetleyen bir tanıtım videosunun izlenmesiyle başladı. Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Mehmet Zeki Eryarsoy yaptığı konuşmada, Valilik ve Üniversite'ye teşekkür ederek projenin çocuklar için önemli kazanımlar sağladığını ifade etti.

*Haberin videosuna  
ulaşmak için  
karekodu okutunuz*





Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir konuşmasında, proje kapsamında 43 gönüllü akademisyen ile toplamda 48 etkinlik düzenlendiğini ve bu etkinliklerin 150 saat sürdüğünü ifade etti. Rektör Prof. Dr. Demir; “Her çocuğumuz en az 14 etkinliğe katılarak öğrenme ve eğlenme imkânı buldu. Çocuklarımızın sadece akademik değil, duygusal, sosyal ve psikomotor yönlerden de gelişimlerini desteklemek için büyük bir gayretle çalıştık. Gönüllü akademisyenlerimizin özverisi ve çocuklarımızın katılımı sayesinde bu proje, hepimizin hafızasında unutulmaz bir yer edindi. Evlatlarımızın yüzündeki mutluluğu görmek, bu çabamızın en büyük karşılığı oldu” dedi.

Batman Valisi Ekrem Canalp’ın eşi Dr. Ayten Canalp de yaptığı konuşmada, çocuklarla yapılan etkinliklere katılmanın kendisi için çok anlamlı olduğunu belirterek, projede emeği geçen tüm paydaşları tebrik etti. Konuşmaların ardından düzenlenen müzik dinletisi ile çocuklar keyifli anlar yaşadı.

Etkinlik sonrasında Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Mehmet Zeki Eryarsoy, gönüllü akademisyenler



ve İl Müdürlüğü çalışanlarının katılımıyla bir değerlendirme toplantısı yapıldı. Toplantıda, proje süresince gerçekleştirilen etkinliklerin çocuklar üzerindeki etkileri ve kazanımları ayrıntılı şekilde

ele alındı. Akademisyenler, etkinliklerde planladıkları hedeflere ulaşıp ulaşmadıklarını değerlendirerek çocukların bilişsel ve sosyal gelişimlerine sağladığı katkıları paylaştı.



**Projenin videosuna ulaşmak için karekodu okutunuz**



# MİLLETVEKİLİ FERHAT NASIROĞLU VE REKTÖR PROF. DR. İDRİS DEMİR, ÜNİVERSİTE CAMİSİ İNŞAATINDA İNCELEMELERDE BULUNDU



***Batı Raman Kampüsünde yapımı devam eden Üniversite Camisini ziyaret eden Milletvekili Nasıroğlu ve Rektör Prof. Dr. Demir camide incelemelerde bulundu.***

İnceleme ziyaretine Milletvekili Nasıroğlu ve Rektör Prof. Dr. Demir'in yanı sıra Kozluk Kaymakamı Ekrem Güngör ve Batman İl Müftüsü Ahmet Durmuş katıldı. Rektör Prof. Dr. Demir, ziyaret heyetine caminin tamamlanması için yürütülen çalışmalar ve gelinen son aşamalar hakkında bilgi aktardı.

# MİLLETVEKİLİ NASIROĞLU VE REKTÖR PROF. DR. DEMİR'DEN FİDAN DİKİMİ

**G**eçtiğimiz günlerde 3375 fidanın toprakla buluşturulduğu Üniversitemiz Batı Raman Kampüsünde devam eden çalışmalarla toprakla buluşturulan fidan sayısı 5318'e ulaştı. Temin edilen fidanların toprakla buluşturulma çalışmalarının sürdüğü etkinliğe; Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu, Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Üniversite personeli, akademisyen ve öğrenciler katıldı. Palyeleme işlemleri tamamlandığı, Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Teknokent) binası çevresinde bulunan arazinin fidan dikimine hazır hale getirilmesinin ardından fıstık, palmye, fıstık çamı ve kara selvi fidanları dikildi.

Üniversitenin ilk kurulduğu yılları anımsayarak bugünleri görmenin memnuniyetini dile getiren Batman Milletvekili Ferhat Nasiroğlu, "İnsanoğlu aslında maharetlidir, bir yeri ihya da edebilir, perişan da edebilir. Memleketimizi hep

güzelliklerle analım. Ağaç yetiştirelim, geleceğe yatırım yapalım. Emegi geçen başta Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Üniversite personeli ve sevgili öğrencilerimize teşekkür ederim" dedi.







Batı Raman Kampüsünü daha yeşil bir alan haline getirmeyi hedeflediklerini belirten Rektör Prof. Dr. İdris Demir, "8 bin hektarlık büyük bir alana sahip kampüsümüzün çorak kısımlarını büyük bir gayretle yeşillendirme ve ağaçlandırmaya devam

ediyoruz. Kısa bir süre içinde 5318 fidanı toprakla buluşturduk. Zorlu ve kireçli bir arazi yapısına sahip olan Batı Raman Kampüsümüzde, fidanlarımızın kurumaması ve kök salması için toprak güçlendirme ve sulama faaliyetlerine özen gösteriyor, ciğerparelerimizle birlikte daha yaşanabilir bir kampüs inşa etme çalışmalarını kararlılıkla sürdürüyoruz" dedi.





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

# MİRAC KANDİLİNİZ

**Mübarek Olsun**

Mübarek Miraç Kandilinizi tebrik eder;  
sağlık ve esenlik dilerim.

**Prof. Dr. İdris DEMİR**  
**Rektör**



# ÜNİVERSİTEMİZDE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ YÖNETİM KURULU TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Üniversitemizde Teknoloji Geliştirme Bölgesinde (Teknokent) gerçekleştirilen yönetim kurulu toplantısında, bölgenin gelişimine katkı sağlaması hedeflenen önemli konular ele alındı. Toplantıya Batman Milletvekili Ferhat Nasıroğlu, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Belediye Başkan Yardımcısı Kaymakam Ekrem Güngör ve akademisyenler katıldı. Toplantıda, 2025 yılında uygulanacak proje başvuru değerlendirme ücretleri ile Ar-Ge ve kuluçka firmalarına yönelik kira ve işletme gideri tarifelerinin yanı sıra Teknokent'te yürütülen faaliyetler görüşüldü. Yeni proje başvuruları, proje revizyonları, proje tamamlama

süreçleri ve makine-teçhizat için KDV istisnası ile gümrük vergisi istisnası taleplerinin değerlendirilmesi amacıyla yeni komisyonlar görevlendirildi, ilgili süreçler değerlendirildi. Ayrıca bölgede faaliyet gösteren start-up girişimcilerin mevcut kira sözleşmelerinin süre ve teminat tutarı yönünden revize edilmesi konuları da gündeme alınırken mevcut firmalara ait üç yeni proje başvurusu ile Üniversitemiz Teknokent'inde yer almak isteyen yeni bir girişimcinin proje başvurusu detaylı bir şekilde değerlendirildi. Öte yandan Üniversitemiz Teknokent'inde doluluk oranının %90'a ulaştığı, halihazırda 26 firma ve 31 proje ile çalışmalara devam edildiği kaydedildi.

# ENGELSİZ BİREYLER YEŞİL BİR GELECEK İÇİN FİDANLARI TOPRAKLA BULUŞTURDU



Üniversitemiz Batı Raman Kampüsünde gerçekleştirilen ağaçlandırma çalışmaları hız kesmeden devam ediyor. Engelsiz Üniversite projesi kapsamında eğitim alan engelsiz bireylerin fidanları toprakla buluşturdu-

ğu etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Kozluk Kaymakamı Ekrem Güngör ve Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Mehmet Zeki Er-yarsoy'un yanı sıra personel ve akademisyenler katıldı.



Engelsiz Yaşam ve Yeni Hayat Bakım Merkezinde kalan engelsiz bireyler, kampüs girişinde bulunan Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Teknokent) yanında yeşillendirmeye ayrılmış alana gelerek fidanları toprakla buluşturdu.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir, etkinlik sırasında yaptığı konuşmada Üniversite'nin "Yeşil Kampüs Projesi" kapsamında sürdürülebilir çevre çalışmalarının yürütüldüğünü belirterek; "Batman Üniversitesi olarak, daha yeşil bir kampüs hedefimiz doğrultusunda yoğun bir şekilde çalışıyoruz. Bu ayın sonunda, yaklaşık bir buçuk ay gibi kısa bir sürede Batı Raman Kampüsü'nde toplamda 7070 fidanı toprakla buluşturmuş olacağız. Bugün ise Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ile iş birliği içerisinde, Engelsiz Üniversite projesi kapsamında kampüsümüzü ziyarete gelen engelsiz bireylerimizle birlikte fidanlarımızı dikiyoruz. Bu çalışmalar kapsamında, Akdeniz iklimine uygun bitki türlerinden palmye, mavi servi, fıstık çamı gibi fidanları toprak analizi yaparak belirli bir düzen içerisinde toprakla buluşturuyoruz. Amacımız, öngörülebilir bir gelecek içerisinde yemyeşil bir kampüs oluşturarak Üniversitemiz kampüs alanlarını bitki çeşitliliğiyle öne çıkan bir cazibe merkezi haline getirmektir" ifadelerini kullandı.



# REKTÖR DEMİR, ANADOLU AJANSI'NIN "YILIN KARELERİ" OYLAMASINA KATILDI



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Anadolu Ajansı tarafından hazırlanan ve 2024 yılına damga vuran olaylar ile hayata dair anların yer aldığı "Yılın Kareleri" oylamasına katılım sağladı.

Rektör Prof. Dr. Demir, Anadolu Ajansı muhabirleri ile foto muhabirlerinin yurt içi ve yurt dışında çektiği, "Roketsan, Lifebox ve Sony" katkılarıyla sunulan "Haber", "Doğal Yaşam ve Çevre", "Spor", "Günlük Hayat" ve bu yıla özel olarak eklenen "Özgür Suriye" kategorilerindeki fotoğrafları inceleyerek değerlendirmede bulundu.

Prof. Dr. Demir, "Özgür Suriye" kategorisinde Emin Sansar'a ait "Her şeye rağmen" adlı fotoğ-



rafı seçti. "Doğal Yaşam ve Çevre" kategorisinde Alper Tüydeş'in "Otlar arasında" fotoğrafına oy veren Demir, "Haber" kategorisinde Hakan Akgün'ün "Çanakkale'de zaman kırılması" adlı karesini tercih etti. "Günlük Hayat" kategorisinde Osmancan Gürdoğan'ın "Ankara" başlıklı fotoğrafını, "Spor" kategorisinde ise Ahmet İzgi'nin "Azimle gelen" adlı çalışmasını beğenerek oy kullandı.

# YAPAY ZEKA DESTEKLİ FİBROZİS TESPİT YAZILIMI GELİŞTİRİLDİ



**Üniversitemiz ve Dicle Üniversitesi İş Birliğiyle Yürütülen “Fibrozis ve Nekroinflamasyon Belirlenmesinde Non-İnvazif Yapay Zeka Destekli Yeni Bir Yazılım” Projesi, Hepatit Hastalarının Tanı Süreçlerinde Yenilikçi Bir Çözüm Sunmayı Hedefliyor**

**P**roje kapsamında, geleneksel biyopsi yöntemine alternatif olarak yapay zeka tabanlı bir yazılım geliştirildi. Yazılım, karaciğerdeki fibrozis seviyesini yüksek doğruluk oranıyla belirleyerek cerrahi işlemlerden kaynaklanan riskleri ve maliyetleri ortadan kaldırmayı amaçlıyor.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir, sağlık alanında yerli ve milli teknolojilerin kullanımının artırılması, bilimsel gelişmelerin ülkemiz sağlık sistemine katkı sağladığını ifade ederek; “Üniversitemiz akademisyenleri tarafından sağlık alanında önemli bir



proje geliştirilerek Hepatit hastalığının karaciğerdeki fibroz düzeyini ölçmeye yönelik yapay zeka destekli bir yazılım hazırlandı. Daha önce biyopsi ile müdahale edilerek gerçekleştirilen bu işlem, artık kan tahlili yoluyla yapılabilecek. Bu uygulamanın bir diğer özelliği, yerli ve milli bir çalışma olması sayesinde ülkemizin sağlık sektörüne katkıda bulunması ve dışa bağımlılığın azaltılmasıdır. Batman Üniversitesi olarak böyle bir çalışmaya katkıda bulunan akademisyenlerimize teşekkür ediyorum” dedi.



Üniversitemizden Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul ve Dr. Öğretim Üyesi Yasin Sönmez'in yazılım geliştirme çalışmalarında görev aldığı projede, Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesinden toplanan veriler analiz edilerek %90'ın üzerinde başarılı sonuç elde edildi. Akademisyenler ve uzmanlardan oluşan ekip Sağlık Bakanlığı bilgi sistemlerine entegre edilebilecek ürün üzerinde çalışmalarını yüzde yüz doğru ölçüm hedefiyle sürdürüyor. Yerli ve milli imkânlarla tasarlanan yazılım, Türkiye'nin sağlık teknolojilerinde dışa bağımlılığını azaltarak uluslararası alanda da kullanılabilir bir ürün ortaya konulabilmesi açısından dikkat çekiyor.

Projede görev alan akademisyenler, bu yenilikçi çözümün hem tanı süreçlerini kolaylaştıracağını hem de hastaların sağlık hizmetlerine erişimini daha konforlu hale getireceğini belirtti. Geliştirilen yazılımın, ülkemizde ve dünya çapında yüzde yüz doğru teşhisin sağlanmasıyla yaygın olarak kullanılacağı bildirildi.



# BATMAN VALİLİĞİ HİMAYESİNDE ÜNİVERSİTEMİZ VE BATMAN İL MÜFTÜLÜĞÜ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ



**B**atman Valiliği himayesinde Üniversitemiz ve Batman İl Müftülüğü arasında “Batman Üniversitesi-Din Görevlileri Buluşması” projesi için protokol imzalandı. Protokolün imza törenine Batman Valisi Ekrem Canalp, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Batman İl Müftüsü Ahmet Durmuş ve İslami İlimler Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul ile akademisyenler katıldı. İmzalanan protokol ile 2025 yılı boyunca Üniversitemiz ve Batman İl Müftülüğü arasında ortak olarak yapılacak “Batman Üniversitesi-Din Görevlileri Buluşması” iş birliği protokolü kapsamında Batman İlinde görev yapan din görevlilerinin mesleki gelişiminin daha da iyileştirilmesi amaçlanıyor.

İş birliği protokolü kapsamında Batman’da görev yapan imam-hatip, vaiz-vaize ve Kur’ân kursu öğretmenlerinin mesleki yeterliliklerine katkı sağlanması ve din hizmetlerinde daha da etkin kılınması için Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından görevlendirilecek olan İslami İlimler Fakültesi öğretim üyelerince hizmet içi eğitimler verilecek.

# ÜNİVERSİTEMİZDEN BİYOPSİYE ALTERNATİF YAPAY ZEKA DESTEKLİ YENİLİKÇİ TEKNOLOJİ

TRT GAP DİYARBAKIR

HER GÜN | 10.05

Konu

Bölgemizden Haberler



Spiker  
Bahar Uygur



Batman Üniversitesi  
Öğretim Üyesi

Dr. Yasin Sönmez



Dicle Üniversitesi İİBF  
İktisat Bölümü Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Mehmet Songur

BÖLGE  
GÜNDEMİ

Yapımcı

Adil Güzel

**B**atman Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Yasin Sönmez TRT GAP Radyosu Bölge Gündemi programına katılarak kendisinin de dahil olduğu proje ekibinin, karaciğer fibroz seviyesini biyopsiye ihtiyaç duyma-

dan tespit edebilen yapay zeka destekli bir yazılım geliştirdiklerini ve Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi, Sakarya Üniversitesi ve Batman Üniversitesi iş birliğiyle yürütülen projede, yalnızca kan testi verileri kullanılarak %90'ın üzerinde doğruluk oranıyla karaciğer hasarı tespit edilebildiğini ifade etti.

Dünya genelinde yaklaşık 400 milyon insanı etkileyen Hepatit B virüsünün zamanla karaciğerde fibrozis yani dokunun sertleşmesine yol açtığını ve bunun siroz, karaciğer yetmezliği, hatta karaciğer kanseri gibi ciddi komplikasyonlara sebep olabildiğini belirten Dr. Yasin Sönmez, mevcut tanı yöntemlerinde biyopsinin altın standart olarak kabul edildiğini ancak bu işlemin cerrahi bir müdahale gerektirdiğini, yüksek maliyetli olduğunu ve bazı riskler taşıdığını ifade etti. Yeni geliştirilen yapay zeka tabanlı yazılımın bu zorlukları ortadan kaldıracağını vurgulayan Sönmez, "Bu yazılım, hastalardan alınan kan testi sonuçlarını analiz ederek biyopsiye gerek kalmadan fibrozis seviyesini tespit edebiliyor. Üstelik yalnızca hastalığın varlığını değil, ara derecelerini de belirleyebiliyor. Bu yönüyle dünya literatüründe bir ilk. Yapay zeka destekli sistem, hekimlere hastalık seyri hakkında önemli veriler sunarak tedavi süreçlerini daha hızlı ve etkin hale getirecek" dedi.

Şimdiye kadar 15 bin hasta üzerinde yapılan testlerde sistemin doğruluk oranının %90'ın üzerinde olduğunu belirten Sönmez, "Bu yazılım tamamen yerli ve milli imkanlarla geliştirildi. Böylece ithal edilen benzer teknolojilere bağımlılığı azaltarak ülkemizin sağlık alanındaki dışa bağımlılığını da düşürecek" ifadelerini kullandı. Sağlık Bakanlığı ile yapılan protokol kapsamında yazılımın Türkiye genelinde yaygınlaştırılması için çalışmaların devam ettiğini söyleyen Dr. Sönmez, "Yazılımımızın tüm kamu ve özel hastanelerde test olarak kullanılması için yetkili otoritelerden gerekli onayların alınması ve faz çalışmalarının

tamamlanması gerekiyor. Bu süreçlerin ardından biyopsiye alternatif olarak hastanelerde kullanımı sağlanacaktır" dedi.

Geliştirilen yapay zeka tabanlı sistemin yalnızca Türkiye'de değil, uluslararası alanda da büyük ilgi görmesinin beklendiğini dile getiren Dr. Sönmez, "Karaciğer hastalıkları dünya genelinde yaygın. Bilimsel makaleler ve klinik çalışmalarla yazılımın başarısını kanıtladıktan sonra uluslararası pazara açılmayı planlıyoruz" şeklinde konuştu.

Projeye TÜBİTAK'ın %75 oranında destek sağladığını belirten Dr. Sönmez, Batman Üniversitesi, Dicle Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi'nden doktorlar, mühendisler ve yazılım uzmanlarının ortak çalışmasıyla geliştirilen sistemin Sağlık Bakanlığı ile koordineli şekilde yürütüldüğünü ifade etti. Yapay zeka teknolojisinin sağlık alanındaki kullanımının giderek arttığını vurgulayan Sönmez, "Ekibimiz daha önce epilepsi ve kan testleri üzerine yapay zeka tabanlı sistemler geliştirdi ve bunlar şu an dünya çapında satılıyor. Bu yeni teknolojinin sadece karaciğer fibrozisini değil, ilerleyen dönemde karaciğer yağlanması gibi diğer hastalıkları da tespit edebilecek şekilde genişletilmesi üzerinde çalışıyoruz" dedi.

Dr. Yasin Sönmez, yapay zeka destekli bu yenilikçi yazılımın Türkiye'nin sağlık alanındaki teknoloji yatırımlarına önemli bir katkı sunduğunu belirterek, "Hedefimiz, hastalar için daha konforlu ve güvenli bir teşhis yöntemi sunarken, hekimlerin iş yükünü azaltan ve daha hızlı tanı koymalarını sağlayan teknolojiler geliştirmeye devam etmek" ifadelerini kullandı.



# 60+ TAZELENME ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNDEN FİDAN DİKİMİ



Üniversitemiz Batı Raman Kampüsünde gerçekleştirilen ağaçlandırma çalışmaları hız kesmeden devam ediyor. 60+ Tazelenme Üniversitesi öğrencileri kampüs girişinde bulunan Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Teknokent) yanında yeşillendirmeye ayrılmış alana gelerek fidanları toprakla buluşturdu. Etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, personel ve akademisyenler katıldı.

Rektör Prof. Dr. İdris Demir, Üniversitenin sürdürülebilir çevre çalışmaları kapsamında önemli adımlar attığını vurguladı. Yeşil Kampüs Projesi çerçevesinde doğal yaşamı destekleyen uygulamaların hayata geçirildiğini belirten Rektör Prof.

Dr. Demir, kampüs alanlarının daha yeşil ve estetik bir görünüme kavuşması için yoğun bir çaba harcadıklarını ifade etti. Bu doğrultuda, farklı bitki türlerinin kampüse kazandırıldığını belirten Rektör Prof. Dr. Demir, yeşillendirme süreçlerinin bilimsel yöntemler kullanılarak ve toprak analizleri yapılarak planlandığını söyledi. Ayrıca, 60+ Tazelenme Üniversite öğrencileri ile birlikte gerçekleştirilen fidan dikim etkinliğinin, sadece çevresel sürdürülebilirliğe değil, aynı zamanda toplumsal farkındalığa da katkı sağladığını dile getirdi. Yapılan çalışmaların hedefinin, doğayla iç içe, estetik ve biyolojik çeşitliliği yüksek bir kampüs ortamı oluşturmak olduğunu kaydetti.



*Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite*

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

