



Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

BATÜHABER

2026

Sayı: 57 Yıl: 5

HAZİRAN 2026

ÜNİVERSİTEMİZDE GÖRKEMLİ MEZUNİYET TÖRENİ





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

Halil KASAL

Öğr. Gör. Dr. Halil İbrahim ÖNAL

Haber Merkezi

Öğr. Gör. Gamze SEMİZ

Berna BOZAN ELMA

Zeynep ÇOPUR

Bilimsel Danışma

Prof. Dr. Abdullah MURATOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Onur DENİZHAN

Fotoğraf

Abdurrahim EKİNCİ

Öğr. Gör. Gamze SEMİZ

Baskı

Batman Üniversitesi

Kurumsal İletişim 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: kurumsal.iletisim@batman.edu.tr

3-4 | III. Uluslararası Batman Sempozyumu
Özet Bildiri Kitabı Yayımlandı

5-6 | Hemşire Adayları Yemin Ederek
Mezun Oldu

7-11 | Üniversitemizde Görkemli
Mezuniyet Töreni

12 | 5 Haziran Dünya Çevre Günü

13-15 | Üniversitemizde COP31
Simülasyonu Gerçekleştirildi

16-17 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir
ve Üniversite Heyeti Sıfır Atık Festivali'ne
Katıldı

18-19 | Kuruluşunun 20. Yılına Hazırlanan
Üniversitemizde Toplam Mezun Sayısı 35
Bini Aştı

20-21 | Üniversitemiz 2026-2027
Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi
Açıklandı

22 | Şehit Öğretmen Şenay Aybüke
Anma Mesajı

23-24 | Şehit Öğretmen Şenay Aybüke
Yalçın, Vefatının 9. Yılında Anısına Yapılan
Derslikte Anımlı Bir Törenle Anıldı

25-28 | Güçlü Aileler, Tatlı Anılar Pasta
Atölyesi Gerçekleştirildi

29 | Jandarma Teşkilatımızın Kuruluş Yılı
Dönümü Kutlu Olsun

30 | Türk Kızılayı Kuruluş Yılı Dönümü
Kutlu Olsun

31-32 | Çocuk Evleri Sitesi'nde Bilişsel
Gelişimi Destekleyen Etkinlik

33-34 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir,
Türkiye Yapay Zekâ Zirvesi'ne Katıldı

35-37 | Patent ve Tescil Başarısı Gösteren
Üniversitemiz Akademisyenlerine Teşekkür
ve Tescil Belgeleri Verildi

38 | Türk Patent ve Marka Kurumu
Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki
Durak'tan Rektörümüz Prof. Dr. İdris
Demir'e Ziyaret

39 | Hicri Yılbaşı Mübarek Olsun

41-46 | YÖK'te "Geleceğin Meslekleri"
Buluşması Üniversitemiz Süreçte Aktif Rol
Alacak

47-48 | 60+ Tazelenme Üniversitemiz
Tazelenme Olimpiyatlarında Yarıştı

49-50 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'in
YKS'ye Girecek Tüm Üniversite Adaylarına
Mesajı

51-52 | 2026 Yükseköğretim Kurumları
Sınavı (YKS) İl Sınav Koordinasyon Kurulu
ve Görevli Bilgilendirme Toplantıları
Gerçekleştirildi

53-54 | Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Diş
Hekimlerine Yönelik Kapsamlı Eğitim
Programı Düzenlendi

55 | Milli Takımımıza Başarılar

56 | Babalar Günü Kutlu Olsun

57-58 | Üniversitemizde Milli Teknoloji
Atölyesi Kuruluyor

59-60 | Yükseköğretim Kurumları Sınavı
Başarıyla Tamamlandı

61 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir,
TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma
Projeleri Yarışmasında Derece Elde Eden
Öğrencileri Ağırladı

62 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'den
Taziye Mesajı

63 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'den
Taziye Mesajı

64 | Batman'ın Mülki İdare Amirlerinden
Rektör Demir'e Veda Ziyareti

65 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'den
Taziye Mesajı

66 | Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, 264.
Üniversitelerarası Kurul Toplantısı'na Katıldı

67-69 | 60+ Tazelenme Üniversitesi
Öğrencileri Kupa ve Madalyalarını Aldı

69-71 | Üniversitemiz Akademisyenlerinden
Kapsamlı Envanter Çalışması

72-73 | Üniversitemizde Yangın Eğitimi ve
Tatbikatı Gerçekleştirildi

74 | Aramızda Sevgi Var: Özel Bireyler ile
Yoga Etkinliği

75-77 | Biz Geleceğiz: Gelecek de Bizim
Projesinde Çocuk Evleri Sitesi'nde Yabancı Dil
Farkındalığı Konferansı ve Dünyanın Renkleri:
Kültürlerarası Buluşması Gerçekleşti



2026

**III. ULUSLARARASI
BATMAN SEMPOZYUMU
ÖZET METİN BİLDİRİ KİTABI**



III. ULUSLARARASI BATMAN SEMPOZYUMU ÖZET BİLDİRİ KİTABI YAYIMLANDI

Üniversitemiz sahipliğinde geçtiğimiz günlerde gerçekleştirilen III. Uluslararası Batman Sempozyumu kapsamında sunulan bilimsel çalışmaların yer aldığı Özet Bildiri Kitabı yayımlandı.

Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinden akademisyen, araştırmacı ve uzmanların katılımıyla gerçekleştirilen sempozyumda; enerji, turizm, tarih, edebiyat, fen ve mühendislik bilimleri, güzel sanatlar ve Batman gastronomisi başta olmak üzere birçok alanda güncel araştırmalar bilim dünyasıyla paylaşıldı. Sempozyum süresince sunulan bildiriler, alanında uzman bilim insanlarının katkılarıyla akademik tartışmalara zemin hazırlarken, disiplinlerarası bil-

gi paylaşımının güçlenmesine ve bölgenin kültürel, ekonomik ve sosyal potansiyelinin akademik perspektifle değerlendirilmesine önemli katkılar sundu.

172 bildiri özetinin yer aldığı Özet Bildiri Kitabı, sempozyumda sunulan çalışmaların kalıcı bir akademik kaynak haline gelmesini sağlarken araştırmacıların bilimsel çıktılarını daha geniş kitleler tarafından erişilebilmesine olanak tanıyor. Kitapta yer alan bildiriler; enerji politikaları ve sürdürülebilirlikten kültürel miras çalışmalarına, inanç ve medeniyet araştırmalarından sanat ve gastronomi alanındaki incelemelere kadar geniş bir yelpazede önemli bilimsel bulgular içeriyor. Sempozyuma katkı sunan tüm bilim insanlarına teşekkür

eden Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, yayımlanan özet bildiri kitabının akademik camiaya ve ilgili paydaşlara faydalı olmasını temenni etti. Rektörümüz Prof. Dr. Demir, Üniversite olarak bilimsel üretimi desteklemeye, bölgesel değerleri akademik çalışmalarla görünür kılmaya ve uluslararası akademik iş birliklerini geliştirmeye yönelik çalışmalarını kararlılıkla sürdüreceklerini ifade etti.

Batman Uluslararası Sempozyumu Özet Bildiri Kitabına üniversitenin ilgili birimleri ve sempozyum platformları üzerinden erişim sağlanabiliyor.



Kitapçığa ulaşmak için karekodu okutunuz





Haberin videosunu
izlemek için
karekodu okutunuz

HEMŞİRE ADAYLARI YEMİN EDEREK MEZUN OLDU

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından 2025-2026 Akademik Yılı 10. Dönem Hemşirelik Bölümü öğrencilerinin "Hemşirelik Yemini"

töreni, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, akademisyenler, öğrenciler ve ailelerin yoğun katılımıyla gerçekleştirildi. Zorlu eğitim süreçlerini başarıyla tamamlayan öğrenci-

lerin mezuniyet heyecanının paylaşıldığı tören, Hemşirelik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Derya Yanık ve Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'in açılış konuşmaları ile başladı.



Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, töreninin açılışında yaptığı konuşmada mesleki etik değerlere bağlılığın ve bilimsel gelişimin önemine dikkat çekerek; "Sizlerin mesleki bilgi ve becerilerinizi icra ederken profesyonel ölçütlere, etik değerlere ve meslek yemininize sadık kalacağınıza inanıyorum. Bundan sonraki yolunuza yalnızca aklın, vicdanın ve

bilimin ışığı aydınlatсын. Güler yüz, empati ve şefkat yoldaşınız; sabır, özveri ve cesaret en büyük gücünüz olsun. Yolunuz açık olsun." ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından Hemşirelik Bölümünü birincilikle tamamlayan Leyla Göymen, dönem mezunları adına bir konuşma gerçekleştirdi. Göymen'e başarılarından dolayı hediyesi Rektörümüz Prof.

Dr. Demir tarafından verildi.

Törenin en anlamlı anlarından biri ise mezun öğrencilerin Hemşirelik andını okuması oldu. Hep birlikte hemşirelik andını okuyan genç hemşireler; mesleklerini dürüstlük, sevgi ve yüksek sorumluluk bilinciyle yerine getireceklerine dair söz verdi. Hemşirelik yemininin ardından çekilen hatıra fotoğrafı çekiminin ardından sona erdi.





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite



2025-2026 AKADEMİK YILI

MEZUNİYET TÖRENİNE

Davetlisiniz

18.00

Açılış ve Kortej Yürüyüşü

18.45

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı

19.00

Protokol Konuşmaları

19.45

Yaş Kütüğüne Plaket Çakılması

20.00

Diploma Takdimi ve Kep Atma

20.45

Konserler, Eğlence ve Kapanış



3 HAZİRAN 2026
18.00
VADİ PARK ÖNÜ



*Haberin videosunu
izlemek için
karekodu okutunuz*

ÜNİVERSİTEMİZDE GÖRKEMLİ MEZUNİYET TÖRENİ

Üniversitemiz 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni, akademik ve idari personel, öğrenciler, aileler ve çok sayıda davetlinin katılımıyla büyük bir coşku içerisinde gerçekleştirildi. Üniversitemiz Batı Raman yerleşkesinde düzenlenen törende mezun öğrenciler, eğitim hayatlarının önemli aşamalarından birini tamamlayarak diplomalarına kavuşmanın gururunu yaşadı.



Tören, mezun öğrencilerin fakülte ve yüksekokulları temsilen gerçekleştirdiği kortej yürüyüşü ve saygı duruşu ile istiklal marşının icra edilmesiyle başladı. Törende, 100 üzerinden 90,48 not ortalamasıyla üniversite birincisi olan Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu Buşra Yardımcı, mezun öğrenciler adına bir konuşma

gerçekleştirdi. Konuşmasında öğrencilik yıllarında edindiği akademik kazanımları, arkadaşlıkları ve üniversite hayatının kendisine kattığı değerleri paylaştı. Daha sonra Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, mezun öğrencilere yönelik hitabını gerçekleştirdi. Rektör Prof. Dr. Demir konuşmasında, Üniversitemizin öğrenci ve öğrenme

odaklı eğitim anlayışıyla gençleri yalnızca mesleki açıdan değil, aynı zamanda insani ve toplumsal değerlerle de donanımlı bireyler olarak yetiştirmeyi hedeflediğini vurguladı. Konuşmasının ardından mezun öğrencileri tebrik eden Rektör Prof. Dr. Demir, ailelere ve akademisyenlere verdikleri emeklerden dolayı teşekkür etti.



Tören konuşmalarının ardından dönem birincisi Buşra Yardımcı tarafından mezuniyet kütüğüne plaka çakıldı. Törende lisans düzeyinde dereceye giren öğrenciler ödüllendirildi. Üniversite birincisi, 90,48 not ortalamasıyla Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunu Buşra Yardımcı olurken 89,67 not ortalamasıyla İslami İlimler Fakültesi mezunu Belkise Çakar ikinci, 89,49 not ortalamasıyla Güzel Sanatlar Fakültesi mezunu Mazlum Oğuz ise üçüncü oldu.

Dereceye giren öğrencilere plaketleri Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir tarafından verilirken başarı belgeleri Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Filiz Akbaş, İslami İlimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fuat İstemi ve Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yusuf Arslan takdim edildi.

Program kapsamında ön lisans düzeyinde dereceye giren öğrenciler de ödüllendirildi. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Giyim Üretim Teknolojisi Programı mezunu Nimet Bezenmiş, 97,18 not ortalamasıyla ön lisans birincisi oldu. Aynı programdan Hülya Yılmaz



96,46 not ortalamasıyla ikinci, Nevriye Bingöl ise 96,29 not ortalamasıyla üçüncü sırada yer aldı.



Ön lisans düzeyinde dereceye giren öğrencilere plaketleri Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Necmettin Sezgin, Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul ve Prof. Dr. Yusuf Çınar tarafından takdim edilirken, başarı belgeleri Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Yalçın Altunkaynak tarafından verildi.

Törende ayrıca üniversite geleneklerinin önemli bir parçası olan bayrak ve flama devir teslim tö-

reni de gerçekleştirildi. Güzel Sanatlar Fakültesi 4. sınıf öğrencisi Emre Almaz, şanlı Türk Bayrağını Güzel Sanatlar Fakültesi 3. sınıf öğrencisi Mert Ali Özdemir'e teslim ederken; Güzel Sanatlar Fakültesi 4. sınıf öğrencisi Nisan Kalkan da üniversite flamasını 3. sınıf öğrencisi Pinar Mete'ye devretti. Devir teslim töreni, üniversitenin değerlerinin ve sorumluluk bilincinin yeni kuşaklara aktarılması-

nın simgesi olarak gerçekleştirildi. Programın en anlamlı bölümlerinden biri olan mezuniyet anının okunmasıyla birlikte öğrenciler, meslek hayatlarında etik değerlere bağlı kalacaklarına, bilgi ve birikimlerini insanlığın yararına kullanacaklarına dair hep bir ağızdan ant içti. Tören, mezun öğrencilerin kelep seremonisinin ardından gerçekleşen konserler ile sona erdi.



5 HAZİRAN
DÜNYA ÇEVRE
Günü





COP31 SİMÜLASYONU

• Adil Geçiş • Küresel İklim Müzakereleri • Enerji Arz Güvenirliği

PROGRAM AKIŞI

🕒 10.00 – 10.30

Açılış Konuşması

Prof. Dr. İdris Demir (Rektör)

🌱 OTURUM 1:

Adil Geçiş İlkesi: Hukuk, Sosyal ve Ekonomik Boyutları

🕒 10.30 – 12.00

Mod. Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür

- Muhammed Öztaş - İçişleri Bakanlığı Mülki İdare Amiri
- Av. Kutalmış Ersoy - Enerji Uzmanı
- Prof. Dr. Halil İbrahim Aydın - Batman Üniversitesi

🕒 12.00 – 13.30 | Öğle Arası

🏛️ OTURUM 2

Küresel İklim Müzakereleri ve Enerji Arz Güvenirliği

🕒 13.30 – 15.00

Mod. Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul

- Prof. Dr. Uğur Çevik - TESPAM
- Prof. Dr. Yusuf Çınar - Batman Üniversitesi
- Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür - Batman Üniversitesi

🌍 OTURUM 3

🕒 15.00 – 16.30

- Briefing
- Simülasyon hazırlıkları
- Müzakereler
- Karar metni

🕒 16.30 – 17.00

Kapanış & Sertifika Töreni



04.06.2026
10.00-16.30



1.-2. OTURUM ÇEVİRİMİÇİ
3. OTURUM MERKEZ KAMPÜS
EKOM TOPLANTI ODASI

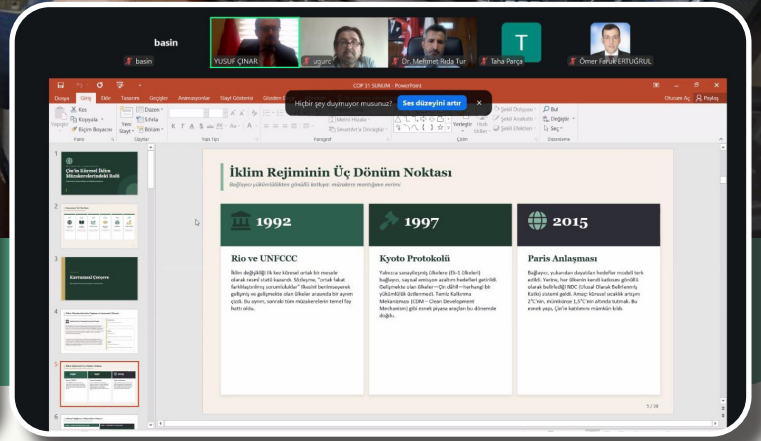
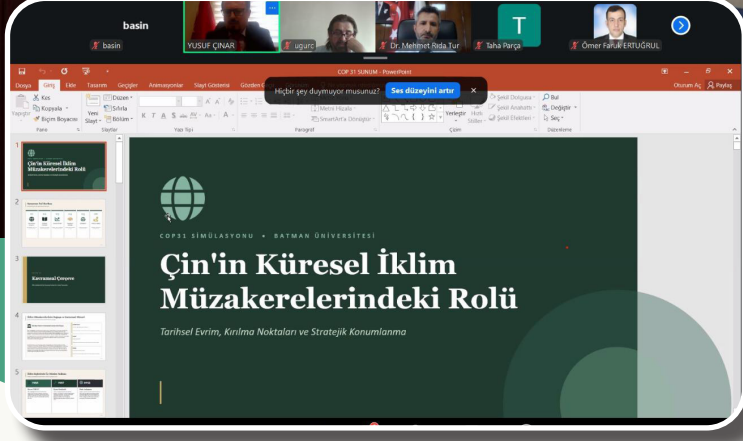


<https://shortlink.uk/1w5Km+>

batman.edu.tr

İletişim: ekom@batman.edu.tr

Oturumlara katılmak için karekodu okutunuz



ÜNİVERSİTEMİZDE COP31 SİMÜLASYONU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemiz Enerji Koordinatörlüğü tarafından, küresel iklim politikaları, adil geçiş süreçleri ve enerji arz güvenliği konularında farkındalık oluşturmak amacıyla düzenlenen COP31 Simülasyonu, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, akademisyenler ve ilgili paydaşların katılımıyla gerçekleştirildi.

Program, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'in açılış konuşmasıyla başladı. Rektörümüz Prof. Dr. Demir konuşmasında, dünyanın enerji, iklim ve kal-

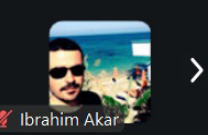
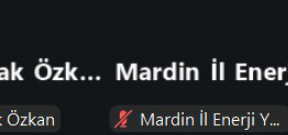
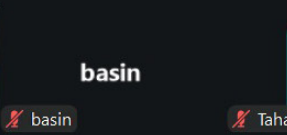
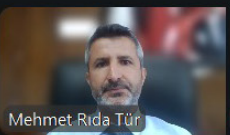
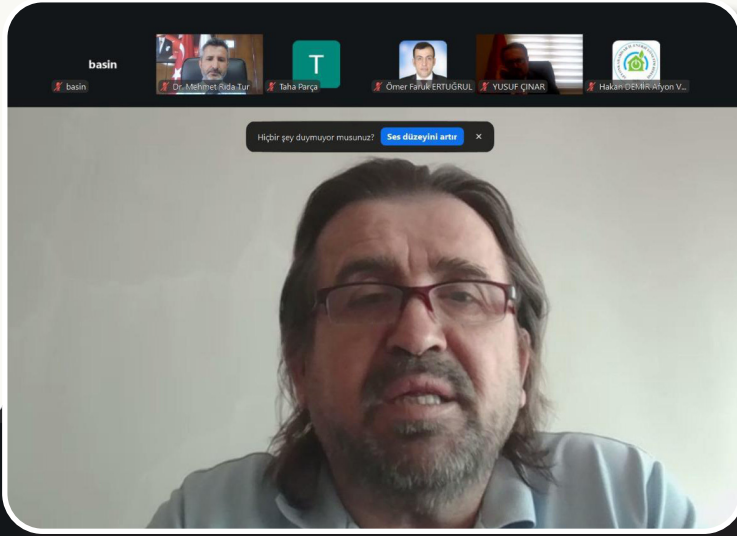
kınma ekseninde çok yönlü bir dönüşüm sürecinden geçtiğini belirterek enerji arz güvenliği, sürdürülebilir kalkınma ve iklim değişikliğiyle mücadelenin günümüzün en önemli küresel gündemleri arasında yer aldığını ifade etti. COP31'in 2026 yılında Antalya'da gerçekleştirilecek olmasının Türkiye açısından önemli bir fırsat olduğunu vurgulayan Rektörümüz Prof. Dr. Demir, üniversitelerin bu sürece bilimsel bilgi üretimi, farkındalık çalışmaları ve nitelikli insan kaynağı

yetiştirilmesi noktasında önemli sorumluluklar üstlendiğini söyledi. Batman Üniversitesinin enerji alanında ihtisaslaşmış bir üniversite olarak enerji teknolojileri, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik alanlarında çalışmalar yürüttüğünü belirten Rektörümüz Prof. Dr. Demir, COP31 Simülasyonu'nun öğrencilerin iklim diplomasisi, enerji politikaları ve uluslararası müzakere süreçlerini uygulamalı olarak deneyimlemelerine katkı sağlayacağını dile getirdi.

Programın ilk oturumu Üniversitemiz Enerji Koordinatörü Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür Moderatörlüğünde "Adil Geçiş İlkesi: Hukuki, Sosyal ve Ekonomik Boyutları" konusu ele alındı. Oturumda İçişleri Bakanlığı Mülki İdare Amiri Muhammed Öztaş, Enerji Uzmanı Av. Kutalmış Ersoy ve Üniversitemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Halil İbrahim Aydın, adil geçiş sürecinin hukuki altyapısı ile sosyal ve ekonomik etkilerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Gerçekleştirilen ikinci oturumda ise Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul Moderatörlüğünde "Küresel İklim Müzakereleri ve Enerji Arz Güvenliği" başlığı ele alındı. TESPAM'dan Prof. Dr. Uğur Çevik, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yusuf Çınar ve Doç. Dr. Mehmet Rıda Tür, küresel iklim diplomasisinin güncel gelişmeleri, enerji arz güvenliği ve uluslararası enerji politikaları üzerine görüşlerini paylaştı. Programın ilk iki oturumu çev-

rim içi olarak gerçekleştirilirken üçüncü oturum yüz yüze düzenlendi. Bu bölümde katılımcılar, Antalya'da gerçekleştirilecek COP31 Zirvesi öncesinde hazırlanan senaryolar doğrultusunda briefing, simülasyon hazırlıkları, müzakereler ve karar metni oluşturma çalışmalarına katıldı. Katılımcılara iklim diplomasisi ve küresel müzakere süreçlerini uygulamalı olarak deneyimleme fırsatı sunan COP31 Simülasyonu, kapanış ve sertifika töreniyle sona erdi.





REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. İDRİS DEMİR VE ÜNİVERSİTE HEYETİ SIFIR ATIK FESTİVALİ'NE KATILDI

Birleşmiş Milletler (BM) Sıfır Atık Yüksek Düzeyli Şahsiyetler Danışma Kurulu Başkanı ve Sıfır Atık Vakfı Onursal Başkanı Sayın Emine Erdoğan'ın himayelerinde, Sıfır Atık Vak-

fı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı iş birliğinde düzenlenen Sıfır Atık Festivali, İstanbul Atatürk Havalimanı'nda ziyaretçilerine kapılarını açtı. "Enerjide Verimlilik, Gelecekte Dönüşüm" temasıyla gerçek-

leştirilen festivale Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ömer Faruk Ertuğrul, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Abdullah Muratoğlu ile Öğr. Gör. Süleyman Dall katıldı.





Festival; enerji verimliliği, döngüsel ekonomi, sürdürülebilirlik, teknoloji ve sanat alanlarını bir araya getiren kapsamlı içeriğiyle dikkat çekiyor. Anadolu'nun kaynakları koruyan kadim kültürünü yeni nesil çevre teknolojileriyle buluşturan festival kapsamında ziyaretçiler; döngüsel ekonomi

uygulamaları, karbon ve su ayak izi ölçümleri, sürdürülebilir tarım çözümleri, yenilenebilir enerji teknolojileri ve yapay zekâ destekli deneyim alanları hakkında bilgi edinme fırsatı buluyor.

Festival bünyesinde düzenlenen oturumlar ve etkinliklerde sürdürülebilir kalkınma, çevre

bilinci, enerji verimliliği ve sıfır atık uygulamalarına ilişkin güncel gelişmeler ele alınırken kamu kurumları, akademisyenler, sektör temsilcileri ve vatandaşlar bir araya gelerek çevresel sürdürülebilirliğe yönelik çözüm önerilerini değerlendirme imkânı buluyor.



KURULUŞUNUN 20. YILINA HAZIRLANAN ÜNİVERSİTEMİZDE TOPLAM MEZUN SAYISI 35 BİNİ AŞTI

2025-2026 Akademik Yılı mezuniyet süreci devam eden ve kurulduğu günden bu yana eğitim, bilim ve toplumsal kalkınma alanlarında önemli başarılarla imza atan Üniversitemiz, yetiştirdiği mezunlarla bölgenin ve ülkenin geleceğine katkı sunmayı sürdürüyor. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verilerine göre Üniversitemizin 29 Mayıs 2007 tarih ve 26536 sayılı Resmî Gazete’de

yayımlanan kanun ile kurulmasından bugüne verdiği toplam mezun sayısı 35 bin 184’e ulaştı. Üniversitemizde 2025-2026 Akademik Yılında lisansüstü programlar dâhil iki bine yakın öğrenci mezuniyet hakkı kazandı. Bütünleme sınavlarının henüz tamamlanmadığı 2025-2026 Akademik Yılında bütünleme sınavları ve tek ders sınavı ile mezuniyet işlemlerinin tamamlanmasının ardından mezun

sayısının artması bekleniyor. Üniversitemizin bugüne kadar verdiği mezunların 22 bin 453’ünü ön lisans, 8 bin 815’ini lisans ve 3 bin 916’sını lisansüstü programlardan mezun olan öğrenciler oluşturuyor. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde yetişen bilim uzmanları ve doktorlar da akademik ve bilimsel üretime katkı sağlayarak üniversitenin araştırma odaklı vizyonunu güçlendiriyor.



Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı verilerine göre, en fazla mezun, 10 bin 824 kişiyle Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Sosyal Bilimler Meslek Okulu olarak iki birime ayrılmadan önce faaliyetlerini 2019 yılına kadar yürüten Meslek Yüksekokulu'ndan verilirken, bu birimi 7 bin 332 mezunla Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve 3 bin 916 mezunla Lisansüstü Eğitim Enstitüsü takip etti.

Fen-Edebiyat Fakültesi 2 bin 403, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ise bin 674 mezunla öne çıkan diğer birimler arasında yer aldı. Üniversitemiz; sanayiden sağlığa, eğitimden teknolojiye, turizmden kamu hizmetlerine kadar birçok alanda yetiştirdiği mezunlarla bölgesel kalkınmaya destek olurken ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine de katkı sunmaya devam ediyor.

Öte yandan 2026-2027 akademik yılında kuruluşunun 20. yılını kutlayacak olan Üniversitemizde "20. Yıl Festivali" kapsamında çeşitli etkinliklerin gerçekleştirileceği bildirildi. Etkinlikler çerçevesinde konserlerden bilimsel etkinliklere, sportif etkinliklerden geleneksel oyunlara kadar pek çok programla üniversite öğrencilerine ve Batman halkına unutulmaz bir festival yaşatılacak.





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

**ÖNEMLİ
TARİHLER**

AKADEMİK TAKVİM 2026-2027

Kayıt Yenileme Tarihi

Derslerin Başlama Tarihi

Ara Sınavlar

Derslerin Sona Erme Tarihi

Genel Sınav (Final)

Bütünleme Sınavları

GÜZ DÖNEMİ

14 - 20 Eylül 2026

21 Eylül 2026

7 - 15 Kasım 2026

31 Aralık 2026

2 - 10 Ocak 2027

12 - 16 Ocak 2027

BAHAR DÖNEMİ

25 - 31 Ocak 2027

1 Şubat 2027

3 - 10 Nisan 2027

28 Mayıs 2027

29 Mayıs - 6 Haziran 2027

8 - 12 Haziran 2027



batman.edu.tr



tcbatmanuniversitesi



@tcbatmanuniv



tcbatmanuniversitesi

ÜNİVERSİTEMİZ 2026-2027 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

AKADEMİK TAKVİMİ AÇIKLANDI

Üniversitemiz 2025-2026 Eğitim-Öğretim Akademik Takvimi'nin sonuna yaklaşılırken yeni dönem akademik takvimi belirlendi. 2026-2027 Güz ve Bahar Dönemi olarak her yıl belirlenen akademik takvim ile önümüzdeki yılın eğitim ve öğretim sezonu da planlanmış oldu.

Açıklanan takvime göre, 2026-2027 Güz Yarıyılında öğrenciler, 14 - 20 Eylül 2026 tarihleri arasında kayıt yenileyecek. Dersler ise 21 Eylül 2026 Pazartesi günü başlayacak. Güz döneminde ara sınavlar 7 - 15 Kasım 2026 tarihleri arasında yapılacak olup dersler 31 Aralık 2026 ta-

rihinde sona erecek. Güz dönemi dönem sonu sınavları 2 - 10 Ocak 2027, bütünleme sınavları ise 12 - 16 Ocak 2027 tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

Yine açıklanan takvime göre, öğrenciler 2026-2027 Bahar Yarıyılında 25 - 31 Ocak 2027 tarihleri arasında kayıt yenileyecek. Bahar yarıyılında ise dersler 1 Şubat 2027 Pazartesi günü başlayacak. 3 - 10 Nisan 2027 tarihleri arasında yapılacak ara sınavların ardından dersler, 28 Mayıs 2027 tarihinde sona erecek. Bahar dönemi dönem sonu sınavları 29 Mayıs - 6 Haziran 2027, bütünleme sınavları ise 8 - 12 Haziran 2027 tarihle-

ri arasında gerçekleştirilecek.

Öte yandan özel öğrenci başvuruları, çift anadal-yandal başvuruları, tek ders sınavları, zorunlu yabancı dil muafiyet sınavı, mazeret sınavı tarihleri ve diğer bilgilerle ilgili detaylı bilgilere Üniversitemiz resmî internet sayfası üzerinden ulaşılabilir. Üniversitemiz yüksek lisans ve doktora öğrenci başvuru ve alımlarının Lisansüstü Eğitim Enstitüsü tarafından önümüzdeki günlerde açıklanacağı bildirilirken 2026-20127 öğretim yılında lisansüstü programlara öğrenci alımının Ağustos ayında gerçekleştirileceği öğrenildi.



ŞEHİT ÖĞRETMEN

ŞENAY AYBÜKE YALÇIN

Unutmadık Unutmayacağız...

1994 - 2017

ŞEHİT ÖĞRETMEN ŞENAY AYBÜKE YALÇIN, VEFATININ 9. YILINDA ANISINA YAPILAN DERSLİKTE ANLAMLI BİR TÖRENLE ANILDI

Üniversitemizde gençliğinin ve mesleğinin baharında terör saldırısında şehit edilen öğretmen Şenay Aybüke Yalçın için vefatının 9. yıl dönümünde duygu dolu bir anma töreni düzenlendi. Üniversitemiz Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulunda anısına yapılan Şehit Şenay

Aybüke Yalçın dersliğinde gerçekleştirilen anma törenine; Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, üniversite yönetimi, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci ile davetli katıldı. Anma Töreni Şehit Öğretmen Şenay Aybüke Yalçın ve tüm aziz şehitlerin manevi huzurunda saygı duruşunda bu-

nulması ve ardından coşkuyla okunan İstiklal Marşı ile başladı. Programa telekonferansla bağlanan Şehit Öğretmen Şenay Aybüke Yalçın'ın babası Sadık Yalçın, kızının vatan ve görev aşkını anlatarak duygusal anlar yaşattı; ardından onun anısını yaşatan Batman Üniversitesine teşekkür etti.





Öğretmen olmasının yanı sıra Üniversitemiz Sosyal Bilimler Enstitüsü Müzikoloji Anabilim Dalı öğrencisi de olan Şehit Şenay Aybüke Yalçın hatırasına düzenlenen anma töreninde konuşan Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, Şenay Aybüke Öğretmen'i kaybetmenin acısının ilk günkü gibi taze olduğunu belirtti. Aradan geçen dokuz yıla rağmen Şenay Aybüke Yalçın'ın milletin gönlündeki yerini koru-

duğunu ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Demir, "Şenay Aybüke yalnızca bir öğretmen değil; vatan sevgisi, fedakârlığı ve idealleriyle genç nesillere ilham veren bir değerdir. Görevini büyük bir özveriyle yerine getiren Şenay Aybüke Öğretmen'in yarım kalan hayallerini yaşatmak ve eğitim ideallerine sahip çıkmak hepimizin ortak sorumluluğudur." dedi. Katılımcılara hüznü ve duygu dolu anlar yaşatan anma prog-

ramı, Şehit Öğretmen Şenay Aybüke Yalçın'ın hafızalara kazınan müzik tutkusunu yaşatmak adına düzenlenen özel bir dinletiyile devam etti. Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bölümü öğrencilerinden Maşallah Tan'ın solist olarak yer aldığı ve Mert Ali Özdemir'in bağlamasıyla eşlik ettiği dinletide, şehit öğretmenle bütünleşen "Mağusa Limanı" adlı türkü seslendirildi. Anma programı, müzik dinletisinin ardından sona erdi.



**Haberin videosunu
izlemek için
karekodu okutunuz**



BATMAN ÜNİVERSİTESİ
AİLE YILI KOMİSYONU AİLE VE ÇOCUK PASTA ATÖLYESİ

Güçlü Aileler Tatlı Anılar



@tcbatmanuniversitesi



9 Haziran 2026
10.00



Hasankeyf M.Y.O

GÜÇLÜ AİLELER, TATLI ANILAR PASTA ATÖLYESİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üniversitemizde Aile Yılı Komisyonu tarafından aile içi iletişimi güçlendirmek, aile bireyleri arasındaki etkileşimi artırmak ve birlikte kaliteli zaman geçirmesine katkı sağlamak amacıyla “Aile ve Çocuk Pasta Atölyesi” etkinliği gerçekleştirildi. Hasankeyf Meslek Yüksekokulunda gerçekleştirilen etkinliğe Valimiz Ekrem Çanlalp’in eşi Dr. Ayten Çanalp, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir ve eşi Zeynep Demir, Hasankeyf Kaymakamı Mehmet Ali İmrak ve eşi, protokol eşleri, rektör yardımcıları, akademisyenler katıldı. Program Hasankeyf İlkokulu öğrencilerine yönelik olarak gerçekleştirildi.





“Güçlü Aileler, Tatlı Anılar” temasıyla gerçekleştirilen etkinlikte aileler ve çocuklar mutfakta bir araya gelerek birlikte pasta hazırladı. Atölye çalışmasında katılımcılar pasta yapımının temel aşamalarını uygulamalı olarak öğrenirken aile içi iletişim, paylaşım ve iş birliğini güçlendirmeye yönelik keyifli bir deneyim yaşadı.

Etkinlikte konuşan Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, üniversite olarak toplumsal projelere verdikleri öneme dikkat çekerek “Cumhurbaş-

kanımızın himayelerinde ilan edilen 2026 yılı Aile Yılı kapsamında Batman Üniversitesi olarak çocuklarımızla birlikte vakit geçirmeye devam ediyoruz. Hasankeyf Meslek Yüksekokulumuzda geleceğimizin teminatı olan evlatlarımız ve ebeveynleriyle bir araya getirdik. Burada birlikte pasta yapma etkinliği gerçekleştirdik. Bu çerçevede aile içi iletişim güçlendirmek ve kuşaklar arası bağı güçlendirerek deneyim paylaşımında bulunmak amacıyla çeşit-

li etkinlikler düzenledik. Bu çalışmanın yarattığı mutluluğu, evlatlarımızın gözündeki ışığı görünce bizler de mutlu olduk.” ifadelerini kullandı.

Aile Yılı etkinlikleri kapsamında düzenlenen program, ailelerin ortak üretim ve paylaşım ortamında bir araya gelmesine imkân sağlarken katılımcılar arasında sosyal etkileşimin güçlenmesine de katkı sundu. Renkli görüntülerin yaşandığı etkinlik, günün anısına çekilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.



**Haberin videosunu
izlemek için
karekodu okutunuz**





Huzur ve güvenliđimiz için

ASIRLARDIR

Büyük bir özveri ile görev yapan tüm

JANDARMA TEŞKİLATIMIZIN

187. Kuruluş Yıl Dönümü

Kutlu Olsun





11 Haziran 1868

TÜRK KIZILAY

Kuruluşunun
158. Yıl
Dönümü
Kutlu Olsun



ÇOCUK EVLERİ SİTESİ'NDE BİLİŞSEL GELİŞİMİ DESTEKLEYEN ETKİNLİK

Batman valiliği, Üniver-
sitemiz ve Batman Aile
ve Sosyal Hizmetler İl
Müdürlüğü iş birliğinde yürütü-
len "Biz Geleceğiz: Gelecek de

Bizim" adlı sosyal sorumluluk
projesi kapsamında, Batman Ço-
cuk Evleri Sitesi'nde koruma ve
bakım altında bulunan çocuklara
yönelik etkinlik gerçekleştirildi.

Programı Rektörümüz Prof. Dr.
İdris Demir, Batman Aile ve Sos-
yal Hizmetler İl Müdürü Mehmet
Zeki Eryarsoy, akademisyenler
ve İl Müdürlüğü personeli katıldı.



T.C.
BATMAN VALİLİĞİ
Batman
Çocuk Evleri Sitesi Müdürlüğü





Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Dr. Yusuf Sözer koordinasyonunda gerçekleştirilen etkinlikte, beynin iki yarım küresini aktive etmeye yönelik etkinlikler gerçekleştirildi.

Ortaokul düzeyindeki öğrencilerin katıldığı programda, yarışma formatında hazırlanan etkinliklerle çocukların dikkat, konsantrasyon ve bilişsel esneklik becerilerinin geliştirilmesi hedeflendi.

Çocukların ilgiyle katıldığı etkinliklerde eğlenceli ve öğretici anlar yaşanırken sosyal ve kişisel gelişimlerine katkı sağlandı. Program günün anısına çekilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. İDRİS DEMİR, TÜRKİYE YAPAY ZEKÂ ZİRVESİ'NE KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, İstanbul'da Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle gerçekleştirilen Türkiye Yapay Zekâ Zirvesi'ne katılarak

yapay zekâ alanındaki güncel gelişmeleri yerinde takip etti. Türkiye'nin Yapay Zekâ Eylem Planı'nın ele alındığı zirvede, Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan, Ulusal

Yapay Zeka Eylem Planı'nı duyurdu. İki yıl içinde 5 milyon vatandaşa eğitim verilecek program kapsamında, 100 bin yapay zeka uygulama profesyoneli yetiştirilmesi hedefleniyor.

PATENT VE TESCİL BAŞARISI GÖSTEREN ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİSYENLERİNE TEŞEKKÜR VE TESCİL BELGELERİ VERİLDİ

Üniversitemiz Batı Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki Demir, üniversite bünyesinde ger-
Raman Kampüsü Rektörlük Binası Durak'ın katılımıyla düzenlenen bilimsel çalışmaların
sü Rektörlük Binası programa Rektörümüz Prof. Dr. İdris fikri mülkiyet haklarıyla korun-
Senato Salonu'nda "Sınai Mül- ris Demir, DİKA Genel Sekreteri Ay- masının büyük önem taşıdığı
kiyet Hakları Farkındalık Prog- kut Anıç, Üniversite yönetimi, aka- belirterek akademisyenlerin elde
ramı" ve Teşekkür Belgesi Tak- demisyenler ve davetliler katıldı. ettiği başarıların üniversitenin bi-
dim Töreni gerçekleştirildi. Açılış ve selamlama konuşma- limsel üretim kapasitesine önem-
Türk Patent ve Marka Kurumu sında Rektörümüz Prof. Dr. İdris li katkılar sunduğunu ifade etti.





Takdim töreni kapsamında Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki Durak, sınai mülkiyet haklarının önemi, fikri ve sınai hakların korunmasına yönelik güncel uygulamalar ile üniversitelerde yürütülen patent ve

faydalı model çalışmalarına ilişkin bir sunum gerçekleştirdi. Törenin devamında, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'in de katkı sunduğu buluş ile bilimsel çalışmalarını tescilleyerek önemli bir başarı elde eden Üniversitemiz akademisyenle-

rine tescil ve teşekkür belgeleri Prof. Dr. Muhammed Zeki Durak tarafından takdim edildi. Program, tescil ve teşekkür belgesi almaya hak kazanan buluş sahiplerine belgelerinin takdim edilmesi ve toplu hatıra fotoğrafı çekiminin ardından sona erdi.



Haberin videosunu
izlemek için
karekodu okutunuz



TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU BAŞKANI PROF. DR. MUHAMMED ZEKİ DURAK'TAN REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. İDRİS DEMİR'E ZİYARET

Türk Patent ve Marka Kurumu Başkanı Prof. Dr. Muhammed Zeki Durak ve beraberindeki heyet, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demiri makamında ziyaret etti. Rektörlük makamında gerçekleşen ziyarette, üniversite ile Türk Patent ve Marka Kurumu

arasında yürütülebilecek iş birliği olanakları, fikri ve sınai mülkiyet hakları alanındaki çalışmalar ile üniversitelerde patent kültürünün geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerde bulunuldu. Ziyaret kapsamında şeref defterini imzalayan Prof. Dr. Muhammed Zeki Durak ile Rektörümüz

Prof. Dr. İdris Demir arasında karşılıklı hediye takdimi gerçekleştirildi. Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, nazik ziyaretlerinden dolayı Prof. Dr. Muhammed Zeki Durak ve beraberindeki heyete teşekkür etti. Görüşme, günün anısına çekilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.



HİCRİ YILBAŞI

Mübarek Olsun



GELECEĞİN. MESLEKLERİ BULUŞMASI

16 HAZİRAN 2026

YÖK'TE "GELECEĞİN MESLEKLERİ" BULUŞMASI ÜNİVERSİTEMİZ SÜREÇTE AKTİF ROL ALACAK

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanlığı, yükseköğretimde geleceğe yönelik stratejik planlamaların ve yeni dönemin eğitim politikalarının ele alındığı "Geleceğin Meslekleri Buluşması"na ev sahipliği yaptı. Yükseköğretim Kurulu Başkan Vekili Prpf. Dr. Naci Gündoğan ve Başkanlık Basın Müşaviri Çiğdem Savaşçioğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan toplantıda, "2030'a Doğru Türk Yükseköğretiminin Yol Haritası" çizildi. Bilim İletişimi Ofislerinin toplumla kurduğu iletişim ağının geliştirilmesi, kurum ve kuruluşlarla stratejik iş birliklerinin artırılması, istihdama duyarlı program politikalarının hayata geçirilmesi, Meslek Yüksekokullarının günün şartlarına

göre yeniden yapılandırılması ve "2030'a Doğru Türk Yükseköğretiminin Yol Haritası"nın belirlenmesi gibi önemli başlıklar ele alındı. Üniversite yönetici ve temsilcileri, sektör temsilcileri ile ilgili birim yetkililerinin yoğun katılımıyla Ankara'da gerçekleştirilen zirveye, Üniversitemiz Kurumsal İletişim Koordinatörü Prof. Dr. Ferhat Korkmaz da katıldı. Değişen dünya dinamiklerine uygun eğitim politikaları ve gençlerin kariyer planlamaları değerlendirilerek Yükseköğretimde Dönüşüm ve İstihdam Vurgusu yapılan toplantının ana gündem maddelerini; geleceğin mesleklerine yönelik tanıtım faaliyetlerinin güçlendirilmesi ve gençlerin kariyer süreçlerine sağlanacak

katkılar oluşturması hedeflendi. Üniversitemiz Bilim İletişimi Ofisi tarafından da bu doğrultuda Bilim Kafe etkinlikleri için çalışmalar başlatıldı. "Geleceğin Meslekleri" temasıyla beş farklı etkinlik takvime alındı. Etkinlikler kapsamında; "Elektronik Elektronik Mühendisliği: Yeni Kariyer Yolları", "Bilgisayar Mühendisliği Alanında Kariyer", "Geleceğin Meslekleri: Bilgisayar Teknolojileri", "Alternatif Enerji Kaynakları ve Kariyer Olanakları" ile "Pastacılık ve Ekmekçilik: Geleceğin Meslekleri" başlıklı programların düzenlenmesi planlandı. Toplantı, yükseköğretimde dönüşüm sürecine yönelik karşılıklı görüş alışverişi ve değerlendirmelerin ardından sona erdi.



GELECEĞİN
MESLEKLERİ
BULUŞMASI
16 HAZİRAN 2026

Bilgi Seti





YÜKSEKÖĞRETİM KURULU



BİLİM İLETİŞİMİ OFİSİ
SCIENCE COMMUNICATION OFFICE



Pastacılık ve Ekmekçilik

Geleceğin Meslekleri



Öğr. Gör.
Seren KAVAS



@tcbatmanuniversitesi



14 Temmuz 2026
17.00



Hasankeyf
Zeynelbey Türbesi

ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI KARİYER OLANAKLARI



23 TEMMUZ 2026
17.00



TOMRIS CAFE



Konuşmacı
Doç. Dr. Kadri KURT





BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA KARIYER

Geleceğin Meslekleri



Dr. Öğr. Üyesi Hafzullah İş

28 TEMMUZ 2026 | 17.00

📍 Öğretmenevi

@tcbatmanuniversitesi



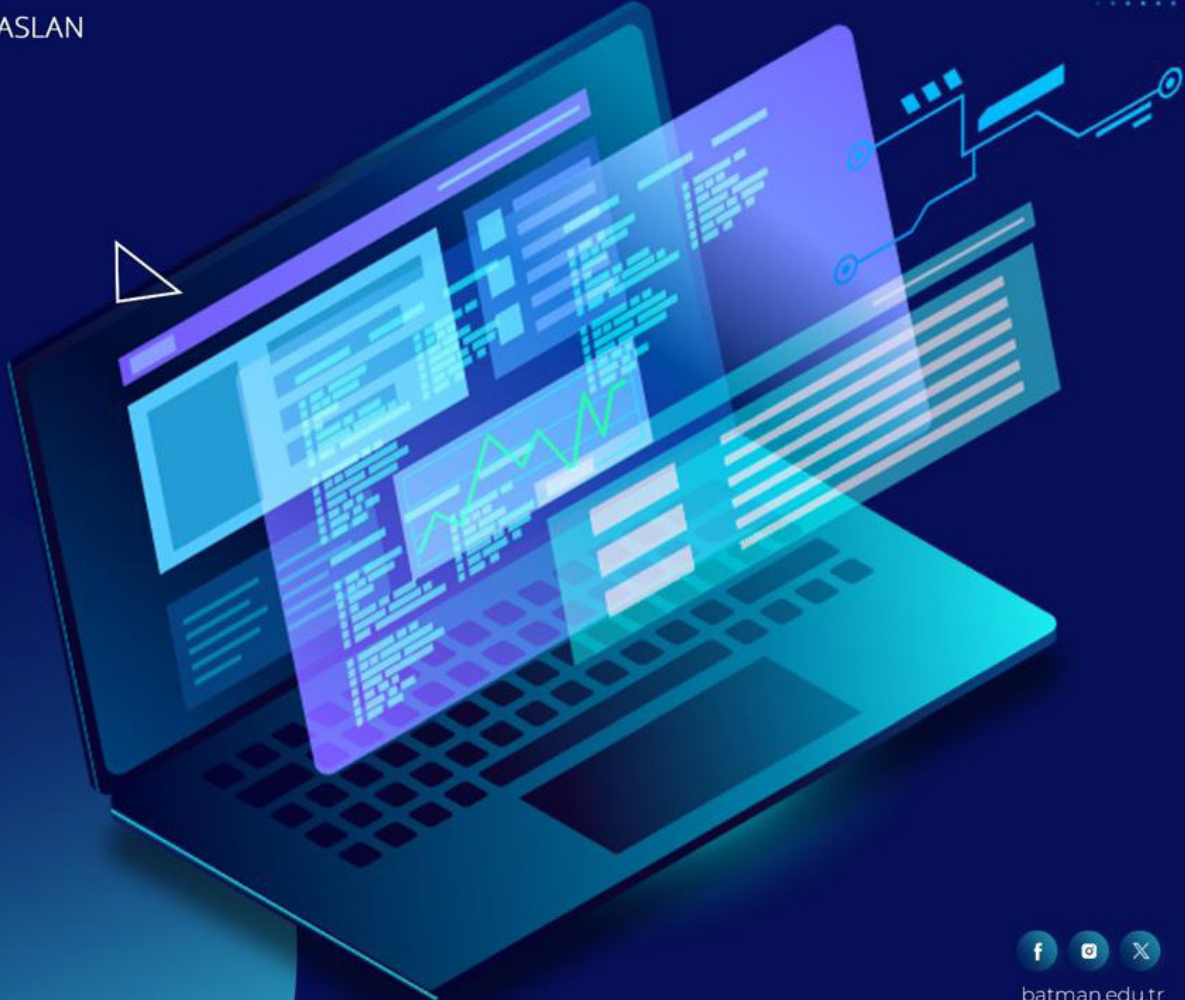
GELECEĞİN MESLEĞİ BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ

PETROLCİTY AVM
5 AĞUSTOS 2026 ÇARŞAMBA, 17.00



Konuşmacı

Öğr. Gör. Ammar ASLAN



ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

YENİ KARIYER YOLLARI



Konuşmacı
Doç. Dr. Musa YILMAZ



18 AĞUSTOS 2026
SALI



17.00



ŞENAY AYBÜKE
HALK KÜTÜPHANESİ

batman.edu.tr



60+ TAZELENME ÜNİVERSİTEMİZ TAZELENME OLİMPİYATLARINDA YARIŞTI

6. Tazelenme Olimpiyatları, Isparta Süleyman Demirel Üniversitesi ev sahipliğinde geniş katılımı gerçekleştirildi. Organizasyona ilimizin yanı sıra Muş, Mersin, Muğla, Kırşehir ve Isparta olmak üzere 6 farklı şehirden 13 farklı Tazelenme Üniversitesi kampüsü katılım sağladı.

Programı; Aile ve Sosyal Politikalar Bakan Yardımcısı Adil Çalıışkan, EYHGM Genel Müdür Yardımcısı İsa Tekpınar, EYHGM Yaşlı Politikaları Daire Başkanı Doç. Dr. Fatih Elibol ve EYHGM Yaşlı Bakım Hizmetleri Daire Başkanı Yakup Gümüş katıldı. Etkinlik kapsamında; Tazelenme Olimpiyatları çerçevesinde Üniversitemiz, Muş Al-

parslan Üniversitesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mersin Üniversitesi ve Süleyman Demirel Üniversitesi ile Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin farklı kampüslerinden oluşan toplam 13 Tazelenme Üniversitesi temsil edildi. Ayrıca Muğla ve Uluborlu Huzurevleri de organizasyona katılarak toplam 15 takım müsabakalarda yer aldı.



Sporcular; bocce, 1000 metre yürüyüş, 4x50 metre bayrak yarışı, gülle atma, voleybol ve oryantiring gibi çeşitli branşlarda kıyasıya mücadele etti. 60+ Tazelenme

Üniversitemizden beş sporcu, antrenör ve koordinatörden oluşan ekiple katılım sağladı. İlimiz kafilesi, 60-69 yaş grubunda bocce branşında mücadele ederken,

70-79 yaş kadın kategorisinde ise 1000 metre yürüyüş yarışında yer aldı. 60+ Tazelenme Üniversitemiz öğrencileri olimpiyatlarda göz dolduran başarılarla imza attı.

**Tüm
Öğrencilerimize**

YKS'de

Başarılar Dileriz



Sevgili Gençler,

Hayat yolculuğunuzda önemli bir eşik olan Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sürecinin son aşamasına gelmiş bulunuyorsunuz. Gösterdiğiniz emek, sabır ve kararlılık için her birinizi içtenlikle tebrik ediyorum.

Unutmayınız ki bu sınav, hayatınızın tamamını belirleyen bir son değil; geleceğe açılan birçok kapıdan yalnızca biridir. Hangi şartlarla karşılaşsanız karşılaştığınız, inandığınız değerlerden vazgeçmeden hedeflerinize yürümeye devam etmeniz en büyük temennimizdir.

Sevgi, erdem ve bilim ışığında sürdürdüğünüz bu yolculuğun, hayalleriniz doğrultusunda en güzel sonuçlara ulaşmasını diliyorum.

Bu vesileyle YKS'ye girecek tüm üniversite adaylarına başarılar diliyorum; bu süreçte emek veren kıymetli ailelerimize ve öğretmenlerimize de teşekkür ediyorum.





2026 YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI (YKS) İL SINAV KOORDİNASYON KURULU VE GÖREVLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTILARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Batman ÖSYM İl Koordinatörlüğü, 2026 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) hazırlıkları kapsamında sınav sürecinin güvenli, düzenli ve sorunsuz bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla koordinasyon toplantıları gerçekleştirdi. Üniversitemiz ev sahipliğinde farklı oturumlar şeklinde gerçekleştirilen toplantılara, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, İl Millî Eğitim Müdürü Yaşar Çiğer, Sınav Koordinasyon Kurulu Üyeleri, Bina Sınav Sorumluları ve Bina Yöneticileri katılım sağladı. Toplantılarda ÖSYM İl Temsilciliği Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Mehmet Rıdai Tür tarafından sınav öncesi hazırlıklar, sınav uygulama esasları, sınav güvenliği ve sınav sonrası yapılacak işlemler hakkında kapsamlı bilgilendirme yapıldı.



20-21 Haziran 2026 tarihinde gerçekleştirilecek olan Yükseköğretim Kurulu Sınavı (YKS) kapsamında ilimizde üç oturumda toplam 46 bin aday sınava katılacak. İlk oturumda yaklaşık 28 bin adayın yer alacağı sınavda, il genelinde 84 bina aktif olarak kullanılacak. Tüm adayların sınava huzurlu ve güvenli bir ortamda katılabilmeleri adına gerekli tüm hazırlıklar titizlikle yürütülmekte olup, ilgili

tüm birimlerimiz sınav sürecine hazır hâle getirildiği bildirildi. YKS'nin sağlıklı, güvenli ve düzenli bir ortamda gerçekleştirilebilmesi için tüm hazırlıkların planlı bir şekilde yürütüldüğünü ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, sınav sürecinde görev üstlenecek akademik ve idari personelin özveriyle çalışmalarının büyük önem taşıdığını söyledi. Üniversite

olarak sınav organizasyonunun her aşamasında gerekli koordinasyonun sağlandığını belirten Demir, adayların sınavlarını huzur içerisinde tamamlayabilmeleri için tüm tedbirlerin alındığını ve sürecin titizlikle takip edildiğini kaydetti. Ayrıca sınavın eşitlik, güvenilirlik ve şeffaflık ilkeleri doğrultusunda gerçekleştirilmesi için çalışmaların aralıksız sürdürüldüğünü vurguladı.





ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE DIŞ HEKİMLERİNE YÖNELİK KAPSAMLI EĞİTİM PROGRAMI DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi, Batman Diş Hekimleri Odası ile sektörün önde gelen medikal kuruluşlarının iş birliğinde gerçekleştirilen eğitim programına, bölgenin çeşitli illerinden yaklaşık 250 diş hekimi katılım sağladı.

Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nden eğitim programına konuşmacı olarak katılan öğretim üyeleri diş hekimlerine, implantoloji ve dijital diş hekimliği alanındaki güncel gelişmeler ele alınırken, katılımcılara teorik ve uygulama

ya yönelik bilgiler aktardı.

Program kapsamında "All On X Konseptinde Cerrahi ve Protetik Çözümler" başlıklı sunumlar gerçekleştirilirken, SIN İmplant sistemleri ve dijital implantoloji uygulamalarına ilişkin güncel yaklaşımlar paylaşıldı.



Vaka örnekleri üzerinden yapılan değerlendirmeler ve soru-cevap oturumlarıyla katılımcılar, mesleki deneyimlerini paylaşma fırsatı buldu.

Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki birçok ilden diş hekimleri ve sağlık profesyonelleri yoğun ilgi gösterdiği programda, diş hekimliğinde dijital dönüşüm

süreçleri, güncel tedavi yaklaşımları ve implantoloji ve mesleki gelişime katkı sunmak gibi alandaki yenilikler detaylı şekilde ele alındı.

Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği programın, Batman Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen eğitim serisinin ilk etkinliği olduğu belirtilirken, önümüzdeki süreçte benzer bi-

limsel ve mesleki eğitim programlarının düzenli olarak sürdürülmesinin planlandığı ifade edildi. Batman'da diş hekimliği alanında önemli bir buluşmaya ev sahipliği yapan program, bölgesel iş birliğinin güçlendirilmesi ve mesleki bilgi paylaşımının artırılması açısından önemli bir adım olarak değerlendirildi.



Milli Takımımıza

DÜNYA KUPASI'NDA

Başarıları Dileriz



Sevginin ve güvenin ilk kahramanı



BABALAR GÜNÜNÜZ

Kutlu Olsun



ÜNİVERSİTEMİZDE MİLLİ TEKNOLOJİ ATÖLYESİ KURULUYOR

Üniversitemiz, Türkiye'nin teknoloji odaklı kalkınma hedeflerine katkı sunacak önemli bir projeye daha ev sahipliği yapmaya hazırlanıyor. TÜBİTAK iş birliğiyle ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu doğrultusunda hayata geçirilen Milli Teknoloji Atölyeleri Programı kapsamında Üniversitemizde de

Milli Teknoloji Atölyesi kurulacak. Batı Raman Kampüsündeki Üniversite Camii bünyesinde yapımına başlanan Milli Teknoloji Atölyesi, gençlerin hayallerini, fikirlerini ve projelerini gerçeğe dönüştürmelerine imkân sağlayacak. Öğrencilerin bilim ve teknoloji alanındaki çalışmalarını destekleyecek önemli bir merkez

olarak hizmet verecek atölyede, yenilikçi projeler geliştirme, prototip üretme ve ulusal teknoloji yarışmalarına hazırlanma süreçlerinde ihtiyaç duyulan teknik altyapı ve ekipman desteği sağlanacak. Böylece öğrenciler, fikirlerini somut ürünlere dönüştürme ve teknoloji odaklı çalışmalarını geliştirme fırsatı elde edecek.



Faaliyet göstermesi planlanan Milli Teknoloji Atölyesi; makine, teçhizat, teknik ekipman ve sarf malzemeleriyle donatılarak öğrencilerin kullanımına sunulacak. Atölyede ayrıca teknoloji takımlarının ihtiyaç duyduğu teknik ekipman ve sarf malzemeleri temin edilerek proje geliştirme süreçleri desteklenecek.

Üniversitemizde kurulacak merkez sayesinde öğrencilerin bilimsel ve teknolojik üretim kapasitesinin artırılması, yerli ve milli teknolojilerin geliştirilmesine katkı sağlanması ve nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi hedefleniyor. Bunun yanı sıra girişimci gençlerin teknik ve mesleki gelişimlerine katkı sunacak eğitim ve uygulama faaliyetleri de gerçekleştirilecek.

Yapımı devam eden Milli Teknoloji Atölyesinde incelemelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. İdris

Demir, Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında TÜBİTAK iş birliğiyle hayata geçirilecek olan laboratuvarların yalnızca üniversite öğrencilerine değil, bilim ve teknolojiye ilgi duyan tüm gençlere açık olacağını belirtti.

Laboratuvarda gençlere fikir geliştirme, girişimcilik, proje üretimi ve teknoloji tabanlı çalışmalar konusunda mentörlük desteği sağlanacağını ifade eden Prof. Dr. Demir, laboratuvarın Türkiye'nin en büyük üniversite camisi olma özelliğini taşıyan Batman Üniversitesi Camisinin bir bölümünde yer aldığını vurgulayarak "Camimizin eklentilerini külliyeye mantığıyla Milli Teknoloji Hamlesinin hizmetine sunduk. Bu mekânda öğrencilerimiz ilim, bi-



lim ve irfanla yoğrularak Türkiye Yüzyılı'nın inşasına katkı sunacak. Geleceğin bilişim, siber güvenlik, blokzincir ve yapay zekâ teknolojileriyle şekilleneceğinin bilincindeyiz. Biz de öğrencilerimizi ve gençlerimizi bugünden bu geleceğe hazırlamak istiyoruz. Teknokent, Siber Vatan Protokolü ve bilişim alanındaki diğer çalışmalarımızla oluşturduğumuz ekosistemi bu laboratuvarla daha da güçlendireceğiz. Amacımız, teknolojiyi tüketen değil; üreten, geliştiren ve dünyayla rekabet eden nesiller yetiştirmektir" dedi.

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI BAŞARIYLA TAMAMLANDI

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS), ÖSYM İl Sınav Koordinatörlüğü koordinasyonunda üç oturum halinde başarıyla gerçekleştirildi. Sınav süreci boyunca adaylar, belirlenen merkezlerde güvenli ve düzenli bir şekilde sınava alındı.

Üniversitemiz yerleşkelerinde ve ilgili sınav binalarında gerçekleştirilen oturumlarda, adayların sınavlarını huzurlu bir ortamda tamamlamaları için tüm hazırlıklar titizlikle yapıldı. Sınavın sorunsuz iler-

lemesi amacıyla akademik ve idari personel görev alırken, gerekli koordinasyonun eksiksiz şekilde sağlandığı bildirildi.

Rektörümüz ve ÖSYM İl Sınav Koordinatörü Prof. Dr. İdris Demir, sınav sürecinin planlan-

dığı şekilde tamamlandığını ve adayların herhangi bir aksaklık yaşamadan oturumlara katıldığını ifade etti. Sınavın güvenli,

adil ve düzenli bir şekilde yürütülmesi için tüm tedbirlerin uygulandığı belirtti. Rektörümüz Prof. Dr. Demir, oturumların güvenli bir şekilde tamamlanmasında görevi bulunan kurum ve görevlilere teşekkür etti.





REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. İDRİS DEMİR, TÜBİTAK LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASINDA DERECE ELDE EDEN ÖĞRENCİLERİ AĞIRLADI

TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda "Vicdanın Teknolojisi Projesi" ile önemli bir başarı elde eden Farabi Anadolu Lisesi öğrencileri, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'i makamında ziyaret etti.

Danışman öğretmen Rabia Barışan Arslan ile projeyi hazırlayan öğrenciler Yelda Yeter, İrem Buluç ve İsa Arıgtekin'in katıldığı ziyarette, proje süreci ve elde edilen başarı hakkında Rektörümüz Prof. Dr. Demir'e bilgi verildi.

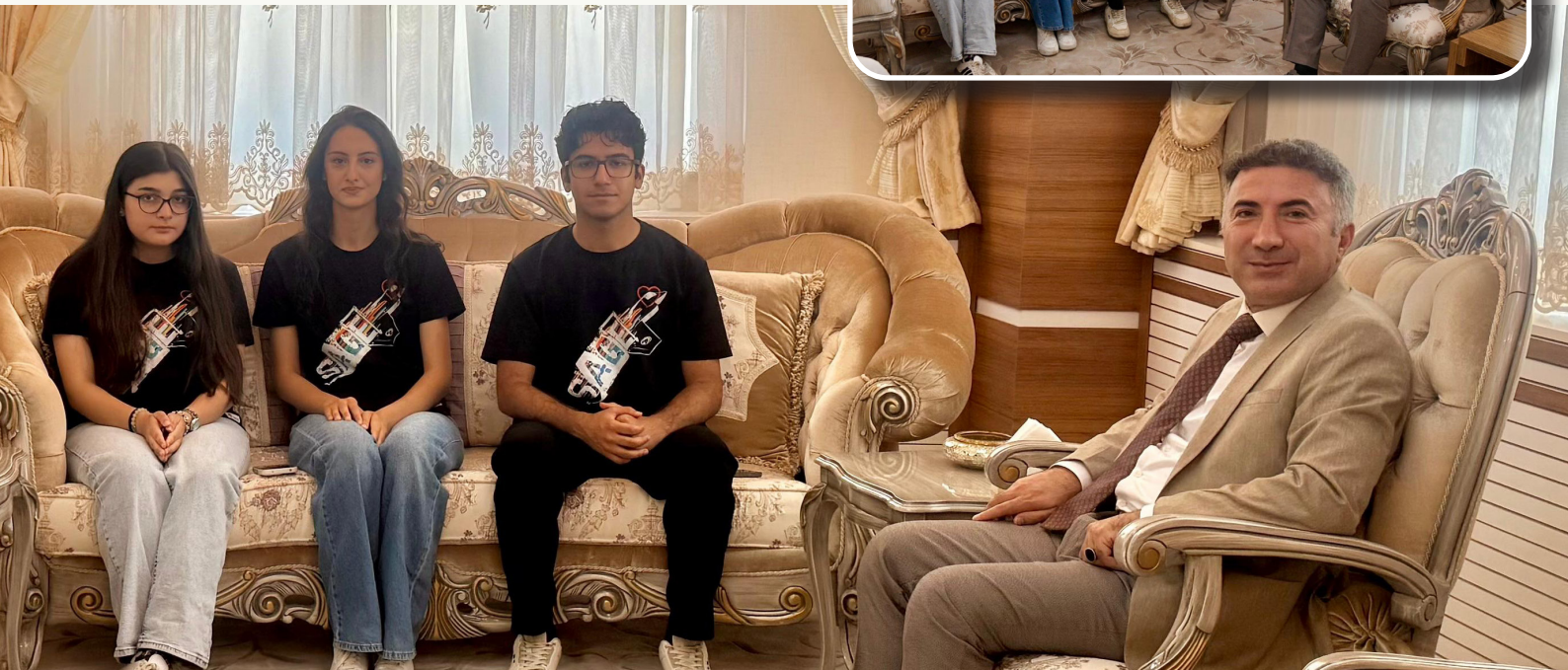
Çevre bilinci ile teknolojiyi bir araya getiren proje kapsamında, doğadan toplanan atık pet şişeler 3D yazıcı teknolojisi kul-

lanılarak protez, ortez ve atel gibi tıbbi destek aparatlarına dönüştürüldü. Yenilikçi yaklaşımıyla dikkat çeken proje, TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda üçüncülük derecesine layık görüldü.

Üniversitemiz Batı Raman Kampüsü Rektörlük Makamında gerçekleşen kabulde öğrenciler ve danışman öğretmenleriyle bir araya gelen Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, gençlerin bilimsel çalışmalarına olan ilgisinden duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Bilim ve teknoloji alanında geliştiri-

len projelerin toplumsal fayda üretmesinin önemine dikkat çeken Demir, öğrencileri ve danışman öğretmenlerini elde ettikleri başarıdan dolayı tebrik etti.

Batman'da yürütülen bilimsel ve proje temelli eğitim çalışmalarının ulaştığı seviyenin somut bir göstergesi olarak değerlendirilen başarı dolayısıyla öğrencilere çeşitli hediyeler takdim eden Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, başarılarının devamını diledi.





Saygı ve Özlemle Anıyoruz

Mereto Dağı'ndaki tarihi yapıların restorasyon çalışmaları kapsamında yürütülen keşif sırasında meydana gelen elim trafik kazasında hayatını kaybeden Üniversitemiz öğretim elemanları Dr. Öğr. Üyesi Aliye Yılmaz ve Mustafa Serdar Akgönül ile Batman İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Müze Müdürü Mehmet Cabir Alper'i vefatlarının yıl dönümünde rahmet, saygı ve özlemle anıyoruz.

Ruhları şad, mekânları cennet olsun.



BAŐIMIZ SAĐ OLSUN

Van'ın Erciő ilçesinde görevi baŐında yaŐanan trafik kazasında
Jandarma Uzman avuş Samet KARABULUT Şehit olmuŐtur.

Őehidimize Allah'tan rahmet; kederli ailesine,
Kahraman Jandarma TeŐkilatımıza ve Milletimize baŐsađlıđı diliyoruz.

Őehidimizin makamı âli olsun.





BATMAN'IN MÜLKİ İDARE AMİRLERİNDEN REKTÖR DEMİR'E VEDA ZİYARETİ

Cumhurbaşkanlığı Mülki İdare Amirleri Atama Kararnamesi ile görev yerleri değişen Vali Yardımcıları ve kaymakamlar, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'e veda ziyaretinde bulundu.

Ziyarete, Vali Yardımcımız Mustafa Caner Culukar'ın Sivas Vali Yardımcılığı görevine, Vali Yardımcımız Cengiz Ankara'nın ise Çanakkale Vali Yardımcılığı görevine atandığı belirtildi. Beşiri Kaymakamı Muham-

med Yılmaz da Bilgi Teknolojileri Genel Müdürlüğü Şube Müdürlüğü görevine getirildi.

Batı Raman Kampüsü Rektörlük makamında gerçekleştirilen görüşmede, görev süreleri boyunca Batman'da yürütülen çalışmalar ve kurumlar arası iş birliği faaliyetleri değerlendirildi. Üniversitemiz ile kamu kurumları arasında gerçekleştirilen ortak projeler ve iş birlikleri üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Rektörümüz Prof. Dr. İdris

Demir, Batman'a sundukları hizmetlerden dolayı mülki idare amirlerine teşekkür ederek, yeni görev yerlerinde başarılar diledi. Vali yardımcıları ve kaymakamlar da Üniversitemiz ile kurulan iş birliğinden duydukları memnuniyeti dile getirerek, desteklerinden dolayı Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir'e teşekkür etti.

Ziyaret, karşılıklı iyi dileklerin paylaşılması ve günün anısına çekilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.



BAŐIMIZ SAĐ OLSUN

Fırat Kalkanı Harekât Bölgesi'nde görev yaparken Őehit dűŐen
Piyade Astsubay Kıdemli BaŐcavuŐ Kenan ŞAHİN'e

Yűce Allah'tan rahmet; kederli ailesine, yakınlarına, Tűrk Silahlı
Kuvvetlerimize ve aziz milletimize baŐsađlıđı ve sabır diliyoruz.

Őehidimizin makamı âli olsun.



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. İDRİS DEMİR, 264. ÜNİVERSİTELERARASI KURUL TOPLANTISI'NA KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Erol Özvar'ın teşrifleriyle gerçekleştirilen 264. Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) Toplantısı'na katıldı. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ev sahipliğinde düzenlenen toplantıya, Üniversitelerarası Kurul Başkanı Prof. Dr. Hüsnü Kapu ile devlet ve vakıf üniversitelerinin rektörleri iştirak etti.

Toplantıda, Türk yükseköğretim sisteminin güncel gündem başlıkları kapsamlı bir şekilde ele alınırken YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar yükseköğretimde yürütülen

çalışmalara ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Prof. Dr. Özvar konuşmasında; yükseköğretimde kalite odaklı dönüşüm, uluslararasılaşma, mikro yeterlilikler, üniversite-sektör iş birliğinin güçlendirilmesi, istihdam odaklı eğitim modelleri ile "2030'a Doğru Türk Yükseköğretiminin Yol Haritası" doğrultusunda sürdürülen çalışmalara değindi.

Toplantıda ayrıca, yükseköğretim kurumlarının eğitim, araştırma

ve toplumsal katkı alanlarındaki faaliyetlerinin geliştirilmesine yönelik değerlendirmelerde de bulunuldu. Üniversiteler arasında iş birliğinin artırılması, akademik kalite standartlarının güçlendirilmesi ve yükseköğretimin geleceğine yönelik stratejik hedefler üzerine görüş alışverişi gerçekleştirildi.





60+ TAZELENME ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ KUPA VE MADALYALARINI ALDI

İsparta Süleyman Demirel Üniversitesi'nde düzenlenen Tazelenme Olimpiyatları'nda önemli başarılarla imzatan 60+ Tazelenme Üniversitesi Batman Kampüsü öğrencileri, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yusuf Çınar'ı ziyaret etti. Batı Raman Kampüsü Rektörlük binasında gerçekleşen ziyarette,

olimpiyatlarda başarılarla imzatan 60+ Tazelenme Üniversitesi öğrencileri, kazandıkları kupa ve madalyaları ziyaret ettikleri Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yusuf Çınar'dan aldı.

Tazelenme Olimpiyatları kapsamında Üniversitemizin yanı sıra Muş Alparslan Üniversitesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversite-

si, Mersin Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nin farklı kampüslerinden oluşan toplam 13 Tazelenme Üniversitesi temsil edildi. Organizasyona ayrıca Muğla ve Uluborlu Huzurevleri de katılım sağlayarak toplam 15 takım olimpiyatlarda mücadele etti.



Üniversitemiz 60+ Tazelenme Üniversitesi, olimpiyatlara beş sporcu, bir antrenör ve bir koordinatörden oluşan ekiple katıldı. Üniversiteyi temsil eden sporcular, 60-69 yaş grubu bocce branşı ile 70-79 yaş kadınlar kategorisi 1000

metre yürüyüş yarışında mücadele etti. Bocce takımımız, oynadığı 6 karşılaşmanın tamamını kazanarak şampiyonluk kupasını kaldırırken, 1000 metre yürüyüş yarışında ise üçüncülük derecesi elde ederek önemli bir başarıya imza attı.

Sporcular; bocce, 1000 metre yürüyüş, 4x50 metre bayrak yarış, gülle atma, voleybol ve oryantiring gibi çeşitli branşlarda yarışarak centilmençe rekabetin ve dayanışmanın en güzel örneklerini sergiledi.

ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİSYENLERİNDEN KAPSAMLI ENVANTER ÇALIŞMASI

Şanlıurfa'nın zengin kültürel mirasının bilimsel yöntemlerle kayıt altına alınması amacıyla yürütülen "Şanlıurfa İli Kültür Envanteri" projesi başarıyla tamamlandı. Şanlıurfa Valiliği yürütücülüğünde, Üniversitemiz ve Harran Üniversitesi iş birliği protokolü doğrultusunda gerçekleştirilen proje kapsamında, ilin taşınmaz kültür varlıkları

kapsamlı bir şekilde belgelenecek gelecek nesillere aktarılması adına önemli bir adım atıldı. Şanlıurfa İli Kültür Envanteri Projesi Kapanış Programı ile sonlandırılan etkinlikte, projeye ev sahipliği yapan üniversitelerin rektörlerini ve çok sayıda akademisyeni bir araya getirdi. Programa Şanlıurfa Valisi Hasan Şıldak, Büyükşehir Belediye Başkan

kan Vekili Sait Ağan, Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir ve Harran Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Tahir Güllüoğlu katıldı. Program kapsamında, Milli Savunma Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erhan Afyoncu, Prof. Dr. Gülriz Kozbe, Doç. Dr. Fatma Şahin ve Şanlıurfa Müze Müdürü Celal Uludağ'ın konuşmacı olarak yer aldığı panel gerçekleştirildi.





Programda yaptığı protokol konuşmasında Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir, Şanlıurfa Valiliği'nin yürütücülüğünde hayata geçirilen projenin, kültürel mirasın korunmasına yönelik kurumlar arası iş birliğinin başarılı bir örneği olduğunu ifade etti. Projede bilimsel danışman olarak görev yapan Üniversitemiz Sanat Tarihi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülriz Kozbe ile Sason Meslek Yüksekokulu Eser Koruma Programı Öğretim Görevlisi Dr. Akarcan Güngör'ü özverili çalışmalarından dolayı tebrik eden Rektörümüz Prof. Dr. Demir, kültürel mirasın toplumların kimliğini, hafızasını ve tarihsel sürekliliğini oluşturan en önemli değerlerden biri olduğunu vurguladı. Kültür varlıklarının bilimsel yöntemlerle kayıt altına alınmasının gelecek nesillere aktarılması açısından büyük önem taşıdığını ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Demir, kültür envanteri çalışmalarının yalnızca bir belgeleme faaliyeti değil, aynı zamanda koruma bilincini güçlendiren ve kültürel farkındalığı artıran stratejik çalışmalar olduğunu söyledi.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğünden alınan yasal izinler doğrultusunda, Mart 2024 ile Ekim 2025 tarihleri arasında yaklaşık 20 ay süren saha çalışmaları ger-



çekleştirildi. Araştırma kapsamında Şanlıurfa'nın 13 ilçesindeki merkez ve kırsal alanlarda bulunan tescilli ve tescilsiz anıt eserler ile sit alanları tek tek incelenerek kayıt altına alındı. Çalışmalar sonucunda toplam 5 bin kültür varlığı belgelenirken, bunlardan 2 bin 480'i bilimsel değerlendirmelerle 800 sayfa ve 5 ciltten oluşan kapsamlı bir yayın haline getirildi.



Proje kapsamında hazırlanan envanterin, kültürel mirasın korunmasına yönelik çalışmalara önemli katkılar sunması bekleniyor. Özellikle hızlı kentleşme, çevresel etkiler, bilinçsiz müdahaleler, kaçak kazılar ve doğal afet riskleri nedeniyle tehdit altında bulunan kültür varlıklarının korunmasında, bilimsel envanter çalışmalarının büyük önem taşıdığı vurgulanıyor. Uzmanlar, kapsamlı envanter verilerinin koruma politikalarının planlanması, restorasyon önceliklerinin

belirlenmesi ve kültürel mirasın gelecek kuşaklara aktarılması açısından önemli bir kaynak niteliği taşıdığını ifade ediyor.

Projede görev alan proje ekibi, daha önce Batman İl Kültür Envanteri ve Mardin İli Kültür Envanteri çalışmalarında da aktif rol alırken, 2020 yılından bu yana Cumhurbaşkanlığı kararıyla yürütülen Şanlıurfa Kalesi Arkeolojik Kazısı'nı, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Üniversitemiz, Harran Üniversitesi ve Şanlıurfa Büyükşehir Belediye-

si iş birliğinde sürdürmeye devam ediyor. Bu yönüyle ekip, bölgenin kültürel mirasının belgelenmesi, korunması ve bilim dünyasına kazandırılmasına yönelik çalışmalarını uzun yıllardır aralıksız sürdürüyor.

Proje kapsamında elde edilen tüm veriler ise araştırmacılar, kurumlar ve kamuoyunun erişimine açık olacak şekilde www.urfakulturatlasi.com.tr adresi üzerinden dijital ortama aktarıldığı ve bulgulara erişim sağlanabildiği bildirildi.



ÜNİVERSİTEMİZDE YANGIN EĞİTİMİ VE TATBİKATI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Sıcakların etkisini ülke genelinde hissettirmesiyle artan yangın riskleri nedeniyle Üniversitemizde, Personel Daire Başkanlığı ile İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Sivil Savun-

ma Uzmanlığı Biriminin iş birliğinde, akademik ve idari personelin yangın güvenliği konusunda bilgi ve farkındalık düzeyini artırmak amacıyla Yangın Eğitimi ve Tatbikatı gerçekleştirildi. Batı Raman

Kampüsü Rektörlük Binası Konferans Salonunda 2026 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı kapsamında düzenlenen programa Üniversitemiz yetkilileri, daire başkanları, akademik ve idari personeli katılım sağladı.





Batman Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü personelleri İtfaiye Eri Furkan Demiral ve Furkan Rüzgar tarafından verilen eğitimde; yangınların çıkış nedenleri, yangın türleri, yangınlara karşı alınması gereken önleyici tedbirler, acil durumlarda doğru hareket tarzı, tahliye süreçleri ve taşınabilir yangın söndürme cihazlarının etkin

kullanımı hakkında katılımcılara kapsamlı bilgiler aktarıldı. Teorik eğitimin ardından gerçekleştirilen uygulamalı tatbikata Rektörümüz Prof. Dr. İdris Demir de katılarak çalışmalarını yerinde takip etti. Olası bir yangın durumunda izlenmesi gereken müdahale yöntemleri uygulamalı olarak gösterildi. Katılımcılar, yangın söndürme tüplerinin

doğru kullanımına ilişkin uygulamalara eşlik ederek acil durumlarda doğru müdahale konusunda bilgi ve deneyim kazandı. Programın sonunda Batman Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü personelleri İtfaiye Eri Furkan Demiral ile Furkan Rüzgar'a teşekkür belgesi takdim edildi ve program hatıra fotoğrafının çekilmesinin ardından sona erdi.





ARAMIZDA SEVGİ VAR: ÖZEL BİREYLER İLE YOGA ETKİNLİĞİ

Üniversitemiz, Batman Valiliği ve Batman Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü arasında imzalanan “Engelsiz Üniversite” iş birliği protokolü kapsamında Haziran ayı içerisinde “Aramızda Sevgi Var: Özel Bireyler ile Yoga Etkinliği” gerçekleştirildi. Doç. Dr. Seray Gülerterkin Genç koordinesinde

yürütülen anlamlı etkinlikte Batman Engelli Aktif Yaşam Merkezi’ne kayıtlı otizm, zihinsel ve bedensel yetersizliğe sahip 4 özel gereksinimli birey ve ebeveynleri katılım sağladı. Etkinlik süresince yapılan nefes egzersizleri, esneme hareketleri ve farkındalık çalışmaları ile bir yandan özel bireylerin bedenlerini daha iyi

tanımları, stres ve kaygı düzeylerinin azalması amaçlanırken; diğer yandan özel bireylerin ebeveynleriyle olan duygusal bağın güçlendirilmesi, aile içi etkileşimin artırılması ve karşılıklı güven geliştirilmesi hedeflendi. Etkinlik, keyifli vakit geçiren özel bireyler ve ebeveynleri ile çekilen hatıra fotoğrafının ardından sona erdi.

BİZ GELECEĞİZ: GELECEK DE BİZİM PROJESİNDE ÇOCUK EVLERİ SİTESİ'NDE YABANCI DİL FARKINDALIĞI KONFERANSI VE DÜNYANIN RENKLERİ: KÜLTÜRLERARASI BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİ

Batman Valiliği koordinasyonunda, Üniversitemiz ve Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü iş birliğiyle yürütülen “Biz Geleceğiz: Gelecek de Bizim” Projesi kapsamında, 9 Haziran 2026 Salı günü Gültepe Çocuk Evleri Sitesi'nde anlamlı bir konferans düzenlendi. Ortaokul ve lise çağındaki çocuklara yönelik

gerçekleştirilen “Yabancı Dil Neden Önemli ve Nasıl Öğrenilebilir?” başlıklı programda Prof. Dr. Süleyman Başaran, yabancı dilin eğitimden meslek hayatına, burs imkânlarından uluslararası fırsatlara kadar gençlerin hayatında açabileceği yeni kapıları anlattı. Konferansta, Batman'ın bir köyünde doğan ve sınırlı imkânlar içinde eğitim

hayatına başlayan Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek ile Konya'nın bir köyünde doğan iş insanı Kemal Şahin'in hayat hikâyeleri örnek olarak paylaşıldı. Her iki ismin de yabancı dil bilgileri sayesinde Etibank bursuyla yurt dışında yüksek lisans yapma imkânına kavuştuğu, bu fırsatların başarı yolculuklarında belirleyici olduğu vurgulandı.





Programın ikinci bölümünde ise yabancı dil öğrenmenin pratik ve sürdürülebilir yöntemleri üzerinde duruldu. Prof. Dr. Başaran, dil öğrenmenin yalnızca kelime ezberlemekten veya ders dinlemekten ibaret olmadığını; dil, dudak ve konuşma kaslarının aktif kullanımını gerektiren

bir beceri olduğunu ifade etti. Öğrencilere seviyelerine uygun İngilizce hikâye kitapları okumaları, mümkün olduğunda metni dinleyerek takip etmeleri, kelime ve cümleleri dudaklarını ve dillerini kullanarak tekrar etmeleri önerildi. Bu yöntemin, öğrencilerin konuşma refleksini güçlendi-

receği ve dili zamanla daha doğal kullanmalarına katkı sunacağı belirtildi. İngilizce derslerinde öğretmenin kullandığı kelime ve cümlelerin de aynı yöntemle tekrar edilebileceği ifade edilirken, konferans öğrencilerin sorularını yönelttiği interaktif soru-cevap bölümüyle tamamlandı.

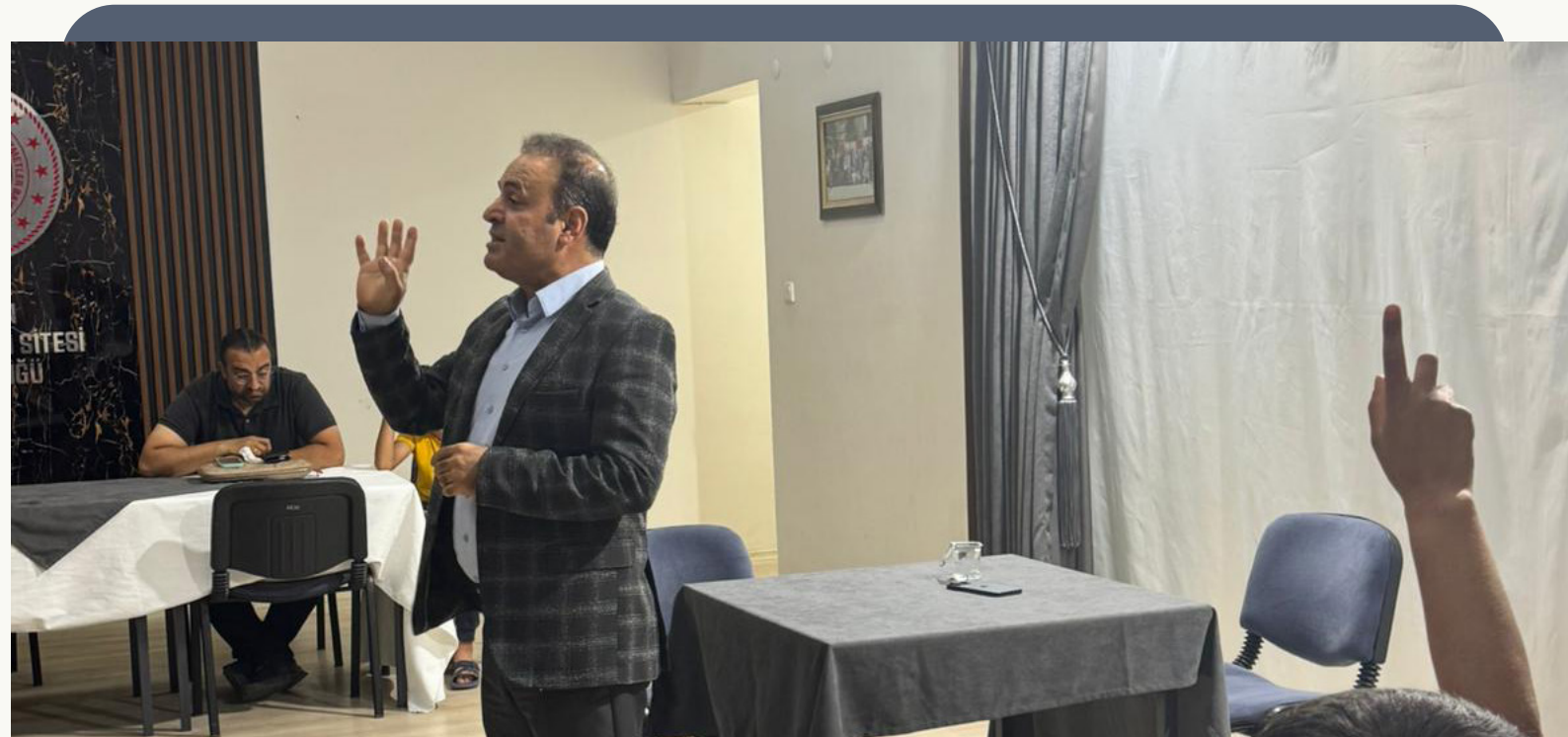




Ayrıca Haziran ayında "Biz Geleceğiz, Gelecek Bizim" projesi kapsamında Batman Çocuk Evleri Sitesi'nde "Dünyanın Renkleri: Kùltürlerarası Buluşma" adlı etkinlik de gerçekleştirildi. Etkinlikte üniversitede Türkçe öğrenim gören uluslararası öğrenciler kendi ülkelerine ait

kùltürel değerleri, gelenekleri, müzikleri ve dillerini çocuklarla paylaşarak kùltürel etkileşime katkı sundu. Program boyunca çocuklar farklı ülkeleri tanıma fırsatı bulurken etkinlik renkli görüntülere sahne oldu. Etkinlik koordinatörü Dr. Öğretim Üyesi Güneş Ekmekçi,

farklı kùltürlerden öğrenciler ile çocukları bir araya getirmenin kùltürel farkındalık, hoşgörü ve sosyal etkileşim açısından önemli olduğunu ifade etti. Samimi bir ortamda gerçekleşen etkinlik, öğrenciler ve çocukların birlikte gerçekleştirdiği çeşitli aktivitelerin ardından sona erdi.





Bilgiyi Enerjiye Dönüştüren Üniversite

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

