



KAMPÜS GAZETESİ

www.bilecik.edu.tr


2023-2024 Akademik Yılı Açılış Törenimiz Büyük Bir Coşkuyla Gerçekleşti

2023-2024 Akademik Yılı Açılış Törenimiz, Şeyh Edebali Kültür ve Kongre Merkezinde coşkulu bir programla gerçekleşti. 22 Kasım Çarşamba günü yapılan törene; Onur Konuğu olarak teşrif eden Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Cumhurbaşkanı Sayın Ersin Tatar'ın yanı sıra, devlet ve il protokolünden çok sayıda davetli katıldı.

Sayın Tatar'a Fahri Doktora Diploması Tevdi Edildi

Üniversitemizin Senato Kurulu Toplantısında aldığı karar ile KKTC Cumhurbaşkanı Sayın Ersin Tatar'a Fahri Doktora Diploması tevdi edildi. Sayın Tatar'a Fahri Doktora Diplomasını, Rektörümüz Prof. Dr. Şükrü Beydemir arz etti.

Sayın Tatar, KKTC ile Ülkemiz arasındaki kadim bağlılığın ilelebet süreceğini belirttiği konuşmasında dinleyicilere hitaben; "Verdiğimiz mücadele Türklük mücadelesi, güttüğümüz dava Türkün davasıdır." şeklinde konuştu.

Prof. Dr. Hülagü'den: "Yaratıcı Zekâ ve Liderlik" Konulu İlk Ders

Akademik yılın açılış dersini veren 28. Dönem Kocaeli Milletvekili Prof. Dr. Sadettin Hülagü, dinleyicilere "Yaratıcı Zeka ve Liderlik" konulu bir sunum yaptı. Prof. Dr. Hülagü, "Başarının ön koşulu hayal etmektir" temalı konuşmasında "Yeni Fikirler: Yeni Yolların

ve Yeni Umutların Anahtarıdır" ifadelerini kullandı. Törenimiz, Stanford Üniversitesi tarafından her yıl açıklanan Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesine giren akademisyenlerimize plaket takdimi ve toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.



2. Bilim Şenliğimiz Büyük Bir Coşkuyla Gerçekleşti



26-27 Ekim 2023 tarihlerinde Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirdiğimiz 2. Bilim Şenliğinde şehirimizde ve bölgemizde faaliyet yürüten sanayi kuruluşlarını, öğrencilerimizi, akademisyenlerimizi ve vatandaşlarımızı bir araya getirdik. 2 gün boyunca büyük bir coşku ve heyecanla devam eden şenlikte şehirimizde daha önce hiç yapılmamış çok sayıda etkinliğe ev sahipliği yaptık.

Türk Hava Kurumu Gösterileri Üniversitemiz Semalarında Nefesleri Kesti

Türk Hava Kurumunun sıcak hava balonu ve paramotor gösterileri, 2. Bilecik Bilim Şenliğimize renk kattı. Okulumuz girişinde bulunan sıcak hava balonu, gün boyunca katılımcılara uçmayı deneyimleme fırsatı

yarattı. Biz de bu balona binerek Üniversitemize tepeden şöylece bir bakmak istedik. Gördük ki 2. Bilecik Bilim Şenliğimizde keyifli vakit geçirmeyen ya da bilimsel çalışmalarla yönelmeyen bir kişi bile yoktu.



Türkiye'nin Gurur Projesi TOGG Bilim Şenliğimizde!

Bilim Şenliğimizde bize eşlik eden yerli ve milli gururumuz olan Kapadokya ve Gemlik rengi Togg akıllı cihazlarımız Rektörlük binası önünde sergilendi. Bir otomobilden çok daha fazlası, ülkemizin gurur projesi olan Togg, renkli görüntülere sahne oldu. Togg'u yakından inceleme fırsatı bulanların bir kısmı şoför koltuğuna oturdu, bazıları da arka koltukları deneyimledi. Togg akıllı cihazlarında hem yazılımsal hem de donanımsal detayların sergilenmesinin yanı sıra Türk mühendisliğinin geldiği noktayı gösteren bu akıllı cihazlarla buluşan katılımcılar fotoğraf çekmek için kuyruk oluşturdu.



Türkiye'de Üniversiteler Arasında Bir İlk: Kamikaze Drone

Üniversitemizin yerli kaynaklarıyla icat edilen İnsansız Hava Aracı Alfa Kurt; kompozitten ve fiberden profesyonel kalıplar aracılığıyla yapıldı. 5 kilogram olan Alfa Kurt'un ağırlığı, 2,8 kilograma düşürülerek gösteri uçuşları düzenlenmeye başlandı. Bugün gelinen noktada ise "Türkiye'de üniversiteler arasında ilk defa gerçekleştirilen kamikaze drone gösteri atışı" Üniversitemizde gerçekleşti. 2. Bilecik Bilim Şenliğimizde, Üniversitemizin futbol sahasında gerçekleşen Alfa Kurt İnsansız Hava Aracı'nın gösterisi herkesi gururlandırdı. Saha semalarında İnsansız Hava Aracı Alfa Kurt'un, hedefe kamikaze uçuşu yapması büyük alkış alarak izleyenlere keyifli anlar yaşattı.



AFAD Deprem Simülasyon Tırına Yoğun İlgi

2. Bilim şenliğimiz kapsamında deprem öncesi, sırası ve sonrasında yapılacak doğru davranışları vatandaşlara anlatmak ve afet bilincini geliştirmek için AFAD Deprem Simülasyon Tırını Üniversitemizdeki yerini aldı. Depremlere karşı nasıl hazırlıklı olunacağını göstermek, deprem öncesi alınması gereken önlemler, deprem anı ve sırasında yapılması gerekenler öğretmenler tarafından uygulamalı olarak anlatılıp, öğrencilerimiz ve katılımcılara deprem deneyimi yaşatarak depreme hazırlık konusunda gerçeğe yakın bir deneyim sunuldu.



ÇANAKKALE SAVAŞLARI MOBİL MÜZESİNE ZİYARETÇİ AKINI

T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığınca oluşturulan Çanakkale Savaşları Mobil Müzesi, Üniversitemiz kampüsünde ziyaretçilerle buluştu. Çanakkale Savaşlarındaki kahramanlıkların ve cephelelerden kalma mermi, miğfer, askeri üniforma gibi materyallerin sergilendiği müze, ziyaretçilerinin Çanakkale kahramanlarının canları pahasına mücadele ettiği anlara tanıklık etmelerine olanak sağladı. Çanakkale’de savaşan askerlerin temsili heykellerinin de bulunduğu müze, Çanakkale ruhunu, bilincini ve tarihini en gerçekçi haliyle yaşattı.

Geleceğe Bir Miras: Çanakkale Bilinci
2. Bilecik Bilim Şenliğimizde öğrencilerimize ve ziyaretçilerine sadece geçmişi hatırlatmayı değil aynı zamanda gelecek nesillere bu şanlı dönemi aktarmayı ve Çanakkale bilincini yaşatmayı görev edinen Çanakkale Savaşları Mobil Müzesi, o günlere bir nebze olsun tanıklık etmemizi sağladı.

GÖKYÜZÜ GÖZLEM ETKİNLİKLERİ GECE DE DEVAM ETTİ



TÜBİTAK tarafından yapılan ve her yaşta meraklısının yoğun ilgi gösterdiği “Gökyüzü Gözlem Etkinliği” şenliğimiz süresince gece ve gündüz saatlerinde bilim ile toplumu buluşturdu.

Gençler Büyük İlgi Gösterdi

Gökyüzü meraklıları katılımcılar çıplak gözle binlerce yıldızın görülebildiği gece ortamında uzman astronomlar ve profesyonel teleskoplar eşliğinde gökyüzünü gözlemleyerek; ay, yıldızları ve nebularını tanıma fırsatı buldu.



Etnospor Etkinlikleri Nefesleri Kesti

Dünya Etnospor Konfederasyonunun geleneksel sporları ve oyunları yaygınlaştırmak amacıyla hizmete aldığı Etkinlik Tırısı okulumuzdaki yerini aldı. Etkinlik tırısı bünyesinde bulunan okçuluk, ok savaşları, masa oyunları ile çömlek oyunu gibi etkinlikler düzenlendi. Öğrencilerimiz ve katılımcılarımız etkinliklere katılarak, geleneksel sporları ve oyunları deneyimleme fırsatı buldular.

Türk Zırhlıları İlgi Odağı Oldu

Üniversitemizde bu yıl 2’ncisini düzenlemiş olduğumuz bilim şenliği kapsamında Öğrencilerimiz ile Bilecik halkının yoğun ilgi gösterdiği türk zırhlı araçları tüm heybetiyle üniversitemiz kampüsünde sergilendi. Araçlarda görevli askerler, jandarmanın ülke içinde ve dışında icra ettiği faaliyetler hakkında bilgi verdi. Bilgilendirmenin akabinde araç içi tanıtımı yapılarak öğrencilerimizin araçları yakından tanımları sağlandı.

Türk Savunma Sanayisinin Jandarma Genel Komutanlığı envanterine kazandırdığı yerli yapım zırhlı araçlardan olan Kirpi, Ejder Yalçın, Cobra II ve Vuran şenliğimizin en çok ilgi duyulan gösteri-

lerinden oldu. Terörle mücadelede etkin rol alan araçları yakından görmek katılımcıların milli duygularını kabarttı. Daha nice zırhlı araçları ülkemiz envanterine kazandıran türk savunma sanayisi, ülkemizin dışa bağımlılığını bitirmeyi ve terörle mücadeleyi kararlılıkla sürdürmeyi kendilerine görev edindiğini gösterdi.



İKİNCİ BİLİM ŞENLİĞİ

DOĞRU BİLİLEN YANLIŞLAR

Kayıp Şahıs İhbarını Şahistan 24 Saat Haber Almadan Yapabiliriz. YANLIŞ

Polis, kayıp şahıs ihbarını işlemeye koymadan önce 24 saatlik bir süre geçmesini beklemeyi; işlemi hemen başlatır.

Dünyanın En Büyük Çölü Sahra Çölüdür. YANLIŞ

Dünyanın en büyük çölü Sahara değildir, Antarktika’dır. Bir yeri çöl yapan özellik, oranın yüksek sıcaklığa değil, kuru bir yüzeye sahip olmasıdır. Antarktika da dünyanın yüzölçümü en büyük kuru bölgedir ve bir çöl olarak kabul edilir. Hatta buradaki bazı bölgelere 14 milyon yıldan beri yağmur yağmamıştır.

Akıllı Telefonları Uzun Süre Şarjda Bırakmak Pile Zarar Verir. YANLIŞ

Akıllı telefonları gece şarjda bırakmak piline zarar vermez! Akıllı telefonlar pil dolduğunda elektrik akımını keserler. Yani %100 şarj dolmuş olduğunda telefonu fişten çekmezseniz hiçbir şey olmaz; ne telefon patlar ne de batarya ömrü kısılır.

Aç Karnına Sıcak Limonlu Su İçmek Yağları Eritir. YANLIŞ

Bir kalıp yağa limon damlatmak nasıl ki yağı eritmiyorsa, içeceğimiz limonlu karışım da yağlar üzerinde direkt bir etki yaratmayacaktır. Sıcak su soğuk suya göre mideyi daha geç terk eder, dolayısıyla geçici bir tokluk sağlar. Sabahları limonla tatlandırıp tüketeceğimiz ılık su ile gün içerisinde daha az atıştırma gereği duyabilirsiniz. Bunun dışında yağlarımızın erimesi gibi mucizevi bir etki beklemeyiniz

Balık ve Yoğurt Aynı Anda Tüketilince Zehirlenmez. YANLIŞ

Balık ve yoğurdu beraber yerseniz zehirlenirsiniz. Balıkta ve yoğurttan histamin adı verilen bir protein bulunmaktadır. Balık bayatladıkça içerisindeki histamin miktarı artmaktadır. Bayat balıkla tüketeceğimiz yoğurtla vücudunuza fazla miktarda histamin almış ve histamin zehirlenmesiyle karşı karşıya kalmış olursunuz. O yüzden taze balık tüketmeye dikkat ediniz.

Bilecik’in Eski Adı Ertuğrul’dur. YANLIŞ.

Üniversitemiz Öğretim Üyesi Doç. Dr. Halim Demiryürek, halk arasında doğru bilinen bir yanlış düzeltti. Bilecik’in eski adının Ertuğrul olduğu yönündeki bilginin yanlış olduğunu ifade eden Demiryürek, “Bilecik’in adı Osmanlı döneminde de Bilecik’tir. Ertuğrul ise sancağın adıdır. Yani ‘Bilecik’in adı eskiden Ertuğrul idi Cumhuriyet döneminde Bilecik oldu’

yönünde bir yanlış anlaşılma söz konusu. Ertuğrul, idari organizasyonun tamamına verilen isimdir.” ifadelerini kullandı.

Çin Seddi Uzaydan Görülebilen Tek İnsan Yapısıdır. YANLIŞ

Çin Seddi’nin nerede olduğunu çok iyi bilen Çinli astronomlar bile dikkatli şekilde bakmalarına rağmen duvarın uzaydan görünmediğini söylemişlerdir. Sadece birkaç metre genişlikte olduğu için 400 kilometre uzaklıktan Çin Seddi’ni görebilmek insan gözünün yapısına göre imkansızdır. Astronotların söylediğine göre uzaydan görülebilen insan yapımı şeyler ise şehir ışıkları barajlar ve havalimanlarıdır.

DÜNYANIN EN İYİ ÜNİVERSİTELERİ ARASINDAYIZ

TÜRKİYE SIRLAMASINDA **36.** GENEL SIRLAMADA **1501+** ULUSLARARASI GÖRÜNÜMDE **1427.**

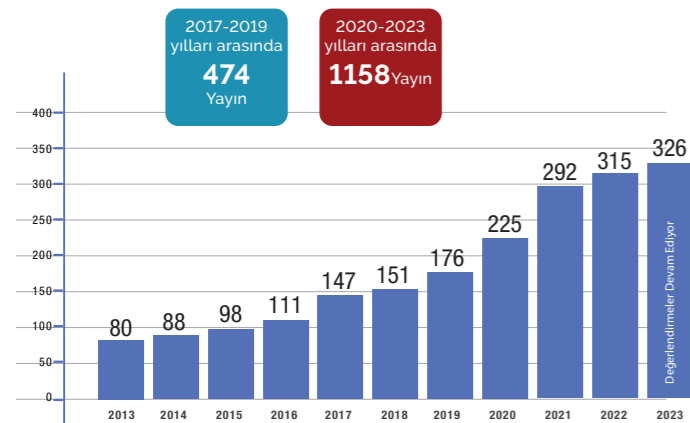
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Tarihinde İlk Defa Dünya Uluslararası Üniversiteler Sıralamasına Girdi.



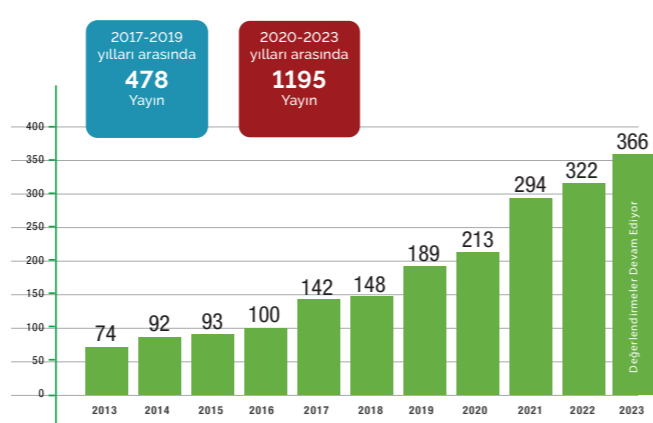
Üniversitemiz tarihinde ilk kez dünya üniversiteleri sıralamasına adını yazdırdı. Dünya çapındaki üniversiteleri derecelendiren en önemli yayınlardan biri olan Times Higher Education (THE) dergisinin 27 Eylül Çarşamba günü yayımladığı THE 2024 Dünya Üniversiteleri Sıralamasında yer aldı. THE Dünya Üniversiteleri Sıralama-

sına dahil olmak için kurumların karşılaması gereken üç temel kriter olan; son beş yıllık bir süreçte 1000 adet akademik yayın üretmek, lisans seviyesinde eğitim vermek ve yaşam bilimleri, mühendislik, fiziksel bilimler gibi çeşitli alanlarda çalışmalar yapmak gibi şartları sağlayan Üniversitemiz, ilk başvurusunu 2022 yılında ger-

çekleştirmiş olup THE 2023 Yılı Dünya Üniversiteleri Sıralamasında rapörtör statüsünde yer aldı. Üniversitemizin hızla artan akademik yayın sayıları ve yayın çeşitliliği sayesinde, bu sene gerçekleştirdiği başvuru olumlu olarak sonuçlanarak THE 2024 Yılı Dünya Üniversiteleri Sıralamasında yerini aldı.



Web Of Science Veri Tabanına Göre Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yayın Sayıları Değişimi



Scopus Veri Tabanına Göre Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Yayın Sayıları Değişimi

Üniversitemizin, WEB OF SCIENCE verilerine göre 2019 yılında yayın sayısı 176 iken bu sayı 2020'de 225; 2021'de 292; 2022'de ise 315; 2023'te 326 oldu. Üniversitemizin yayın sayısında %70 ORANINDA ARTIŞ sağladık.

SCOPUS verilerine göre ise 2019 yılında 189 olan yayın sayısı 2020'de 213; 2021'de 294; 2022'de 322; 2023'te 366 oldu.



Üniversitemizde Cumhuriyetin 100. Yılı Etkinlikleri kapsamında “Türkiye Yüzyılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi 100.YIL SPOR OYUNLARI” Etkinliği gerçekleştirildi

Futbol, Basketbol, Voleybol, Satranç ve Masa Tenisi olmak üzere 5 farklı branşta gerçekleşen spor müsabakalarına öğrenci, akademik ve idari personel olmak üzere toplam 483 Kişi katılım sağladı.



“Türkiye Yüzyılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi 100. Yıl Spor Oyunları” Ödül Töreni Üniversitemiz Kapalı Spor Salonunda düzenlendi. Cumhuriyetin 100. Yılı etkinlikleri kapsamında düzenlenen spor müsabakaları sonucunda dereceye giren katılımcılara ödülleri takdim edildiği törene, Rektörümüz Prof. Dr. Şükrü Beydemir, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sıddıka Özkaldı Karakuş, Dekanlarımız, Akademik ve İdari Personelimiz ile sporcular katıldı.

Ekim ve kasım ayları içerisinde futbol, basketbol, voleybol, satranç ve masa tenisi olmak üzere 5 farklı branşta gerçekleştirilen müsabakalar sonucunda her branşta ilk üçe

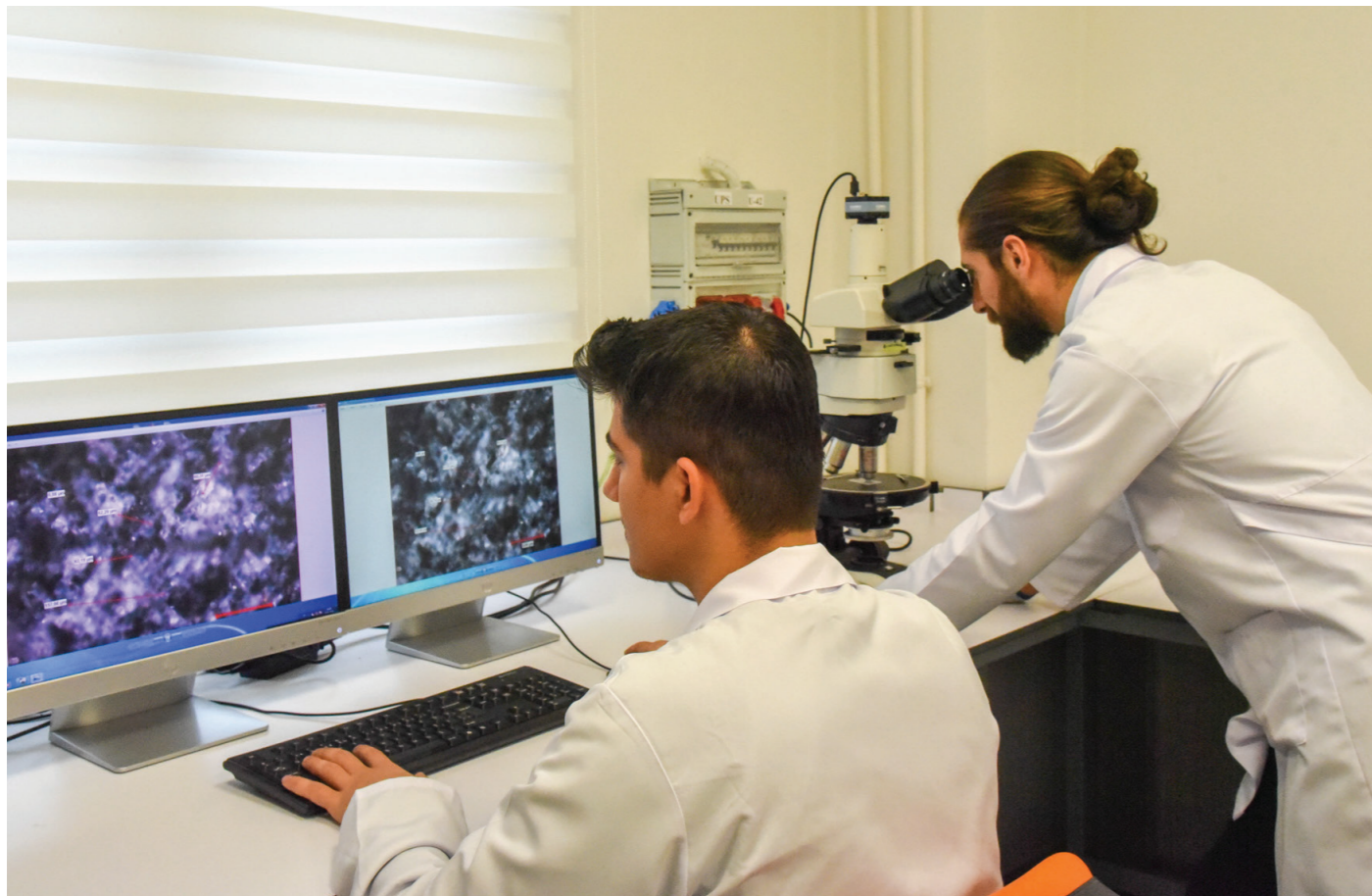
girmeyi başaran sporculara ödülleri verildi. Düzenlenen turnuvalara öğrenci, akademik ve idari personel olmak üzere toplam 483 kişi katılım sağladı. Futbol turnuvasında ilk üçe girmeyi başaran takımlar; kupa ve madalyalarını Rektörümüz Prof. Dr. Beydemir'in elinden aldı.

Büyük coşkunun yaşandığı ödül töreninde Rektörümüz Beydemir yaptığı konuşmada, “Çekişmeli ve bir o kadar güzel geçen müsabakalar sonunda başarılı olan tüm personelimizi ve öğrencilerimizi tebrik ediyorum.” ifadelerini kullandı.

Tüm katılımcıların toplu hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından törenimiz sona erdi.



Üniversitemizden Türkiye’de Bir İlk: Uluslararası Akredite Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (DAUM)



Üniversitemiz Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (DAUM) Türkiye’de bir ilki gerçekleştirerek bu alanda uluslararası akredite olan ilk merkez oldu.

Merkezimiz, T.C. Dışişleri Bakanlığı Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından yapılan denetimler sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre 28 Aralık 2023 tarihinde uluslararası akreditasyon sertifikası almaya hak kazandı.

2013 yılında Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) tarafından finanse edilerek yalnızca bir laboratuvar olarak kurulan Doğal Taş Laboratuvarının modernizasyon çalışmaları yapılarak 2021 yılında Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezine dönüştürülmüştü.

Sanayicilerimize Akılcı Çözümler Üreten Bir Merkez

Kurulduğu günden bu yana sanayicilerimize hizmet vermekte olan ve ihtiyaç duydukları analiz ile ölçümleri yaparak destek sağlayan Merkezimiz; 2021 yılında açılan numune kabul, mineraloji ve petrografi, fiziksel ve mekanik analiz laboratuvarları, numune hazırlamak için ayrıca tesis edilen kesme ve şekillendirme laboratuvarlarıyla işlevsel bir yapıya kavuştu.

Yapılan analizlerin uluslararası standartlara uygun bir şekilde gerçekleşmesi için en doğru çalışmaları gerçekleştiren, uzman kadrosu ile

bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek sürekli gelişen DAUM, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek ve uygulanabilir sonuçların sanayiye aktarımını hızlandırmak adına çalışmalar yürütmektedir.

Doğal Taş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezimiz, ilimiz ve civar illerimizde önde gelen sektörler arasında yer alan doğal taş ve mermer sektörünün ihtiyaçlarını karşılayabilmek adına mevcut teknolojide kullanılan en ileri seviye ekipmanlarla donatıldı.

Sektörün ihtiyaçlarına cevap veren ve sanayicilerimizin karşılaştığı sorunlara akılcı

çözümler üreten Merkezimizde, fiziko-mekanik testler ve mineralojik-petrografik testlerin yanı sıra sektörün eğitim, ar-ge, ür-ge ihtiyaçlarını karşılamak üzere teknolojik destek ve danışmanlık faaliyetleri de yürütülmektedir.

Doğal Taş Rezervinde Önemli Bir Merkez

Maden ihracatının %50’sini mermer sektörünün oluşturduğu Ülkemizde, mermer sektöründe ihtiyaç duyulan rezervin %10’luk kısmı bölgemizde çıkartılmaktadır. Bu veriler göz önünde bulundurulduğunda Doğal Taş Teknolojileri Merkezimizin ne derece önemli bir misyon üstlendiği anlaşılmaktadır.

1. Endüstriyel Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Çalıştayı Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Gerçekleşti



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Endüstriyel Sürdürülebilirlik Ana Bilim Dalı tarafından düzenlenen programın açılışı Şeyh Edebali Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleşti. 3 gün süren program saygı duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunması ile başladı. Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Murat Alanyalıoğlu’nun açılış konuşmaları ile devam eden programda Rektörümüz Prof. Dr. Şükrü Beydemir, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Dr. Ali Murat Sürekli ve TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal konuşma yaptılar. Bilecik Belediye Başkan Vekili Melek Mızrak Subaşı, Bilecik Vali Yardımcısı Akın Ağca, Polis Meslek Eğitim Merkezi

Müdürü Suat Günbey, Osmaniye Belediye Başkanı Münür Şahin ve Pazaryeri Belediye Başkanı Zekiye Tekin çalıştaya katılan isimler arasındaydı. “Sürdürülebilirlik Uzmanı Yetiştiren Öncü Üniversiteyiz” Rektörümüz Beydemir sözlerine, dünyadaki doğal kaynakların büyük bir hızla tükenmeye başladığı; küresel ısınma, iklim değişikliği, kuraklık gibi tehlikelerin geleceğimizi tehdit ettiği bu dönemde, böylesi önemli bir çalıştaya Üniversitemiz ev sahipliğinde yapılmasından duyduğu memnuniyeti vurgulayarak başladı. Rektörümüz Beydemir, “Üniversitemiz, sanayicilerimizin döngüsel ekonomi temelli yeşil dönüşüm geçişlerine

destek sağlamak amacıyla 2022 yılında Endüstriyel Sürdürülebilirlik Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı’nı açarak sektörlerin ihtiyaç duyduğu ‘Sürdürülebilirlik Uzmanı’ yetiştiren öncü üniversite olmuştur.” diye konuştu. Konuşmaların ardından Rektörümüz Beydemir, katılımlarından dolayı Prof. Dr. Hasan Mandal, Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Dr. Ali Murat Sürekli ile çalıştaya destek veren Belediye Başkan Vekili Melek Mızrak Subaşı, Osmaniye Belediye Başkanı Münür Şahin, Pazaryeri Belediye Başkanı Zekiye Tekin ve sanayi kuruluşlarına plaket takdiminde bulundu. Çalıştay, açılış programının ardından Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakül-

tesi Konferans Salonunda gerçekleşti. Sanayi kuruluşlarının temsilcileri ve öğretim üyeleri tarafından sürdürülebilirliğe ilişkin sunumların yapıldığı programa verilen aralarda, firmaların birbirleri ile olan ilişkilerini güçlendirecek tanışmalar ve fikir alışverişleri gerçekleşti. Çalıştaya son günü olan 14 Ekim Cumartesi günü düzenlenen gezi programında ise Bilecik’te yer alan tarihi ve turistik yerler ziyaret edildi. Şeyh Edebali Türbesi ile başlayan gezi programı Söğüt İlçesinde Ertağrı Gazi türbesinin ziyareti ile devam etti. Pazaryeri Küçükemal Tabiat Parkında geziye ara veren ekip, dönüş yolunda Kınık Köyünde çömlek yapımını izledi.

ÖĞRENCİLERİMİZİN GÖZÜNDEN KAMPÜSÜMÜZ

Sevgili öğrencilerimiz artık tüm sayılarımızda sizlerden gelen kampüs fotoğraflarını paylaşacağız. Dünyanın en yeşil üniversiteleri arasında yer alan Üniversitemizin özgün mimari yapısı ve doğasıyla sizlere sunduğu güzellikleri sizin gözünüzden isminizle beraber yayınlacağız.



EN İYİ FOTOĞRAF SELDA AKIN



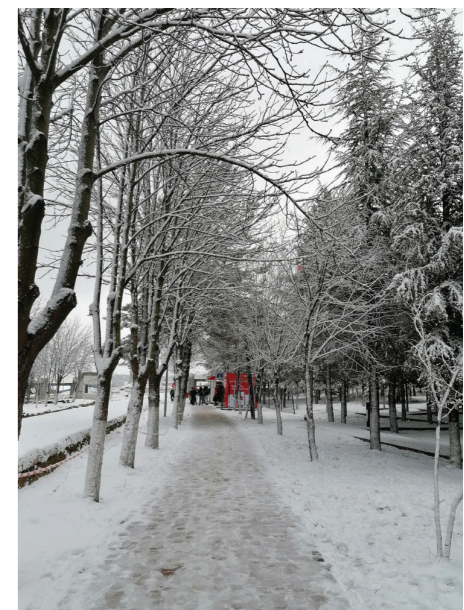
CANAN BAŞVUR EN İYİ 2.FOTOĞRAF



Rümeysa Sağlamöz



Hayrunnisa Bulut



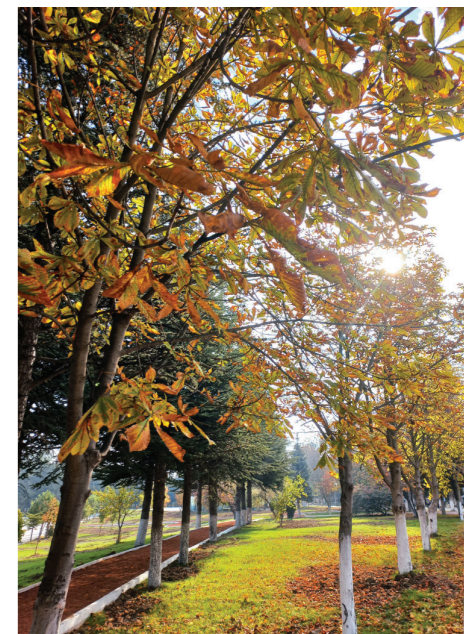
Sevde Dalaman



Reyyan Özdemir



Abdullah Alawad



Ebrannur Karataş



YENİ YEMEKHANEMİZİN İNŞAASI TÜM HIZIYLA DEVAM EDİYOR

Üniversitemizin gelişim planı içerisinde yer alan ve önemli bir ihtiyaç olan Öğrenci ve Personel Yemekhanemiz; 2024 Eylül ayı sonunda hizmete açılması planlanıyor. Yemekhanemizin açılmasıyla mevcut 972 kişi olan oturma kapasitesi yaklaşık 2000 kişiye çıkarılacak. Böylelikle öğrencilerimiz ve personelimiz daha modern, daha steril ve daha düzenli bir şekilde yemek hizmetinden faydalanmış olacaklar. Buna ek olarak öğrencilerimizin sosyal yaşamlarına temas etmek amacıyla yapımına başlanan kafeterya alanlarımızın da yakın zamanda hizmete açılması planlanıyor.



KAFETERYALARIMIZ ÇOK YAKINDA AÇILIYOR!



Öğrencilerimizden Çocukların Hayatına Ufak Dokunuşlar

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Çocuk Gelişimi Bölümü Öğretim Elemanlarının desteğiyle SBF Çocuk Gelişimi Kulübü (BİÇÖK) öğrencilerimiz; Pelitözü Şehit Münir Kopuk İlkokulu/Ortaokulu bahçesinde oyun alanları boyamaları yaptı. 2 hafta süren boyamalar sonrasında organize edilen etkinlikte;

sağlıklı beslenme ve hareket temasında çocuklar, oyunlarla buluştu. Öğrencilerimiz ve çocukların seksek, köşe kapmaca, yağ satarım bal satarım, ip atlama, çuvalla yürüme gibi etkinliklerle dolu dolu geçirdiği günün ardından ortaya eğlenceli kareler çıktı. Bir diğer programda ise Çocuk Gelişimi Bölümü öğrencilerimiz; ders

kapsamında kendi geliştirdikleri projeleri Şeyh Edebali Üniversitesi Anaokulu öğrencileri ile buluşturdu. Her bir anaokulu öğrencisine bir üniversite öğrencisinin eşlik ettiği etkinlikte; bak-bul-tak, renkli bul, mevsimler, trafik ve beceri gibi oyunlar oynayan miniklerin yüzlerinden gülümsemeler hiç eksik olmadı.



BİLECİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİNİN ÇOCUK SERVİSİ RESİMLENDİRİLDİ

Görsel Sanatlar Öğretmeni Salih Erdem'in koordinatörlüğünde Bozüyük Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı öğrencilerimiz, Bilecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Çocuk Polikliniğinin duvarlarını resimlendiriyor. Çocukların hastaneye geldiklerinde yaşadığı korku ve tedirginliği yenmeleri ve daha mutlu sağlık hizmeti almalarını sağlamak için duvarlar çeşitli resimlerle renklendiriliyor.



ÜNİVERSİTEMİZLE İLGİLİ TÜM HABER VE
BİLGİLERE HIZLICA ULAŞMAK İÇİN SOSYAL
MEDYA HESAPLARIMIZI TAKİP EDEBİLİRSİNİZ

**BİZİ
TAKİP EDİN!**



/bseuniversitesi