

BİTLİS'TE 'İL GÜVENLİK VE ASAYİŞ KOORDİNASYON' TOPLANTISI



Bitlis'te Vali Ahmet Karakaya başkanlığında haftalık olarak il genelinde alınan güvenlik tedbirlerinin değerlendirildiği, İl Güvenlik ve Asayiş Koordinasyon toplantısı düzenlendi. Toplantıda terör, uyuşturucu, organize suç örgütleriyle mücadele, düzensiz göç,

Van Gölü kıyı güvenliği ve aranan şahısların yakalanması, trafik güvenliği ile genel asayiş olayları değerlendirildi. Toplantıda ayrıca ilin huzur ve güvenliğinin sağlanmasına yönelik mevcut durum ve alınacak önlemler kapsamlı bir şekilde ele alındı. www.bitlispostasi.com

VALİ KARAKAYA ŞEHİT MEVLİDİNE KATILDI

Bitlis Valisi Ahmet Karakaya, 2019 yılında Irak'ın kuzeyinde şehit olan Alpaslan Kurt için düzenlenen mevlit programına katıldı. Irak'ın kuzeyindeki Pençe 3 Harekâtı'nda teröristlerle çıkan çatışmada şehit olan Piyade Sözleşmeli Er Alpaslan Kurt'un şehadetinin sene-i devriyesinde mevlit programı düzenlendi.

Haber Sayfa 6'da



BİTLİS BUZ TUTTU

Doğu Anadolu Bölgesi'nin en soğuk illerinden olan Bitlis, bu yıl kışın erken bastırmasıyla adeta Sibiryayı aratmayan soğuklarla karşı karşıya kaldı. *Haber Sayfa 6'da*



BASIN MİLLETİN MÜŞTEREK SESİDİR, BAŞLI BAŞINA BİR OKUL BİR ÖNCÜDÜR.

H. Otatürk

"AHLAT'IN GÜÇLÜ VE TARAFSIZ SESİ"

AHLAT

21. YILIMIZ

HAFTALIK SİYASİ YEREL GAZETE

www.ahlatgazetesi.com

E-mail: ahlatgazetesi@hotmail.com

BİTLİS POSTASI

"BİTLİS'İN GÜÇLÜ SESİ"

www.bitlispostasi.com

Bitlis, Ahlat, Tatvan, Adilcevaz, Mutki, Hizan, Güroymak
BİTLİS'İN GERÇEK GÜNDEMİNİ DİJİTAL ORTAMDA
İNTERNET SİTEMİZDEN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ

06 ARALIK 2024 CUMA YIL: 21 SAYI: 3262 FİYATI: 4,00 TL

BİK VAN BÖLGE MÜDÜRÜ AŞKIN'DAN, AHLAT BASININA ZİYARET



Basın İlan Kurumu (BİK) Van Bölge Müdürü Arda Aşkın, Ahlat'taki yerel basın temsilcilerini ziyaret etti.

Yakın zamanda BİK Van Bölge Müdürü olarak göreve başlayan Müdür Aşkın, bölgedeki ziyaretleri kapsamında Ahlat'a da geldi. İlçede ilk olarak gazetemizi ziyaret eden Müdür Aşkın, burada gazetemiz İmtiyaz sahibi vekili Erkan Olcay ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü Özkan Olcay görüştü. Basın İlan Kurumu (BİK) Van Bölge Müdürü Arda Aşkın yaptığı değerlendirmeler ve istişareler sonrası Ahlat merkezli yayın yapan bitlispostasi.com haber sitesi bürosunu

ziyaret etti. Aşkın, burada yayın sahibi Serdar Adıyaman, Sorum Yazı İşleri Müdürü Samet Adıyaman ve haber sitesi çalışanlarıyla görüşerek incelemelerde bulundu. Bir süre burada gazetecilerle sohbet eden Müdür Aşkın, çekilen toplu hatıra fotoğrafıyla birlikte ziyaretini sonlandırdı. İlçede bulunan yerel gazete temsilcileri ise Müdür Aşkın'a nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkür ederek, yeni görevinin hayırlı olmasını diledi. BİK Van Bölge Müdürü Aşkın'a ziyaretinde, BİK Van Bölge Müdürlüğü Personeli Recep Mebet'te eşlik etti. **Şükran BAŞKAN**



VAN GÖLÜ SOĞUK HAVADA BUHARLAŞTI

Van Gölü üzerinde soğuk hava nedeniyle oluşan buharlaşma ve sis, ilgi çekici bir görsel şölen

sunarken Van Gölü'nün bölge iklimi üzerindeki etkisini gözler önüne serdi. Tatvan sahilinde yürüyüş

yapan fotoğraf sanatçısı Yusuf Karasu'nun çektiği görüntülerde, göl suyunun şiddetli soğuk hava nedeniyle hızla buharlaştığı ve buharlaşan suyun yoğunlaşarak sis bulutlarına dönüştüğü görüldü. Uzmanlara göre buharlaşma olayı, gece saatlerinde Van Gölü yüzeyindeki suyun sıcaklığının hava sıcaklığından yüksek olması nedeniyle meydana geliyor. *Devamı Sayfa 2'de*



AHLAT'TA TRAFİK EKİPLERİNDEN KIŞ LASTİĞİ DENETİMİ



Ahlat'ta yük ve yolcu taşıyan ticari araçlar için zorunlu kış lastiği uygulaması denetimi yapıldı. Ahlat İlçe Emniyet Müdürlüğü trafik ekiplerince Ahlat- Tatvan karayolunda ticari araçların kış lastikleri kontrol edildi. Yapılan denetimlerde ayrıca sürücülere trafik kurallarına uymaları konusunda uyarılarda yapıldı. **Özkan OLCAY**

VAN GÖLÜ SOĞUK HAVADA BUHARLAŞTI



Baştarafı Sayfa 1'de

Yüzeyden hızla buharlaşan su, soğuk hava ile temas ettiğinde yoğunlaşarak sis oluşturuyor. Bu doğa olayı, Van Gölü'nün benzersiz özelliklerini ve bölge iklimine olan katkılarını anlamak açısından önemli bir örnek teşkil ediyor.

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ) Su Ürünleri Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Akkuş, Van Gölü'nün bölgesel iklim üzerindeki etkisine değinerek, "Suyun öz ısı, toprağın öz ısısından çok daha yüksektir. Bu nedenle göl ve deniz gibi ekosistemler, çevresindeki karalara göre çok daha geç ısınır ve çok daha geç soğur. Van Gölü gibi büyük su kütleleri, çevrelerinde mikroiklim oluşturarak bölge sıcaklıklarının dengelenmesine katkıda bulunur. Kış aylarında gündüzleri karalar daha sıcak, sular ise daha soğuktur. Ancak gece saatlerinde, toprağın öz ısısının düşük olması sebebiyle karalar hızla soğurken Van Gölü gibi su kütleleri ısı kaybını daha yavaş gerçekleştirir. Bu durum, göl çevresinde ani sıcaklık değişimlerini engelleyerek daha ılıman bir mikroiklim oluşmasını sağlar" dedi.

Van Gölü'nün bu özelliğinin, sadece çevresinde yaşayan insanlar için değil, aynı zamanda ekosistem için de hayati bir rol oynadığının altını çizen Akkuş, "Van Gölü, çevre sıcaklığını dengelemenin yanı sıra suyun yavaş soğuması sayesinde gece boyu bir ısı kaynağı işlevi görerek bitkiler, hayvanlar ve diğer

canlılar için daha yaşanabilir bir ortam sunar. Van Gölü üzerinde oluşan buharlaşma ve sis fenomeni, bölge ikliminin Van Gölü'ne nasıl bağımlı olduğunu gözler önüne seriyor. Gündüz saatlerinde güneşten gelen ısıyı depolayan göl, gece boyunca bu ısıyı serbest bırakarak çevresindeki hava sıcaklığının aşırı düşmesini önüyor. Özellikle Doğu Anadolu Bölgesi gibi sert kış şartları görüldüğü bir yerde, Van Gölü'nün bu etkisi, bölgenin kış aylarında daha yaşanabilir bir iklime sahip olmasına yardımcı oluyor" diye konuştu.

Van Gölü'nün, çevresindeki mikroiklimin oluşumuna yaptığı katkı sayesinde bir denge unsuru görevi gördüğünü vurgulayan Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Akkuş, "Görüntülerde Van Gölü üzerinde oluşan buharlaşma ve sis manzarası, gölün bölge iklimine olan olumlu etkisinin en net göstergelerinden biridir. Özellikle kış aylarında, gündüz ısınan ve gece bu ısıyı yavaşça kaybeden Van Gölü, çevresinde yaşayanların hayat kalitesini artırmakla kalmaz, aynı zamanda çevredeki tarım ve doğal yaşamın devamlılığı için de kritik bir rol üstlenir. Van Gölü, sadece bir su kütlesi değil, bölge ikliminin düzenlenmesinde önemli bir aktördür. Yüzey sularındaki sıcaklık farkları nedeniyle oluşan buharlaşma ve sis gibi doğal olaylar, gölün iklim üzerindeki etkisinin görsel bir kanıtıdır. Doğu Anadolu'nun sert kış şartlarına Van Gölü, çevresindeki iklimi yumuşatarak hem insanlara hem de doğaya benzersiz bir katkı sağlamaktadır" şeklinde konuştu.

Özkan OLCAY



NEMRUT DAĞI BEYAZA BÜRÜNDÜ

Bitlis'te etkili olan soğuk hava ve kar yağışından dolayı, Nemrut Dağı ve Tatvan ilçesindeki yüksek kesimler karla kaplandı.

Dünyanın ikinci, Türkiye'nin ise en büyük krater gölü olan Nemrut Krater Gölü'nü barındıran Nemrut Dağı ile bölgedeki yüksek kesimler kar yağışı sonrası beyaza büründü. Avrupalı Seçkin Destinasyonlar Projesi kapsamında "Mükemmeliyet Ödülü" alan ve doğal güzelliğiyle "Yeryüzü Cenneti" olarak adlandırılan Nemrut Kalderası, her yıl binlerce turist ağırlıyor. Bitlis'in Tatvan ve Ahlat ile Güroymak ilçeleri arasında yer alan 4450 metre yüksekliğindeki Nemrut Dağı, Bitlis Valiliği kararıyla kalderada yaşayan ayıların doğal beslenme düzenlerini koruyabilmek amacıyla kış sezonu boyunca ziyarete kapatıldı. Sıcak ve soğuk krater

gölleri, lav çıkışı konileri, buz mağarası, buhar bacası, yabani hayvanlar ve çeşitli kuş türleri ile zengin bitki örtüsünü bünyesinde barındıran Nemrut Kalderası, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü tarafından 2003 tarihinde toplam 4804 hektar alanıyla "Tabiat Anıtı/RAMSAR Alanı" olarak ilan edilmiştir. Birinci derecede Doğal Sit, Tabiat Anıtı, Turizm Alanı ve Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alan (RAMSAR Alanı) statüsünde korunan Nemrut Kalderası içinde bu güne kadar 450 bitki türü tespit edilmiştir. Ayrıca, görsel değeri ve doğal güzelliği nedeniyle ekoturizm potansiyeli yüksek olan bu alanda birçok göçmen kuş türünün yanı sıra, kaya kartalı, kızıl akbaba, keklik, tavşan, tilki, kurt, ayı, ördek ve martılara rastlanmaktadır. www.bitlispostasi.com

VANGÖLÜ AKTİVİSTLERİ DERNEĞİ'NDEN ÖĞRENCİLERE SEMİNER



Vangölü Aktivistleri Derneği öğrencilere yönelik seminerlerini sürdürüyor. Çevre, doğa eğitimi ve sosyal sorumluluk faaliyet projelerinin işbirliği içinde yürütülmesi protokolünü Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve Bitlis İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile yapan Vangölü Aktivistleri Derneği, Van ve Bitlis'teki okullarda düzenlediği eğitim seminerlerini sürdürüyor. Van Gölü'nü korumak, doğal su kaynakları ile doğanın önemi, hayvan sevgisi ve çevre temizliği konularında farkındalık oluşturmak amacıyla okullarda bilgilendirme yapan Vangölü Aktivistleri Derneği yönetim kurulu üyeleri, Bitlis'in Tatvan ilçesindeki lise öğrencilerine yönelik eğitim seminerleri düzenledi. Tatvan Fen Lisesi'ndeki öğrencilere "Çevre ve Van Gölü Havzası" konu başlığıyla seminer veren Vangölü Aktivistleri Derneği

Başkanı Dilruba Ercan, paydaşı oldukları "Van Gölü Havza Koruma Eylem Planı ve Uygulama Programı" kapsamında bu seminerleri düzenlediklerini belirtti. **Şükran BAŞKAN**



YENİ AHLAT GAZETESİ HAFTALIK SİYASİ MÜSTAKİL GAZETE

06 Aralık 2024 Cuma - Yıl: 21 - Sayı: 3262

Kurucusu ve Sahibi
Ziver OLCAY

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Özkan OLCAY

İLAN TARİFESİ

Resmi ilanların sütunu cm'si 140 TL
Duyuru, Kongre İlanları 1000 TL
Zayi, Doğum, vb. İlanlar 100 TL
Teşekkür, Tüzük, Reklam ve Hususi İlanlar Pazarlıktır.

-Yerel Süreli Yayın- Kuruluş Tarihi: 08.12.2003

Gazetemiz İHA Abonesidir.

İDARE ADRESİ ve BASIM YERİ
OLCAY OFSET MATBAACILIK
Selçuklu Çarşısı Cumhuriyet Cad. No: 30
Telefaks: 0434 412 52 49 AHLAT/BİTLİS

BEÜ'de "Hakimlik Mesleğine Bakış" semineri düzenlendi



Bitlis Eren Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü tarafından organize edilen "Hakimlik Mesleğine Bakış" semineri, fakülte konferans salonunda gerçekleştirildi. Seminere, Tatvan Ağır Ceza Mahkemesi Başkanı İbrahim Mısırcı ve Tatvan Cumhuriyet Savcısı Abdullah Balamur konuşmacı olarak katıldı. Etkinlikte Rektör Prof. Dr. Necmettin Elmastaş'a, Kurumsal İletişim

Koordinatorü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Zakir Sarıkaya eşlik etti. Moderatörlüğünü Doç. Dr. Gökhan Sönmez'in üstlendiği seminerde, hakimlik mesleğinin detayları, mesleğe giriş süreçleri ve günlük işleyişine dair kapsamlı bilgiler paylaşıldı. Tatvan Ağır Ceza Mahkemesi Başkanı İbrahim Mısırcı, mesleğin etik değerleri ve karar alma süreçleri üzerine önemli bilgiler aktarırken, Cumhuriyet Savcısı Abdullah Balamur ise mesleki sorumluluklar ve uygulamalara dair deneyimlerini öğrencilerle paylaştı. Seminer, özellikle soru-cevap bölümüyle öğrencilerden yoğun ilgi gördü. Katılımcılar, konuşmacılara mesleğin hem teorik hem de pratik yönlerine ilişkin merak ettikleri soruları yöneltme fırsatı buldu. Bu etkileşim, öğrencilerin meslek hakkında daha derinlemesine bilgi edinmelerine olanak sağladı. Program sonunda bir değerlendirme yapan Rektör

Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, seminerin önemine dikkat çekerek, "Hukukun temel taşlarından biri olan hakimlik mesleği, adaletin sağlanmasında hayati bir öneme sahiptir. Bu seminer, öğrencilerimizin mesleği daha yakından tanımalarına ve kariyer hedeflerini şekillendirmelerine büyük katkı sağladı. Katılım gösteren konuşmacılarımıza ve öğrencilerimize teşekkür ediyorum," dedi.

HABER MERKEZİ



BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ'NDE DÜNYA ENGELLİLER GÜNÜ KUTLANDI



Bitlis Eren Üniversitesi, 3 Aralık Dünya Engelliler Günü kapsamında anlamlı bir programa ev sahipliği yaptı. Engelsiz Öğrenci Birimi Koordinatörlüğü tarafından organize edilen etkinlik, üniversitenin merkezi konferans salonunda gerçekleşti. Program, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı. Açılış konuşmasını yapan Öğr. Gör. Gamze Taştemel, Mevlana'nın "Körük gözde kalsın, sağırılık kulakta... Lakin yürek sağırlaşmasın" sözleriyle duygusal bir mesaj verdi. Taştemel, engelli bireylerin zorluklara rağmen topluma örnek teşkil ettiğini vurgulayarak, üniversitenin Engelsiz Kampüs hedefi doğrultusunda yürüttüğü çalışmalara dikkat çekti. Ayrıca, bu süreçte desteklerini esirgemeyen Rektör Prof. Dr. Necmettin Elmastaş'a teşekkürlerini iletti. Rektör Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, konuşmasında toplumsal farkındalığın önemine vurgu yaptı. "Hepimiz birer engelli adayız" diyen Elmastaş,

üniversite olarak engelli bireyler için erişilebilir bir eğitim ortamı sağlamayı temel görev kabul ettiklerini ifade etti. Elmastaş, engelsiz bir üniversite oluşturmanın sadece mimari düzenlemeler değil, zihinsel dönüşümü de gerektirdiğini belirtti.

Bitlis Belediye Başkanı Nesrullah Tançlay, engelli bireylerin toplumsal yaşamın ayrılmaz bir parçası olduğunu dile getirerek, yerel yönetimler olarak erişilebilirlik adına önemli adımlar attıklarını söyledi. Başkan Tançlay, Bitlis'teki fiziksel düzenlemelerden sosyal projelere kadar geniş bir yelpazede çalışmalar yürüttüklerini aktardı. Bitlis Valisi Ahmet Karakaya ise engelli bireylerin yaşam kalitesini artırmanın hem bireysel hem kurumsal bir sorumluluk olduğunu ifade etti. Devletin bu konudaki çalışmalarını ve yerel projeleri desteklemeye devam edeceğini belirtti. Etkinliğin en dikkat çekici bölümlerinden biri, görme engelli



yazar Bekir Akdeniz'in konuşması oldu. Akdeniz, engellerin sadece fiziksel değil, zihinsel bariyerler olduğunu söyleyerek, kendi yaşamından örnekler verdi. Bitlis Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü'nün erişilebilirlik belgelerini takdim ettiği etkinlik, "6 Patlar Show" ekibinin doğaçlama tiyatro gösterisiyle sona erdi. Program, Bitlis Eren Üniversitesi'nin engellilere yönelik duyarlılığı artırma konusundaki kararlılığını bir kez daha ortaya koydu. HABER MERKEZİ



TATVAN'DA FUTBOL TURNUVASININ ŞAMPİYONU ECZANE SARF OLDU

Tatvan Devlet Hastanesi tarafından düzenlenen Geleneksel Futbol Turnuvası'nın final maçında Eczane Sarf, Başhekimlik takımını 9-4 yenerek şampiyon oldu.

Tatvan Devlet Hastanesinin çalışan personel arasında dayanışmayı artırmak ve yoğun iş stresinden uzaklaşmalarını sağlamak amacıyla bu yıl üçüncüsünü düzenlediği 'Geleneksel Futbol Turnuvası' sona erdi. Final karşılaşmasında Eczane Sarf, Başhekimlik takımını farklı bir skorla mağlup ederek şampiyonluk kupasının sahibi oldu.

Final maçının ardından Bitlis İl Sağlık Müdürü Gökhan Güzeltaş, şampiyonluk kupasını Eczane Sarf takımına takdim ederek, her iki takımın oyuncularını tebrik etti. Turnuvaya katılan tüm takımlara teşekkür eden Tatvan Devlet Hastanesi

Başhekim Gökmen Reyhanlı, "Bu yıl üçüncüsünü düzenlediğimiz turnuvanın sonuna geldik. Katılım sağlayan tüm takımlara teşekkür ediyorum. Turnuvaya fair-play ruhuyla başladık ve aynı şekilde tamamladık. Hiçbir sakatlık ya da olumsuz durum yaşanmadan turnuvayı bitirmiş olmamız mutluluk verici. Bu meyanda tüm arkadaşlara özverilerinden dolayı teşekkür ediyorum. Bu yılki finalde Başhekimlik ve Eczane Sarf karşı karşıya geldi. Şampiyon olan Eczane Sarf takımımızı gönülden tebrik ediyorum" dedi. (İHA)



Aracın çarptığı köpeğin başından bir an olsun ayrılmadı



Bitlis'te bir vatandaş, aracın çarpması sonucu yaralanan köpeğin üzerini montuyla örterek ekipler gelene kadar yanından ayrılmadı.

Olay, akşam saatlerinde Bitlis merkezde meydana gelirken, duyarlı bir vatandaş ise ekipler gelene kadar köpeğin başından bir an olsun bile ayrılmadı. Eyyüb Yakşi isimli vatandaş, yardım için çağrılan Bitlis Belediyesinin veteriner ekipleri gelene kadar, köpeği başını okşayarak sakinleştirmeye çalıştı.

Montunu köpeğin üzerine örten Yakşi, lokatandan getirdiği çorbayı da köpeğe verdi.

Yakşi, köpeği yolun ortasında inlerken gördüğünü belirterek, "Arabamdan inerek köpeği kenara aldım. Üşümesin diye gerekeni yaptım. Gerekli yerlere de haber verdik. Bu da bir can taşıyor sonuçta" dedi.

Yaralı köpek tedavisinin yapılması üzerine Bitlis Belediyesine ait rehabilitasyon merkezine götürüldü. (İHA)

BEÜ'den TÜBİTAK sertifika törenine akademik katkı

Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necmettin Elmastaş'ın da katılımıyla önemli bir adım daha atıldı. Bitlis'te düzenlenen ve TÜBİTAK tarafından desteklenen 2237-A Bilimsel Etkinlikler Eğitim Destek Programı kapsamında gerçekleştirilen öğretmen eğitimleri, sertifika töreniyle sona erdi. İl genelinden 110 öğretmenin yer aldığı programda, Bitlis Eren Üniversitesi öğretim üyeleri tarafından öğretmenlerin bilimsel araştırma kültürünü geliştirmesi ve öğrencilere proje tabanlı düşünce sistemini aşılaması konusunda eğitimler verildi. Törene, Bitlis Valisi Ahmet Karakaya, eşi Özlem Karakaya, İl Milli Eğitim Müdürü Bilal Gür ve TÜBİTAK Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş'un yanı sıra Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necmettin Elmastaş da katılım gösterdi. Rektör Elmastaş, eğitimin yalnızca öğrencilere değil, öğretmenlere de beceriler kazandırmasının önemine vurgu yaptı.



Prof. Dr. Elmastaş yaptığı konuşmada, öğretmenlerin bilimsel eğitim süreçlerindeki rolüne değindi: "Üniversite olarak bu tür projeleri desteklemeye devam edeceğiz. Bilim ve eğitimin topluma olan katkısını arttırmak, geleceği şekillendiren öğretmenlerimizin elindedir." ifadelerini kullandı. Törende katılımcılara sertifikaları takdim edilirken, Bitlis Eren Üniversitesi'nin akademik birikimiyle bölge eğitimine olan katkısı bir kez daha gözler önüne serildi. Program sonunda, öğretmenler ve idareciler, bilimsel etkinliklerin artırılması ve öğrenci projelerinin desteklenmesi için iş birliğinin önemine dikkat çekti. Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, üniversitenin bu süreçteki rehberlik rolünü sürdüreceğini belirtti. HABER MERKEZİ

DOĞAL AKIŞI DEĞİŞTİRİLEN 'DİLKAYA DELTASI' YOK OLUYOR

Van'ın Edremit ilçesinde bulunan, yeşil doğası ve 450'ye yakın kuş türüne ev sahipliği yapan Dilkaya Deltası, bilinçsiz müdahaleler ve çevresel faktörler nedeniyle yok olma tehlikesiyle karşı karşıya kaldı.

Doğal yapısını büyük ölçüde koruyan ve eşsiz ekosistemiyle doğaseverlerin uğrak noktası olan delta, son yıllarda artan tahribatla alarm veriyor. Özellikle, bölgede yapılan bilinçsiz müdahaleler sonucu Van Gölü'ne doğal akışı sağlayan deltada farklı bir yerden akış sağlanması, onlarca canlı türüne zarar veriyor. Dilkaya Mahallesi sınırları içinde yer alan delta, çeşitli kişi ya da gruplarca tahrip edilerek hem flora hem de fauna açısından geri dönülmez zararlarla karşı karşıya kaldı.

"Deltadaki sular Van Gölü'ne akmaya devam ediyor"

Van Gölü Aktivistleri Derneği Genel Başkanı Dr. Erdoğan Özel, bölgenin 2019 yılında Cumhurbaşkanlığı kararıyla koruma altına alındığını belirterek, göletin doğal akışına müdahale edildiğini belirtti. Alanda birçok kuş türü ile farklı canlıların yaşadığını ifade eden Özel, "Göletin doğal akması gereken yerinden farklı bir noktada müdahalede bulunularak su akışı değiştirildi. Göletin sularının buradan göle akması engelleniyor, bu da doğal yaşam alanının yok olmasına yol açıyor. Göletler kurduğunda, buradaki canlıların yaşam alanları da tamamen bitecek. İlgili kurumlar geçen yıl



müdahalede bulunarak bu akışı kapatmıştı, ancak bu yıl tekrar açıldı. Henüz bir müdahale yapılmadı ve gölet boşalmaya devam ediyor. Bu durumun bir an önce önlenmesi gerekiyor. Küçük müdahaleler bile bu eşsiz doğa harikasının gelecek kuşaklara taşınmasında çok kıymetlidir. Buradan taşınmalara sesleniyoruz; lütfen bu doğal yaşam alanını koruyalım" dedi. Van Denizi Dağcılık ve Doğa Sporları

Kulübü Üyesi Muhlis Kaya ise delta alanının korunması gerektiğini dile getirerek, "Burası önemli sayıda kuş, kelebek ve farklı türden canlıya ev sahipliği yapıyor. Ancak bölgedeki köylülerin bazı mülk arazilerinin su alanı içerisinde kalmasından dolayı, bu alanları boşaltarak kullanma talepleri olduğunu görüyoruz. Bu da deltayı tehdit eden faktörlerden biri. Buranın doğal yapısı, suyun yükselmesi ya da azalmasından

etkilenmeyecek kadar güçlü bir ekosisteme sahip. Kapsamlı projelerle burası korunmalı ve turizme kazandırılmalıdır. Kuş gözlem noktaları, kano, su sporları, doğa yürüyüşleri ve kamp gibi birçok etkinlik için ideal bir alan. Bu etkinliklerle köylülerimiz ve doğaseverler hem ekonomik kazanç sağlayabilir hem de bu doğal alanın korunmasına katkıda bulunabilir" diye konuştu. (İHA)

Van'da "kapsüllenmiş maya" üretildi



Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nde (Van YYÜ) hayata geçirilen projeye nanoteknoloji ile probiyotik mikroorganizmaların ekme gibi temel gıdalarda canlı kalmasını sağlandı. Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Raciye Meral, bu yenilik sayesinde probiyotiklerin bağırsaklara kadar sağlıklı bir şekilde ulaştığını ifade ederek, "Kolon kanserini önleme, bağırsak faaliyetlerini düzenleme gibi önemli etkiler sağlayabilir. Ekmek, halkımızın beslenmesinde temel bir yer tuttuğundan bu projeye hem besleyiciliğini artırmayı hem de fonksiyonel bir gıda olarak kullanılmasını hedefledik" dedi. Van YYÜ Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Raciye Meral ve doktora öğrencisi Aslıhan Alav'ın geliştirdiği "kapsüllenmiş maya" teknolojisi probiyotiklerin gıdalarda dayanıklılığını artırırken, besin değerlerini koruma potansiyeliyle dikkat çekiyor. Çalışma, probiyotiklerin ısı işleminden sonra bile etkisini kaybetmeden insan sağlığına fayda sağlayabileceğini ortaya koyuyor. Van YYÜ İnovan Girişimcilik Merkezi'nin desteklediği ve patent başvurusu yapılan projede laboratuvar ortamında yapılan testlerde de probiyotiklerin sindirim sisteminde canlılığını koruduğu tespit edildi.

İHA muhabirine konuşan Doç. Dr. Raciye Meral, probiyotiklerin ısı işleme dayanıklılığını artırmak için geliştirilen bu projenin Aslıhan Alav'ın doktora tezinin bir parçası olarak yürütüldüğünü belirtti. Probiyotiklerin oksijen ve sıcaklıktan olumsuz etkilendiğini, bu sebeple insan sağlığına olan olumlu etkilerini kaybedebileceğini ifade eden Doç. Dr. Meral, "Probiyotik mikroorganizmaları nanoteknolojinin sağladığı avantajlarla nanoliflere entegre ederek, ekme gibi gıdalarda korumayı hedefledik. Yaptığımız analizler, pişirme süreci sonrasında

da bu mikroorganizmaların canlı kaldığını gösterdi ancak bu yeterli değildi; sindirim süreçlerine de dayanıklı olmaları gerekiyordu. Laboratuvar ortamında yaptığımız testlerde probiyotiklerin sindirim sisteminde de canlılığını koruduğunu tespit ettik. Bu çalışma dünyada bir ilk olma özelliği taşıyor" dedi. Bu yenilik sayesinde probiyotiklerin bağırsaklara kadar sağlıklı bir şekilde ulaştığının altını çizen Meral, "Kolon kanserini önleme, bağırsak faaliyetlerini düzenleme gibi önemli etkiler sağlayabilir. Pandemi sonrası probiyotiklere olan ilgi artış gösterdi. Ekmek, halkımızın beslenmesinde temel bir yer tuttuğundan bu projeye hem besleyiciliğini artırmayı hem de fonksiyonel bir gıda olarak kullanılmasını hedefledik" diye konuştu. Doktora öğrencisi Aslıhan Alav ise projeye ekşi maya fermentasyon sürecini 10 günden 1 güne indirdiklerini belirterek, "Geleneksel yöntemde göre pişme sonrası canlılıklarını tespit ettik. Daha sonra bu pişme sonrasında da bağırsağa inip inmediklerini tespit ettik ve bu canlı organizmaların pişme sonrasında da bağırsağımıza inebildiğini ve yaklaşık 9 bin koloni olduğunu tespit ettik. Elde ettiğimiz bu sonuçlar, çalışmamızın değerini daha da artırıyor" dedi. Projeyi destekleyen İnovan Girişimcilik Merkezi Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Erol Kına, merkezin Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı (DAKA) ve Van YYÜ ortaklığıyla kurulduğunu belirtti. Üniversitede geliştirilen projelerin genellikle fikir aşamasında kaldığına dikkat çeken Kına, "Biz projelerin ticarileşmesi ve şirketleşmesi için mentörlük ve danışmanlık hizmetleri sunuyoruz. Şu an kuluçka programında devam eden nanobiyotikler projemiz de bu kapsamda yer alıyor. Patent başvurusu yapıldı ve çalışmalar devam ediyor. Bu proje hem bölgemiz hem de ülkemiz için önemli bir inovasyon" şeklinde konuştu. (İHA)



MUŞ'TA KAR ALTINDA ŞEKER PANCARI HASADI



Muş'ta kent ekonomisine 2 milyar 500 milyon TL katkı sağlaması beklenen şeker pancarının kar altındaki hasadı devam ediyor.

3 milyon 570 bin dekar tarım arazisi ile Türkiye'nin üçüncü ekilebilir alanına sahip olan Muş Ovası'nda pancar hasadına kar altında devam ediliyor. Bin 711 üreticinin yaklaşık 85 bin dönüm alanda ekimini yaptığı şeker pancarının söküme ekim ayında başlamıştı. Kentte geçmiş yıllara göre erken yağın kar nedeniyle hazırlıksız yakalanan çiftçilerin pancarı tarlada kaldı. Kar yağışı tarım arazilerini beyaza bürürken, pancarı kar altında kalan çiftçilerin mesaisini artırdı. Tarlada yaptıkları ateşin başında ısınan çiftçiler, gece gündüz mesai yaparak pancar sökümlerini sürdürüyor. Söküm esnasında çamura saplanan kamyon ve traktörlerin yardımına

ise komşu tarladaki traktörler yetişiyor. Çiftçiler, sökümlerini yaptıkları pancarları traktör ve kamyonlarla Muş Şeker Fabrikasına taşıyor. Kar yağışı ile birlikte pancarların kar altında kaldığını söyleyen çiftçi Emrah Soysal, gece gündüz mesai yaptıklarını ifade ederek, "Ekimi, çapası, ilacı, sulamasını yapıyoruz. Aynı

bir çocuğa bakar gibi biz de pancarımıza bakıp büyütüyoruz. İlkbaharda ektiğimiz pancarları şu an söküyoruz. Çok zor bir emek, Allah kimseyi emeğinden mahrum etmesin. Yaz aylarından beri uğraşıyoruz. Bu sene kar erken yağdı. Pancarlar kar altında kaldı. Söküme ekim ayında başladık ve halen de çalışıyoruz. İnşallah emeğimizin karşılığını alınız. Pancarı traktörle çıkarıp, kamyon ve römorkla taşıyoruz. Karın erken yağması işimizi çok zorlaştırdı ama buna rağmen işimize devam ediyoruz. Tabii hava çok soğuk olduğu için tarlada ateş yakıp ateşin başında ısınmaya çalışıyoruz. İnşallah pancar sökümlerini bitirip bu sezonu kapatacağız" dedi. Aylarca emek verdikleri pancarlarının kar altında kalmaması için yoğun bir mesai yaptıklarını ifade eden Ömer Subaşı ise, "İlkbaharda ektiğimiz pancarları tarlalarda iki ay önce sökmeye başladık ve halen de söküm işlerimiz devam ediyor. Tarlalar çok olduğu için sökümü yetiştiremedik. Kar yağışı ile birlikte tarlalar kar altında kaldı. Bizler de şu an gece gündüz büyük emekler ve uğraşlarla pancarları sökmeye çalışıyoruz. İnşallah daha fazla kar yağmadan çalışmalarını bitiririz" şeklinde konuştu. (İHA)





BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ EBELİK BÖLÜMÜ

LABORATUVARLARI HİZMETE AÇILDI

Bitlis Eren Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü bünyesinde eğitim kalitesini artırmaya yönelik önemli bir adım atarak üç yeni laboratuvarı hizmete sundu.

Açılışı yapılan laboratuvarlar; "Ebelik Temel Beceri Laboratuvarı", "Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması Laboratuvarı" ve "Simüle Doğum ve Yenidoğan Bakım Laboratuvarı" olarak sıralandı.

Laboratuvarların açılış törenine Rektör Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Dilek Özşahin Kireççi, Genel Sekreter Doç. Dr. Behçet Kocaman, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Koray Köksal, Ebelik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Sultan Özkan Şat, öğretim elemanları ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektör Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, laboratuvarların üniversiteye hayırlı olmasını dileyerek şunları ifade etti: "Bu laboratuvarlar, öğrencilerimizin teorik bilgilerini uygulamalı eğitime

birleştirerek mesleki yeterliliklerini artırmalarına önemli katkılar sağlayacak. Sağlık eğitimi alanında nitelikli bireyler yetiştirme misyonumuz doğrultusunda yatırımlarımıza devam edeceğiz." Ebelik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Sultan Özkan Şat ise yeni laboratuvarların öğrencilere sunacağı fırsatlara dikkat çekerek, "Bu laboratuvarlar sayesinde öğrencilerimiz teorik bilgilerini pratiğe dönüştürerek alanlarında daha deneyimli hale gelecekler. Ebelik eğitiminde başarıyı ve memnuniyeti artıracak bu adım, eğitim sürecimizi daha etkili ve kapsamlı hale getirecek," dedi.

Yeni laboratuvarlar, ebelik öğrencilerine doğum ve yenidoğan bakımı, üreme sağlığı ve aile planlaması gibi geniş bir uygulama alanı sunarak eğitim sürecini daha kapsamlı ve etkili hale getirmeyi amaçlıyor. Üniversite yönetimi, bu tür yatırımlarla öğrencilerin mesleki yeterliliklerini artırmayı ve sağlık bilimlerinde ileri düzeyde eğitim sunmayı hedefliyor. HABER MERKEZİ



Bitlis'te kota aşımı yapan 2 avcıya 30 bin 582 idari para cezası uygulanacak

Bitlis'te kota aşımı yapan 2 avcıya 30 bin 582 idari para cezası uygulanacak.

Doğa Koruma ve Milli Parklar (DKMP) 14. Bölge Müdürlüğü'ne bağlı Bitlis Şube Müdürlüğü ekiplerinin kaçak avcılara yönelik koruma kontrol çalışmaları devam ediyor. Bu çalışmalar çerçevesinde Ahlat İlçe Şefliği, Adilcevaz İlçe Jandarma Komutanlığı ekipleriyle birlikte yapılan koruma kontrol çalışmaları sırasında 2

yasal avcının kota aşımı yaptıkları tespit edildi. Bunu üzerine ekipler, şahıslar hakkında 6 bin

582 TL idari, 24 bin TL tazminat cezası kesilmek üzere tutanak düzenledi. (İHA)



VAN TB'DEN YENİ BİR TESCİL: ERCİŞ LAHANASI

Van Ticaret Borsası (VANTB), Türk Patent ve Marka Kurumu'na yaptığı başvuru neticesinde Erciş lahanasına Coğrafi İşaret Tescil Belgesi aldı. Van'ın Erciş ilçesinde üretilen ve lezzetiyle ön plana çıkan "Erciş Lahanası", bin 700 dekar alanda 500 çiftçinin emeğiyle üretiliyor. Bin bir emek ile üretilen bu özel lahana, Coğrafi İşaret Tesciliyle artık koruma altında. Van Ticaret Borsası'nın girişimleriyle 2022 yılında başlatılan süreç, Patent ve Marka Kurumu tarafından tamamlanarak tescil belgesiyle taçlandırıldı. Hakkari'den İstanbul'a geniş bir pazarda alıcı bulan Erciş lahanası, bölge ekonomisine de büyük katkı sunuyor. Erciş lahanasının tescillenmesi, bölgenin tarım potansiyeline sunacağı katkının yanı sıra yerel üreticilere yeni fırsatlar sunmayı hedefliyor. Tescil süreci ile ilgili konuşan VANTB Yönetim Kurulu Başkanı Nayif Süer, bu gelişmeyi büyük bir mutlulukla karşıladıklarını, tescilin Van'ın yerel değerlerini sahiplenme yolunda önemli bir adım olduğunu ifade etti.

2 yıl önce Erciş lahanasının tescil sürecini başlattıklarını ifade eden VANTB Başkanı Nayif Süer, "Göreve geldiğimiz günden itibaren Van'ın değerlerini sahipleniyor ve bunun için çalışıyoruz. Bu anlamda yaptığımız en önemli çalışmalardan bir tanesi yöresel ürünlerimizin Coğrafi İşaret Tescilini almak oldu. Bugüne kadar Erciş üzümü, Gevaş fasulyesi ve Sihke kavunu ürünlerimizin tescil sürecini tamamladık ve tescil belgelerini aldık. İlimiz için önemli bir ürün olan Erciş lahanasının da tescil sürecini tamamladık. 2 yıl önce yapmış olduğumuz başvurumuzun müjdesini ve mutluluğunu kamuoyu ile paylaşıyoruz" dedi.



Erciş lahanası gibi yerel ve özel genetik kaynakların korunmasını, bu kaynakların ticari değerinin artırılmasını hedeflediklerini ifade eden Başkan Süer, "Coğrafi İşaret Tescili, Erciş lahanasının hem korunmasına hem üretim potansiyelinin artırılmasına imkan sağlayacak önemli bir adım. Yerel değerlerimizi korumak ve bu değerlerle üretim yapmak, sadece ekonomik anlamda değil, çevresel açıdan da büyük önem taşıyor. Erciş lahanasının coğrafi işaretle korunması, bölge çiftçilerine ve üreticilerine de ekonomik fırsatlar sunacak. Bu süreçte birlikte Erciş lahanasının tescil edilmesi, Van'ın diğer yerel değerlerine de örnek teşkil edecek. Yerel değerlerimize sahip çıkmaya ve bunları gelecek nesillere aktarmak için elimizden gelen gayreti göstermeye devam edeceğiz. Erciş lahanasının tescil sürecinde bilimsel çalışmalarıyla bizlere katkı sunan ve emek veren Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünün kıymetli akademisyeni Prof. Dr. Fikret Yaşar'a teşekkür ederim" diye konuştu. (İHA)

Güroymak'ta küçükbaş hayvanlar için aşı ve küpe çalışmaları sürüyor

Güroymak İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü, küçükbaş hayvanlara yönelik aşı ve küpe çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor.

İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü yetkilileri, yapılan aşı ve küpeleme çalışmalarının küçükbaş hayvanların hastalıklardan korunması ve hayvan varlığını kayıt altına alınması açısından kritik olduğunu ifade ettiler. Veteriner hekimlerin titizlikle yürüttüğü bu çalışmalar sayesinde, bölgedeki hayvancılık faaliyetlerinin sürdürülebilirliğinin de sağlandığını dile getiren yetkililer, "Aşı çalışmaları, hayvanların bulaşıcı hastalıklara karşı bağışıklık kazanmasını sağlarken, küpeleme işlemi ise hayvanların kimliklendirilmesi ve takip edilmesine imkan tanıyor. Bu sayede, hayvan hastalıkları ile daha etkin mücadele edilmesi ve hayvan hareketlerinin kontrol altına alınması mümkün hale geliyor. Bu çalışmalar düzenli aralıklarla devam edecek. Tüm küçükbaş hayvan sahiplerini bu önemli çalışmalara destek



vermeye ve hayvanlarını aşı ve küpeleme işlemi yapmaya davet ediyoruz. İnsan ve hayvan sağlığını korumak için aşuların eksiksiz yapılması birinci önceliğimizdir. Üreticilerimizin ilgili aşularını yaptırmaları ve eksik olan kulak küpelerini taktırarak hayvanlarını Türkvet sistemine kaydettirmeleri gerekmektedir. Bereketli üretim yılı dileriz" dediler. (İHA)

Van'da otomobilde 53 kilo eroin ele geçirildi

Van'ın Gürpınar ilçesinde narkotik polisleri tarafından bir otomobilin motor kısmında yaptığı aramada 53 kilo eroin ele geçirildi. Van Emniyet Müdürlüğü'ne bağlı Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü ekipleri, uyuşturucu tacirlerine yönelik çalışmalarını aralıksız sürdürüyor. Bu çalışmalar çerçevesinde narkotik polisi, Van üzerinden batı illerine yüklü miktarda uyuşturucu götürüleceği bilgisine ulaştı. Yapılan teknik takip sonucu uyuşturucuyu taşıyan otomobil, Gürpınar ilçesi sınırları içerisinde düzenlenen operasyonla yakalandı. Yapılan aramada otomobilin motor kısmında 53 kilogram eroin maddesi ele



geçirildi. Eroin maddesine el konulurken, olayla ilgili gözetim altına alınan 1 şüpheli şahıs hakkında gerekli adli işlemlere başlandı. (İHA)

"BU GAZETE BASIN MESLEK İLKELERİNE UYMAYA SÖZ VERMİŞTİR"

Gazetemize gönderilen makale, şiir, fıkra v.b. Yazılar ister yayımlansın ister yayınlanmasın iade edilmez. Yayımlanan bu tür yazılardan Gazetemiz hiç bir mesuliyet kabul etmez.

Yeni AHLAT

"AHLAT'IN İLK YEREL GAZETESİ"



Emir Bayındır Kümbeti - 1481



AHLAT'TA MOTOSİKLET SÜRÜCÜLERİNE BİLGİLENDİRME YAPILDI

Ahlat'ta motosiklet sürücülerine yönelik trafik güvenliği ve kış hazırlıkları hakkında bilgilendirme yapıldı. Ahlat İlçe Emniyet Müdürlüğü Trafik Denetleme Büro Amirliği tarafından düzenlenen programda, motor kullanan kişilere kışlık lastik kullanımı, koruyucu kıyafetlerin önemi ve kask takmanın

gereklikleri hakkında bilgiler verildi. İlçe Emniyet Müdürlüğü binasında toplantının yapıldığı toplantıya, ilçede aktif olarak motorlu taşıt kullanan bazı vatandaşlar katıldı. Toplantıda, güvenlik önlemlerine uyulmasının ve mal kaybından korunma açısından kritik öneme sahip olduğu vurgulandı. www.bitlispostasi.com

VALİ KARAKAYA ŞEHİT MEVLİDİNE KATILDI

Bitlis Valisi Ahmet Karakaya, 2019 yılında Irak'ın kuzeyinde şehit olan Alpaslan Kurt için düzenlenen mevlit programına katıldı. Irak'ın kuzeyindeki Pençe 3 Harekâtı'nda teröristlerle çıkan çatışmada şehit olan Piyade Sözleşmeli Er Alpaslan Kurt'un şehadetinin sene-i devriyesinde mevlit programı düzenlendi. Mevlide Vali Karakaya'nın yanı sıra Tatvan 10. Tugay Komutan Vekili Albay Haşim Bildiş, İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Zafer Tombul, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Vefa Akdoğan, siyasi parti temsilcileri, kurum amirleri ve çok sayıda vatandaş katıldı. Kur'an-ı Kerim tilavetinin ardından şehit Alpaslan Kurt'u rahmetle anan Vali Karakaya, ailesine ve yakınlarına başsağlığı dileklerinde bulundu. (İHA)



06.12.2024 - SAYFA 6

BİTLİS BUZ TUTTU



Doğu Anadolu Bölgesi'nin en soğuk illerinden olan Bitlis, bu yıl kışın erken bastırmasıyla adeta Sibiryayı aratmayan soğuklarla karşı karşıya kaldı. Özellikle yüksek kesimlerde hava sıcaklığı sıfırın altında 15 dereceyi bulurken, kent merkezinde de dondurucu soğuklar etkisini gösteriyor. Hava sıcaklığının gece saatlerinde zaman zaman eksi 15-20 derecelere kadar düştüğü Bitlis'te ağaçlar buz tuttu. Sabah uyanan vatandaşlar ağaçları beyaza bürünmüş şekilde bulurken, aralar da soğunun etkisiyle buz tuttu. Meteoroloji yetkilileri, hava sıcaklığının birkaç gün daha eksi değerlerde olacağını belirtti. Bitlis-Tatvan ve Bitlis-Güroymak ilçeleri arasında aşırı sis nedeniyle görüş



mesafesinin zaman zaman 10 metreye kadar düştüğü, sis nedeniyle oluşabilecek gizli buzlanmadan dolayı da kaza riskinin yüksek olduğu bildirildi. Birkaç gün önce yağın karın ardından ciddi derecede soğuk yaşandığını belirten Mehmet Atalay, "5 gün önce kar yağdı, ardından soğuklar başladı. Geceleri eksi 20 dereceye kadar çıkıyor. Ağaçlar buz tuttu. Sanki kar yağmış gibi duruyor. Havalarda çok soğuk" dedi. (İHA)

Tatvan'da polisler özel çocukları unutmadı

Tatvan ilçesindeki polis ekipleri, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezini ziyaret ederek özel çocuklara yönelik etkinlikler düzenledi. Tatvan İlçe Emniyet Müdürlüğü Toplum Destekli Polislik Büro Amirliği ekipleri, Kültür Mahallesi'ndeki özel eğitim ve rehabilitasyon merkezini ziyaret ederek, Tatvan Kaymakamlığı desteğiyle özel çocuklara balon ve şapka dağıttı. Yaş pasta kesimi sonrası palyaço gösterisiyle devam eden etkinlikte, yüz boyama yapılarak birbirinden farklı oyunlar sergilendi. Özel çocukların mutluluğuna ortak olan polisler, insan sevgisinin önemi ve polislik mesleğini anlatarak, çocuklara telsiz kullanımını gösterdi. Etkinlik toplu fotoğraf çekimi sonrası ekip aracının tanıtımıyla son buldu. Etkinlik sonrası gazetecilere konuşan Komiser Yardımcısı Emrullah Eren, "Değerli büyüğlerimiz katkılarını hiçbir zaman eksik etmediler ve bu rehabilitasyon



merkezlerine girerken hem onları topluma kazandırmak hem de onlarla vakit geçirmek gerçekten bizi mutlu ediyor. Boyama yapıyoruz. Tatvan Kaymakamlığının bastırmasıyla bastırılmış olduğu balonları dağıtıyoruz. Türk bayraklarımız var. Bu süreçte özel çocukların mutluluğuna gözlerinden görebiliyoruz. Onlar mutlu olunca biz de mutlu oluyoruz. Bu şekilde devam etmeye çalışacağız. Hepinize teşekkür ediyoruz" diye konuştu. Çocuklarının mutluluğuna şahit olan veliler, etkinlikte emeği olanlara teşekkür ederek bu tür etkinliklerin devamını diledi. (İHA)



Van Gölü Ekspresi'nin karlı ve güzel yolculuğu

Van Gölü Ekspresi'nin Bitlis'te karla buluştuğu manzaralar görsel şölen sunuyor. Ankara'dan başlayıp Bitlis'in Tatvan ilçesinde sona eren Van Gölü Ekspresi'nin rotası, Rahva bölgesindeki Kirkor Dağı eteklerinde muhteşem görüntülere sahne oluyor. Van-Ankara arası sefer yapan Van Gölü Ekspresi; Ankara, Kırıkkale, Kayseri, Sivas, Malatya, Elazığ ve Muş'un ardından Tatvan'a varıyor.

Yolculuğun sonuna doğru Rahva Ovası'ndan geçen tren, karlı Kirkor Dağı ile eşsiz bir manzaranın parçası haline geliyor. Van Gölü Ekspresi, her kış mevsiminde olduğu gibi bu yıl da yolcularına unutulmaz bir seyahat deneyimi sunuyor. Özellikle karla kaplı dağlar ve Van Gölü'nün büyüleyici manzarası eşliğinde yapılan bu yolculuk, güzellikleriyle göz kamaştırıyor. Yolculuk boyunca karlı

dağların ve beyaz örtüyle kaplı arazilerin eşliğinde ilerleyen Van Gölü Ekspresi, yolcularına görsel bir şölen sunuyor. Her mevsim ayrı bir güzellik barındıran bu rota, kışın karla kaplanmış doğasıyla adeta bir masal diyarını andırıyor. Van Gölü Ekspresi sadece ulaşımı sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda yolcularına bölgenin kültürünü, tarihini ve doğasını tanıma fırsatı sunuyor. (İHA)

