

'KOKUYU TAKİP ET'



140 Yıllık Gül Mirası

Burdur'u Dünyaya Taşıyor

Üretimden markalaşmaya, turizmden ihracata uzanan güçlü bir başarı hikâyesi...

Gül, Burdur'un tarihinde, kültüründe ve ekonomisinde kök salmış bir mirastır.

PROJESİYLE BURDUR'UN 'GÜL ROTASI' DÜNYA'YA TANITILACAK

Burdur Ticaret Borsası Başkanı Ömer Faruk Gündüzalp, 140 yıllık gülcülük geleneğinin bugün üretimden markalaşmaya, turizmden ihracata uzanan güçlü bir başarı hikâyesine dönüştüğünü belirterek, Burdur gülünün kent tarihini, kültürünü ve ekonomisini şekillendiren en önemli değerlerden biri olduğunu söyledi.

Ağlasun'da dört kuşaktır gül üretimi yapan Ertaş Ailesi'ni ziyaret eden Gündüzalp, gülün katma değerli

üretimle geleceğe taşındığını vurguladı. Burdur'un Türkiye'nin ikinci büyük yağlık gül üretim merkezi olduğunu hatırlatan Gündüzalp, gülün artık sadece tarımın değil, agro turizm ve ihracatın da önemli bir parçası haline geldiğini ifade etti. "Kokuyu Takip Et" projesiyle Burdur'un gül ve lavanta rotalarının dünyaya tanıtılacağını belirten Gündüzalp, 140 yıllık gül mirasını koruyarak üreticinin emeğini markalaşma ve turizmle buluşturmayı hedeflediklerini söyledi. 6'DA

Başkan Ercengiz Duyurdu MALAGA'DA BURDUR'A 230 BİN AVROLUK HİBE MÜJDESİ



Başkan Ercengiz, İspanya Malaga'da Malaga'da düzenlenen uluslararası çevre toplantısına katılan Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, Burdur Belediyesi'nin çevre alanındaki yatırımlarını uluslararası platformda tanıttı.

Toplantıda, Burdur Belediyesi tarafından hazırlanan ve 230 bin avro hibe desteği almaya hak kazanan projenin kabul edildiğini açıklayan Ercengiz, çevre dostu çalışmaların yabancı heyetlerden büyük ilgi gördüğünü söyledi.

Başkan Ercengiz, atık su arıtma tesisi, katı atık bertaraf tesisi, içme suyu arıtma tesisi ve güneş enerjisi santrali gibi yatırımların örnek gösterildiğini belirterek, İtalya, İspanya, Tunus, Lübnan ve Estonya başta olmak üzere toplantıya katılan temsilcileri Burdur'a davet ettiklerini ifade etti. Ercengiz, 230 bin avroluk hibe desteğinin Burdur için önemli bir kazanım olduğunu vurgulayarak, projenin kente hayırlı olmasını diledi. 5'TE



Burdur Belediyesi, kent genelinde uzun yıllardır kuruma görülen kızılçam ağaçlarıyla ilgili kamuoyunu bilgilendirdi.

Uzman ekiplerin yaptığı teknik incelemeler sonucunda Burç Mahallesi İstasyon Caddesi refüjünde biyolojik ömrünü tamamladığı belirlenen 5 kızılçam ağacının, can ve mal güvenliği açısından 4 Temmuz Cumartesi günü kesileceği, yerine ise 5 Temmuz Pazar günü yeni ağaçlar dikileceği açıklandı. 5'TE

KRİTİK HAVA DALGASI KAPIDA!



Kavurucu Sıcak Alarmı! Kalbinizi Korumanın 7 Altın Kuralı

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nden yapılan açıklamaya göre bugün yılın en sıcak günü yaşanıyor.

Termometrelerin birçok kentte 40 dereceye dayanması beklenirken, nemli bölgelerde hissedilen sıcaklık çok daha yüksek olacak. Günlük hayatı olumsuz etkileyen bu durum özellikle kronik hastalığı bulunanlar için büyük tehlike oluşturuyor. 3'TE

BURDUR'DA İLGİNÇ OLAY!

Çalındı
Sanılan
Motosikletin
Sırrı Çözüldü 2'DE



Depozitosu Olan Ambalajlar sistemi, kısa adıyla DOA, Türkiye genelinde uygulamaya geçiyor.

İade edilen her plastik, cam ve alüminyum içecek ambalajı için 1 lira teşvik bedeli ödenecek. Biriken tutarlar banka hesaplarına transfer edebilecek veya alışverişlerde kullanabilecek.

Türkiye, geri dönüşümde yeni bir döneme geçti. Depozito Yönetim Sistemi (DOA), 81 ilde eş zamanlı olarak hayata geçirilirken, uygulamanın tam kapasiteye ulaşmasıyla ekonomiye yılda yaklaşık 30 milyar lira katkı sağlanması hedefleniyor. Sistem, hem çevreyi koruyacak hem de milyonlarca ambalajın yeniden ekonomiye kazandırılmasını sağlayacak. 4'DE

Burdur'da Polise
"Kolay Gelsin"
Demeye Geldi, 3.28
Promil Alkollü Çıktı 2'DE



KARAMANLI'DA KORKUTAN YANGIN!



ALEVLER EVLERE ve
ORMANLIK ALANA
ULAŞMADAN
SÖNDÜRÜLDÜ 2'DE

Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



SIFIR ATIK FESTİVALİ GÜNCEL, GÜNCEL OLDUĞU KADAR DA ELZEM FESTİVALLERDEN BİRİ

Hemen herkesin gördüğü veya duyduğu ve bildiği gibi, günümüzde Metropol, büyük şehirlerden tutun en küçük il, ilçe ve köylerin, kasabaların, en kenar da ve en fakir insanların yaşadıkları mahallelerin konteynerlerini dolduran yararlı ve zararlı atıklar hem sağlığımızı tehdit ediyor hem görüntü kirliliği yapıyor hem de millî servetimizin hebaen mensur olmasına neden oluyor!

Ben bizzat gidip yerinde göremedim, ancak televizyon ve haber kanallarından izleyebildiğim kadarıyla Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Eşi Emine Erdoğan Hanımefendi'nin öncülüğünde; himayesinde ve 2023 yılında kurulan 'Sıfır Atık Vakfı' da ülkemizdeki atık israfının ve görüntü kirliliğinin farkında olduğu için olsa gerek; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile işbirliği yapılarak İstanbul'da ve "Sıfır Atık Festivali" adı altında bir festival gerçekleştirildi...

İstanbul Havalimanında gerçekleştirilen Sıfır Atık Festivali Birleşmiş Milletler (BM) Sıfır Atık Yüksek Düzeyli Şahsiyetler Danışma Kurulu Başkanı ve Sıfır Atık Onursal Başkanı Emine Erdoğan'ın himayesinde gerçekleştirilen Festivale yerli uzmanlar ayrı, 30 küsur yabancı ülkeden uzman ve çok sayıda uzmanın katıldığı gibi, 1 milyondan fazla kişi de izlemiş, dolayısıyla da Festivalde ziyaretçi sayısı rekoru kırılmış...

Yani, sürdürülebilirlik, çevre bilinci ve teknolojiyi aynı çatı altında bir araya getiren, 'Sıfır Atık Festivali'ne yurt içinden olduğu gibi yurt dışından da çok sayıda davetli ve izleyici katılmış, katılanlar da memnuniyetlerini ifade etmiş...

EMİNE ERDOĞAN, MÜKEMMEL BİR AKTİVİST, İYİ BİR OPTİMİST VE ÇOK SOSYAL BİR CUMHURBAŞKANI EŞİ!

Benim gördüğüm ve bildiğim birçok eski Cumhurbaşkanın eşi var ki, bunların birçoğu vaktinin büyük bir bölümünü ya Çankaya Köşkünde oturarak ya da sembolik protokoller veya idare-i maslahatlar peşinde koşarak geçirirken; Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan Hanımefendi, Eşinin İBB Başkanlığı ve Başbakanlığı döneminde başlattığı sosyal faaliyetlerinin sayı ve sayısını artırarak devam ettiriyor...

Kısacası ve açıkçası; benim yakından tanıyıp takip ettiğim Emine Hanım iyi bir optimist gibi düşünüyor ve mükemmel bir aktivist gibi çalışıyor...

Nedenine nasılına gelince, onu da şöyle açıklayabilirim:

İlk başta insan, kadın ve çocuk hakları ile hayvan hakları olmak üzere toplumsal, çevresel amaçlı tüm oluşum ve girişimlerin ya kurucularının başında gelen ya da için de yer alan, yani insan ve hayvan odaklı tüm kurum, kuruluş ve oluşuma her türlü desteği veren, dolayısıyla da büyük bir takdir toplayan Emine Erdoğan; geçtiğimiz ay İstanbul'da gerçekleştirilen "Sıfır Atık Festivali" ile de hem israfın önlenmesi hem de geri dönüşümü mümkün olan atıkların çöpe gitmemesi konusunda büyük bir seferberlik başlattı...

4-7 Haziran tarihleri arasında ve İstanbul'da gerçekleştirilen Sıfır Atık Festivali'nin asıl maksadı; sürdürülebilir bir hayat, enerji verimliliğini ve çevre farkındalığını deneyim ve tecrübe buluşturmak idi. Asıl maksadın hâsıl olup olmadığını ise zaman gösterecek...

BU FESTİVAL TÜM KİŞİ, KURUM VE KURULUŞLARA ÖRNEK OLMALI İDİ

Yâni, Emine Erdoğan Hanımefendi'nin fikir analığını, öncülüğünü yaptığı ve maddi manevi her türlü desteği verdiği "Sıfır Atık Festivali" sırasında, hurda metalden, demirden ve plastikten kurumuş sedir ağacına varıncaya kadar hemen her şey dönüşüme kazandırılmış ve bu dönüşüm tüm resmî, özel ve tüzel kurum ve

kuruluşlara tanıtılmış. Ancak, biz gününbirlik yaşayan ve olabildiğince kısa vadeli olduğu gibi büyük kârlar elde etmeyi seven bir toplum hâline geldiğimiz-getirildiğimiz için olsa gerek; Sıfır Atık Festivali'nin ülkemize kazandıracığı millî servet ile insanımıza kazandıracığı iyi güzel haslet ve edindireceği yararlı âdet veya alışkanlıkları da ya unuttuk ya da unutmak üzereyiz maalesef!

O nedenle ben, konuyu tekrar gündeme getirerek vatandaşlık ve meslekî vazifemi yapmak, dolayısıyla da sevgili okurlarımın hâfizalarını tazelemek istedim...

GENELDE BİZİM AİLE.., ÖZELDE DE BEN SIFIR ATIKÇI BİREYLERDENİM!

Bizim aileyi yakından tanıyanların bilecekleri gibi, bizim evde hiçbir şeyin ve bilhassa gıda maddelerinin israfı yapılmadığı gibi, geri dönüşümü mümkün olan bir iğne veya kürdan bile çöpe, hele hele sokağa atılmaz... Çünkü biz bilir ve inanırız ki, tevâzunun bile israfı haramdır, toplumu rahatsız edecek ve belki de hastalık bulaştıracak şeyleri olur olmaz yerlere atmak ise hem ayıptır hem büyük bir vebaldir, hem karamdır hem de sorumsuzluktur!

Velhâsıl-ı kelâm, hülâsâ-i netice; israfın ve kirliliğin kol gezdiği bir devir ve ülke de yaşıyoruz maalesef... O nedenle "Sıfır Atık Festivali" gibi etkinlikler 'çorbaya tuz misali de olsa' yararlı olan etkinliklerdir... O nedenle ben 'vaktinin büyük bir bölümünü Külliye de oturup gününü gün etmek varken, ülkemizin ve insanımızın yararına olan ve olacak olan etkinliklerde etkin ve aktif rol alan Emine Erdoğan Hanımefendiyi yürekten kutluyorum; Cenab-ı Hak'tan kendilerinin sayı ve sayılarını artırmasını diliyorum, herkese saygılar sunuyorum.

**İKTİSAT EDEN ZENGİNLEŞİR
İSRAF EDEN FAKİRLEŞİR! Bezzar
KURTARICI ÜÇ ŞEYDEN BİRİ VARLIKTA,
YOKLUKTA, ZENGİNLİKTE, FAKİRLİKTE
İKTİSADA RİAYET ETMEKTİR! Beyheki
AK AKÇE KARA GÜN İÇİNDİR...
DAMLAYA DAMLAYA GÖL OLUR!**

|| Atasözü

BURDUR'DA İLGİNÇ OLAY!

Çalındı Sanılan
Motosikletin Sırrı Çözüldü

Burdur'da bankaya giden bir vatandaşın çalındığını düşündüğü motosikletle ilgili olayın aslı kısa sürede ortaya çıktı. Yapılan araştırmada motosikletin çalınmadığı, sürücünün aracını park ettiği yeri karıştırdığı belirlendi.

Olay, geçtiğimiz günlerde Burdur merkez Özgür Mahallesi Gökdemir Sokak'ta meydana geldi. Edinilen bilgilere göre, 62 yaşındaki Y.T., motosikletini park ettikten sonra bankaya gitti. İşlerini tamamlayıp geri döndüğünde motosikletini bıraktığını düşündüğü yerde göremeyen Y.T., çevrede yaptığı aramalardan da sonuç alamayınca durumu polis ekiplerine bildirdi.

İhbar üzerine harekete geçen polis ekipleri, bölgede inceleme başlatırken çevredeki güvenlik kameralarını da incelemeye aldı.

Yapılan araştırmalar sonucunda motosikletin çalınmadığı ortaya çıktı. Motosikletin, sahibinin park ettiğini söylediği noktaya yakın bir sokakta bulunduğu öğrenildi.

Böylece ilk etapta hırsızlık şüphesiyle değerlendirilen olayın, motosiklet sahibinin aracını park ettiği yeri karıştırmamasından kaynaklandığı anlaşıldı.

Olayla ilgili yapılan incelemenin ardından herhangi bir hırsızlık olayının yaşanmadığı tespit edildi.

■ YENİ GÜN MEDYA

Burdur'da rutin uygulama yapıldığı esnada karşı yönde bulunan bir sürücü yolunu değiştirip uygulama noktasına polisler selam vermeye geldi. Durumundan şüphelenen polisin alkometre çıkardığını gören sürücü "Benim nezaketime böyle mi yapıyorsun" dedi. Uzun uğraşlar sonucu alkometreyi üfleyen sürücü 3.28 promil alkollü çıktı.

Olay, gece saatlerinde Burdur - Fethiye Kara yolunda bulunan uygulama noktasında meydana geldi. Edinilen bilgiye göre, Cengiz Y. 06 BM 5435 plakalı otomobili ile uygulama yapan polis ekiplerine selam vermek için karşı yönden gelip uygulama noktasının arkasında durdu.

Polis ekiplerinin yanına gelen



sürücünün hareketlerinden şüphelenen polis ekipleri ilk olarak kimliği istedi. Daha sonrasında ise sürücüye alkol testi yapmak isterken sürücü uzun süre kendisinin sadece kolluk kuvvetlerine yardım etmek için geldiğini söyleyerek alkometreye üflemeyi reddetti.

"Benim nezaketime böyle mi yapıyorsun. Sadece gelip kolay gelsin diyecektim nezakaten" diyen sürücü,

alkollü olduğunu kabul etti, ancak yine alkometreyi üflemeye direndi.

Sürücü bu sırada, gazeteci ve polislerin traşına da laf attı.

Yasal sınırdan 6 kat fazla alkollü çıktı

Polis ekiplerine zor anlar yaşatan sürücü, bir süre sonra alkometreye

üflerken polis ekipleri tarafından sürücünün 3.28 promil alkollü olduğunu tespit edildi. Yasal sınırın 6 katı üstünde alkollü olan sürücünün yapılan kontrolde alkollü araç kullanmaktan 2 kez yakalandığı da tespit edildi. Sürücüye 50 bin lira idari para cezası uygulanırken ehliyetine 2 yıl süreyle el konuldu. Alkollü sürücü Cengiz Y. ifadesi alınmak üzere polis merkezine götürüldüğü öğrenildi.

■ HABER MERKEZİ

Burdur'un Karamanlı ilçesine bağlı Kağılcık Köyü'nde çıkan ot yangını kısa süreli paniğe neden oldu. Köy halkı ile orman ekiplerinin zamanında müdahalesi sayesinde yangın büyümeden kontrol altına alındı.

Yangın, Kağılcık Köyü Yukarı Mahalle Taşoluk mevkinde meydana geldi. Henüz belirlenemeyen bir nedenle başlayan yangın, sıcak hava ve kuru otların etkisiyle kısa sürede yayılma riski oluşturdu.

İhbar üzerine bölgeye sevk edilen orman arazözleri ile köy halkı birlikte müdahale ederek alevlerin

yerleşim alanlarına ve çevredeki ormanlık alana sıçramasını önledi. Ekiplerin koordineli çalışması sonucu yangın kısa sürede kontrol altına alınarak söndürüldü.

Yangında can kaybı ya da yaralanma yaşanmazken, büyük bir tehlike zamanında yapılan müdahale

çekerek vatandaşları daha dikkatli olmaya çağırdı. Anız ve kuru otların bulunduğu alanlarda ateş yakılmaması, sigara izmaritlerinin çevreye atılmaması ve olası bir duman ya da yangın görüldüğünde vakit kaybetmeden 112 Acil Çağrı Merkezi'ne ihbarda bulunulması istendi.

■ YENİ GÜN MEDYA

y9 yeni gün

Yıl: 72 Kuruluş Tarihi: 1 Eylül 1954 Süreli Yerel Yayın

2 Temmuz 2026 Perşembe - Sayı: 21840

Kurucular:
Osman ŞAN - Muharrem TUNCEL

Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Kürşat TUNCEL

İDARE YERİ ve DİZGİ - BASKI (Yeni Gün Tesisi)
Konak Mah. Uğuz Sok. No: 23/4 - BURDUR
Tel & Fax: 233 38 93

e-posta: info@burduryenigun.com

UETS (Elektronik tebligat adresi): 15345 - 43771 - 09430

Fiyatı: 7 TL.

Abone: 1 Yıllık 4.000 TL.



Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nden yapılan açıklamaya göre bugün yılın en sıcak günü yaşanıyor. Termometrelerin birçok kentte 40 dereceye dayanması beklenirken, nemli bölgelerde hissedilen sıcaklık çok daha yüksek olacak. Günlük hayatı olumsuz etkileyen bu durum özellikle kronik hastalığı bulunanlar için büyük tehlike oluşturuyor.

Kardiyoloji uzmanı Doç. Dr. Özge Özden Kayhan sıcak havalarda dikkat edilmesi gerekenleri aktardı ve çok kritik uyarılarda bulundu.

Aşırı sıcak havalardan dolayı Avrupa'da yüzlerce kişi hayatını kaybederken, sıcak hava dalgası yeni hafta itibariyle Türkiye sınırına dayandı. Gelen ise bunun henüz bir başlangıç olduğunu gösteriyor. İnsanlar serinlemek için çeşitli yöntemler denerken, uzmanlar sıcak havanın oluşturduğu risklere karşı vatandaşları uyarıyor. Bu kapsamda Kardiyoloji uzmanı Doç. Dr. Özge Özden Kayhan, yaptığı açıklamada hayat kurtaran detayları bir bir anlattı.

Yaz aylarında hava sıcaklığıyla birlikte nemin de artmasıyla özellikle büyük şehirlerde hissedilen sıcaklığın çok daha yüksek seviyelere çıkarabildiğine dikkat çeken Kardiyoloji uzmanı Doç. Dr. Özge Özden Kayhan "Yüksek sıcaklıktaki hava sadece günlük yaşamı zorlaştırıyor, aynı zamanda özellikle kalp ve damar hastaları için önemli bir sağlık riski oluşturuyor. Çünkü sıcak havalarda vücudumuz kendini serin tutabilmek için normalden çok daha fazla çalışıyor." ifadelerini kullandı.

SICAK HAVA KALBİ NEDEN YORUYOR?

Sıcak havanın kalbi yormasının nedenlerine değinen Kayhan, "Vücut ısısı yükseldiğinde kendimizi serinletebilmek için damarlarımız genişler ve terlemeye başlarız. Terle birlikte sadece su değil, sodyum ve potasyum gibi önemli mineraller de kaybedilir. Bu süreçte kalp, vücudun ihtiyaç duyduğu kan dolaşımını sağlamak için daha hızlı ve daha fazla çalışmak zorunda kalır." dedi.

NEM YÜKÜ DAHA DA ARTIRIYOR

Sıcaklıkla birlikte görülen nemin durumu daha da zorlaştırdığını belirten uzman isim "Nem oranı arttığında ise ter kolay buharlaşmaz. Bu da vücudun ken-

dini soğutmasını zorlaştırır ve kalbin üzerindeki yükü daha da artırır.

Bilimsel çalışmalar, sıcak hava dalgalarının yaşandığı dönemlerde kalp krizi, ritim bozukluğu, kalp yetersizliği atakları ve sıcak çarpmasına bağlı hastane başvurularında belirgin artış olduğunu göstermektedir." şeklinde konuştu.

KİMLER DAHA DİKKATLİ OLMALI?

Sıcak havalardan özellikle belirli gruptaki insanları etkilediğini belirten Doç. Dr. Özge Özden Kayhan en büyük risk altında olan kişileri ise şu şekilde listeledi:

65 yaş üzerindekiiler, Kalp ve damar hastaları,



Yüksek tansiyon hastaları, Diyabet ve böbrek hastaları, Hamileler, Küçük çocuklar, Fazla kilolu bireyler.

Uzman isim ayrıca idrar söktürücü kullanan hastaların sıcak havalarda sıvı kaybına karşı daha dikkatli olması gerektiğine vurgu yaptı.

BU SICAKLARDA NELERE DİKKAT EDİLMELİ?

Doç. Dr. Kayhan sıcak havanın yol açabileceği sağlık sorunlarına karşı yapılması gerekenleri ise şu şekilde sıraladı:

Susamayı beklemeden gün boyunca düzenli aralıklarla su içilmeli.

Mümkünse günün en sıcak saatleri olan 11.00-16.00 arasında uzun süre dışarıda kalmamalı.

Egzersiz yapılacaksa sabah erken saatler veya akşam serinliği tercih edilmeli.

Açık renkli, ince ve pamuklu kıyafetler giyilmeli, gölgede kalmaya özen gösterilmeli.

Ağır ve yağlı yemekler yerine daha hafif öğünler tercih edilmeli.

FARKINDA OLMADAN YAPTIĞIMIZ HATALAR

Pek çok kişi sıcak havalarda günlük yaşamına devam ediyor, ekstra bir önlem almıyor. Ancak farkında olmadan yapılan hatalar, farkında olmadan büyük sağlık sorunlarına yol açabiliyor. Bu konuya da değinen Kayhan "Günde birkaç bardak çay veya kahve içiyorum, su içmesem de olur." düşüncesi doğru değildir. Bu içecekler suyun yerini tutmaz.

Güneş altında beklemiş bir araca hemen binmek de risklidir. Araç içi sıcaklığı kısa sürede çok yüksek seviyelere ulaşabilir.

Bir diğer önemli hata ise tansiyon veya kalp ilaçlarını sıcak

havaya göre kendi kendine azaltmak ya da bırakmaktır. İlaçlar mutlaka doktor önerisi doğrultusunda kullanılmalıdır." şeklinde konuştu.

HANGİ BELİRTİLER ÖNEMSENMELİ?

Aşırı sıcak havalardan dolayı yaşam alışkanlıkları ve farkında olmadan yapılan hatalar ciddi sağlık sorunlarına davetiye çıkarabiliyor. Böyle durumlarda kişinin kendinde gördüğü belirtileri dikkate alması gerektiğinin altını çizen Kardiyoloji uzmanı Doç. Dr. Özge Özden Kayhan "Baş dönmesi, aşırı halsizlik, bayılacak gibi olma, nefes darlığı, göğüs ağrısı, çarpıntı veya bilinç bulanıklığı gelişirse bunlar sadece "sıcaktan oldu" diye düşünülmemelidir. Bu belirtiler ciddi bir sağlık sorununun habercisi olabilir ve gecikmeden sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır.

Özet olarak, Sıcak hava dalgaları artık sadece yazın bunaltıcı günleri değil, halk sağlığını etkileyen önemli bir risk olarak kabul ediliyor. Özellikle kronik hastalığı olan bireylerin basit ama etkili önlemler alması, ciddi sağlık sorunlarının önüne geçebilir. Unutmayalım; yaz aylarında kendimizi güneşten korumak kadar kalbimizi de korumamız gerekiyor." ifadelerini kullandı.

■ HABER MERKEZİ

Kalp, diyabet ve böbrek hastalarına 'EL NİNO' uyarısı



Türkiye genelinde bu yaz hava sıcaklıklarının mevsim normallerinin üzerinde seyretmesi bekleniyor. Uzmanlar, artan sıcaklıklar nedeniyle özellikle kalp, diyabet ve böbrek hastalarında acil servis başvurularının artabileceği; yaşlılar, çocuklar, gebeler ve kronik hastalığı bulunanların da daha dikkatli olması gerektiği uyarısında bulundu.

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cavit Işık Yavuz, El Nino'nun etkisiyle dünyanın birçok bölgesinde aşırı sıcaklıkların görüldüğünü, Avrupa'da etkili olan sıcak hava dalgaları nedeniyle çeşitli önlemlerin hayata geçirildiğini, bazı bölgelerde ise kırmızı alarm verildiğini söyledi.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nce hava sıcaklıklarının artacağı yönünde yapılan uyarılara dikkati çeken Yavuz, sıcaklığın yanı sıra nem oranındaki artışın sağlık açısından kritik olduğunu belirtti.

"Bacaklarımızda ve kollarımızda oluşan sıcak krampları erken uyarı niteliğinde"

Prof. Dr. Yavuz, sıcaklık ve nemin birlikte yükselmesinin vücudun çevresel koşullara uyum mekanizmalarını zorladığını, bu durumun ise "ısı stresi" olarak adlandırılan sürecin başlamasına yol açtığını ifade etti.

Isı stresinin, hafif belirtilerden sıcak çarpması ve komaya kadar uzanabilen ciddi sağlık tablolarına yol açabileceğine dikkati çeken Yavuz, vücudun sıcaklığa uyum sağlamak için terleme yoluyla ısı dengesini korumaya çalıştığını ancak bu süreçte su ve mineral kaybının da yaşandığını dile getirdi.

Sıcaklıkların yükselmesiyle görülebilecek sağlık sorunlarına işaret eden Yavuz, "Aşırı sıcakların yol açtığı sağlık sorunları, güneş yanıkları, isilik ve el-ayaklarda şişlik gibi hafif belirtilerden sıcak çarpması gibi hayati risk oluşturabilen tablolara kadar uzanabiliyor. Bacaklarımızda ve kollarımızda oluşan sıcak krampları, sıcaklığın bizi etkilemeye başladığını gösteren erken bir uyarı niteliği taşıyor." dedi.

"Sıcak hava dalgalarında 2,5-3 litre su içilmeli"

Prof. Dr. Yavuz, bu tür belirtilerin ortaya çıkması halinde yeterli sıvı alınmasının büyük önem taşıdığını vurgulayarak, "Sağlıklı bir yetişkinin sıcak hava dalgalarında özellikle 2,5-3 litre su içmesi lazım. Dünya Sağlık Örgütü de her saat başı en az bir bardak su içmesini ve su tüketiminin gün içine yayılmasını öneriyor. Kafeinli içecekler, şekerli ve alkollü içeceklerden kesinlikle uzak durmak gerekiyor. Çünkü kafeinli içecekler idrarı artırdığı için daha fazla su kaybına yol açabiliyor." uyarısında bulundu.

Sıcak hava dalgalarının acil servis başvurularında artışa neden olabildiğini belirten Yavuz, şöyle devam etti:

"Sıcak krampları her zaman insanların acil servise ya da hastaneye başvurmasına yönlendiremeyebilir ancak sıcak bitkinliği dediğimiz bir üst tablo var. Burada sıcaklık, kişiyi bitkin ve yerinden kalkamayacak duruma getirebiliyor. Bu iyiye işaret değil çünkü tablonun ilerlediğini gösteriyor. Artan sıcak havalarda, özellikle kalp, diyabet ve böbrek hastalarında acil servis başvuruları artabiliyor. Doğrudan sıcak çarpması gibi komaya kadar gidebilen ağır tablolar var. Bu durumda vücudun ısı düzenleme mekanizmaları bozuluyor ve hayatı tehlike başlıyor. Bilinç kaybının ortaya çıkabildiği bu tablo, gerçek anlamda acil servis gerektiren bir durum."

Yavuz, sıcak hava dalgalarının hava kalitesini de olumsuz etkilediğini, bu durumun solunum yolu şikayetlerinde artışa neden olabildiğini ve solunum yolu hastalığı bulunanların da sağlık kuruluşlarına başvurmak zorunda kalabildiğini söyledi.

"Sıcak havalarda çocukları, yaşlıları ve evcil hayvanları araçta bırakmayın"

Sıcak hava dalgalarının bazı gruplar üzerinde daha ciddi sağlık riskleri oluşturduğunu belirten Yavuz, "Vücudun sıcaklığa uyum kapasitesi herkeste aynı değil. Örneğin 65 yaş üstü bireylerde bu kapasite azalıyor. Çocuklarda ise henüz tam gelişmemiş oluyor. Gebelerde de vücudun geçirdiği değişiklikler nedeniyle sıcakların etkileri daha belirgin hissedilebiliyor. Bunun yanında böbrek, karaciğer ve kalp hastalığı bulunan kişiler de aşırı sıcaklardan çok daha hızlı ve daha fazla etkilenebiliyor." ifadelerini kullandı.

Vatandaşlara sıcak hava dalgaları sırasında bireysel önlemler almaları çağrısında bulunan Yavuz, güneşin etkisinin en yoğun hissedildiği saatlerde dışarı çıkılmaması gerektiğini dile getirdi.

Prof. Dr. Yavuz, sıcak havalarda bulunulan ortamın serin tutulmasının önemine işaret ederek, ev ve iş yerlerinde klima kullanımında 20 ile 25 derece arasında sıcaklıkların önerildiğini, bu açıdan evler için 22-23 derecelik oda sıcaklığının uygun olduğunu bildirdi.

El Nino'nun etkisiyle Türkiye'de de hava sıcaklıklarında artış olabileceğine dikkati çeken Yavuz, "Sıcak havalarda çocukları, yaşlıları ve evcil hayvanları klima açık olsa bile araç içerisinde bırakmamak gerekiyor. Dışarıda hava sıcaklığı 27 dereceye kadar ulaşabilir. Araç içi sıcaklığı kısa sürede çok daha yüksek seviyelere çıkabiliyor." dedi.

Sıcak çarpmasına işaret edebilecek belirtilerin hafife alınmaması gerektiğini belirten Yavuz, bitkinlik, halsizlik, bulantı, kusma ve baş ağrısının sıcaklığın vücudu etkilemeye başladığını gösterebileceğini, bilinç bulanıklığı, bayılma veya nöbet görülmesi halinde ise vakit kaybetmeden 112 Acil Çağrı Merkezinin aranması gerektiğini sözlerine ekledi.

■ HABER MERKEZİ



DOA SİSTEMİ İLE 81 İLDE GERİ DÖNÜŞÜM SEFERBERLİĞİ BAŞLADI!

DOĞAYA
KATKI

TEMİZ ÇEVRE

GELECEK
NESİLLERSÜRDÜRÜLEBİLİR
YAŞAMDOĞA İÇİN
GELECEK İÇİN *Birlikte!*

Depozitosu Olan Ambalajlar sistemi, kısa adıyla DOA, Türkiye genelinde uygulamaya geçiyor. İade edilen her plastik, cam ve alüminyum içecek ambalajı için 1 lira teşvik bedeli ödenecek. Biriken tutarlar banka hesaplarına transfer edebilecek veya alışverişlerde kullanabilecek.

Türkiye, geri dönüşümde yeni bir döneme geçti. Depozito Yönetim Sistemi (DOA), 81 ilde eş zamanlı olarak hayata geçirilirken, uygulamanın tam kapasiteye ulaşmasıyla ekonomiye yılda yaklaşık 30 milyar lira katkı sağlanacağı hedefleniyor. Sistem, hem çevreyi koruyacak hem de milyonlarca ambalajın yeniden ekonomiye kazandırılmasını sağlayacak.

Türkiye Çevre Ajansı Başkanı Nurullah Öztürk, dün itibarıyla Depozitosu Olan Ambalajlar (DOA) sisteminin ulusal entegrasyon sürecini geçerek 81 il, 973 ilçede uygulanmaya başladığını bildirdi.

Öztürk, dün itibarıyla Türkiye geneline yayılacak **Depozitosu Olan Ambalajlar sisteminin** kullanımına ilişkin basın açıklamasında bulundu.

İklim krizi, kaynakların verimli kullanımı ve atık yönetiminin yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik ve stratejik bir mesele olduğunu söyleyen Öztürk, geri dönüşüm sistemlerinin sürdürülebilir kalkınmanın ve yeşil dönüşümün önemli araçlarından biri haline geldiğini ifade etti.

Öztürk, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan liderliğinde ve Emine Erdoğan himayelerinde yürütülen "Sıfır Atık" hareketiyle bu dönüşümü kararlılıkla sürdürdüklerini dile getirerek, sunları kaydetti:

"Depozitosu Olan Ambalajlar sisteminin de bu vizyonun en önemli yansımalarından biridir. Bugün itibarıyla DOA sistemimiz, ulusal entegrasyon sürecini geçerek 81 il, 973 ilçemizde uygulanmaya başlıyor. Bu adımla birlikte ülkemiz içecek ambalajlarının yeniden ekonomiye kazandırıldığı önemli bir kaynak yönetimi modeli haline geçiyor. Türkiye'de her yıl yaklaşık 25 milyar adet içecek ambalajı tüketiliyor. Bu ambalajların önemli bölümü yeniden üretime kazandırılacak değerli bir kaynak olmasına rağmen sistemin dışında kalıyor. DOA sistemini, bu kayba 'dur'

demek amacıyla hayata geçiriyoruz."

Her ambalaj için 1 lira teşvik bedeli kazanılabilecek

Öztürk, DOA sisteminin, plastik, cam ve alüminyum içecek ambalajlarının kaynağında ayrı toplanmasını, dijital olarak izlenmesini ve yeniden ekonomiye kazandırılmasını sağlayan bütüncül bir sistem olduğunu dile getirdi.

dönemi olacaktır." dedi.

Hedeflerinin sistemi Türkiye'nin her noktasında aynı standartta çalışan vatandaşların kolaylıkla erişebileceği kalıcı bir yapıya dönüştürmek olduğuna işaret eden Öztürk, şöyle konuştu:

"Her yıl yaklaşık 25 milyar içecek ambalajı atık haline geliyor. Bu ambalajlar bir araya getirildiğinde yaklaşık 100 bin futbol sahasını katlayacak bir hacim

ların kolaylıkla ulaşabileceği en az bir depozito iade noktasını hizmete alacağını belirterek, "Ayrıca bu süreçte işletmelerimizin yanında olmayı da sürdüreceğiz. Depozito iade makinelerinin sayısı artarken manuel iade noktalarına gerekli saha ekipmanlarını da sağlayarak sisteme güçlü şekilde katılmalarını sağlayacağız." açıklamasında bulundu.

"25 milyar ambalajın yaklaşık yüzde 65'i otel, restoran ve kafelerimizde oluşuyor"

Öztürk, DOA sistemini üreticiden tüketiciye, iade noktalarından geri dönüşüm tesislerine kadar tüm sürecin dijital olarak yönetildiği kapsamlı altyapıyla yürüttüklerini aktardı.

Marketler, süpermarketler, bakkallar ve büfeler vatandaşlar için iade noktası olarak otel, restoran ve kafelerde

kendi bünyelerinde oluşan ambalajları sisteme kazandırarak geri dönüşüm zincirine önemli katkı sağladığını dile getiren Öztürk, "Otel, restoran ve kafe işletmelerimizin rolünün altını çizmek istiyorum. Söz ettiğimiz 25 milyar ambalajın yaklaşık yüzde 65'i otel, restoran ve kafelerimizde oluşuyor. Dolayısıyla, bu işletmelerde

toplanacak her ambalaj geri dönüşüm, geri kazanım hedeflerimize doğrudan katkı sağlayacaktır. Üstelik işletmelerimiz toplu olarak teslim edecekleri DOA logolu her ambalaj için 20 kuruş teşvik bedeli de alacak." diye konuştu.

Öztürk, işletmelerin depo bilgi yönetim sistemi üzerinden kayıtlarını tamamlayarak yetkili operatörlerle birlikte çalışacağını anlatarak, "Toplama, taşıma, doğrulama süreçleri bu yapı sayesinde güvenli, düzenli ve izlenebilir şekilde yürütülecek." ifadesini kullandı.

DOA sistemiyle doğal kaynakların daha verimli kullanılacağına dikkati çeken Öztürk, sözlerine şöyle devam etti:

"Sanayimizin ihtiyaç duyduğu kaliteli geri dönüştürülmüş ham maddenin daha yüksek oranda yurt içinden karşılanmasını sağlayacak ve döngüsel ekonomiye hızlandırıp güçlendireceğiz. Bu dönüşümün ekonomik etkisi de son derece önemli. İçecek ambalajı ham maddesi ithalatında yıllık yüzde 35 ila 40 oranında azalma öngörüyoruz. Bu gelişme üretim maliyetlerini olumlu etkileyecek, dışa bağımlılığı azaltacak ticari açığın düşürülmesine önemli katkı sağlayacaktır. DOA sisteminin Türkiye ekonomisine yıllık yaklaşık 30 milyar liralık ekonomik değer kazandırmasını öngörüyoruz. Önümüzdeki 20-30 yıllık süreçte ise sistemin 20 bin kişiye istihdam alanı açmasını bekliyoruz."

Sahada kullanılan makineler yerli sanayiciler tarafından geliştirildi

Öztürk, stratejik ham maddelerin Türkiye içinde yeniden ekonomiye kazandırılmasını sağladıklarını belirterek, DOA'nın yalnızca bir çevre uygulaması değil, aynı zamanda kaynak güvenliği olduğunu ifade etti.

Sahada kullanılan makinelerin yerli sanayiciler tarafından geliştirildiğine dikkati çeken Öztürk, Türkiye'nin bu alanda geliştirdiği teknoloji ve kurduğu operasyon modelinin ilerleyen süreçte depozito sistemi kuracak birçok ülkeye önemli bir referans oluşturacağını söyledi.

Öztürk, konuşmasının ardından DOA makinesinin başına geçerek, cihazın nasıl çalıştığını uygulamalı olarak gösterdi. ■ AA



"Vatandaşlarımız bugün itibarıyla DOA logolu plastik, cam, alüminyum içecek ambalajlarını depozito iade makinelerine veya manuel iade noktalarına teslim ederek her uygun ambalaj için 1 lira teşvik bedeli kazanabilecekler." diyen Öztürk, "Bireysel iadelerde sistemin adil ve sürdürülebilir işleyişini desteklemek amacıyla günlük üst limit olarak 200 ambalaj belirledik. Teşvik bedeli DOA cüzdanına aktarılacak. Vatandaşlarımız, biriken bakiyelerini banka hesaplarına transfer edebilecek, ATM'lerden çekebilecek ya da alışverişlerinde kullanabilecek." ifadelerini kullandı.

Öztürk, sistemin 3 fazdan oluştuğunu, 1. fazın geçen yıl Sakarya'da pilot uygulamayla test ettiklerini belirterek, "Bugün işte 2. faz yani ulusal entegrasyon sürecine geçiyoruz. Artık DOA sistemi 81 ilimiz, 973 ilçemizde uygulanacak seviyeye gelmiştir. 3. ve son faz ise tam yaygınlaşma

oluşturuyor. Başka bir ifadeyle her yıl yaklaşık 100 bin futbol sahasını dolduracak kadar plastik, cam ve alüminyum ambalaj doğaya bırakılıyor. İşte biz bu tabloyu değiştirmek için dünyanın en büyük depo yönetim sistemlerinden birini hayata geçiriyoruz."

Öztürk, bir yıl içinde Türkiye'nin her mahallesinde vatandaş-





Fatih ÖZCAN

DENEMELER

KİM DOĞRU SÖYLÜYOR?

Kuraklık tehlikesi mi var doğal döngüde yağışlı dönem mi geliyor? İran savaşı esnasında Amerikan üs ve radarlarının vurulup tahrip edilmesini müteakiben İran ve Türkiye'de bahar yağmurlarının aniden yükselmesi nedeniyle kamuoyunda yoğun bir şekilde tartışılan ABD'nin "atmosferimize müdahale ettiği ve yağmurlarımızı çaldığı" şeklindeki efsaneler üzerine konu bilim insanlarının da gündemine oturdu.

Sosyal medya adeta bu konuda çıldırdı. BAE'deki ABD radarı... Tartışmanın odağı haline geldi. İran füzeyle vurdu. Öncesinde İran ve Türkiye'de kuraklık vardı. Aniden yağışlar yoğunlaştı. İki ülkede de barajlar doldu taşı. Ülkede bilimden nasibini almamış çevreler medyayı derhal işgal etti. Yok, yağmurlarımızı çalıyorlardı. Tohumlama yöntemleriyle iklimimize müdahale ediyorlardı. İngiliz siyasetçi George Galloway, BAE'deki ABD radarının İran ve Türkiye'deki iklimi etkilediği yönündeki iddiaları tartışmalara tuz biber ekledi. İddiaya göre, hava durumu -iklim bir savaş silahı olarak kullanılmıştı. ABD ve İsrail'in radarlar ve benzeri teknolojilerle (yüksek frekanslı sistemler, bulut tohumlama veya atmosferik müdahaleler yoluyla) İran ve çevresindeki ülkelerin yağışını engellediği, kuraklığa yol açtığı iddia edildi. Radarların devre dışı kalmasıyla bu "abluka" bozuldu ve yağışlar geri döndü. Galloway, bunu "havanın silah olarak kullanıldığının kanıtı" olarak nitelendirdi.

"İDDİALARIN BİLİMSEL TEMELİ YOK"

1 Mayıs 2026 İklim Bilimci Prof. Dr. Doğan Yaşar BAE'deki ABD radarının "iklim sabotajı" iddiasına sert çıktı:

"Hiçbir güç atmosferi kontrol edemez."

"Dünyada hiçbir güç yağmuru durduramaz ya da kuraklık yaratamaz"

İklim Bilimci...

TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu Üyesi...

Prof. Dr. Doğan Yaşar özetle şu açıklamada bulundu:

"İddiaların bilimsel temeli yok.

Hava durumunun bir silah olarak kullanılması mümkün değildir.

Hiç kimse yağmur yağdıramaz,

Ya da yağmurun önünü kesemez.

Atmosferi ve hava olaylarını hiçbir canlı, hiçbir şekilde engelleyemez.

İklim belirli döngüler çerçevesinde hareket eder.

Bu değişimler binlerce yıldır bilinmektedir.

Yağışlı ve kurak dönemler, 8-10 yıllık periyotlarla birbirini izler.

Yaşadığımız hava olayları doğal bir döngünün parçasıdır.

İklim süreçlerinde rastgelelik yok, müthiş bir sistem var.

2026 yılı itibarıyla yeni bir yağışlı döneme girdik.

Önümüzdeki 8-10 yıllık süreç ortalamaların üzerinde yağışlı geçecek.

Bulut tohumlama yöntemi 1946'da ABD'de başladı.

Ancak dünya genelinde beklenen başarıyı sağlamadığı için terkedildi.

1992 yılında İstanbul'da 20'den fazla bomba atıldı.

Bir damla bile yağış düşmedi.

Yağmur için atmosferin belirli fiziki şartlara sahip olması gerekir.

Öncelikle havanın ılık,

Atmosferin soğuk olması ve

Havadaki çöl tozlarının bulunması gerekir.

Bu üç şart bir araya gelmeden yağmur yağmaz.

'Bulut geçerken ben sağdım' gibi bir dünya yok."

TÜRKİYE'NİN SU SORUNU DEĞİL SU YÖNETİMİ SORUNU VARDIR

Yaşar Hoca, Türkiye'nin su sorununun olmadığını,

"Su yönetimi sorunu" olduğunu belirtiyor.

İki adımda sorunun çözüme kavuşacağını ileri sürüyor:

"Barajlardan suyu kapalı sistemle tarlalara getirelim.

Aritılan suları denize vermek yerine tarıma kazandıralım."

Radarla iklim kontrolü masallarıyla uğraşmayalım!

GALLOWAY'IN İDDİALARI DEMANS BELİRTİSİ VE BİLİM DIŞI

Galloway'in iddiaları "demans belirtisi" ve "bilim dışı"dır.

Dış kaynaklı manipülasyon ve provokasyonlara dikkat çekti.

BURDUR'UMUZDA DA SU YÖNETİMİ SORUNU

Gerçekten de bölgemizde ve Burdur'umuzda da "su yönetimi sorunu" yaşamıyor muyuz?

Siyasetçilerimiz her ne kadar buharlaşmaya aşırı bir etkenlik atfetseler de bilim insanlarımız aynı görüşte değiller.

Burdur Gölü'nün aşırı derecede çekilmesi ve kurumaya doğru -bazı bilim insanları-

mıza göre artık "geri döndürülemez seviye"ye kadar ilerlemesinde esas amil "su yönetimi sorunu"dur. Göl'ün can damarları olan akarsuların baraj ve bentlerle engellen-

mesi, gölün çevresindeki yerleşimlerden ruhsatlı-ruhsatsız 3.000'i aşkın sondajla gölün

canının çekilmesi gölün ölümüne yol açmıştır.

BUNA KARŞILIK KURAKLIK UYARISI

Buna karşılık Nisan sonlarında Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi bir başka Hoca,

Prof. Dr. Murat Türkeş'ten uyarı geldi;

Türkiye'nin bu yaz sıcaklık rekoru kıracağı konusunda...

Bu yıl kuvvetli bir El Nino etkisi yaşanacağını,

Bu yüzden yeni sıcaklık rekorlarının kırılacağını iddia etti.

TÜRKİYE'Yİ BEKLEYEN TEHLİKE KURAKLIKTIR

Türkeş Hoca özetle şunları söylüyor:

"Yüzey sıcaklıklarındaki artış eğilimi sürmektedir.

İklim değişikliğiyle El Nino birliği sıcaklıkları birçok bölgede aşırı yükseltecektir.

Türkiye'yi bekleyen tehlike kuraklıktır.

Son yıllarda sonbahar ve kış yağışları giderek azaldı.

Senaryolara dikkat çekti.

2040 yılı sonrasında çölleşme gerçekleşecek.

Tam kurak iklim koşulları coğrafi olarak yerleşebilecek.

Bu sürecin, Suriye'den içeri sokularak Güneydoğu Anadolu, Konya Havzası, İç Batı

Anadolu ve hatta Trakya'da çöl benzeri araziler oluşması şeklinde cereyan edebilecektir.

Kuraklaşma, Türkiye'yi su fakiri bir ülke durumuna sokabilecektir.

Bu durum, gıda güvenliği açısından ciddi sıkıntılar yaratacaktır."

Halk kime inanacak?

Birisi yağışlı bir döngüye girdik diyor;

Diğeri eski kurak döngünün devam ettiğini,

Bu yaz kavrulacağımızı ileri sürüyor.

Yaşayıp göreceğiz.

İspanya Malaga'da Burdur Belediyesi'nin; ÇEVRECİ PROJELERİ BÜYÜK İLGİ GÖRDÜ



Başkan Ercengiz; "230 bin avroluk hibe desteği alan projemiz kabul edildi"

İspanya Malaga'da düzenlenen uluslararası toplantıya katılan Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, Burdur Belediyesi'nin çevre odaklı projelerini tanıttı. Toplantıda Burdur Belediyesi'nin yürüttüğü çevreci yatırımlar hakkında sunum yapan Başkan Ercengiz, 230 bin avro hibe desteği almaya hak kazanan projenin kabul edildiğini açıkladı.

Başkan Ercengiz yaptığı açıklamada şunları söyledi: "İspanya'nın Malaga kentin-

deyiz. Burdur Belediyesi olarak hazırladığımız projenin kabul edilmesiyle birlikte hem proje sunumumuzu gerçekleştirdik hem de belediyemizin çevre alanında hayata geçirdiği örnek çalışmalarını katılımcularla paylaştık. Özellikle görev süremiz boyunca hayata geçirdiğimiz atık su arıtma tesisi, katı atık bertaraf tesisi, içme suyu arıtma tesisi ve güneş enerjisi santrali gibi çevre dostu yatırımlarımız büyük ilgi ve takdir topladı. Akdeniz havzasındaki ülkelerden toplantıya katılan

temsilciler, Burdur'da gerçekleştirdiğimiz çevreci projelerini yerinde incelemek istediklerini ifade ettiler. Biz de başta İtalya, İspanya, Tunus, Lübnan ve Estonya olmak üzere Avrupa'nın farklı ülkelerinden programa katılan tüm misafirleri Burdur'umuza davet ettik.

230 bin avro hibe desteği almaya hak kazanan projemizin kabul edildiğini büyük bir mutlulukla hemşerilerimizle paylaşmak istiyorum. Burdur'umuza hayırlı olsun."

■ BELEDİYE BASIN



Burdur Belediyesi'nden Çam Ağaçlarıyla İlgili Önemli Açıklama:

"5 AĞAÇ KESİLECEK, YERİNE YENİLERİ DİKİLECEK"

Burdur Belediyesi, kent genelinde uzun yıllardır kuruma görülen kızılçam ağaçlarıyla ilgili kamuoyunu bilgilendirdi.

Uzman ekiplerin yaptığı teknik incelemeler sonucunda Burç Mahallesi İstasyon Caddesi refüjünde biyolojik ömrünü tamamladığı belirlenen 5 kızılçam ağacının, can ve mal güvenliği açısından 4 Temmuz Cumartesi günü kesileceği, yerine ise 5 Temmuz Pazar günü yeni ağaçlar dikileceği açıklandı.

Uzmanlar Zararlıları Tespit Etti

Belediyeden yapılan açıklamada, Burdur Belediyesi teknik personeli, Burdur

Orman İşletme Müdürlüğü ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Orman Fakültesi uzmanlarının ortak incelemesinde, ağaçlarda Akdeniz çam kabuk böceği, küçük orman bahçivani, on iki dişli çam kabuk böceği ve çam pamuklu koşnili gibi zararlıların tespit edildiği belirtildi.

Özellikle çam pamuklu koşnilin yoğun zarar verdiği, bazı ağaçların tamamen kuruduğu, bazılarının ise dallarında ciddi kurumalar meydana geldiği ifade edildi.

Can Güvenliği İçin Kesilecek

Teknik raporlar doğrultusunda biyolojik ömrünü tamamlayan ve büyüme

yetisini kaybeden 5 kızılçam ağacının, olumsuz hava koşullarında oluşturabileceği risk nedeniyle gerekli yasal izinler alınarak 4 Temmuz Cumartesi günü kesileceği bildirildi.

Yerlerine Yeni Ağaçlar Dikilecek

Belediye, kesilen ağaçların yerine Burdur'un iklimine uygun ve kent peyzajına katkı sağlayacak yeni ağaçların 5 Temmuz Pazar günü dikileceğini açıkladı.

Açıklamada, yeşil alanların korunması ve gelecek nesillere daha sağlıklı bir çevre bırakılması amacıyla çalışmaların bilimsel veriler ışığında sürdürüleceği vurgulandı. ■ BELEDİYE BASIN



'KOKUYU TAKİP ET' PROJESİYLE BURDUR'UN GÜL ROTASI DÜNYA'YA TANITILACAK

GÜL, SADECE TARIM DEĞİL! BURDUR TURİZMİNİN DE YENİ YÜZÜ OLDU

Burdur Ticaret Borsası Başkanı Gündüzalp, Burdur'un 140 yıllık gülcülük mirasının bugün üretimden markalaşmaya, turizmden ihracata uzanan güçlü bir başarı hikâyesine dönüştüğünü söyledi.

"Gül, Burdur'un sadece toprağında değil; tarihinde, kültüründe ve ekonomisinde de kök salmış bir mirastır." diyen Burdur Ticaret Borsası Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Faruk Gündüzalp, Burdur'da 140 yıllık gülcülük geleneğinin bugün katma değerli üretim ve agro-turizmle geleceğe taşındığını vurguladı. Ağlasun'da dört kuşaktır gül üretimi yapan BTB Üyesi Yüksel Ertaş ve ailesini ziyaret eden Gündüzalp, Burdur gülünün geçmişten aldığı gücü markalaşma ve ihracatla büyüttüğünü söyledi.

Ailenin dördüncü kuşak temsilcileri Sefa Ertaş ve Mücahit Ertaş ile bir araya gelen Gündüzalp, geleneksel gül ve gül yağı üretimini kozmetik sektörüne taşıyan girişimcilik çalışmalarını yerinde inceledi.

Ziyaret kapsamında gül bahçelerini gezen Gündüzalp, hasat sürecine ilişkin bilgi aldı, gül yağının damıtma yöntemiyle elde

edilme aşamalarını izledi ve aile fertleriyle üretimin geleceği üzerine değerlendirmelerde bulundu.

Gül bölgemizin tarih ve kültürünü yansıtıyor

Ziyaret sırasında açıklamalarda bulunan Gündüzalp, gülün Burdur için yalnızca tarımsal bir ürün olmadığını, aynı zamanda şehrin tarihini, kültürünü ve ekonomisini şekillendiren en önemli değerlerden biri olduğunu söyledi.

Burdur ve Isparta'da gülcülüğün hikâyesinin 1880'li yıllarda Osmanlı Devleti'nin teşvikleriyle başladığını hatırlatan Gündüzalp, "O yıllarda yaklaşık 10 bin dönüme dikilen gül fidanlarıyla bölgemiz adeta bir gülistana dönüştü. 1908 yılında ise Anadolu'nun ilk sanayi tipi gül yağı damıtma tesisi Burdur'da kuruldu. Böylece üretimin katma değere dönüştüğü, ihracata uzanan büyük bir vizyonun temelleri atıldı." dedi.

Gül artık turizmin bir parçası

Bugün Burdur'da yaklaşık 4 bin dekarlık alanda yağlık gül üretiminin sürdürüldüğünü belirten Gündüzalp, iklim koşulla-

rına bağlı olarak yılda ortalama 1.500 ila 2.000 ton arasında yağlık gül üretildiğini, bunun da Türkiye üretiminin yaklaşık yüzde 8'ine karşılık geldiğini ifade etti.

Gülün artık sadece tarım, Isparta'nın ardından Türkiye'nin ikinci büyük yağlık gül üretim merkezi konumunda bulunduğunu vurgulayan Gündüzalp, üreticilerin gül yetiştiriciliğine sahip çıkmasının en büyük mutlulukları olduğunu dile getirdi.

Gülün artık sadece tarım, kozmetik, sağlık ve gıda sektörlerinin değil, turizmin de önemli bir parçası haline geldiğine dikkat çeken Gündüzalp, lavanta ile birlikte düzenlenen hasat etkinlikleri, turlar ve deneyim odaklı organizasyonların Burdur'u agro-turizm alanında yeni bir cazibe merkezine dönüştürdüğünü söyledi.

Agro Turizm Rotalarımızda çekimler sürüyor

Burdur Ticaret Borsası tarafından "Kokuyu Takip Et" sloganıyla hazırlanan Burdur Agro Turizm Rotaları Projesi hakkında da bilgi veren Gündüzalp, projenin yalnızca bir tanıtım çalışması olmadığını, Burdur'un tarımsal

üretim mirasını turizmle buluşturan kapsamlı bir kalkınma modeli olduğunu söyledi.

Gül ve lavanta bahçelerinden tarihi ve doğal güzelliklere, yöresel lezzetlerden el sanatlarına kadar Burdur'un sahip olduğu değerlerin tek bir rota altında ziyaretçilere sunulacağını belirten Gündüzalp, "Ekiplerimiz gül ve lavanta rotalarımızda çekim çalışmalarına başladı.

Hazırlıklarımızın tamamlanmasının ardından bu özel projeyi kamuoyuyla paylaşacağız. Burdur'un üretim kültürünü, doğasını ve zengin turizm potansiyelini daha geniş kitlelere tanıtmayı hedefliyoruz, bu alanda yapılan çalışmalara güç vermek istiyoruz. Üreticilerimizin emeğini turizmle buluşturacak bu proje sayesinde kırsal kalkınmaya katkı sağlamayı, yerel ekonomiyi güçlendirmeyi ve ziyaretçilere Burdur'u deneyimleyebilecekleri özgün bir rota sunmayı amaçlıyoruz.

Burdur'un gül ve lavanta kokan hikâyesini, şehrimizin tüm kültürel ve doğal zenginlikleriyle birlikte Türkiye'ye ve dünyaya anlatacağız." dedi.

Burdur Ticaret Borsası'nın en önemli hedeflerinden birinin 140

yıllık gülcülük mirasını korumak olduğunu belirten Gündüzalp, "Üreticimizin alın terini korumak ve bir asır önce temelleri atılan 'Saf ve Kaliteli Gül' imajını dünya pazarlarında daha da güçlendirmek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz." dedi.

Ertaşlar ailesi bu başarının güçlü emektarlarından

Ziyaret ettikleri Ertaş Ailesi'nin bu mirasın yaşayan en önemli temsilcilerinden biri olduğuna işaret eden Gündüzalp, "Dört kuşaktır gül üretiminin içinde yer alan Ertaş Ailesi, büyüklüklerinden devraldığı üretim kültürünü geleceğe taşıyor. Geleneksel gül ve gül yağı üretimiyle başlayan hikâyeleri, bugün dördüncü kuşakta gül parfümü, gül kremi, gül kahvesi ve birçok katma değerli ürüne dönüşmüş durumda.

Ertaş Ailesi, Burdur'da yalnızca gül üretmekle kalmıyor; onu markalaştırarak yeni nesillere ve yeni pazarlara ulaştırıyor. İşte bu başarı hikâyesi, Burdur'da gülün geçmişten aldığı güçle geleceğe nasıl taşındığının en güzel örneklerinden biridir." diye konuştu. ■ BORSA BASIN

