



Başkan Ercengiz'den '24 Temmuz Basın Bayramı' etkinliğinde;

ÇARPICI, ÖZEL AÇIKLAMALAR

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, 24 Temmuz Basın Bayramı vesilesiyle düzenlenen etkinlikte gazetecilerle bir araya geldi. Etkinlikte basının önemine vurgu yapan Ercengiz, gazetecileri mesai arkadaşları olarak gördüğünü belirtti. Şehir içi trafik ve su kaynaklarıyla ilgili yaptığı açıklamalarda ise Burdur'un mevcut sorunlarına dair detaylı bilgi verdi. Ercengiz, Gazi ve Adliye Caddeleri'ndeki trafik düzenlemelerinin yakında başlayacağını ve su kaynaklarının korunması için alınan önlemleri anlattı. 8'DE



"Burdur'da trafik ve otopark sorunlarına çözüm için yeni düzenlemeler yolda"

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, şehir içi trafik ve otopark sorunlarını çözmek için kapsamlı bir plan açıkladı. Ercengiz, geçmişteki trafik düzenlemeleri ve otopark sorunlarına dair detaylı bilgi vererek, yapılacak yeni düzenlemelerle bu sorunların çözümüne yönelik adımları duyurdu.

"Kaçak sondajlarla etkin mücadele şart"

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, şehrin su kaynakları ve yönetimi konusunda dikkat çeken açıklamalarda bulundu. Ercengiz, mevcut su kaynaklarının yetersizliğine ve yanlış tarım politikalarının su üzerindeki olumsuz etkilerine dikkat çekti.



Vali Öksüz Taşkapı Köyü'nde;

Vatandaşlarla buluştu, süt işleme tesisini inceledi

Vali Dr. Türker Öksüz, köy ziyaretleri kapsamında Çine Köyü ve Taşkapı Köyü'ne giderek vatandaşlarla bir araya geldi. İlk olarak Çine Köyü'nü ziyaret eden Vali Öksüz, burada köy sakinlerinin talep ve isteklerini dinledi. Ardından Taşkapı Köyü'ne geçerek vatandaşlarla buluşan Vali Öksüz, köyde faaliyet gösteren Varollar Süt Depolama ve İşleme Tesis'i'nde incelemelerde bulundu. 7'DE



Haberı yarın Yeni Gün'de

MAKÜ'den tercih döneminde öğrencilere;



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), üniversite tercihi yapacak öğrenciler için Prof. Dr. İlhan Varank Kütüphanesi'nde kapsamlı bir tercih tanıtım standı kurdu. Deneyimli akademik personelin görev aldığı standda, öğrencilere üniversitenin bölümleri, programlar, burs olanakları ve kampüs imkânları hakkında ayrıntılı bilgiler sunuluyor. Bu stand, öğrencilerin üniversite seçim sürecini kolaylaştırmayı ve bilinçli tercihler yapmalarına yardımcı olmayı amaçlıyor. 7'DE

REHBERLİK HİZMETİ



Akdeniz'de aşırı sıcaklar elektrik tüketimine her gün yeni rekor kırdırıyor 2'DE

Bakanlık'tan kalp-damar ve hipertansiyon hastalarına



Sağlık Bakanlığı, hipertansiyon ve kalp-damar hastalarına, aşırı sıcak havalarda mecbur kalmadıkça 10.00-16.00 saatlerinde dışarıya çıkılmaması, ani başlangıçlı baş ağrısı veya tansiyonda ani yükselme-düşüş yaşanması durumunda mutlaka bir uzmana başvurulması uyarısında bulundu. 3'TE



Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



İNCE YAZAR'DAN KALIN BİR YAZI DAHA!

Cumhuriyet Gazetesi'nin yaşı 90'a merdiven dayamış, yani bir ayağı çukura düşmüş olan yazarlarından biri olan Özdemir İnce, arada bir yaptığı gibi, elmalarla armutları karıştırmış! Yani, İnce Yazar, kalın bir yazı daha yazmış ve Gazetesinin 23 Temmuz tarihli nüshasında ve kendisine ayrılan köşesinde, "Değerli okur, 1 Ocak 2001 ile 1 Nisan 2022 tarihleri arasında Hürriyet Gazetesi'nde, 22 Nisan 2012 ile 2 Haziran 2014 tarihleri Aydınlik Gazetesinde yazdım. Alet çantamı açıyorum başlıklı yazı ile 18 Eylül 2018 günü Cumhuriyet Gazetesi'nde yazmaya başlamıştım. Ve 5 Haziran 2017 günü o sitede yayımlanan 'Bilimin dine dinin bilme ihtilacı yok' başlıklı yazımı beş bölümlük dizi olarak öneriyorum. Yazı bağımsız bölümlerden oluşmadığı için devamlı olacak dilerim sizleri hayal kırıklığına uğratmam..." demiş.

İnce Yazar yazısını şöyle sürdürmü:

"Her şeyi bilen, her şeyi kapsayıp içeren Kuran' iddiası ne zaman başladı, bilemem. Ancak Avrupa karşısında bilim ve teknik olarak geri kalmanın inkar edilmez gerçekleri (teselli olarak) ortaya çıkmaya başlamasıyla başlamış olmalı. Bir başka tuzak daha var. İslam son dindir. Hz. Muhammed son peygamberdir. Kuran son kutsal kitaptır, bu nedenle en mükemmeldir doğması.(!) İslam son din olabilir. Hz. Muhammed son peygamber olabilir ama Kuran indiği (ya da yazıldığı) dönemin dışında gelecek çağların bilgisinin dışında gelecek çağların bilgisini içermesi mümkün değil..."

Hâsılı; Özdemir İnce'nin (Bilimin dine ihtiyacı yok, dinin bilime ihtiyacı yok) başlıklı yazısı uzayıp gidiyor... O nedenle ben İnce'nin o kalın ve uzayıp giden yazısının tamamını değil, ana temasını köşeme aldım. O nedenle ben yazının tamamı üzerinde değil, ana teması üzerinde duracağım:

DİNİN BİLME İHTİYACI OLMAYABİLİR AMA BİLİMİN DİNE İHTİYACI VARDIR

Özdemir bey bir(kaç) üniversite bitirmiş ve birkaç yabancı dil de biliyor olabilir... Ancak, yazılarında din konusunda birçok şeyi bilmediği ya da yanlış bildiği anlaşılıyor amma yine de 'iki de bir' dinden imandan, Kur'andan ve Peyamberden bahsediyor... Ancak, Özdemir Bey din konusunda hiç konuşmasa veya yazmasa iyi olur! Çünkü, kişi bilmediğinin câhilidir! Amma velâkin, O arada bir dinî konularda yazılar yazıyor, dolayısıyla da birçokunda hem kendisi yanılıyor hem de inandı inancılı okurlarını yanıltıp kafalarını karıştırıyor...

İnce Yazar, konu ile alakalı yazısının başında 'Dilerim sizleri hayal kırıklığına uğratmam...' diyor. Ve burada doğru söylüyor! Çünkü İnce bazı yazılarında olduğu gibi mâlûm yazısında da okurlarından bazılarını hayal kırıklığına uğratmış olabilir. Ama beni hiç hayal kırıklığına uğratmadı! Çünkü Yazar'ın bazı konuları doğru olsa bile, dinle, bilimle ve Kur'an-ı Kerimle alakalı yazılarının kaynağı ya bilgisizliğe ya da eksik veya yanlış bilgiye dayanıyor!

Yazar'ın ilgili yazısındaki yanlışlarından bazıları şöyle:

Meselâ; Kuran değil, Kur'an-ı Kerim... Allah lâfzının geçtiği bir yazıda en az bir kez C.C demek gerektiği gibi Peygamber Efendimiz Hz. Muhammed'in adının geçtiği bir yazı ve konuşma da en az bir kere SAV demek gerekir! İslâm'ın son din olması bir tuzak değil, gerçektir! Ve Kur'an-ı Kerim sadece içinde bulunduğu çağa ya da çağlara ve toplumlara değil, ister Müslüman olsun münafık, isterse ateist olsun insanların tamamına ve kıyâmet gününe kadar hitâbeden, yani kutsal kitabımız Kur'a-ı Kerim uçsuz bucaksız, eşsiz ve mucize cinsinden bir kitaptır... Çünkü İnce gibi düşünen insanlara vaktiyle 'bir âyet yazın getirin ki, insanlar size inansınlar' denmiş ama bir âyet bile yazamamışlar! Oysa Kur'an-ı Kerim tam 6 bin 236 âyet-i kerimeden oluşuyor ve her bir âyet Hz. Âdem'den bugüne, bugünden kıyâmet gününe kadar herkese hitap ediyor. Dolayısıyla da inananlara yer de ve gökte ne varsa ve he olacaksa tamamının işaretini, ip ucunu veya şifresini veriyor!

Demem o ki, kutsal kitabımız Kur'an-ı kerim, Hz. Adem'e hitap etmekle başlamış ve son insana kadar da hitap edecek bir kitaptır... Ve Cenab-ı Allah "Kur'an-ı biz indirdik, biz koruyacağız..." buyuruyor! O nedenle, Özdemir Beyin de Özdemir Bey gibi düşünenlerin de ve dinin de bilme ihtiyacı olmayabilir, ama inananların ve bilimin dine ihtiyacı ilk insanla başlamış ve son insana kadar da olacaktır!

BİLİM İLİM BİLMEKTİR İLİM DİN BİLMEKTİR SEN BUNLARI BİLMEZSEN Kİ.., BİLMEĞİĞİN ANLAŞILIYOR BU NİCE OKUMAKTIR BAYIM

Bir insan profesör, hattâ ordinaryüs profesör bile olsa, din câhili olduktan sonra fazla işe yaramaz! Kendi ilk yaradılışını ve öleceğini bilen ki, herkes ölümün kaçınılmaz bir son olduğunu bilir. Tekrar yaratılacağını ve hesabı çekileceğini bilir-bilmesi gerekir. Eğer bunları bilmiyorsa o zaten kâfirdir ve ona söylenecek tek söz önce 'Allah (c.c) hidâyet versin, hidâyetten de nasibi yok ve inkârla ölecekse eğer, ona da 'toprağın bol olsun ve mezarın ışık... dolsun!' denir.

Velhâsıl-ı kelâm, hülâsâ-i netice; kendi ilk yaradılışını bilen, Cenab-ı Allah'ın takdirine, dolayısıyla da kaderine razı olan, O'nun terbiyesiyle terbiyelenen ve bunlar sebebiyle kendini bilen, tanıyan kişi, ilmi de bilimi de Allah'ın yarattığını da bilir. Ve din bilimsiz olabilese bile, bilimin dinsiz, dolayısıyla da Kur'an'sız bir din olamayacağını bilir...

Kısacası ve açıkçası 'kendini bilen Rabbini, Rabbini bilen de Kur'an'ını, Kur'an'ın da bir ilim ve bilim kitabı olduğunu bilir' diyor, herkese (Kur'an-ı) saygılar sunuyorum.

KALP DENİZ, DİL KIYIDIR.
DENİZDE NE VARSA KIYIYA O VURUR...

Mevlânâ Celâleddin-i Rûmî

DİNSİZ BİLİM TOPAL, BİLİMSİZ DİN KÖRDÜR!

Albert Einstein

NE OLDUKLARINI YÜZLERİNE VURMADIĞIMIZ İÇİN
KENDİLERİNİ KUSURSUZ SANAN İNSANLAR VAR!

Insta Quos

AEDAŞ'IN VERİLERİNE GÖRE 19, 22 VE 23 TEMMUZ TARİHLERİNDE ELEKTRİK TÜKETİMİ ZİRVEYİ GÖRDÜ



Akdeniz'de aşırı sıcaklar elektrik tüketimine her gün yeni rekor kırıyor

Hava sıcaklıkları ve yüksek nemle birlikte klima kullanımı artarken, AEDAŞ'ın hizmet bölgesinde elektrik tüketimi neredeyse her gün yeni bir rekor kırıyor.

AEDAŞ verilerine göre özellikle turizmin başkenti Antalya'daki yüksek enerji talebinin etkisi ile 19 Temmuz Cuma günü bölgede yılın en yüksek tüketim rakamına ulaşıldı. Ancak bu rakam önce 22 Temmuz Pazartesi ardından da 23 Temmuz Salı günü aşıldı. 23 Temmuz'da bölgedeki toplam elektrik tüketimi bir önceki yılın aynı gününe göre yaklaşık yüzde 14,3 artarak 51 bin 288 MWh'den, 58 bin 606 MWh'ye çıktı.

Aşırı sıcak havalarda ve yüksek nem oranları Türkiye'nin pek çok kentinde etkisini gösterirken Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün "tehlikeli sıcaklık" uyarısı verdiği Antalya ve ilçelerinde yoğun klima kullanımının da etkisi ile Akdeniz Bölgesi'nde elektrik tüketiminde ciddi artışlar gözleniyor. Antalya, Burdur ve Isparta'da elektrik dağıtım hizmeti veren Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin (AEDAŞ) verilerine göre, bölgede elektrik tüketimi son günlerde peş peşe rekor kırıyor. 19 Temmuz Cuma günü üç ildeki toplam elektrik tüketimi 57 bin 448 MWh'ye ulaşarak 2024 yılının zirvesini görürken, 3 gün sonra yani 22 Temmuz Pazartesi günü 58 bin 370 MWh ile rekor tazelandi. Bölgede elektrik tüketiminde yılın zirvesi ise 23 Temmuz Salı günü yaşandı. 23 Temmuz tarihinde bir önceki yılın aynı gününe göre elektrik tüketimi yüzde 14,2'lik artışla 58 bin 606 MWh'ye çıkarken, 2024'ün yeni rekoru olarak kayıtlara geçti.

"AŞIRI YÜKÜ YÖNETMEK İÇİN ACİL EYLEM PLANI DEVREDE"

Artan elektrik talebine yanıt vermek, kesintisiz, güvenli ve kaliteli elektrik dağıtım hizmeti sunmak için 7 gün 24 saat esası ile faaliyet gösterdiklerini dile getiren AEDAŞ Genel Müdürü İlkay Baydar, "Özellikle yerli ve yabancı turistin yoğun ilgi gösterdiği Antalya'da artan nüfusun yanı sıra sıcak hava ve beraberinde gelen nem, elektrik tüketimine de yansıyor. Gerek turistik tesislerde gerekse meskenlerde klimaların yoğun olarak kullanılması enerji hatlarında aşırı yüklenmeye neden olmaktadır. Tüketicilerimize en iyi hizmeti sunmak, artan talebe yanıt vermek için acil eylem planını devreye almış durumdayız. Bir yandan sahadaki personelimizi takviye ekipler ile güçlendirirken diğer yandan



arızaları önceden yakalayabilmek için tek- nolojinin bize sunduğu tüm imkânları kullanıyoruz. Arıza, bakım ve onarım ekiplerimiz gün içinde bazen öğle saatlerinde hissedilen hava sıcaklığının 40 dereceleri aşığı koşullarda büyük bir özveri ile çalışmalarına devam ediyor. Enerji altyapımızı sürekli olarak gözden geçiriyor ve olası arızalara karşı hızlı müdahale edebilmek için hazırlıklarımızı aralıksız sürdürüyoruz" değerlendirmesinde bulundu.

"ALANYA'DA TÜKETİM YÜZDE 30 ARTTI"

Yaz aylarının başından itibaren elektrik tüketiminde geçen yıllara göre çok ciddi artışlar yaşandığına işaret eden Baydar, "Bu yıl Haziran ayında da yüksek sıcaklıkla birlikte Antalya ve ilçelerimizde elektrik talebinde aşırı bir yükselme söz konusu oldu. Örneğin bölgemizin önde gelen turistik destinasyonları arasında yer alan Alanya'da son yıllarda yeni yapılaşmalarda artış ve mevsim normalleri üzerinde seyreden sıcaklıklar elektrik tüketimini büyük oranda etkiledi. 2023 Haziran'ına göre bu yıl aynı dönemde Alanya'daki elektrik tüketiminde yüzde 30'lara varan artış yaşandı. Gerek Alanya gerekse hizmet verdiğimiz her noktada artan talebe en iyi yanıtı vermek için yatırım, bakım-onarım çalışmalarımıza ara vermeden devam ediyoruz" dedi.

■ HABER MERKEZİ

Yıl: 70	y9 yeni gün
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954	Pazar hariç süreli yerel yayın
29 Temmuz 2024 Pazartesi - Sayı: 21285	
Kurucular: Osman ŞAN - Muharrem TUNCEL	
Sahibi: Kürşat TUNCEL	
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Şadiye ÜNAL	
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	
Dağıtım: Burdur Turkuvaş Başbayii Fiyatı: 4 TL.	
Tek Sütun cm. Resmi İlan: 140 TL. Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlâk İlkelerine uymaya söz vermiştir.	

ZAYI

İl Göç İdaresi'nden almış olduğum Kimlik Kartımı kaybettim. Yenisini alacağımdan eskisi hükümsüzdür.

MOHAMMAD ALI JAFARI
Baba Adı: GHOUBAN ALI

Bakanlık'tan kalp-damar ve hipertansiyon hastalarına

"sıcak hava" uyarısı!



Sağlık Bakanlığı, hipertansiyon ve kalp-damar hastalarına, aşırı sıcak havalarda mecbur kalmadıkça 10.00-16.00 saatlerinde dışarıya çıkılmaması, ani başlangıçlı baş ağrısı veya tansiyonda ani yükselme-düşüş yaşanması durumunda mutlaka bir uzmana başvurulması uyarısında bulundu.

Bakanlıktan, aşırı sıcak havalarda hipertansiyon ve kalp-damar hastalarının dikkat etmesi gerekenlere ilişkin bilgilendirilmedi bulunuldu.

Buna göre aşırı sıcaklar, gün içerisinde damarların genişlemesine ve sıvı kaybına yol açarak tansiyonun düşmesine, gece saatlerinde ise tansiyonun yükselmesine neden olabiliyor.

Aşırı terlemeyle birlikte vücutta su ve mineral kaybı yaşanırken, kanın akışkanlığı da azalabiliyor.

Yüksek sıcaklık, bacak ve kollardaki

damarların genişlemesine, dolaşımın yavaşlamasına ve kalp hızında artışa neden olduğu için kalp krizi, aritmi (düzensiz kalp atışı) ve kalp yetmezliği riski artıyor.

Kalp ve damar hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etkileri sıcak havalarda değişebilirken, bu ilaçlar ısı toleransını ve vücudun kendi sıcaklığını düzenleme yeteneğini bozabiliyor.

Bu nedenle hastaların, hekimlerine danışmadan ilaçlarını kullanmayı bırakmaması ve dozunu değiştirmemesi gerekiyor. Özellikle hipertansiyon hastalarının idrar söktürücü ilaç dozlarını hekimlerine yeniden danışması önem taşıyor.

Sigara ve alkol, birçok hastalıkta olduğu gibi hipertansiyon, kalp-damar hastaları açısından da ciddi riskleri beraberinde getiriyor. Sigara, damar duvarının esnekliğini kaybetmesine neden olarak hipertansiyonda tedaviyi zorlaştırıyor, alkol ise ciddi tansiyon

düşüklüğüne ve karaciğer yetmezliğine yol açabiliyor.

"Yeterli su tüketin"

Hipertansiyon, kalp-damar hastalarına, yeteri kadar su içmeleri, çay ve kahve gibi kafeinli ve şekerli içeceklerin tüketimini sınırlandırmaları öneriliyor.

Bunun yanında yeterli ve dengeli beslenilmesi, tavuk, balık ve hindi gibi yağsız protein türleri, tam buğday veya tahıl ekmeği, meyve ve sebze gibi lif açısından zengin besinlerinin tüketilmesi, şeker oranı yüksek ve işlenmiş gıdalardan uzak durulması ve tuz kullanımının günlük bir çay kaşığına geçmemesi tavsiye ediliyor.

"Mecbur kalmadıkça 10.00-16.00 saatleri arasında dışarıya çıkmayın"

Bakanlığın bilgilendirmesinde, aşırı sıcak havalarda dikkat edilmesi önem taşıyan diğer uyarılar ise şöyle:

"Mecbur kalmadıkça güneş etkisinin en güçlü olduğu 10.00-16.00 saatleri arasında dışarıya çıkmayın. Dışarıda bulunduğunuz zamanlarda ise serin ve gölge alanları tercih edin. Açık renkli, rahat giysiler giyin ve güneşten koruyan uygun bir şapka takın. Hava alabilen rahat ayakkabılar kullanın. Aşırı nemli ortamlardan kaçının.

Düzenli yürüyüş veya egzersiz yapın. Ancak yorucu fiziksel aktivitelerde bulunmayın. Yürüyüş öncesi ve sonrası mutlaka sıvı alın, molalarda gölge ve serin yerlerde dinlenin. Egzersiz için sabah erken saatleri ve akşam saatlerini tercih edin. Yemekten hemen sonra egzersiz yapmayın ve ağır egzersizlerden kaçının. Hekiminizden sizin için uygun olabilecek fiziksel aktiviteler konusunda bilgi alın. Ilık duş alın, yaz aylarında soğuk veya sıcak duş almayın. Tansiyonunuzda ani yükselme veya ani düşüş, ani başlangıçlı baş ağrısı yaşamamanız halinde mutlaka hekiminize başvurun." (Kaynak: trt haber)

Sıcaklık artışı kalp krizi riskini yükseltiyor



TÜ Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Altay, 20 derecenin üzerindeki her bir derecelik sıcaklık artışının 65 yaş üstü bireylerde kalp krizi riskini yüzde 2 yükselttiğini söyledi.

Trakya Üniversitesi (TÜ) Tıp Fakültesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Servet Altay, mevsim normalleri üzerinde seyreden sıcak havanın insan sağlığını olumsuz etkilediğini ifade etti.

Sıcak havanın kalp krizi, kalp yetmezliği ve ritim bozukluğu gibi sağlık sorunlarına neden olduğunu dile getiren Altay, özellikle risk grubunda bulunan hastaların ve yaşlıların dikkatli olmaları uyarısında bulundu.

"Kronik hastalığı olanlar ve yaşlılar çok dikkatli olacaklar"

Sıcak havaların vücudun ısı dengesini bozduğu

nu ve kalp sağlığını doğrudan etkilediğini anlatan Altay, şunları söyledi:

"20 derecenin üzerindeki hava sıcaklığı durumunda her bir derece sıcaklık artışında özellikle 65 yaş üstü bireyler için yüzde 2 oranında kalp krizi riskinin arttığı görülüyor. Sıcaklık ne kadar artarsa kalp krizini o kadar fazla görüyoruz. Bunun yanında hipertansiyon ve ritim bozuklukları ortaya çıkıyor. Ayrıca beyin kanaması gibi olumsuzlukları görebiliyoruz. O yüzden kronik hastalığı olanlar ve yaşlılar çok dikkatli olacaklar."

Prof. Dr. Altay, sıcak havalardan korunmak için bol sıvı tüketilmesi ve yağlı gıdalardan kaçınarak hafif yemeklerle sebze ve meyvelerin tercih edilmesi gerektiğini dile getirdi.

Altay, günün sıcak saatlerinde mümkün olmadıkça dışarı çıkılmaması gerektiğini de sözlere ekledi. (Kaynak: trt haber)

'İKLİM KRİZİ, YANGIN REJİMİNİ'

değiştirirken orman yangınları ısınmayı artırıyor

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Toprak İlimi ve Ekoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Doğanay Tolunay, yangınlar sonucunda iklim krizini hızlandıran karbon emisyonu gerçekleştiğini ve iklim krizinin yangın rejimini değiştirecek orman yangınlarının gerçekleştiği dönemi uzattığını belirtti.

Antalya'nın Manavgat ilçesinde 28 Temmuz 2021'de başlayan ve geniş bir alana yayılarak 140 bin hektar orman alanını yok eden yangının yıl dönümünde AA muhabirinin sorularını yanıtlayan Tolunay, hava sıcaklıkları ve iklim olaylarının çok hızlı şekilde değiştiğini, bu şekilde devam ederse 2100 yılında dünyanın ortalama sıcaklığının 1850'ye göre 4,5-5 derece daha sıcak olabileceğini ve iklim değişikliğinin nedenlerinden birinin ormansızlaşma olduğunu söyledi.

'Ormanları ve sulak alanları iklim değişikliğiyle mücadelede en büyük müttefikler şeklinde' nitelendiren Tolunay, özellikle 2. Dünya Savaşı'ndan sonra ormanların hızlı bir şekilde yok edilerek tarım alanlarına, yaşam alanlarına, meralara ve maden sahalarına dönüştürüldüğünü anlattı.

İnsan etkinliği sonucu atmosfere verilen sera gazı

emisyonlarının 1850'den bu yana 3'te 2'sinin fosil yakıtlardan, 3'te 1'inin ise ormansızlaşma ve arazi kullanım değişikliklerinden kaynaklandığını belirten Tolunay, "Biz aslında ormanlara ve diğer ekosistemlere zarar vererek kendi bindiğimiz dalı kesiyoruz. Ormanlar, doğal ekosistemler küçüldükçe bunların her yıl atmosfere aralar biriktirdiği karbondioksit miktarı azalır. Ormanların depoladığı karbon miktarının sürekli azaldığını söyleyebiliriz. Net olarak son 30 yılda dünyada 178 milyon hektar civarında bir alan ormansızlaştı, yani biz doğal müttefiklerimizi yok ediyoruz." diye konuştu.

Ormanların tuttuğu ve yangın sırasında meydana gelen karbon miktarının alandaki ağaç sıklığına, orman altındaki ot, kuru yaprak gibi organik birikintilere göre değişiklik gösterdiğini ve buna göre hesaplandığını bildiren Tolunay, Türkiye'deki orman alanlarının karbon tutma ve yangın sırasındaki emisyon rakamları ile Manavgat yangınına sonuçlarına ilişkin şu bilgileri verdi:

"1 hektarlık ormanda seyrek miktarda ağaç varsa, ortalama ağaçlarda yaklaşık 40 ton kadar karbon vardır. Ölü örtü, ölmüş organik materyallerde de 10 ton civarında karbon vardır, toprakta da 50-60 ton kadar karbon olur. Dolayısıyla 1 hektarlık orman alanında 100-110 ton civarında karbon olabilir, yangın sırasında 50-60 tonluk kısmı yanabilir ve çok şiddetli bir yangında 150-200 ton kadar karbondioksit emisyonu oluşabilir.

Manavgat'ta yangın çok geniş alanlara yayıldı ve aşağı yukarı 15 gün sürdü. Sera gazı emisyonları olarak hesaplandığında 2021'deki büyük yangın sonucunda 9,3 milyon ton karbondioksit, 27 bin ton metan ve 1,5 ton kadar diazot monoksit emisyonu oluştu.

Türkiye'nin 2021 yılında toplam sera gazı emisyonu 564 milyon tondur. Yangında bu gazlar dışında 379 bin ton karbonmonoksit, 13 bin ton azot oksit, 2 bin 600 ton kükürtdioksit, 33 bin tonu 2,5 mikron çapından küçük 62 bin ton partikül madde, 3 bin ton civarında da siyah karbon olarak adlandırılan is ve kurum atmosfere yayıldı."

"Temel strateji yangının çıkmasını engellemek olmalı"

Tolunay, Türkiye'de yağışlı ılıman bir kış yaşanmasına neden olan El Nino'nun ormanlarda daha fazla ot büyümesine neden olarak yanıcı yükü artırdığı ve bunun da yangın sayısının yükselmesine zemin hazırladığı uyarısında bulundu.

Yangınların çıktığı dönemlerin, tarihlerin, çıkış şekillerinin ve yayılma durumlarının yangın rejimi olduğuna, daha sıcak ve kurak şartlarda çıkan yangınların çok hızlı büyüdüğüne ve geniş alanlara yayıldığına değinen Tolunay, "Ege ve Akdeniz'de yangın sezonu mayıs-ekim ayları arasıydı, artık nisan ayından itibaren büyük yangınlar çıkmaya başlıyor, neredeyse yılın 6 ayına yayılmaya başladı. Karadeniz'de ise bu tarihler kış döneminden itibaren, özellikle kurumaya neden olan lodos etkili olduğunda oluyor. Bu nedenle orman yangını rejiminin değiştiğini söylüyoruz. Yangın çıktıktan sonra kontrol etme şansız zorlaşıyor, orman yangınlarının yeni normali bu, 10-20 yıl önceki orman yangınlarına müdahale anlayışımızın değişmesi gerekiyor." yorumunu yaptı.

Orman yangınlarının ana kaynağının insanlar olduğu ve ormanda ne kadar fazla insan yaşamaya başlarsa yangın tehlikesinin de o kadar artacağı tespitini paylaşan Tolunay, sözlerini şöyle tamamladı:

"Artık iklim değişikliğiyle birlikte yeni bir yangın rejimine geçtik. Temel stratejimiz artık yangın çıkmasını engellemek olmalıdır. Büyük bir yangın çıktığı zaman bunu söndürmek, uzmanlık ve özel bilgi gerektirir. Yangınla mücadelede sadece helikopter ve uçak sayısına odaklanmak yerine, orman ve içinde yaşayan vatandaşların yangın

İklim krizi yangın rejimini değiştirirken orman yangınları ısınmayı artırıyor



konusunda bilinçli olduğu bir stratejiye ihtiyaç var. Orman yangınları sadece ağaçları değil birçok canlıyı da yok eder. Bu nedenle vatandaşları yangın konusunda daha fazla bilinçlendirmek ve eğitmek gereklidir." (AA)

İklim krizi yangın rejimini değiştirirken orman yangınları ısınmayı artırıyor

Antalya'nın Manavgat ilçesinde 28 Temmuz 2021'de başlayan ve geniş bir alana yayılan yangın 140 bin hektar orman alanını yok etti

Türkiye'nin 2021 yılında toplam sera gazı emisyonu

564 MİLYON TON



2100 yılında dünyanın ortalama sıcaklığı 1850'ye göre 4,5-5 derece daha fazla olacak



Son 30 yılda dünyada 178 milyon hektar civarında bir alan ormansızlaştı

2021'DEKİ BÜYÜK YANGIN SONUCUNDA



9,3 MİLYON TON
Karbondioksit



27 BİN TON
Metan



1,5 TON
Diazot monoksit



379 BİN TON
Karbonmonoksit



13 BİN TON
Azot oksit



2.600 TON
Kükürtdioksit



62 BİN TON
Partikül madde



3 BİN TON
Kurum atmosfere yayıldı

TEKNOLOJİ

Hava araçları yangınla mücadelede güç katıyor



Hava araçları yangınla mücadelede güç katıyor

Orman yangınlarının söndürülmesinde hava araçları etkin rol oynuyor. Yangın sezonu öncesi sayıları artırılan uçak ve helikopterler, Orman Genel Müdürlüğü ekiplerinin koordinesinde olası yangınlara anında müdahale ediyor.

Yaklaşık 1 milyon 200 bin hektarla yüzölçümünün yüzde 57'si ormanlık alana sahip ve birinci derecede yangınlara hassas illerin başında gelen Antalya'da, 6 uçak ve 10 helikopter, olası yangınlar için hazır bekletiliyor.

Orman Bölge Müdürlüğü'nün koordinesinde belirlenen noktalarda konuşlanan hava araçları, yangın ihbarının alınmasıyla havalanıyor. Kent genelinde denizden, göletlerden ve havuzlardan su alan hava araçları, ekiplerin koordinesiyle yangın bölgesinde yüksek ısı ve dumanların arasına dalarak alevlerin üzerine su boşaltıyor.

"Kısa sürede müdahale ve ücra köşelere ulaşmada hava araçları etkili"

Antalya Orman Bölge Müdürü Zafer Derince, AA muhabirine, kentte, yıl başından bu yana 123 orman yangını meydana geldiğini ve 134 hektar alanın zarar gördüğünü söyledi.

Orman dışında da 114 yangına müdahale edildiğini dile getiren Derince, ekiplerin hızlı çalışmasıyla yangınların kısa sürede kontrol altına alındığını belirtti.

Hava araçlarının yangının yayılmamasında ve kısa sürede söndürülmesinde etkin rol oynadığını vurgulayan Derince, "Yangında ilk müdahale süresi çok önemli.

Hedefimiz ilk 10 dakikanın altında yangınlara müdahale edebilmek. Şu anda 11 dakikalardayız. Hem kısa sürede müdahalede bulunmak hem de ücra köşelere ulaşabilmek için hava araçları etkili oluyor. Antalya'da 9 helikopterimiz, 6 uçağımız, bir de yangın yönetim helikopterimiz var." diye konuştu.

Derince, bu araçları kullanan pilotların da havuzdan su alma, yangın esnasında suyu boşaltma ve yangınla mücadele konularında gerekli eğitimleri aldıklarını kaydetti.

Pilotların hangi alanlarda çalışacakları, nerelerden su alacakları, kaç sorti yapacakları konularında yangın yönetim merkeziyle koordineli hareket ettiğini anlatan Derince, "Yangında bir ekip çalışması gerçekleştiriliyor. Karadan müdahale eden ekipler ile havadan müdahale eden ekipler koordineli çalışıyorlar." dedi.

Hava araçları için bu yıl 14 yeni yangın havuzu yapılacak

Bölge Müdürü Derince, hava araçlarının suyu alacakları noktaların yangın bölgesine yakınlığının da önemli olduğunu ifade etti.

"Her 5 kilometreye denk gelecek şekilde su havzası oluşturuyoruz." diyen Derince, Antalya bölgesinde 243 yangın havuzu ve gölet bulunduğunu, denizden de alım yaptıklarını dile getirdi.

Derince, su alma noktasında sıkıntı yaşanmadığını ve yeteri kadar havuz bulunduğunu aktararak, "Ama alanları sıklaştırmak ve müdahaledeki etkinliği artırmak amacıyla bu yıl 14 yeni yangın havuzu inşa edeceğiz." ifadelerini kullandı.

Yaklaşık 3,5 saat havada kalabilen helikopterlerin su alma haznelerinin 3 ton olduğunu bildiren Derince, Antalya'da bulunan uçakların ise hem denizden su alabildiğini hem de havalimanında su ikmali yapabildiğini dile getirdi.

Olası yangınlara karşı uyarı

Yangın çıktıktan sonra ilk dakikalardan itibaren etkin mücadele yürütüldüğünü söyleyen Derince, asıl yangın çıkmadan önce gerekli önlemlerin alınması gerektiğini vurguladı.

Bu alanda da Orman Bölge Müdürlüğü olarak yoğun çalışmalar yürüttüklerini anlatan Derince, sivil toplum kuruluşlarıyla, il genelinde, ilçelerde, köylerde bilgilendirmeler yaptıklarını, insanları olası yangınlara karşı uyardıklarını ifade etti.

Derince, yangınların büyük bölümünün insan kaynaklı çıktığına işaret ederek, şöyle konuştu:

"Bağ, bahçe ve seralarda ateşle temizlik yapmayın. Ormanlık alan içinde piknik yaparken ateş yakmayın, piknik için belirlenen alanlarda ateşlerinizi yakın. Gelişmiş güzel sigara izmaritlerinizi, çöplerinizi ormana atmayın. Gördüğünüz her dumanı da 112 Çağrı Merkezi'ne haber verin. Küçük bir kıvılcım telifisi mümkün olmayan zararlar verebilir. Ormanları korumak hepimizin görevi."

(AA)

TEKNOLOJİ

Yerli çözümler ülkeleri küresel teknoloji krizlerinden koruyor



Yerli çözümler ülkeleri küresel teknoloji krizlerinden koruyor

Geçen hafta ABD merkezli siber güvenlik şirketi CrowdStrike'ın kalite kontrol aracındaki bir hata sonucu dünyanın birçok bölgesinde küresel yazılım sorunu yaşandı. Bu sorunla birlikte birçok sektörde ciddi aksaklıklar meydana geldi. Ulaşım başta olmak üzere çeşitli sektördeki büyük firmaların sistemlerinde Microsoft mavi ekran hatası ortaya çıkarken, Rusya ve Çin gibi ülkelerin bu sorundan çok fazla etkilenmediği görüldü.

AA muhabirinin derlediği bilgilere göre, küresel yazılımdan etkilenmeyen ülkeler, siber güvenlikten sosyal medyaya kadar pek çok alanda kendi teknolojilerini kullanıyor. Bu alana en çok yatırım yapan ülkelerden biri olarak Rusya öne çıkıyor. Rusya 2019 yılında geçen yasa ile beraber internet ağını dünyadan tamamen bağımsız hale getirmek için Runet ismini verdiği bir projeyi başlattı.

Reuters'in haberine göre, Rusya Runet'i ilk kez 2021 yılında test etme imkanı buldu. Testlerin amacının Runet'in dış manipülasyonlar, engellemeler ve diğer tehditler karşısında çalışma yeteneğini belirlemek olduğu belirtiliyor. Ancak testin ne kadar başarılı olduğu ile ilgili şu ana kadar bir bilgi medyada yer almadı.

Rusya, internet altyapısının yanı sıra geliştirdiği uygulamalarla da dijital bağımsızlık konusunda adımlar atıyor. Rusya'nın bu kapsamda geliştirdiği dünya çapında bilinen en yaygın uygulamalardan biri olarak Yandex öne çıkıyor. Rusya'nın arama motoru Yandex, Google'a alternatif sunuyor ve e-posta, harita hizmetleri ve bulut depolama gibi birçok hizmeti kullanıcılara sunuyor. Web trafiği analiz sitesi Statcounter verilerine göre, Rusların yaklaşık 70'i arama motoru olarak Yandex'i kullanırken sadece yüzde 29'u Google'ı kullanıyor. Arama motorlarının dünya genelindeki kullanımına bakıldığında ise Google yüzde 91, Yandex yüzde 1,44'lük kullanıma sahip.

VK, Rusya'nın popüler sosyal medya platformlarından biri olarak öne çıkıyor. Facebook'a benzer şekilde sosyal medya hizmetleri sunan VK'nın Statista verilerine göre, 2024 yılı itibarıyla yaklaşık 74 milyon kullanıcısı bulunuyor.

Rusya'nın siber güvenlik alanında da önemli şirketleri mevcut. Bu şirketler arasında en bilineni dünya çapında yaygın bir kullanıma sahip olan Kaspersky. 1997 yılında Eugene Kaspersky tarafından kurulan şirket, siber güvenlik çözümleri, antivirüs yazılımları ve diğer güvenlik ürünleri ile öne çıkıyor.

Rusya'nın yanı sıra kendi teknolojilerini geliştiren ülkeler arasında Çin de öne çıkıyor. ABD'nin teknoloji yarışındaki en büyük rakibi konumundaki ülke, çoğu alanda kendi geliştirdiği uygulamaları kullanıyor.

Çinli teknoloji şirketi Tencent'in geliştirdiği WeChat, mesajlaşma uygulaması olarak WhatsApp'ın alternatifi olarak vatandaşlarına sunuyor. Mesajlaşma özelliğinin yanı sıra bu uygulamada mobil ödeme, oyun, alışveriş, taksit çağırma gibi birçok hizmet de yer alıyor. Uygulamanın 1 milyardan fazla aktif kullanıcısı mevcut. Ödeme sistemlerinde de kendi çözümlerini kullanan ülkede, mobil ödeme ve dijital cüzdan hizmeti sunan yerli firma Alipay'ın çözümleri yaygın olarak tercih ediliyor. Alışveriş yapma, fatura ödeme, para transferi gerçekleştirme, kredi başvurularını yönetme imkanı sunan uygulama 1 milyardan fazla kişi tarafından kullanılıyor. Dünyanın teknoloji devlerinden Çin'in, arama motoru olarak geliştirdiği yerli alternatif ise Baidu. "Çin'in Google'ı" olarak nitelendirilebilecek olan bu uygulama, harita

servisleri gibi birçok hizmeti de kullanıcılarına sunuyor. Çin'in sosyal medya alanında birçok uygulaması bulunuyor. Twitter'a benzer bir yapıda hizmet veren Weibo, tüm dünyada yoğun olarak kullanılan TikTok Çin'in öne çıkan platformları olarak gösterilebilir. TikTok'un, global ölçekte 1,5 milyardan fazla aylık aktif kullanıcısı buluyor. Uygulamanın Çin'e özel versiyonu Douyin ise 750 milyondan fazla aylık aktif kullanıcı sayısına sahip.

Ülkede yerli işletim sistemi tarafında da çalışmalar yapılıyor. Çin'in Kylin işletim sistemi, ordu ve hükümet başta olmak üzere kritik altyapılarda tercih ediliyor. Kylin'in daha da geliştirilmesi için açık kaynak kodlu "openKylin" işletim sistemi geçen yıl kullanıma sunuldu.

Akıllı telefondan tablete birçok teknoloji ürünü geliştiren dev şirketlerin de bulunduğu ülkede, bu ürünlere yönelik yerli işlemcilerden sistem arayüzlerine kadar birçok yerli teknoloji de geliştiriliyor. Siber güvenlik alanında da çok sayıda yerli çözümün bulunduğu Çin, siber güvenlik pazar büyüklüğü açısından dünyada ABD'nin ardından ikinci sırada yer alıyor.

Bu teknolojilerin yanı sıra telekomünikasyon ekipmanları alanında da Huawei ve ZTE gibi dünyada öne çıkan şirketlere ev sahipliği yapan Çin'de, yerli çözümlerle 5G teknolojilerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması konusunda da yoğun çalışmalar yürütülüyor.

Ülkeler geliştirdiği bu yerli çözümlerle, tekelleşmenin olduğu teknoloji alanlarında bağımsızlıklarını sağlayıp, küresel teknik aksaklıklardan daha az etkileniyor. Kendi sistemlerinde yaşanacak teknik problemlere de daha hızlı müdahale etme imkanı buluyor.

(AA)

İklim değişikliği balıkçıların

hayatını tehlikeye atıyor!



İklim kriziyle birlikte deniz suyunda meydana gelen sıcaklık artışı balıkların kıydan uzaklaşmasına yol açarken yetersiz ekipmanla denize açılmak zorunda kalan balıkçılar, aşırı hava olayları karşısında savunmasız kalıyor.

AA'nın iklim krizinin balıkçılık sektörü üzerindeki etkilerine yönelik hazırladığı haber dosyasının ilk bölümünde aşırı hava olaylarının balıkçılar üzerinde oluşturduğu riskler ele alındı.

BM Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) verilerine göre balıkçılık ve kültür balıkçılığı sektöründe yaklaşık 58,5 milyon kişi istihdam edilirken bu kişiler ve bakmakla yükümlü oldukları yakınları da dikkate alındığında dünya genelinde yaklaşık 600 milyon kişi geçimini bu sektörden sağlıyor. Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) verilerine göre sektördeki yaklaşık yüzde 37'si tam zamanlı, yüzde 23'ü yarı zamanlı çalışırken diğer kısmı dönemsel çalışanlar oluşturuyor.

Okyanusların ısınması, asitlenmesi, oksijen kaybı gibi iklim krizinin yol açtığı sorunlar ise balıkçılık sektörünü ve bu sektörde çalışan milyonlarca kişinin gelirlerini ve can güvenliklerini tehdit ediyor.

ABD'deki Cornell Üniversitesi akademisyenlerinin yaptığı bir çalışma küçük ölçekli faaliyetler yürüten balıkçıların boğulmalarında hava koşullarının diğer etmenlere göre daha fazla öne çıktığını ortaya koydu.

İklim değişikliğinin balıkçılık üzerindeki etkisini araştıran bilim insanları, dünyanın en büyük ikinci gölü olan, Doğu Afrika'daki Victoria Gölü üzerinde avlanan balıkçılar üzerinde çalıştı.

Eylül-Kasım 2021 döneminde bölgedeki balıkçılarla, son bir yıldaki balıkçı ölümlerinin detaylarını konuşan araştırmacılar bu ölümleri hem yetersiz ekipman, donanım eksikliği hem de hava koşulları ve iklim değişikliği faktörleri üzerinden değerlendirdi.

Boğulan balıkçıların çoğu deneyimliydi

Toplam 141 boğulma vakasının incelendiği çalışmanın sonuçlarına göre boğulmaların yüzde 41,8'i kötü hava koşulları nedeniyle meydana gelirken, bu koşulların yüzde 47,5'ine dalgalı sular, yüzde 46,8'ine güçlü rüzgarlar, yüzde 12,1'ine ise şiddetli yağışlar eşlik etti.

Boğulma olaylarında teknelerin yüzde 85,1'inin bakımının yeterli olduğu, hayatını kaybeden balıkçıların da sektörde önemli deneyime sahip oldukları ve yüzde 75'ten fazlasının 3 yıldan fazla süredir balıkçılık yaptığı öğrenildi.

Tüm bu verilerden yola çıkan araştırmacılar, balıkçıların ölümlerinde, beklenmedik ya da hızla değişen hava koşullarının etkili olabileceği sonucuna vardı. Özellikle bölgedeki pek çok kişinin tek geçim kaynağının balıkçılık olmasının, bu kişileri kötü hava koşullarına rağmen balık avına çıkmaya zorlaması da ölümleri artıran bir diğer faktör olarak değerlendirildi.

Çalışmayı yürüten akademisyenlerden, ABD'deki Cornell Üniversitesi Veteriner Fakültesi Kamu ve Ekosistem Sağlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kathryn Fiorella, AA muhabirine, dünyanın balıkçılık yapılan

Asya ve Latin Amerika'da çok yoğun balıkçılık yapılıyor. Risklerin en yüksek olabileceği yerlerin oralar olduğunu düşünüyorum."

Fiorella balıkçıların daha güvende çalışabilmeleri için can yeleği, erken uyarı sistemleri gibi gerekli ekipmanın sağlanması, ayrıca risklere karşı eğitimleri gerektiğini kaydetti.

"Yağmur sezonunda tehlike artıyor"

Balıkçılığın önemli bir geçim kaynağı olduğu Doğu Afrika ülkesi Zanzibar'da nüfusun yaklaşık yüzde 20'si geçimini balıkçılıktan sağlıyor.

Almanya merkezli Potsdam İklim Etkisi Araştırma Enstitüsü'nün raporuna göre küresel ısınma Zanzibar'daki balıkçılık faaliyetlerini pek çok yönden etkiliyor. Özellikle suların ısınması sonucu balıkların kıyılardan uzaklaşması ve yağmur sezonlarında dalgaların şiddetinin artması balıkçılık faaliyetlerini riskli hale getiriyor.

Zanzibar'ın güneyindeki Kizimkazi Dimbani bölgesinde yaşayan balıkçı Ishaka Issa Hajj, bölgedeki pek çok kişi gibi geçimini balıkçılık faaliyetlerinden sağladığını söyledi.

Bölgede yaşayanların ekonomik durumlarının iyi olmadığını ifade eden Hajj, "Yeterli ekipmana ve sağlam teknelere sahip olmayanlar daha çok kıyıda balıkçılık yapıyorlar. Koşulları daha iyi olanlar ise denize açılıp daha ileride avlanabiliyor." dedi.

Kıydan uzaklaştıkça daha büyük balıklar yakalayabildiklerinden ve bunun iyi bir gelir getirdiğinden bahseden Hajj, "Eskiden kıyı bölgelerde çok daha fazla balık vardı, ama şimdi daha az. Artık yeteri kadar balık avlayabilmek için kıydan daha fazla uzaklaşmamız gerek. Öte yandan denize açılmamız oldukça tehlikeli, örneğin bazen hava güzelken çıkıyoruz ve yağmurun yağacağı kestiremiyoruz, bu da bizi tehlikeye atıyor. Diğer yandan yağmur sezonunda tehlike daha da artıyor. Birçok balıkçı böyle durumlarda işini yapamıyor ve başka işler bakmak zorunda kalıyor. Ava çıkanlar arasında ise yaralananlar hatta ölenler oluyor." diye konuştu.

Balıkçıların çok zor koşullarda faaliyetlerine devam etmeye çalıştığını dile getiren Hajj güvenlikleri için daha büyük ve sağlam teknelere ihtiyaçları olduğunu vurguladı.

Kaynak: AA



birçok bölgesinde artık kıyıya yakın yerlerde yeteri kadar balık olmadığını söyledi.

"En yüksek risk Doğu Afrika, Güneydoğu Asya ve Latin Amerika'da"

Bu durumda, iklim değişikliğinin yanı sıra aşırı avlanmanın da etkisi olduğuna değinen Fiorella şöyle devam etti:

"Yapılan araştırmalar artık balıkçıların balık yakalayabilmek için kıydan daha fazla uzaklaşmaları gerektiğini gösteriyor ki bu da navigasyon ekipmanına ve hava uyarı sistemlerine sahip olmayan balıkçıları daha tehlikeli bir duruma sokuyor. Öte yandan balıkçıların daha uzağa gitmek zorunda kalması, riskli bir durumun oluşması halinde kıydan onlara yardım gitmesini de zorlaştırıyor. Balıkçılar hava koşullarının artık daha düzensiz olduğu görüşünü paylaşıyor. Dünyadaki balıkların üçte ikisi küçük ölçekli balıkçılar tarafından avlanıyor. Bunların yüzde 90'ı ekonomik olarak gelişmekte olan ülkelerdeki tropik bölgelerde faaliyet gösteriyor. Örneğin Doğu Afrika, Güneydoğu



Vali Öksüz'den
Taşkapa
Köyü'ne
ziyaret:

Vatandaşlarla buluştu, süt işleme tesisini inceledi



Vali Dr. Türker Öksüz, köy ziyaretleri kapsamında Çine Köyü ve Taşkapa Köyü'ne giderek vatandaşlarla bir araya geldi. İlk olarak Çine Köyü'nü ziyaret eden Vali Öksüz, burada köy sakinlerinin talep ve isteklerini dinledi. Ardından Taşkapa Köyü'ne geçerek vatandaşlarla buluşan Vali Öksüz, köyde faaliyet gösteren Varollar Süt Depolama ve İşleme Tesisi'nde incelemelerde bulundu.

Vali Dr. Türker Öksüz, köy ziyaretleri kapsamında Çine Köyü ve Taşkapa Köyü'ne ziyarette bulunarak vatandaşlarla bir araya geldi.

Vali Öksüz ilk olarak ilimiz merkezine bağlı Çine Köyü'nü ziyaret ederek, vatandaşlarla buluştu.

Düzenli olarak köy ziyaretlerine devam eden Vali Öksüz, gerçekleştirdiği ziyaretinde Çine Köyü sakinlerinin talep ve isteklerini dinleyerek, hasbihalde bulundu.

Vali Öksüz köy ziyaretlerinin ikinci durağı olarak ilimiz merkezine bağlı Taşkapa Köyü'nü ziyaret ederek, vatandaşlarla buluştu.

Gerçekleştirdiği ziyarette Taşkapa Köyü sakinlerinin talep ve isteklerini dinleyerek, hasbihalde bulunan Vali Öksüz, toplantı sonrasında köyde faaliyetini sürdüren Varollar Süt Depolama ve İşleme Tesisinde incelemede bulunarak kapsamlı bilgi aldı.

Ziyaretlere başta Vali Dr. Türker Öksüz olmak üzere İl Jandarma Komutanı V. Engin

Hatipoğlu, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Asım Ertlav, İl Tarım ve Orman Müdür V. Mustafa Akgül, İdare ve Denetim Müdürü Ramazan Şencan, Ziraat Odası Başkanı Kemal Kubilay, İl Özel İdaresi birim müdürleri, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü birim müdürleri ve personel katıldı.

(Kaynak: valilik basın)

MAKÜ'den tercih döneminde öğrencilere; REHBERLİK HİZMETİ



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), üniversite tercihi yapacak öğrenciler için Prof. Dr. İlhan Varank Kütüphanesi'nde kapsamlı bir tercih tanıtım standı kurdu. Deneyimli akademik personelin görev aldığı standda, öğrencilere üniversitenin bölümleri, programlar, burs olanakları ve kampüs imkânları hakkında ayrıntılı bilgiler sunuluyor. Bu stand, öğrencilerin üniversite seçim sürecini kolaylaştırma ve bilinçli tercihler yapmalarına yardımcı olmayı amaçlıyor.

MAKÜ'de Tercih Yapacak Öğrencilere Rehberlik: Tecrübeli Öğretim Üyeleri Tarafından Tercih Tanıtım Standı Kuruldu

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), üniversite tercihi yapacak öğrenciler için kapsamlı bir rehberlik hizmeti sunuyor. Prof. Dr. İlhan Varank Kütüphanesi'nde tercih döneminde öğrencilerin bilgi ve destek alabileceği bir tercih tanıtım standı kuruldu.

MAKÜ'nün deneyimli akademik personelinin görev aldığı stand, öğrenci-

lere üniversitemizin bölümleri, programlar, burs olanakları ve kampüs imkânları hakkında ayrıntılı bilgiler sağlıyor. Öğrenciler, bu standta akademisyenlerle birebir görüşme fırsatı bulurken, üniversitenin sunduğu eğitim fırsatları ve kariyer olanakları hakkında detaylı bilgi edinme şansı yakalıyor. MAKÜ, bu tür etkinliklerle öğrencilerin üniversite seçim sürecini kolaylaştırma ve bilinçli tercihler yapmalarına yardımcı olmayı amaçlıyor.

(Kaynak: makü basın)



Ünlü sanatçı Safiye Soyman'ın uzun yıllardır MS hastalığıyla mücadele eden oğlu Harun Akaröz 47 yaşında uykusunda hayatını kaybetti.

Ünlü sanatçı Safiye Soyman, Cumartesi günü sabah aldığı acı haberle sarsıldı. Safiye Soyman'ın 47 yaşındaki oğlu Harun, Burdur'un Ağlasun ilçesindeki evinde yaşamını yitirdi.

Sesi ve eğlenceli kişiliğiyle tanınan Safiye Soyman evlat acısıyla yıkıldı. Soyman'ın yıllar önce MS tanısı konulan ve yatalak kalan oğlu Harun Akaröz önceki gün sabah yaşamını yitirdi. Sabah saatlerinde meydana gelen bu üzücü olay, sanat camiasında büyük bir üzüntü yarattı. Harun'un ani ölümü, yakınları ve sevenleri için derin bir acı kaynağı oldu.

SOYMAN: "BEN BU ACIYLA NASIL YAŞAYACAĞIM!"

Oğlunun acısıyla yıkılan Safiye Soyman; "Ben bu acıyla nasıl dayanacağım. Allah'ım, canım yavrum gitti. Uykusunda öldü. Oğlumun cenazesini almaya gidiyorum. Yavrumu Bodrum'da son yolculuğuna uğurlayacağım" dedi.

Akaröz, rahatsızlığına iyi geldiği için yaklaşık 3 yıldır Burdur'un Ağlasun ilçesi Yeşilbaşköy köyünde yaşıyordu.

HASTALIĞI MR SONUCU ORTAYA ÇIKMIŞTI

Safiye Soyman'ın 47 yaşındaki oğluna 26 yıl önce MS tanısı konulmuştu. Hastalığı hızlı ilerleyen ve yatalak olan Harun Akaröz uzun yıllardır gözlerden uzak sakin bir şekilde hayatını devam ettiriyor. Bir röportajından oğlunun hastalığıyla ilgili konuşan Soyman, "O dönemde oğlum bana 'Anne ayağında karıncalanma var' dedi, daha sonra ayakları birbirine dolanmaya başladı. Doktora gitti ancak 'Bir şey yok' demişler. Daha sonra gözünden anladım ve Oğlum bir göz doktoruna git dedim. Orada da bir şey bulamadılar. MR çektirelim dedim hastalık MR'dan sonra tespit edildi" ifadelerini kullanmıştı.

■ YENİ GÜN MEDYA



Başkan Ercengiz'den '24 Temmuz Basın Bayramı' etkinliğinde;

ÇARPICI, ÖZEL AÇIKLAMALAR



Başkan Ercengiz, gazetecilerle buluştu

Burdur Belediyesi, '24 Temmuz Basın Bayramı'nı 25 Temmuz Perşembe akşamı Susamlık Tesisleri'nde düzenlediği etkinlikle kutladı. Geceye Burdur basınının önde gelen isimleri katıldı ve birlik beraberlik mesajları verildi.

Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, basın mensuplarını mesai arkadaşları olarak gördüğünü belirterek, "Sizler vatandaş ile aramızdaki köprüsünüz. Gazetecilik mesleğini layıkıyla yapan tüm gazeteci arkadaşlarımızı kutluyorum" dedi. Ercengiz, bu özel günde bir araya gelmenin mutluluğunu yaşadığını dile getirdi.

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, "Sizler vatandaş mikrofon uzatıyorsunuz. Vatandaşın söyledikleri çok önemli. Düşünceler sizler aracılığıyla geldiği zaman daha yalın bir bilgi bize ulaşmış oluyor. Bu anlamda da ben tüm basın mensuplarına teşekkür etmek istiyorum. Bu işten gece gündüz alınırın teriyle, emeğiyle, sermayesiyle, bilgi birikimiyle ve hiçbir hesap kitap yapmadan halkın haber alma özgürlüğü için çalışan tüm değerli basın mensuplarına ayrıca teşekkür etmek istiyorum. Basın bayramınızı kutluyorum." ifadelerini kullandı.

Burdur Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Kürşat Tuncel ise yaptığı açıklamada Burdur Belediyesi ve Başkan Ercengiz'e teşekkür etti. Tuncel, "Basın Bayramı özgürlük demektir" diyerek bayramın tarihçesinden bahsetti. Yerel gazetelerin yaşadığı ekonomik zorluklardan da bahseden Tuncel, Burdur basınının ilimizi ileriye taşımak için görev aldığını ve en iyisini yapmak için çalışmaya devam edeceğini vurguladı.

Gece boyunca gazeteciler ve belediye yetkilileri arasında samimi sohbetler gerçekleşirken, basın bayramının coşkusu ve önemi bir kez daha pekiştirildi.

Burdur'da Trafığe Çözüm: Gazi ve Adliye Caddeleri Yeniden Düzenleniyor

24 Temmuz Basın Bayramı sebebiyle düzenlenen yemekte konuşan Belediye Başkan Ali Orkun Ercengiz, gazetecilere çarpıcı açıklamalarda bulundu.

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, şehir içi trafik ve otopark düzenlemeleriyle ilgili önemli açıklamalarda bulundu. Başkan Ercengiz, geçmiş dönemde yaşanan trafik ve otopark sorunlarına değinerek, yapılan çalışmalar ve alınan önlemler hakkında bilgi verdi.

Başkan Ercengiz, 2014 yılında göreve geldiklerinde Gazi Caddesi'nin tek yönlü, Adliye Caddesi'nin ise doğu istikametinde trafik akışına sahip olduğunu belirtti. Bu dönemde yaşanan otopark sorunları nedeniyle mahkeme kararı ile sağa sola parkların iptal edildiğini ve sokakların adeta otoparka dönüştüğünü ifade etti. 2014 yılında Ticaret ve Sanayi Odası'nın yaptırdığı ankette esnafın %75'inin çift yönlü trafik istediği tespit edilerek, uygulamanın çift yönlü olarak değiştirildiğini ekledi.

Ancak zamanla şehirdeki araç sayısının artması, kaldırımların ve aydınlatmanın yetersiz olması gibi nedenlerle trafik akışında memnuniyetsizlikler yaşandığını belirten Ercengiz, seçim döneminde yapılan anketlerde vatandaşların su ve şehir içi trafik konularında en çok şikayet ettiği iki ana sorunun tespit edildiğini söyledi.

Seçim sonrası Pamukkale Üniversitesi ile yapılan çalışmalar sonucunda çeşitli senaryolar değerlendirildi. Başkan Ercengiz, valinin başkanlığında yapılan toplantılarda ilgili paydaşlarla konunun paylaşıldığını ve İl Emniyet Müdürlü-

ğü'nün yaptığı çalışmalar neticesinde otoparklanma ile ilgili yasal düzenlemelerin büyük ölçüde tamamlandığını belirtti. Bu düzenlemelerin meclise sunulacağını ve Gazi Caddesi ile Adliye Caddesi'ndeki yön çalışmasının başlatılacağını duyurdu.

Başkan Ercengiz, Pazar yerindeki düzensiz trafik ve otopark sorunlarını çözmek amacıyla kapsamlı bir çalışma yaptıklarını vurguladı. Bu çalışma ile sağa parkların yeniden ücretlendirilerek düzensiz parklanmanın önüne geçilmesi ve bu yolla belediyeye gelir sağlanmasının hedeflendiğini söyledi.

Son olarak, Başkan Ercengiz, Burdur'un sorunlarını çözmek için bilimin ışığında rasyonel çalışmalar yürüttüklerini ve bugüne kadar önemli bir hata yapmadıklarını ifade etti. Ayrıca, halkın desteği ile çalışmalarını sürdürmelerini ve Burdur'un sorunlarına çözüm üretmeye devam edeceklerini belirtti.

"Şehir içi trafiği ile ilgili problemler olduğunu anket sonuçlarında görmüş olduk"

Başkan Ercengiz konuşmasında şunları söyledi;

"Geçtiğimiz günlerde uzunca bir çalışma yürüttük. Seçim döneminde yurttaşlarımızı gezerken 2014 yılında göreve geldiğimizde Gazi Caddesi tek yönlü çalışmaktaydı. Adliye Caddesi doğu istikametinde gidiyordu. Öğretmenevin-den, yani Atatürk Caddesi başlangıcından Gazi Caddesi sonuna kadar doğu istikametine doğru dönüş şeklindeydi. Sizler de biliyorsunuz o süreci; sağa sola parklarla ilgili itirazlar gelmiş ve bu itirazlar neticesinde de mahkeme kararı ile idari mahkemenin kararıyla bu otoparklanma mahkeme tarafından iptal edilmiş.

Bu nedenle de yerel yönetim bizden önceki dönemde zorluğa itilmiş ve sağa sola parkların önüne geçilemediği için sokaklarımız adeta otopark haline dönüşmüştü. 2014 yılının başında Ticaret ve Sanayi Odası'nın yaptırdığı bir ankette esnafın %75'inin çift yönlü trafiği o günlerde istediği bizlere bildirilmişti. Biz bu uygulamaya çift yönlü trafik olarak geri döndük.

Zaman ilerledikçe şehrimizdeki araç sayısının artmış olması ve daha öncesindeki yurttaşlarımızın Adliye Caddesi, Namık Kemal Caddesi (eski ismiyle 27 Mayıs), Şehit Akif Altay Caddesi yurttaş güvenliği açısından kaldırımı ve aydınlatmasının yetersiz olması ve bir de dışarıdan gelen konuklarımızın şehir merkezine girdiğinde Pazar caddesine girdiğinde yolunu kaybetmesinden ötürü yoldan bir memnuniyetsizlik vardı.

Biz bütün bunları dikkate alarak seçim çalışmalarında yaptırdığımız anketlerde en çok iki şeyin karşımıza çıktığını gördük: Vatandaşın en çok birinci derecede şikayet ettiğini ve ikinci derecede şehir içi trafiği ile ilgili problemler olduğunu anket sonuçlarında görmüş olduk.

"Gazi Caddesi ve Adliye Caddesi'ndeki yön çalışmamızı başlatacağız"

Seçim sonrasında yine daha önce Pamukkale Üniversitesi'ndeki hocalarımızla yaptığımız çalışmanın senaryo olarak önümüze konan konuları değerlendirdik ve diğer bir senaryoyu değerlendirmek üzere hocalarla kısa bir çalışma etüt yaptık.

Sayın valimizin başkanlığındaki bir toplantıda konuyla ilgili paydaşlarıyla konuyu paylaştık ve bu konu üzerinde il emniyet müdürlüğümüzün yaptığı çalışma neticesinde önümüzdeki günlerde elbette ki otoparklanma ile ilgili yasal düzenlemeleri büyük ölçüde tamamladık. Önümüzdeki ay meclise sunarak bu çalışmalar bittikten sonra Gazi Caddesi ve Adliye Caddesi'n-

✓ "Gazi Caddesi ve Adliye Caddesi'ndeki yön çalışmamızı başlatacağız"

✓ "Kaçak sondajlarla etkin mücadele şart"



"Burdur'da gözle görülebilir bir su kaynağını, içerisindeki su miktarını şu anda bilmiyoruz"

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, konuşmasında şunları söyledi;

"Yerel yönetimlerin görevi mevcut su kaynaklarından su alıp getirmek ve bu suyu vatandaşlara içilebilir halde dağıtmaktır. Bu, belediyelerin görevidir. Eğer kaynağında su azaldıysa, bu kaynağı çoğaltmak ya da başka bir kaynaktan su temin etmek, yurttaşla ulaştırmak elbetteki daha büyük kamu kurumlarının görevidir. Bu görevi biz ister ortak yapabiliriz ister kamu kurumları bizim adımıza gerekli işlemleri yaparken, bizlerden parasını talep edebilirler. Ancak, geldiğimiz noktada uzunca bir süredir Burdur'da içme suyu kaynağını bir baraj haline döndürememiştir. Burdur'da gözle görülebilir bir su kaynağını, içerisindeki su miktarını şu anda bilmiyoruz.

"Yanlışlar silsilesi arttıkça, içme suyu havzamızdaki kaynaklarımızda önemli kayıplar başladı"

Yanlış tarım ve hayvancılık politikalarının bir neticesi olarak, en değerli olan stratejik su kaynaklarımızı, yani yeraltı sularını vahşi sulamalı tarıma açmışız. Ve bu tarımı, içme suyu kaynaklarının hemen yanı başında, üzerinde yapıyoruz. Bu yanlışlar silsilesi arttıkça, içme suyu havzamızdaki kaynaklarımızda önemli kayıplar başladı. Suyumuz derine kaçmaya başladı ve bunu defalarca dile getirdik. Ancak, 2002 yılındaki projeye geri dönüşmesi konusunda bir ısrar vardı ve bu konudaki mücadelemizi sürdürdük.

"Senir Göl geçişi su konusunda projenin uygulanması safhasına geldik"

2020'nin sonunda ve 2021'in başından itibaren, Senir göl geçişi su ile ilgili başlatılan mücadelede, bugün geldiğimiz noktada bakanlıklardan aldığımız izin ve onaylanmış plan sayesinde İller Bankası'na gidip projenin uygulanması safhasına geldik. Sonuç olarak, suyun çok kıymetli olduğu bir noktada, suyu bir sosyal sorun haline getirmek üzere olan yerel yönetimler, muhtarlar, köy halkı, ilçe halkı ve belde halkı vardır.

"Kaçak sondajla etkin mücadele edilmediği sürece, içme suyu ile ilgili problemler kapımızın hemen ötesindedir"

Halkımız, su kaynakları ile ilgili kaygılarını dile getirmekte haklıdır. Bu noktada, büyük projeleri konuşmamız gerekir. Geçtiğimiz günlerde Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'ne gidip Burdur'un içme suyunun kısa, orta ve uzun vadeli çözümlerini masaya yatırdık. Bu konuda emin olabilirsiniz; kısa vadedeki su sorunumuzu şu anda çözdük. Ancak, bu kısa vadenin süresi bir ay mı, üç ay mı, beş ay mı, on ay mı, on iki ay mı olacak, bunu belirleyecek olan mevcut içme suyu kaynaklarımızın yanındaki kaçak sondajlardır. Kaçak sondajla etkin mücadele edilmediği sürece, içme suyu ile ilgili problemler kapımızın hemen ötesindedir.

"Herkes üzerine düşen görevi yapmalıdır"

Kimse burada sorumluluğundan kaçmayacak. Topu birilerinin kucağına atmak yok. "Zamanında uyardık" demekle olmaz. Madem bu iş uyarıyla oluyorsa, ben bugün sizlerin huzurunda tüm yetkilileri uyuyorum: İçme suyu kaynaklarımızdaki tarım modellemesini değiştirmeden ve kaçak sondajlarla ilgili etkin mücadele vermeden Burdur'un kısa vadedeki su sorunu çözülmez. Bu yüzden, herkes üzerine düşen görevi yapmalıdır."