



## TARIM İLİ BURDUR'DA; YEŞİLKÖY'DE 'KIRAZ HASADI'



Vali Türker Öksüz, köy ziyaretleri kapsamında Yeşilköy Köyü'ne gerçekleştirdiği ziyarette, ilk olarak köy kahvesinde üreticiler ve vatandaşlarla buluştu.

Köy halkının dile getirdiği sorun ve talepleri dinleyen Vali Öksüz, ilgili kurumlara gerekli talimatları verdi. Ziyaretin devamında kiraz bahçesinde düzenlenen hasat etkinliğine katılan Vali Öksüz,

çiftçilerle birlikte kiraz toplayarak tarımsal üretimin önemine vurgu yaptı. Ayrıca, vişne bahçesi ve arıcılara yönelik inceleme ziyaretlerinde bulunan Vali Öksüz, köydeki tarımsal yenilikler hakkında bilgi aldı ve çiftçilerin ihtiyaçlarına yönelik çözüm odaklı yaklaşımların süreceğini belirtti. Programın sonunda Meyve Alım Satım Merkezi ve Soğuk Hava Deposu'nu ziyaret eden Vali Öksüz, bereketli kazanç dileklerinde bulundu. 6'DA



Kemer'de 60.000 çilek fidesi toprakla buluştu. Kadın çiftçiler hasat sezonuna başladı.

Vali Türker Öksüz, sosyal medya hesaplarından yaptığı paylaşımında, Kemer ilçesinde başlatılan "Kadınlar Üretiyor Özel İdare Destekliyor" projesinin başarılarını duyurdu. Vali Öksüz, mayıs ayında toprakla buluşturulan 60.000 çilek fidesinin mahsullerini toplama başlatan kadın çiftçilere bereketli bir sezon diledi. 2'DE



## "HARİKASINIZ ÇOCUKLAR..."

Milli Futbol Takımı, 2024 Avrupa Şampiyonası son 16 turunda Avusturya'yı 2-1 yenip çeyrek finale yükselirken, futbolcular da birçok ilk'e imza attı.

Avusturya karşısında 90 dakika sahada kalan Merih Demiral, Abdülkerim Bardakçı, Kaan Ayhan, Mert Müldür, Ferdi Kadıoğlu ve Barış Alper Yılmaz, hakemin son düdüğüyle birlikte kendilerini saha zeminine bırakırken, saha içinde çeyrek finale yükselmenin sevinci yaşandı. 8'DE

## Burdur'da çeyrek final coşkusu



Burdur'da, 2024 Avrupa Futbol Şampiyonası son 16 turunda Avusturya'yı 2-1 yenerek çeyrek finale yükselen A Milli Futbol Takımı'nın başarısı büyük coşkuyla kutlandı.

Galibiyetin ardından Cumhuriyet Meydanı'nda toplanan vatandaşlar, ellerinde Türk bayraklarıyla tezahüratlarda bulunarak sevinçlerini paylaştı. Araçlarıyla kutlamalara katılanlar korna çalarak coşkuyla ortak olurken, bazı vatandaşlar sırtlarına bağladıkları Türk bayraklarıyla kutlamaları renklendirdi. 7'DE

SAĞLIK

## KLİMA HASTALIKLARINA KARŞI İHMALE GELMEZ 8 ÖNLEM!

3'TE

- ✓ Klima hastahkları son günlerde yaygınlaştı!
- ✓ Bastran sıcaklarda imdada yetişiyor, ama!
- ✓ Dikkat! Serinleyeceğim derken Klima Zütürresi'ne yakalanmayın!

Yaz sıcaklarında klimalar serinlemek için sıklıkla kullanılıyor, ancak bilinçsiz kullanım ciddi sağlık sorunlarına yol açabiliyor. Acibadem Maslak Hastanesi Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gülcihan Özkan, klimaların soğuk algınlığı, grip ve klima zütürresi (Lejyoner hastalığı) gibi ciddi akciğer enfeksiyonlarına neden olabileceğini belirtiyor.



## Antalyaspor'un sezon öncesi kamp adresi;



YİNE MAKÜ TESİSLERİ OLDU

7'DE



## Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



## ÂTIL ARÂZİLERİ 'ATÂLETEN' KİM KURTARACAK?

Ülkemizin tarımı veya ziraatıyla 'az çok' ilgilenenlerin hatırlayacakları gibi, Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz, bundan bir müddet önce yaptığı bir açıklama da âtil vaziyette bekletilen arazilerle alâkalı olarak bir rapor hazırladıklarını ve bu raporu Tarım Orman Bakanlığı'na sunacaklarını belirtmişti. Yılmaz, konu ile ilgili olarak yaptığı açıklamada, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 81 ilde toplam 1, 500 milyon hektarlık 'ekilmeyen, atıl vaziyette bekletilen' tarım arazisi olduğunu hatırlatmış ve şunları ilâve etmişti:

"Yapılan hesaplamalar göstermekte ki, dünya genelinde bir kıtlık ve gıda krizi yaşama ihtimali giderek arttığı bilim çevrelerinde ve sıklıkla gündeme getirilmektedir. Türkiye gibi 4 mevsimi yaşayan ve bereketli toprakları olan bu sorunu ekilmeyen arazileri veya alanları tarıma kazandırarak aşabiliriz. Ve küçük üreticileri koruyucu bir yaklaşım içerisinde tarımsal üretim artırılmalıdır. Uygulanan 'Kent Tarımı' gibi projelerle yerinde üretim ve tüketim desteklenirken, kentlerin dışında kalan köylü ve çiftçiyi de maliyete ezdirmemek gerekir. Maalesef Türkiye dünyanın en pahalı soğanını patatesini, etini sütünü üretir hale geldi. Bunu aşmak için bir tarım politikası ve tarımsal kalkınma planının hazırlanmasının noktasında Kent Konseylerinde biriken deneyimimizi; tüm bilgi ve birikimimizi sahaya yansıtmak istiyoruz. Kırsal kalkınmanın temeli kooperatifçiliktir. Bu sebeple kırsalda çiftçi örgütlenmelerini artırarak küçük ve orta boy aile işletmelerinin sistem dışına çıkarılması önlenmelidir. Gıdaya erişimin bu kadar zorlaştığı bir ortam da verimli alanların âtil vaziyette kalması kabul edilemez. Teknolojinin ve bilimin başkenti olan Ankara da teknoloji firmaları hem savunma sanayiinde hem de sağlık sektöründe başarılı. Ankara'daki teknoloji firmaları yeteneklerini akıllı tarım uygulamalarına da aktarabilirler ve âtil tarım arazileri veya alanlarında hem tarıma dayalı ihtisas organize sanayi bölgeleri (I-OSB) kurulabilir hem üretim, hem de istihdam artışı sağlanabilir."

Hasılı; Türkiye Kent Konseyleri Birliği Başkanı Halil İbrahim Yılmaz, ülkemizin tarım politikası hakkında geniş geniş araştırma, incelemeler yapmış veya yaptırmış ve bunları bir rapor haline getirerek Tarım ve Orman Bakanlığına sunacaklarını belirtmişti!

## BAKANLAR DEĞİŞİYOR İCRAATLAR DEĞİŞMİYOR VE HALKIMIZ "HER ŞEYİ" DEVLETEN.. BEKLEDİĞİ GİBİ BAKANLAR DA HER ŞEYİ ERDOĞAN'DAN BEKLİYOR!

Yine herkesin bildiği gibi, bizde başta Millî Eğitim Bakanı olmak üzere sık sık bakanlar ve bakanlık kadroları değişiyor, değiştiriliyor ama icraatlar da ciddi bir değişiklik yaşanmıyor maalesef. Ki, önceki günde biri Sağlık, diğeri de Çevre ve İklim Değişikliği Bakanı olmak üzere iki bakan daha değişti. Ve bu bakanlıklarda ne değişecek bekleyip göreceğiz...

Sadede geliyor ve şimdi de asıl konuma girmek istiyorum:

Sürekli okularımın bilecekleri veya hatırlayacakları gibi, ben genelde hatırlattığım ve özelde vurguladığım gibi, köylü, çiftçi ve 4 çocuklu bir ailenin en küçük evladı, artı, hisseli ve azda olsa bağı bahçesi ve arazisi olan bir kişi olsam da (köyde ikâmet etmediğim ve çiftçilik yapmadığı için) bu yaşma kadar çok az bağcılık bahçevanlık-bahçecilik yapmış alan bir köylüyüm! O nedenle ben çiftçilik veya ziraatçılık konusunda fazla bilgi ve beceriye sahip değilim. Ama sahasında uzman, alanında otorite olan ve bünyesinde çok sayıda uzman bulunduran Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) Başkanlığı ve Kent Konseyleri Başkanlığı gibi güçlü ve organize olmuş sivil toplum teşkilâtlarımız olduğunu biliyorum ve bu teşkilâtların çalışmalarını arada bir de olsa takip ediyorum. Dolayısıyla da Ülkemizin tarımı ve ziraatçılığı hakkında bilgi sahibi oluyorum. O nedenle, geçtiğimiz günlerde Türkiye Kent Konseyleri Başkanı Halil İbrahim Yılmaz'ın, Türkiye genelinde ve âtil durumda bekletilen tarım alanları veya arazileri konusunda hazırladığı raporu da dikkatlice okudum ve çok beğendim. Çünkü asıl görevi fâhri bir kent planlayıcısı olan bu Konseyin Başkanı, Tarım ve Orman Bakanlığı gibi bir araştırma yapmış veya yaptırmış ve bu raporunu Tarım ve Orman Bakanlığına sunacaklarını belirtmişti... Ben de bu ülkenin koskoca bir Tarım Bakanlığı ve bu Bakanlığın on binlerce personeli ve sahasında yetişmiş elemanı, uzmanı, teknisyeni, teknikeri, mühendisi, veterineri, doktoru, doçenti, profesörü bile var! Ve 'bu kadar muhterem uzman, bugüne kadar Kent Konseyleri Başkanlığının yaptığı ya da yaptırdığı rapora benzer bir rapor hazırlamadılar mı, yoksa hazırladılar da bu raporları sayın bakanlar askıya mı aldılar, yoksa hasıraltı mı ettiler acaba?' diye sormak istiyorum. Ki, geçtiğimiz günlerdeki bir yazım da (Devletin bir tarım politikası yok ama komşum ve 93'lük Hüseyin Dedenin var!) başlıklı bir yazı yazmış ve bu yazımda bazı hatırlatmalar ve nâçiz tavsiyelerde bulunmuşum! Ve bugün de benzer hatırlatmalarda bulunacağım ve 'fâhri bir görevi yürüten, ancak âtil vaziyette ve yıllardır bekletilen verimli arazileri için uzmanlarına inceletmiş olan Kent Konseyi Başkanını ve üyelerini tebrik edeceğim. Ama asıl işleri Ülkemizin tarımını, ormanını ve hayvancılığını geliştirmek olan Tarım ve Orman Bakanlığının etkililerine ve yetkililerine 'siz neyle uğraşıyorsunuz?' diye sormak istiyorum!

Velhâsıl-ı kelâm, hülâsâ-i netice; Türkiye sevdalısı ve toprak tutkunu bir köylü ve nâçiz de bir gazeteci olarak ben şahsen ülkemiz de üretilen tarım ürünlerinin birkaç kat daha arttırılabileceğini ve kalitelerinin yükseltilebileceğini görüyorum, duyuyorum ve biliyorum. Ancak, bazı vatandaşların her şeyi devletten ya da belediyelerden bekledikleri gibi, bakanların her şeyi Cumhurbaşkanı Erdoğan'dan beklediklerini; O'nun da her şeye ayrı ayrı el atmasının veya talimat vermesinin imkânı olmadığını-olmayacağını ve olmadığını da hatırlatmak istiyorum, herkese 'bereketli' saygılar sunuyorum.

SİZDEN BİRİNİZ, ELİNDE BİR FİDAN OLSA VE KİYÂMET KOPUYOR DAHİ OLSA ONU DİKSİN!

Hz. Muhammed (sav)

TOMURCUK DERDİNDE OLMAYAN AĞAÇ ODUNDUR!

Hz. Mevlânâ (r.aleyh)

TARLADA İZİ OLMAYANIN HARMANDA YÜZÜ OLMAZ!

Atasözü

TOPRAKTA DEĞİL MÂRİFET, TAŞTAN KAYADAN SU ÇIKARMAK, AĞAÇ BİTİRMEKTİR; DÜZ YOLDA YÜREMEK KOLAY, HÜNER UÇURUMLARI AŞIP MAKSUDA ERMEKTİR!

Özlü sözlerden

## 60.000 fidan Burdur'da hayat buldu



Kemer'de 60.000 çilek fidesi toprakla buluştu. Kadın çiftçiler hasat sezonuna başladı. Tüm detaylar haberimizde...

Vali Türker Öksüz, sosyal medya hesaplarından yaptığı paylaşımda, Kemer ilçesinde başlatılan "Kadınlar Üretiyor Özel İdare Destekliyor" projesinin başarılarını duyurdu. Vali Öksüz, mayıs ayında toprakla buluşturulan 60.000 çilek fidesinin mahsullerini toplama-ya başlayan kadın çiftçilere bereketli bir sezon diledi.

Vali Öksüz, İl Özel İdare tarafından sağlanan %100 hibe fide desteğiyle birlikte, üreticilere haftalık rutin kontroller yapıldığını belirtti. Sulama, gübreleme ve yabancı ot temizliği konula-

rında bilgilendirme ve kontrol desteği sağlandığını ifade eden Vali Öksüz, projenin gelecek yıllarda artarak devam etmesini hedeflediklerini vurgulayarak "Kemer ilçemizde başlattığımız "Kadınlar Üretiyor Özel İdare Destekliyor" projesi kapsamında mayıs ayında toprakla buluşturduğumuz 60.000 çilek fidesinin mahsullerini toplamaya başlayan kadın çiftçilerimize bereketli bir sezon diliyorum." ifadelerine yer verdi.

Projeye katılan kadın çiftçiler, aldıkları destekten oldukça memnun. Bu tür projelerin kırsal kesimdeki kadınların ekonomik bağımsızlıklarını kazanmalarına büyük katkı sağladığını belirten üreticiler, emeği geçen herkese teşekkür etti. ■ YENİ GÜN MEDYA

## Vatandaşlar dikkat:

## Baraj ve göletlerde suya girmek yasaklandı



DSİ, baraj, göl, gölet ve su depolamalı tesislerde suya girmenin tehlikeli ve yasak olduğunu belirterek vatandaşları uyardı.

Devlet Su İşleri (DSİ) Şube Müdürlüğü, sorumluluk sahası içerisinde yer alan ve yapımı tamamlanan baraj, göl, gölet ve su depolamalı tesislerde suya girmenin tehlikeli olduğunu ve can kaybına neden olabileceğini belirterek vatandaşları uyardı.

Bu kapsamda, ilgili alanlara gerekli uyarı levhaları konulmuş olup, vatandaşların bu uyarılara dikkat etmeleri hayati önem taşımaktadır.

Baraj, göl, gölet ve su depolamalı tesislerde suya girmenin tehlikeli ve yasak olduğu bir kez daha vurgulandı. DSİ yetkilileri, vatandaşların güvenliği için bu kurallara uymalarının gerektiğini belirtti. Kaynak: (valilik basın)

## ZAYI

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi İlahiyat Fakültesi'nden almış olduğum Öğrenci Kimlik Kartımı kaybettim.

Yenisini alacağımdan eskisi hükümsüzdür.

HASHEM KHER ALLAH

Yıl: 70	<b>y9 yeni gün</b>
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954 Pazar hariç süreli yerel yayın	
4 Temmuz 2024 Perşembe - Sayı: 21264	
Kurucular: <b>Osman ŞAN - Muharrem TUNCEL</b>	
Sahibi: <b>Kürşat TUNCEL</b>	
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: <b>Şadiye ÜNAL</b>	
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 <b>Fiyatı: 4 TL.</b>	
Tek Sütun cm. Resmi İlan: 140 TL. Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlak İlkelerine uymaya söz vermiştir.	

# KLİMA HASTALIKLARINA KARŞI İHMALE GELMEZ 8 ÖNLEM!

- ✓ Klima hastalıkları son günlerde yaygınlaştı!
- ✓ Bastıran sıcaklarda imdada yetişiyor, ama!
- ✓ Dikkat! Serinleyeceğim derken Klima Zatürresi'ne yakalanmayın!

Yaz sıcaklarında klimalar serinlemek için sıklıkla kullanılıyor, ancak bilinçsiz kullanım ciddi sağlık sorunlarına yol açabiliyor. Acıbadem Maslak Hastanesi Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gülcihan Özkan, klimaların soğuk algınlığı, grip ve klima zatürresi (Lejyoner hastalığı) gibi ciddi akciğer enfeksiyonlarına neden olabileceğini belirtiyor.



Bastıran yaz sıcaklarında klimalar hem evde hem araçta hem de ofiste adeta imdadımıza yetişiyor. Öyle ki 'serinleyeceğim' derken çoğu zaman yol açabileceği riskleri önemsemeyebiliyoruz. Ancak dikkat! Acıbadem Maslak Hastanesi Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gülcihan Özkan, klimaların yanlış ve bilinçsiz kullanımının soğuk algınlığı ve gripten klima zatürresine (Lejyoner hastalığı) dek birçok ciddi akciğer enfeksiyonuna yol açabildiğini vurguluyor. Prof. Dr. Özkan, yaz aylarının masum görülen vazgeçilmez klimaların yol açabileceği hastalıkları ve serinlerken hasta olmamak için alınması gereken 8 önlem anlattı, önemli uyarılar ve önerilerde bulundu.

Bunaltıcı yaz sıcakları adeta nefes aldurmazken, pek çoğumuz anı kurtarmanın isteğiyle 'yeter ki serinleyeyim gerisi boş' diyor ve klimayı en soğuk dereceye getirmekten kaçınıyoruz. Üstüne bir de "Ohh dünya varmış, nasıl da güzel geldi!" diyoruz ama dikkat! Zira dayanılmaz

sıcakların 'kurtarıcısı' klimaların bilinçsiz kullanımı yüz felci ve boyun/sırt ağrılarından çok ciddi akciğer hastalıklarına dek birçok tehlikeye zemin hazırlayabiliyor! Acıbadem Maslak Hastanesi Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gülcihan Özkan, özellikle son günlerde klimaya doğrudan maruz kalınması ve çok soğuk ortamlarda bulunulmaktan kaçınılması nedeniyle klima hastalıklarının arttığını belirterek "Klima çalışırken doğrudan karşısında durmamak, sıcaklık ayarına dikkat etmek, filtrelerini düzenli değiştirmek gibi bazı kurallara uymaya mutlaka dikkat etmek gerekir. Aksi takdirde sağlık açısından çok tehlikeli olabiliyor" diyor.

#### Soğuk algınlığından Klima zatürresine!

Prof. Dr. Gülcihan Özkan klimaların yanlış kullanımının yol açabileceği hastalıkları şöyle sıralıyor;

Soğuk algınlığı ve grip: Burun akıntısı, burun tıkanıklığı ve kısa süreli boğaz ağrısının görüldüğü soğuk algınlığının yanı sıra klimaların bilinçsizce kullanımı gribal enfeksiyonlara da yol açabiliyor. Boğaz

ağrısı, öksürük, baş ağrısı, hafif/yüksek ateş gibi şikayetlere neden olan grip bulaşıcı etkisiyle diğer kişilere de geçebiliyor. Ayrıca klima aynı ortamda bulunan kişilerde bulaş etkisini de artırıyor.

#### Klima zatürresi (Lejyoner hastalığı):

Halk arasında klima zatürresi olarak da bilinen; yaygın vücut ağrısı, yüksek ateş, baş ağrısı, mide bulantısı ve ishal ile seyredilen Lejyoner hastalığına Legionella pneumophila isimli bakteri yol açıyor. Klima zatürresi (Lejyoner hastalığı) tedavi edilmez ise solunum yetmezliği ve septik şoka neden olabiliyor. Bu nedenle mutlaka doktora başvurmak gerekiyor. Tedavi geciktirildiğinde yoğun bakım ihtiyacı gerekebilir.

**Alerjik reaksiyonlar:** Gözlerde ve burunda kaşıntı, hapsizirime, ciltte döküntü ve boğazda gıcıklanma/ sesin gitmesi gibi alerjik reaksiyonlara yol açarak yaşam konforunu düşürebiliyor. Alerjik reaksiyonlar tedavi edilmediğinde; egzama ve astım gibi kronik hastalıklara yol açabiliyor.

**Akut Bronşit:** Klimanın yanlış ve bilinçsiz kullanımının neden olabileceği önemli hastalıklardan biri de akut bronşit!

Ateş, hırıltılı solunum ve balgamlı öksürükle seyreden akut bronşit mutlaka doktor tedavisi gerektiriyor. Tedavisinde bol sıvı tüketimi, nefes açıcı ilaçlar ve doktorun gerekli görmesi durumunda antibiyotik kullanılıyor.

#### Klima kullanırken ihmale gelmez 8 önlem!

Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Gülcihan Özkan, klima kullanırken sağlık açısından dikkat edilmesi gereken kuralları şöyle sıraladı;

- Sıcaklık ayarı 23-24 derece olmalı
- Ani ısı değişimlerinden kesinlikle kaçınılmalı
- Klima doğrudan size üflememeli
- Odanın nem seviyesi yüzde 40-60 olmalı
- Filtreleri düzenli değiştirilmeli
- Klima sürekli çalıştırılmak yerine ara ara açıp kapatılmalı
- Ara sıra pencereler açılarak dışarıdaki havanın içeri girmesi sağlanmalı
- Klimayı temizlerken dezenfektan ve kokulu temizleyiciler kullanılmamalı

■ HABER MERKEZİ

## "Pet şişelerinin kapak renkleri suyun çeşidini göstermiyor"

Pet şişe kapaklarının suyun cinsini gösterdiği iddiasına yönelik paylaşımlara SUDER Yönetim Kurulu Başkanı Yaşabey Kalebaşı'dan açıklama geldi. Yaşabey Kalebaşı, "Pet şişelerde yer alan kapak renkleri, suyun türünü ve içeriğini göstermez. Türkiye'deki ilgili yönetmeliklerde kapak rengiyle ilgili bir sınıflandırma bulunmamaktadır" dedi.

Son dönemlerde, bazı sosyal medya hesaplarında yer alan, pet şişe kapak renklerinin suyun türüne göre değiştiğini iddia eden paylaşımların tüketicilerde bilgi kirliliği yaratması üzerine Ambalajlı Su Üreticileri Derneği (SUDER), konuyla ilgili açıklamalarda bulundu.

SUDER Başkanı Yaşabey Kalebaşı, "Türkiye'de ambalajlı su türleri farklı niteliklere sahiptir. Suyun bunlardan hangi çeşidinin olduğu ise pet şişelerin üzerindeki etikette yer almaktadır. Çeşitli sosyal medya araçlarında paylaşılan kapak renklerinin suyun türünü yansıttığı iddiaları



gerçeği yansıtmamaktadır" dedi.

Ambalajlı su üretimindeki yasal mevzuata da dikkat çeken Kalebaşı şunları söyledi: "Sağlık Bakanlığının 'Doğal

Minerali Sular" ve "İnsani Tüketim Amaçlı Sular" hakkındaki yönetmeliklerine göre suyun niteliği yalnızca pet şişe etiketleri üzerinde yer alan bilgide yer alır. Türki-

ye'de ilgili yönetmeliklerde kapak rengiyle ilgili bir sınıflandırma bulunmamaktadır. Pet şişe kapaklarının rengi firmaların pazarlama stratejileri çerçevesinde değişiklik göstermektedir. Bilgi çağının içinde olduğumuz bu dönemde maalesef yanlış bilgiler de kamuoyunda hızla yayılıyor ve tüketicilerde kafa karışıklığı yaratıyor. Bu noktada tüketicilerimize merak ettikleri noktalarda resmi açıklamaları dikkate almalarını öneriyoruz" diye konuştu.

Kamuoyunda yer alan bu tür dezenformasyonların tüketicilerde kafa karışıklığı yarattığını, su gibi doğrudan sağlığı ilgilendiren temel bir ürün hakkında tüketicilerin haklı olarak hassas davrandığını belirten Kalebaşı, "Ülkemizde suyla ilgili regülasyonların oldukça sıkı olduğunu ve bu nedenle gönül rahatlığıyla ambalajlı su içilebileceğini belirtmek isterim. Tüketicilerimiz, uygulanan sıkı denetimler ve standartlar aracılığıyla güvenle su tüketimi yapabilirler" dedi.

Kaynak: (Habertürk)

## Su uzmanı, otorite isim; Erol Kesici'den 'özel Salda Gölü' yazı dizisi (2)

# HER YÖNÜYLE, DERİNLEMESİNE SALDA GÖLÜ YAZISI



Geçtiğimiz yıllarda Salda Gölü kıyı kesiminde yapılan insan etkinliklerinde manyezitli topraklarının karmasına, canlılık içeren yapının tahrip edilmesine neden olmuştur.

Kapalı Havza özelliklerini belirttiğimiz Salda Gölü'nün plaj olarak kullanılmasıysa, insanın, teri, idrarı vb., kılı tüyü, yağının gölün içinde kalması ve zemin çamurunun giderek kirlenmesiyle olumsuz bakteri oluşumları ve manyezit kaynaklarının ezilmesi bakımından büyük bir çelişkiyi oluşturmaktadır.

**O NEDENLE YILLAR ÖNCE göl kıyısında CANLILIK ÜRÜNÜ OLAN ve bir karnabahar gibi kümeleşerek çoğalan beyaz kayaçlara; AYAĞINIZLA- AYAKKABANIZLA BİLE BASMAYINIZ, SALDA GÖL'NE ELİNİZ; AYAĞINIZ VE VUCÜDUNUZ YERİNE, GÖZÜNÜZ DEĞSİN, ONUN YAŞAMASI İÇİM ONU UZAKTAN SEVELİM** demişim.

Uyduk mu? Sonucunda kumlar ne hale geldi. Taşındı geri geldi!



\*\*\*\*\*

## SALDA GÖLÜ'NÜN VE HAVZASININ SİĞORTASI; BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİKTİR

Bir ülkedeki bitki ve hayvan türleri, hem o ülkenin, hem de dünyanın biyolojik zenginliği olarak kabul edilir. Canlıları "insanların" yaşamlarını sürdürebilmesi için yaşadıkları çevrede, temiz su ve havanın, verimli toprakların, besinlerin ve diğer gereksinimlerinin karşılandığı, kullanacağı çeşitli maddelerin bulunması gerekir.

Göl veya yaşadığımız ortamda yaşayan birbirine etkileşen (tesir eden) topluluk veya canlı grubunda (ekosistemde), biyolojik çeşitlilik artıkça madde dolaşımı ve enerji akışları daha sağlıklı, azaldıkça; su-gıda, vb. hayati madde dolaşımı azalır (kıtık- göç).

Salda Gölü'nde su kalitesi ve yaşam özelliklerine göre çok az sayıda mikroskobik mayi-yeşil algler, zoofitoplanktonlar (ancak mikroskopla görülebilen bitki ve hayvan türleri), Gölde 4 balık; 1 sürüngen ve 1 amfibi türü yaşamaktadır.

Ayrıca göl ve havzasında 75'i Bern Sözleşmesiyle koruma altına alınan 110 kuş türü yaşamaktadır.

Balık türlerinden Salda Yosun Balığı (Aphanius splendens) dünyada sadece Salda Gölü'nde yaşayan endemik bir türü ve en önemli biyolojik zenginliklerinden biri de doğal göllerimizde ender olarak büyüme gelişme gösteren, gölün dip bölgesinde hidromagnezit stromatolit kayaçlar üzerinde yaşayan göle adapte olan Spongillidae familyasından "tatlı su" süngeri kolonileridir.

Gölün kıyı kenar kesimlerinde havzasında Salda Gölü ve çevresinde; tarımsal ve zirai ticari değeri olan bitki türlerini; tıbbi, farmakolojik ve biyoteknolojik ticari değeri olan bitki türlerini ve doğadan toplama yoluyla gıda olarak tüketilen bitkilerini içeren sucul ve karasal bitki örneklerinden çok sayıda bitki türü yer almaktadır. Çok hassas vejetasyona sahip olan gölün kıyıları 9 farklı endemik ve nesli küresel ölçekte tehlike (Salda Sığırcı Kuyruğu) altında olan bitki türüne ev sahipliği yapmaktadır.

(DEVAM EDECEK - YARIN ÜÇÜNCÜ BÖLÜM)

(Dün'den devam)

Bu özelliği bulunduğu bölgenin kayaç yapısının, ikliminin gölü besleyen derelerin ve göldeki su akışının da katkısı olmaktadır. Çünkü; göldeki su kalitesi, mikroskobik organizmalarıyla ve mineral yapısıyla oluşturdukları beyaz kayaçların olmazsa olmazı-güvencesidir.

Yörenin ikliminin, mikro klimasının korunmasının önemi, Salda Gölü çevresindeki beyaz oluşumların manyezitlerin ( beyaz adaların- "Maldiv toprağının") kışın göl sularının çekilmesi ile kıyıda kalan çamurların atmosferle temas etmesi ve atmosferdeki karbondioksiti bün-yelerine çekmeleri-emmeleri (absorbe) etmeleri sonucu oluşmalarına katkı sağlamaktadır.

**BU NEDENLE SALDA GÖLÜ ÇOK DEĞERLİ VE KORUNMASI GEREKEN, EŞSİZ GEÇMİŞE VE YAPIYA SAHİPTİR.**

**SALDA GÖLÜ'NÜN OLUŞUMU- ÇANAK YAPISI- İÇERİSİNDEKİ KENDİNE HAS CANLILARI; SUYUNUN KALİTESİNİ KORUNMASI; GÖL HAVZASI VE FOSİL YAPISI ÇOK DEĞERLİDİR.**

**BEYAZ KAYAÇLARIN KARARMAMASI- SOLMAMASI İÇİN GÖLÜ ÇEVRESİYLE BİRLİKTE, BİR "BEBEK" GİBİ KORUMAMIZ GEREKİR.**

**BU İŞİN ŞAKASI YOK!**

**BEYAZ KAYALIKLARIN, TURKUAZ RENGİ SUYUNUN OLUŞUMUN, SÜRESİ VE OLUŞ ŞEKLİ ÇOK ÖZENLİ ve HASSASDIR ve de BU NEDENLERLE DÜNYANIN BİR İNCİSİ SALDA GÖLÜ BİLGİYLE; ELBİRLİĞİYLE KORUNMALIDIR.**

**GÖLÜN KAPALI HAVZADA, SUYUN TURKUAZ ve TOPRAĞIN BEYAZSA ÇOK AMA ÇOK DİKKATLİ OLMAN GEREKİR. YOKSA!..**

\*\*\*\*\*

Salda Gölü; bir çöküntü havzasında oluşmuş bir tektonik bir çukurun üzerine yerleşmiş kapalı bir havza içerisinde yer almaktadır.

Salda Gölü gibi hassas alanların yönetiminde, Ulusal Çevre Politikası, Uluslararası korunan alanların Kullanım İlkeleri ve Geleneksel Yaklaşımın harmanlaması olarak geleceğe daha iyi korunarak taşınması olmalıdır. Bunun için mutlaka; doğal alanın yapısı ve biyolojik çeşitliliğinin korunması ve tüm canlıların uyumlu olarak kullanıma sunulması gerekmektedir.



**KAPALI HAVZALAR HASSASTIR, BU İNSAN ELİYLE DEĞİL DOĞANIN KENDİ BELİRLEDİĞİ SINIRLARLA OLUŞUR, GÖLÜN EKOLOJİSİNİN BİLİNMESİ VE ONA GÖRE DAVRANILMASI ÇOK ÖNEMLİDİR .**

Salda Gölü'nün yaşaması için havzasının korunması gerekir. Havza gölün su aynasının olduğu yer değildir gölü su veren-besleyen tüm çevresini kapsamaktadır. Kapalı havzalar insan eliyle değil, doğanın kendi sınırlarıyla oluşuyor. Bu yüzden havza, sınırlarını oluşturan dağlar ile göl arasında kalan bölgedeki faaliyetlerden doğrudan etkileniyor. Rekreasyon amaçlı kullanımlarda ekolojik bilgi çok önemlidir.

Buranın "yönetiminde" bilgi eksikliği ve popülist yaklaşımlar, toplum destek ve korucu kullanımının sağlanamamasının temel nedenini oluşturmaktadır.

Kapalı havza olması ise yerin şeklinin ve iklimin etkisine bağlı olan oluşumda, gölün suyunun dışarıya akışı söz konusu değildir.

**BU NEDENLE SALDA GÖLÜ KİRLİTİLİNCE BÜTÜN PİSLİKLER DIŞA AKIŞI OLMADIĞINDAN GÖL İÇERİSİNDE BİRİKMELERİNE ve SU KİRLİLİĞİN ARTMASINA NEDEN OLMAKTADIR.**

Gölün dışı akışı - boşaltımı sadece buharlaşmayla olmaktadır!

Salda Gölü Kapalı Havzasındaki göl, kendisini çevreleyen dağlardan dolayı etrafındaki ekosistemlerle bir bağı yok. Bu sebeple yüksek biyolojik çeşitlilik, nadirlik ve benzersizlik özelliklerine sahip olan alan, dünya ölçeğinde 'Önemli Doğa Alanı, Önemli Kuş Alanı ve Önemli Bitki Alanı' olma özelliği taşıyor.

**BU YÜZDEN HAVZA SINIRLARINI OLUŞTURAN**



**DAĞLAR İLE GÖL ARASINDA KALAN GÖL ÇEVRESİNDE YAPILAŞMA; YOL YAPIMI, AŞIRI KULLANIMLA OLUŞAN KİRLİLİKTEN DOĞRUDAN ETKİLENMEKTEDİR.**

Göl havzasındaki doğal kaynak sularının neredeyse tamamı içme ve kullanma suyu ve tarımsal sulama amaçlı kullanılmaktadır.

Bunun yanı sıra göl çevresinde tarım amaçlı kullanılan çok sayıda yasal/ yasal olmayan su kuyularının varlığı ve bilimsel açıklamalarla karşı çıkmamıza rağmen gölü besleyen ve gölün adeta "aort damarını" oluşturan başta Salda Deresi olmak üzere dere ve çaylar üzerine kurulan / kurulmak istenilen gölet vb. yapıların yapılması gölün su seviyesini giderek azalttığı gibi göl toprağının ve gölün ekolojik yapısına olumsuz etkileri de söz konusudur.

Halk istedi diye, popülist, politik " gölet- baraj" yapılmamalıdır.

**MUTLAKA:** İnsanlar yaşam kalitesini artırmak için serbest ve/veya boş zamanında doğadan yararlanıp, huzur bulmak isterlerse, doğaya zarar vermeden, kendi istemi ve gönüllü olarak yaptığı faaliyetleri kapsayan davranışlarıyla doğadan yana olmaları gerekmektedir.

Gölü'nün koruma- kullanımında; neyin, nerede, neden, nasıl yapılacağı ile ilgili bilgilendirme ve yasal-yönetimsel kurallar vardır.



Yazarımız Fatih Özcan, gündemin sıcak konularından biri olan 'çevre, kuraklık ve içme suyu meselesi' hakkında bir yazı dizisi hazırladı.



**Burdur'un içme suyu meselesi daha çok su götürür! Ancak çözüme kavuşturan da "Burdur'un kahramanı" olur!**

(Dün'den devam)

**PROF. DR. EROĞLU: "KENTLERDE SU SIKINTISI KALMADI ARTIK!"**

13 yıl önce Karacal Barajı Sulama Tesisi temel atma töreninde zamanın Çevre ve Orman Bakanı Veysel Eroğlu'nu takip etmişim gazeteci olarak. Bakan Eroğlu, konuşmasını yapıyor, köylüler ve protokol pür dikkat ağzına bakıyordu, sanki ağzından bal damlıyordu. Ağzım açık hem dinliyor hem de video çekimi yapıyordum. Ağzım açık dinlemem ağzından bal damlamasından değildi kuşkusuz...

Her on cümlesinin üçte ikisinin yalan üzerine kurulu olmasındandı. "Ne kolay yalan söylüyor, palavra sıkıyor koskoca Prof!?" diye geçirmişim içimden.

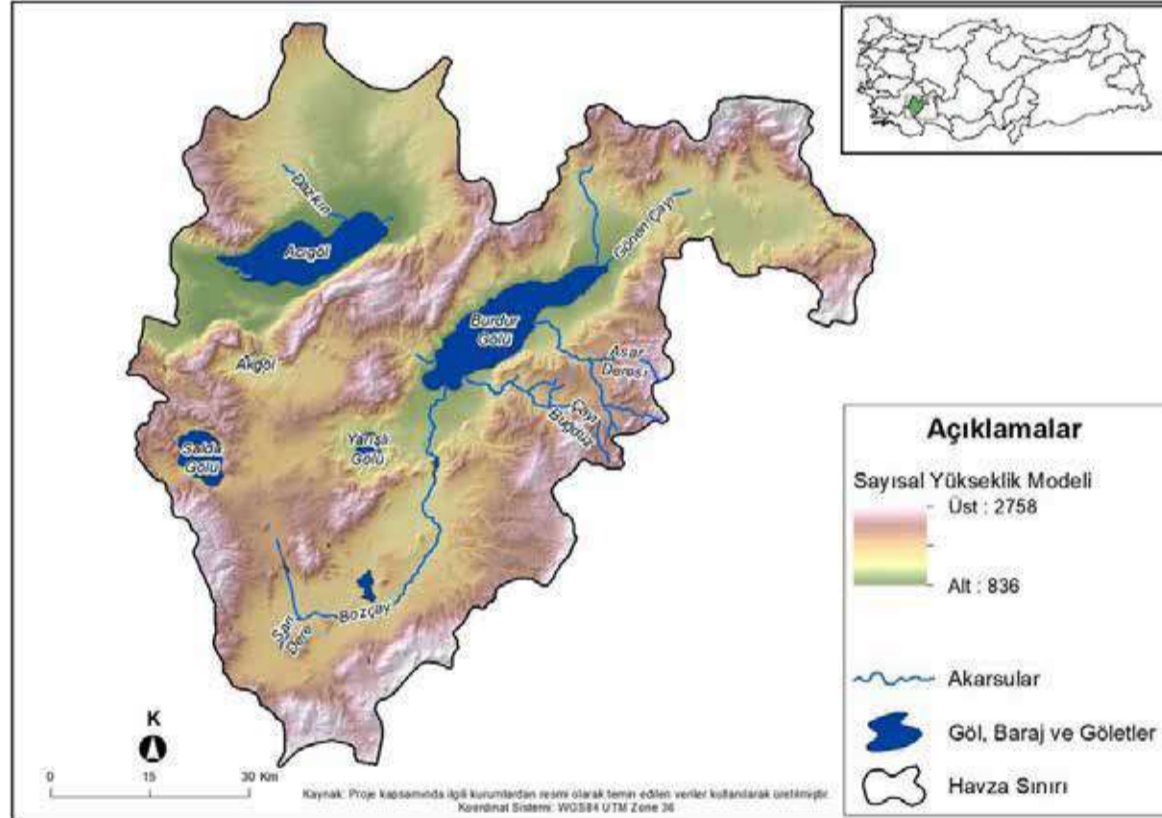
Protokolde muhalefetten Milletvekili Ramazan Özkan da vardı. Bir ara yanına gittim. "Adamın neredeyse her sözü yalan dolan" demişti. "Büyüme hızında da Türkiye'nin, Avrupa'da birinci, Dünyada üçüncü sırada yer aldığı"ni, "yaptığımız yatırımlarla şehirlerde su sıkıntımızın kalmadığı"ni, "2056 yılına kadar vatandaşımızın içme suyunun hazır olduğu"nu söylemişti. (\*2)

**BAKAN EROĞLU'NUN BU ÜLKEYE VE BURDUR'A ETTİKLERİ: "1000 GÜNDE 1000 GÖLET"**

Ülkemizin su politikalarında radikal değişiklikler yapıldı yüzyılın başlarında. Fırat, Dicle, Doğu Akdeniz, Batı Akdeniz, Batı Karadeniz, Doğu Karadeniz, Antalya, Marmara, Seyhan, Ceyhan, Kızılırmak, Sakarya, Çoruh, Yeşilirmak, Susurluk, Aras, Konya Kapalı, Büyük menderes, Van Gölü Kapalı, Kuzey Ege, Gediz, Meriç-Ergene, Küçük Menderes, Asi, Burdur Göller ve Akarçay olmak üzere 26 su havzasının suları, HES'ler ve barajlar yapmak için özel şirketlere tahsis edildi.

Su kullanım hakkı anlaşmalarıyla 26 hidrolik havzası özel sektöre teslim edildi. Büyük amaçları vardı. Kabul etmemek "vatan hainliği" ile eşdeğerliydi. Ülkeyi enerjide dışa bağımlılıktan kurtaracaklardı. "1000 günde 1000 Gölet" gibi çılgın projeler Bakan Eroğlu'nundu. Gelinek noktada yüzlerce HES ve baraj, gölet inşa edildi ama enerjide dışa bağımlılıktan kurtulmak bir yana zaman zaman enerji güvenliğimizin tehlikeye düştüğü anlar yaşadık. Doğu Karadeniz'de dere yatakları HES'lerle kurutulup mahvedilirken, Göller Yöresi'ndeki göllerimiz akarsu ve çaylara yapılan göletlerle kurutulmaya yüz tuttu.

Rus uçağının düşürülmesini müteakiben yaşananları bu millet henüz unutmadı. Elektrik ve doğal gaz fiyatları cep yakıyor. Müteahhitlere kısa vadeli büyük ve karlı kazançlar sağlayan gölet ihaleleri ülkenin milli gelirini helak etti; yapılan göletlerin büyük kısmı da şu anda âtil vaziyette durmaktadır.



Şekil 4.1 Burdur Havzası Topografya Haritası

**O günlerde başlamıştı Burdur Gölü'nün kuruma ve çekilme meselesi tartışmaları...**

**GÖLÜMÜZÜN KURUMASINDAKİ TEMEL**

**SEBEBİ, BUHARLAŞMA VE KURAKLIĞA BAĞLAYAN HURAFE**

Öylesine yoğun bir tartışma ortamı ki, ağzı olan konuşuyordu.

Önceleri bilim insanları sahne almazdan önce atış serbestti. Bilen bilmeyen konuşuyor, kamuoyu yalan yanlış bilgilerle manipüle ediliyordu.

Bir kere başlangıçta üzerinde hemfikir olunan bir hurafe vardı: 'Gölün kurumasının temel sebebi kuraklık ve buharlaşmaydı...' Zamanla yoğunlaşan tartışmalar ve bilim insanların da tartışmaya katılmaları sürecinde gölün kurumasının tek sebebinin iklim değişikliği, kuraklık ve buharlaşma olmadığı ortaya çıktı. Hatta bu etken çok sonralara düşüyordu.

**SUSUZLUK, İNSAN SU KULLANIM DAVRANIŞLARININ BİR SONUCUNA DÖNÜŞTÜ**

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İskender Gülle yaptığı açıklamada, iklim değişikliği, kuraklık ve buharlaşmanın yanına "hidrolik sistemin bozulması" etkenini, insani faktörü de ekledi. Yaşadığımız aşırı sıcaklıkların, yağışların azalmasının, kuraklığın yoğunlaşmasının ve yoğun yer altı suyu kullanımının bütün sucul ekosistemlerin dengesini bozduğunu vurgulayan Prof. Dr. Gülle, "Hidrolojik sistemin bozulması sadece doğal hayatı değil, tarım ve ekonomiyi de tehdit eder hale geldi. Artık günümüzde susuzluk sadece yağışlara bağlı bir olay olmaktan çıktı. Aynı zamanda susuzluk insanların su kullanım davranışlarının bir sonucu haline geldi. Yani kuraklık doğadan, susuzluk insandan kaynaklanır." şeklindeki açıklamalarıyla görüşlerimize tercüman olmaktadır. (\*3)

**DEVAM EDECEK**

Not: Okuyucularımızın görüşleri bizim müşdidimizdir. Eleştiri ve görüşlerinizi yazarsanız bu sayfada yayımlarız. fatih.ozcan53@gmail.com

**Kaynaklar:**

(\*2) Mgm, Burdur Karaçal Barajı Sulamasının Temel Atma Töreni

<https://mgm.gov.tr/kurumsal/haberler.aspx?y=2011&f=burdur>

(\*3) Prof. Dr. İskender Gülle, "Susuzluk artık acı acı siren çalıyor.", haberler.com, <https://www.haberler.com/guncel/burdur-golu-nun-yuzde-47-si-yok-oldu-profesorden-16864889-haber/>



**V şekline dikkat!  
Yangınlar nasıl tespit ediliyor?**

Türkiye, yazın gelmesiyle yangınlar ile mücadele ediyor. Yangınların çıkış sebepleri ise bazen izmarit, bazen bir kıvılcım bazen de anız olarak açıklanırken, elektrik tellerinden kaynaklı yangınlar, rüzgar, piknik ateşleri ve sabotaj da diğer sebepler arasında.

Türkiye'de çıkan orman yangınlarında her yıl ortalama 7 ila 10 bin hektar alan yanarken, orman yangınlarına müdahale etme süresinin 11 dakika olduğu biliniyor.

Akdeniz iklim kuşağında yer alan Türkiye'de ormanların neredeyse üçte ikisi, yani toplamda 15 milyon hektarlık bir alan yangın tehdidi altında bulunuyor.

\*\*\*\*\*

Yangın Güvenlik Uzmanı ve Türkiye Yangın Önleme Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Levent Yasa, mahkemeler tarafından atanan bilirkişilerin yangının çıkış sebebini araştırdığını belirterek, "Her yangının arkasında bıraktığı izler vardır" dedi.

Son 20 yılın istatistiklerine göre Türkiye'de çıkan orman yangınlarında her yıl ortalama 7 ila 10 bin hektar alan yandı.

**BAŞLANGIÇ ALANLARI**

Kapalı alanlarda v şeklinde, açık alanlarda ise en beyazlaşmış küllerin olduğu alanın yangın başlangıç alanı olduğunu anlatan Yasa, "Buralarda incelemelerden yangının nedeni tespit edilmeye çalışılır. Tespit yapan kişiler uzun eğitimlerden geçiriliyor. Yangınların takip edilerek tespit etmek de uzun tecrübeler sonrasında öğreniliyor" ifadelerini kullandı.

Özellikle kapalı alanlardaki yangınların elektrik kaçakları, kimyasal maddeler ya da kötü niyetli hareketlerden oluşabileceğini belirten Yasa, "Bu tarz yangınların tespiti için elektrik sistem kontrolleri incelenmeli, ateşleyici kaynakların doğru şekilde tespiti için de saha deneyimi şart" şeklinde konuştu.

**GÖRGÜ TANIKLARI ÖNEMLİ**

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Kavgacı ise; yangın çıkış nedenlerine dair şu açıklamalarda bulundu: "Yangın nedenlerini araştıran komisyondaki kişiler, yangının atadığı kişilerden oluşuyor. Komisyonda yangın uzmanı, itfaiye personeli, yangın konusunda uzman akademisyenler yer alıyor. Bu bilirkişiler öncesinde mahkemeye başvuruyor ve atamalarını bekliyor. Bazı yangınların nedeni bir saat de tespit edilebiliyorken bazılarının incelenmesi aylar sürebiliyor."

"Örneğin kasten bir yangının çıkarılması, ya da atılan bir sigara izmaritinin yangına neden olması gibi durumlar doğrudan görgü tanıkları ya da ihbarlar sonucunda tespit ediliyor.

Bunun dışında eğer yangın çıktığı anda çıkış nedenine dair bir bilgi yoksa odaklanılan ilk iş yangının söndürülmesidir.

Yangın söndürüldükten sonra ise gerek orman işletme ekipleri gerekse kolluk kuvvetleri tarafından olay yeri inceleme ve soruşturma yapılır.

Bu kapsamda yangının çıkış noktasında incelemelerde bulunulur. Çıkış nedenine yönelik doğrudan bir bulgu varsa buna yönelik bir kayıt ortaya konulur."

**FAİLİ MEÇHUL YANGINLAR**

Kavgacı, uyarılarının devamında şöyle konuştu: "Yangının çıktığı noktada bir enerji nakil hattı varsa ve hat üzerinde yangının çıkmasına neden olmuş kanıtlar bulunuyorsa yangının çıkış nedenine yönelik kesin kayıtlar yapılabilir. Bunların ötesinde doğrudan yangının çıkış nedenini ortaya koyacak bir delil yoksa yangınlar faili meçhul olarak kayıt edilmektedir.

Orman yangınlarının yerleşim yerlerine uzak noktalarda gerçekleşmelerinin durumunda yangın sebebinin tespiti ise oldukça güçleşiyor. Ülkemizdeki istatistikler içinde faili meçhul yangın sayılarının oldukça yüksek olduğu görülmektedir.



Son 20 yılın istatistiklerine göre Türkiye'de çıkan orman yangınlarında her yıl ortalama 7 ila 10 bin hektar alan yandı.

Bu açıdan orman yangınlarının nedenlerini daha yüksek istatistiklerle ortaya koymayı sağlayacak düzenlemelere ihtiyaç bulunduğu görülmektedir. (sibel.gulersoyler @haberglobal.com.tr- Web Özel)



# YEŞİLKÖY'DE 'KIRAZ HASATI'



Vali Öksüz köy ziyaretleri kapsamında Yeşilköy Köyüne yaptığı ziyarette ilk olarak köy kahvesinde üreticiler ve vatandaşlarla bir araya geldi. Köy halkının dile getirdiği sorun ve buna dair taleplerini dinleyerek konusuna göre ilgili kurumlara talimat verdi.

Yeşilköy Köyü ziyaretinin devamında kiraz bahçesinde düzenlenen hasat etkinliğine katıldı. Köyün tarımsal potansiyelini gösteren hasat etkinliğiyle üretici çiftçilerimizin sorunlarını ilk ağızdan dinleyen Vali Öksüz, çiftçilerle birlikte kiraz topladı.

Tarımsal üretimin önemini vurgulayan Vali Öksüz köydeki tarımsal yenilikler ve gelişmeler hakkında bilgi aldı.

Yeşilköy'ün meyvecilikteki lider konumunu daha da güçlendirmeyi hedeflediklerini dile getiren Vali Öksüz, çiftçilerin ihtiyaçlarına yönelik çözüm odaklı yaklaşımların devam edeceğini vurguladı.

Hasatı yakın zamanda olacak vişne bahçesine ve köy sınırları içinde konuşlanan arıcılara inceleme ziyaretinde bulunan Vali Öksüz, sonrasında Yıldırım ailesini ziyaret etti. Ziyaret sırasında ailenin fertleriyle samimi bir sohbet gerçekleştiren Vali Öksüz, misafirperverlikleri için anne ve

öğrenci iki kızına teşekkür etti.

Vali Öksüz, programının son bölümünde Yeşilköy Köyüne ve bölgeye hizmet veren Meyve Alım Satım Merkezi ve Soğuk Hava Deposuna inceleme ziyaretinde bulunarak, bereketli kazanç ve kolaylıklar diledi.

Yeşilköy Köyü ziyaretinde Vali Türker Öksüz başta olmak üzere Tefenni Kaymakamı Ömer Faruk Ateş, İl Jandarma Komutanı J. Alb. Mustafa Güder, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Asım Ertılav, kurum müdürleri, Köy Muhtarı Abdurrahman Erkan yer aldı.

*Kaynak: (valilik basın)*





*Antalyaspor'un sezon öncesi kamp adresi;*

## YİNE MAKÜ TESİSLERİ OLDU

Son iki yıldır sezon öncesi hazırlık kampını Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Lavanta Tepesi Otel Spor Tesislerinde gerçekleştiren Antalyaspor, bu yıl da 2024-2025 sezon hazırlıkları için Burdur'a geliyor.

Kulüp Başkanı Sinan Boztepe, yeni Teknik Direktör Alex de Souza ve Yardımcısı Marco Aurelio ile birlikte geçtiğimiz ay Burdur'a gelerek İstiklâl Yerleşkesinde yer alan MAKÜ Alternatif Sporlar, Sporcu Eğitimi ve Kamp Merkezi bünyesinde bulunan idman sahaları, stadyum, otel ve diğer tesisleri yerinde incelediler.

Bu incelemelerin ardından Başkan Boztepe, Alex de Souza ve beraberlerindeki heyet, bu sezon kampını da Burdur'da Lavanta Tepesi Otel'de yapma kararı aldı. Yaklaşık 13 gün sürecek olan kamp için Antalyaspor, 07 Temmuz Pazar günü otele giriş yapacak. Kamp süresince hazırlık

maçlarının da yapılacağı bu dönemde, futbolcular yeni sezona MAKÜ Tesislerinde hazırlanacak.

Antalyaspor'un Burdur kampı, hem takımın yeni sezon öncesi performansını artırmak hem de teknik ekip ile futbolcular arasındaki uyumu güçlendirmek adına büyük önem taşıyor. Bu süreçte, yeni teknik direktör Alex de Souza'nın takımı tanıması ve futbolculara kendi oyun felsefesini aktarması için de önemli bir fırsat olacak. Ayrıca, Lavanta Tepesi Otel'in sunduğu modern ve konforlu tesisler, futbolcuların en iyi şekilde antrenman yapmasına olanak sağlayacak.

Antalyaspor taraftarları da bu kamp süresince takımlarını yalnız bırakmayarak, Burdur'da yapılacak hazırlık maçlarına yoğun ilgi göstermeleri bekleniyor. Bu ilgi, futbolculara moral kaynağı olurken, kampın daha verimli geçmesine katkı sağlayacak.

(Kaynak: makü basın)

## BURDUR'DA OLAYA BAK!

**HEM BİZDEN ÇALDINIZ HEM DE GÖZÜMÜZÜN İÇİNE BAKARAK "SEFAM OLSUN" MU DEDİNİZ?...**

**Burdur'da su kaçakları sınır tanımıyor! Başkan Ercengiz'den şoke eden açıklama: Sera yetmedi, şimdi de havuz!**

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, sosyal medyadan yaptığı açıklamalarda, şehrin su kaynaklarını korumak için uzun bir süredir verdikleri yoğun mücadeleyi geçtiğimiz günlerde de vurgulamıştı. Başkan Ercengiz kaçak su ile mücadele için yapılan çalışmalarla ilgili bilgilendirme yaparken kaçak su hatlarıyla hayvancılık ve tarımsal faaliyetler yürütüldüğünü belirtirken geçtiğimiz günlerde kaçak su ile sera bile kurulduğunu, "Biz 210 metreden su çıkarmak için gece gündüz demeden çalışıyoruz.

Halkımızı susuz bırakmak için uykularımız kaçıyor, bir litre su için mücadele ediyoruz. Ancak memleketteki hırsızlar bizden, sizden çaldıkları su ile tarım ve hayvancılık yapıyor. Hatta seracılığa bile başlayan var" ifadeleriyle belirtmişti.

Bu hafta ise Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, sosyal medya hesaplarından yaptığı açıklamada, şehirde yaşanan su kaçaklarıyla ilgili şok etkisi yapan bir durumu paylaştı. Dün akşam saatlerinde Başkan Ercengiz'in hesaplarından

paylaşılan görüntüler resmen tüm Burdurlulara "pes" dedirtti.

Başkan Ercengiz paylaştığı görüntülerle birlikte, "Su kaçağında görmeyeceğimiz şey kalmayacak. Ahır gördük, sera gördük zaten bağ bahçe sulayan sulayana; ancak havuz yapacaklarına hiç ihtimal vermemiştik" dedi.

Ercengiz, açıklamasında su kaçağı tespitleri sırasında karşılaşılan durumları anlatarak, "Vatandaşımıza dördüncü katta su veremediğimiz için mahcup olurken su hırsızlarının yüzü kızarmıyor" ifadelerini kullandı. ■ YENİ GÜN MEDYA



## Burdur'da çeyrek final coşkusu

Burdur'da, 2024 Avrupa Futbol Şampiyonası son 16 turunda Avusturya'yı 2-1 yenerek çeyrek finale yükselen A Milli Futbol Takımı'nın başarısı büyük coşkuyla kutlandı. Galibiyetin ardından Cumhuriyet Meydanı'nda toplanan vatandaşlar, ellerinde Türk bayraklarıyla tezahüratlarda bulunarak sevinçlerini paylaştı. Araçlarıyla kutlamalara katılanlar korna çalarak coşkuya ortak olurken, bazı vatandaşlar sırtlarına bağladıkları Türk bayraklarıyla kutlamaları renklendirdi.

Burdur'da 2024 Avrupa Futbol Şampiyonası son 16 turunda Avusturya'yı 2-1 mağlup ederek çeyrek finale yükselen A Milli Futbol Takımı'nın başarısı coşkuyla kutlandı.

Galibiyetin ardından Cumhuriyet Meydanı'nda toplanan vatandaşlar büyük sevinç yaşadı.

Coşkulu kalabalık, ellerinde Türk bayrakları ile Milli Takım lehine tezahüratlarda bulundu.

Kutlamalara araçlarıyla katılanlar da korna çalarak galibiyet sevincine ortak oldu.

Bazı vatandaşlar da sırtlarına bağladıkları Türk bayraklarıyla kutlamalara katıldı. ■ AA





# “HARİKASINIZ ÇOCUKLAR...”

Milli Futbol Takımı, 2024 Avrupa Şampiyonası son 16 turunda Avusturya'yı 2-1 yenip çeyrek finale yükselirken, futbolcular da birçok ilke imza attı.

## EURO 2024'te çeyrek finale yükselen milliler ilklere imza attı

Avusturya karşısında 90 dakika sahada kalan Merih Demiral, Abdülkerim Bardakçı, Kaan Ayhan, Mert Müldür, Ferdi Kadioğlu ve Barış Alper Yılmaz, hakemin son düdüğüyle birlikte kendilerini saha zeminine bırakırken, saha içinde çeyrek finale yükselmenin sevinci yaşandı.

Karşılaşma boyunca yüksek efor sarf eden milliler, maç boyunca 114,3 kilometre mesafe kat etti. Ay-yıldızlılar, turnuvada oynadığı 4 karşılaşmada 453,1 kilometre koşarken, maç başına 113 kilometre ortalama yakaladı. Milliler, Avusturya karşısında ortalamasının üzerinde koşu mesafesine ulaştı.

### Merih Demiral 40 yıl sonra ilki başardı

A Milli Takım'ı galibiyete taşıyan golleri kaydeden savunma oyuncusu Merih Demiral, 40 yıl sonra Avrupa Şampiyonası'nda bir maçta 2 gol atmayı başaran ilk savunma oyuncusu oldu. Merih'ten önce 1984 yılındaki organizasyonda Fransa forması giyen defans Jean-François Domergue, Portekiz maçında 2 gol atmıştı.

Büyük turnuvalarda ise bir savunma oyuncusunun 2 gol attığı son organizasyon 1998 Dünya Kupası. Fransa'nın savunma oyuncularından Lilian Thuram, Hırvatistan maçında kaydettiği 2 golle takımının 2-1 kazanmasını sağlamıştı.

Merih Demiral aynı zamanda 2008 Avrupa Şampiyonası'nda Çekya ile oynanan karşılaşmada 2 gol atan Nihat Kahveci'yi de yakalayarak, milli formayla Avrupa Şampiyonası'nda bir maçta 2 gol atmayı başaran ikinci futbolcu oldu.

### Arda Güler tarihe geçti

Avusturya karşısında Merih Demiral'ın kaydettiği ikinci golde asisti yapan 19 yaşındaki yıldız Arda Güler, Avrupa Futbol Şampiyonası tarihine geçti.

Arda Güler, 20 yaşın altında olup Avrupa Şampiyona-



sı'nda hem gol atıp hem de asist yapan üçüncü ünvanını aldı.

Bu başarıyı 2004 yılındaki organizasyonda İngiltere'den Wayne Rooney ve Portekiz'den Cristiano Ronaldo yakalamıştı.

Salı günü akşam oynanan karşılaşmanın bitiş düdüğüyle birlikte futbolcular kendilerini yere bırakırken, en çok mesafe kat eden isimlerden olan Ferdi Kadioğlu ve Barış Alper Yılmaz, A Milli Futbol Takımı'nda en fazla süre alan oyuncular oldu.

Her iki futbolcu da milli takımın sahaya çıktığı 4 maçta 90'ar dakika sahada kalarak toplamda 360 dakika forma giydi.

### 56 uzaklaştırma yapan milliler, organizasyonda en çok tehlike uzaklaştıran ekip olarak dikkati çekti

A Milli Futbol Takımı, Avusturya karşısında 56 kez tehlike uzaklaştırırken bu anlamda organizasyonda tehlikeye en fazla savuşturan yapan takım oldu.

Millilerde Merih-Kaan-Abdülkerim üçlüsü, toplamda 38 uzaklaştırma yaparken, Merih 17 uzaklaştırmayla ilk sıraya çıktı.

Merih Demiral, ulaştığı bu sayıyla, A Milli Takım formasyonu ile bir Avrupa Şampiyonası'nda en fazla tehlike savuşturan futbolcu olmayı başardı.

### Ferdi Kadioğlu listede tek başına

A Milli Takım'ın turnuva-daki en önemli isimlerinden Ferdi Kadioğlu, yakaladığı istatistiklerle dikkati çekti.

2024 Avrupa Şampiyonası'nda 5 ve üzerinde ikili mücadele kazanan (28), şut pası veren (11), çalım atan (5), top kapan (10) ve pas arası yapan (7) Ferdi Kadioğlu, bu anlamda organizasyondaki tek futbolcu oldu.

Avusturya müsabakasında uzatma dakikalarında Baumgartner'in kafa vuruşunda gole izin vermeyen Mert Günok da yüzde 80'lik kurtarış yüzdesiyle milli takım forması altında Rüştü

Reçber'in ardından bir Avrupa Şampiyonası'nda en yüksek yüzdeye ulaşan isim oldu. Rüştü Reçber, 2000 Avrupa Şampiyonası'nda bir maçta yüzde 85'lik kurtarış yüzdesine ulaşmıştı.

### Milliler en başarılı üçüncü takım konumunda

Avusturya karşısında 2-1 kazanarak organizasyonda çıktığı 4. maçta üçüncü galibiyetini elde eden A Milli Futbol Takımı, turnuvanın en başarılı üçüncü ekibi konumuna yükseldi.

Çıktığı 4 maçta 4 galibiyet alan İspanya bunu başaran tek ekip olurken, 4 maçta 3 galibiyet ve 1 beraberlik alan ev sahibi Almanya ise ikinci sırada yer aldı. Ay-yıldızlılar; Gürcistan, Çekya ve Avusturya'yı yenerken, tek yenilgisini grup maçlarında Portekiz'e karşı almıştı.

Almanya oynadığı 4 maçta attığı 10 golle turnuvanın en golcü takımı olurken, 9 gol kaydeden İspanya ise ikinci sırada yer aldı. 7'şer gol kaydeden Türkiye, Hollanda, İsviçre ve Avusturya ise bu anlamda üçüncü oldu.

Anadolu Ajansı web sitesinde, AA Haber Akış Sistemi (HAS) üzerinden abonelere sunulan haberler, özetlenerek yayımlanmaktadır. Abonelik için lütfen iletişime geçiniz.

Kaynak: AA