

## Göller Yöresi'nde kuraklık! "EĞİRDİR GÖLÜ İÇİN BİR DAMLADA SİZ OLUN"



10 Ağustos 2024 tarihinde Eğirdir'de düzenlenen "Eğirdir Gölü İçin Bir Damlada Siz Olun" toplantısı, Eğirdir Belediyesi Sosyal Tesisleri'nde geniş bir katılımıyla gerçekleşti.

Toplantıda, göldeki kuruma ve kirlilik sorunlarının çözülmesi amacıyla katılımcılar, bilimsel raporlar doğrultusunda acil önlemler alınması gerektiğini vurguladı. Eğirdir Gölü'nün stratejik önemi, yasal-bilimsel çözümler ve insan kaynaklı çevresel tehditlerin ele alındığı toplantıda, modern tarım ve sulama tekniklerinin yaygınlaştırılması, kaçak sondajların denetimi ve mermer ocaklarının göle etkilerinin minimize edilmesi gibi konular öne çıktı. Katılımcılar, gölün sürdürülebilirliği için tüm tarafların iş birliği içinde hareket etmesi gerektiğini belirtti. 4 ve 5'TE



Yeşilova'ya ilk kazma vuruluyor!

**Su miktarında  
%30 artış bekleniyor** 3'TE



Kibyra'da gökyüzü şöleni...



**Kibyra Antik Kenti'nde**

**"Perseid Meteor Yağmuru"** 8'DE

Türkiye'nin en önde gelen sivil toplum kuruluşlarından, meslek odalarından TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ (TMMOB) ana yönetmeliğinde genel kurul ilanlarına ilişkin yapılan değişiklik, büyük tepki çekti! 6'DA

TMMOB'un genel kurul ilanları ile ilgili aldığı karar tepkilere neden oldu!



YEREL GAZETELERE 6'DA  
BİR DARBE DE TMMOB'DAN

**"HATA YAPTIK,  
DÜZELTECEĞİZ"** 6'DA

**BURDUR'DA ACI OLAY!**

**Bulgur kazanının içine düşerek yandı** 2'DE



**Fenerbahçe'nin  
efsane ismi  
Kerim Zengin,  
bugün Burdur'da  
genç futbolcularla  
buluşuyor** 3'TE





## Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



### İBN-İ SİNÂ HAFTASI KUTLU OLSUN VE YENİ İBN-İ SİNÂLAR YETİŞSİN!

İlgilenenlerin bilecekleri gibi, ülkemiz de her Ağustos Ayının 3. Haftası "İbn-i Sînâ Haftası" olarak kutlandığı için bu yıl bu Hafta da 15-21 Ağustos tarihleri arasına tevâfuk ediyor...

Yani, yine ilgilenenlerin bilecekleri gibi bu Hafta, ünlü bir Türk-İslam bilgini olan İbn-i Sînâ'nın hayatını, eserlerini ve bilim dünyasına olan katkılarını anmak, anlamak ve anlatmak amacıyla her yıl ağustos ayının 3. Haftası kutlanan önemli bir zaman dilimidir ve Merhum, tıp, felsefe, matematik ve astronomi gibi birçok alandaki çalışmalarıyla tanınmış ve sevilmiş sayılmış bir bilim insanıdır... O nedenle ben daha yazımın başında 'bu Hafta'nın amacına ulaşmasını, ülkemiz de, gönül coğrafyamız da ve Müslüman camiamız da yeni yeni İbn-i Sînâ'lar yetişmesine-yetiştirilmesine vesile olmasını diliyorum...

Şimdi de bilmeyen ya da unutan sevgili okurlarıma İbn-i Sînâ'yı tanıtmak veya hatırlatmak istiyorum:

Aslen Afganistan'ın Belh'li beldesinden ve asıl adı Ebu Ali Sînâ olan İbn-i Sînâ 980 yılında doğmuş, 1037 yılında da (57 yaşında) vefat etmiş ve Samanî Hanedanı döneminde, İslam Dünyasının kültür başkenti olarak kabul edilen Irak'ın Bağdat Kentine rakip olan Buhara'ya yerleşmiş bir bilim insanı ve dünya hekimi.

Babası Abdullah'tan, iyi bir eğitim gören İbn-i Sînâ'nın evi felsefe, geometri ve Hint matematiğiyle ilgili konuların tartışıldığı, dönemin alimlerinin sohbet etmek için toplandığı bir merkez imiş.

Akranlarına göre olağanüstü zekaya sahip olan İbn-i Sînâ, çocukluk döneminde bilim ve felsefe konularına karşı yoğun bir ilgi duymaya başlamış ve bu esnada Kur'an-ı Kerimi ezberleyerek hafız olduğu gibi, dil, edebiyat ve fıkıh dersleri de almış. Ayrıca babasından geometri, aritmetik ve felsefe konusunda ilk bilgileri aldıktan sonra babasının isteği üzerine Hint matematik sistemlerini; astronomi, cebir ve trigonometri gibi öğrendiği bilgilerle yeniden yorumlayan İbn-i Sînâ bir yandan da tıp bilimi ile ilgilenmiş...

Hâsılı, İbn-i Sînâ, 7 yaşından itibaren ilgilendiği bilim ve ilim dalındaki başarıları ayrı, tıp alanındaki buluş ve keşifleriyle bütün dikkâtlere üzerine çeken çok boyutlu bir bilim insanı imiş... Meselâ, kanın besinleri taşıyan bir sıvı olduğunu, bir insanın Diyabet (şeker) hastası olup olmadığını idrardan alınacak numene ile belirlenebileceğini ilk kez ortaya koyan İbn-i Sînâ, mikrop kavramını da tıp literatürüne sokan ve hacamat tedavisi yapan ilk hekim; Ameliyatlarda ve sünnetlerde hastaları uyutan-uyuşturucu dolayısıyla da daha az ağrı acı çekmesini sağlamış olan bir mucit ve ünlü bir hekim imiş.

Hâsılı kelâm; sadece büyük bir filâzof değil, aynı zamanda ünlü, başarılı ve iyi bir hekim de olan İbn-i Sînâ, yazdığı tıp eserleriyle İslâm Dünyası kadar Avrupa tıp geleneğini de sarsıcı bir şekilde etkilemiş bir hekim imiş...

Ve Batı dünyasında 17. yüzyıla kadar etkisi devam eden İbn-i Sînâ, eski bir Yunan tıp otoritesi olan Hipokrat'tan daha önemli bir hekim imiş! Ancak birçok konuda olduğu gibi, biz her nedense Yunanlı ve gayrimüslim bir hekim olan Hipokrat'; Müslüman, inançlı imanlı bir hekim olan İbn-i Sînâ'ya tercih etmişiz ve hekimlerimizi İbn-i Sînâ'nın İslâmî yemini yerine Hipokrat'ın gayriislâmî yeminiyle görevlerine başlatmışız... Ve bildiğim kadarıyla, mesleğe yeni başlayan veya başlayacak olan sevgili hekimlerimize, tıp doktorlarımıza bu yemini yaptırmaya hâlâ devam ettiriyoruz maalesef!

Oysa Batı'nın Avicenna'sı, yani Bilginlerin Hükümdârı, bizim ise mükemmel bir hekimimiz olan İbn-i Sînâ'mız; Dünya Cerrâhî tarihine en büyük katkıyı sağlayan Hekim Zehravi'miz ve okuma,

düşünme aşığı olan Tabibimiz-İbn-i Rüşd'ümüz; Müslümanlığın simge isimlerinden biri olan Hekim Ali Bin Abbas'ımız; katarak ameliyatını bulan ve ilk gerçekleştiren, Müslüman hekim Ammar Musuli'miz ve sayıları oldukça fazla ve dallarında ya da sahalılarında iyi bir uzman olan tabip ve hekimlerimiz var... Amma velâkin, birçoğumuz bu değerlerimizi ya bilmeyiz ya da önemsemeyiz... Amma, bizim bu ve bunlara benzer çok sayıda hekimimiz, doktorumuz ve tabibimiz var ve bunlar Allah'ın (c.c) izni keremi ve kendi gayretleriyle mesleklerinde öğrendikleri ve bildikleri şeyleri icraya dönüştürmek ve kendi dallarında başarılı olmak için var güçleriyle çalışmışlar ve çokta başarılı olmuşlar elhamdülillah...

Velhâsılı kelâm, hülâsâ-i netice; Batılılar veya gayrimüslimler neyse ne amma, 'denizden babam çıksa yerim' mantığıyla hareket eden, dolayısıyla da Batı'dan gelen her şeye 'mal bulmuş mağrubî' gibi sarılan günümüzün genelde insanı, özelde de Müslümanı, sahasında >İbn-i Sînâ gibi< gibi buluşların-icatların ve başarıların sahibi olan Müslüman Türk bilim insanlarını ya hiç tanımıyor ya da tanısa bile değer vermiyor... O nedenle ben, bu yıl 15 Ağustos tarihinde kutlanmaya başlanan, ya da kutlanması gereken ve 21 Ağustos tarihinde de sona ermesi beklenen "İbn-i Sînâ Haftası"nın iyi değerlendirilmesini, hakkıyla kutlanmasını diliyorum Ceneb-ı Hak'tan genelde Müslüman bilim insanlarının ölmüş olanlarına ganî ganî rahmetler, hayatta olanlarına ise sağlık, sıhhat ve afiyet dilekleriyle birlikte hayırlı uğurlu uzun ömürler diliyorum, herkese "İbn-i Sînâ'lı" saygılar sunuyorum.

NE ÖĞRENDİYSEM SECDE DE ÖĞRENDİM...  
İLİM VE SANAT İTTİFAK EDİLMEDİĞİ VE  
İTİBAR GÖRMEDİĞİ ÜLKEYİ TERK EDER...  
DÜNYA BİR OYUN VE EĞLENCE YERİ DEĞİLDİR...  
KENDİNİN NE OLDUĞUNU BİLEN İNSAN, BAZI  
KENDİNİ BİLMEZLERİN, ONUN HAKKINDA  
SÖYLEDİKLERİNDEN ETKİLENMEZ... BÜTÜN  
HASTALIKLAR ESASEN YENİLEN VE İÇİLEN  
ŞEYLERDEN İLERİ GELMEKTEDİR...

İbn-i Sînâ (r. aleyh)

## BURDUR'DA ACI OLAY!

### Bulgur kazanının içine düşerek yandı



Burdur'da yaşanan kazada, bir kişi kaynar bulgur kazanına düşerek ağır yaralandı. Detaylar haberimizde!

Burdur'un Kayış köyünde, kamyonun yem çuvalı taşırken dengesini kaybeden B.G., bulgur kazanının içine düştü ve vücudunda yanıklar oluştu.

Edinilen bilgilere göre dün Burdur merkeze bağlı Kayış köyünde meydana gelen olayda B.G. kamyonun yem çuvalı indirirken dengesini kaybederek bulgur kazanının içine düştü. B.G.'nin vücudunda yanıklar oluştu. İhbar üzerine olay yerine sağlık ve jandarma ekipleri sevk edildi.

B.G. sağlık ekiplerinin olay yerinde yaptığı ilk müdahalenin ardından ambulans ile Burdur Devlet Hastanesi'ne sevk edildi.

Hastanede tedavisine başlanan B.G. daha sonra ambulans ile Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne sevk edildi.

B.G.'nin vücudunda 3. derecede yanıklar oluştuğu ve hayati tehlikesinin olduğu öğrenildi.

Olayla ilgili soruşturma başlatıldı.

■ E.S. TUNCEL



Yıl: 70	<b>y9 yeni gün</b>
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954	Pazar hariç süreli yerel yayın
16 Ağustos 2024 Cuma - Sayı: 21301	
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 Turkuvaz Başbayı <b>Fiyatı: 4 TL.</b>	
Tek Sütun cm. Resmi İlan: 140 TL. Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlâk İlkelerine uymaya söz vermiştir.	



# Fenerbahçe'nin efsane ismi Kerim Zengin, Burdur'da genç futbolcularla; BULUŞUYOR

Fenerbahçe'nin şampiyonluk kadrosunun efsane futbolcularından Kerim Zengin, 16 Ağustos'ta Burdur'da genç futbolcularla bir araya gelecek. Alanyaspor Burdur Futbol Okulu'nun öğrencileri ve aileleriyle buluşacak olan Zengin, minik hayranlarına imza dağıtacak ve sorularını yanıtlayacak. Bu ziyaret, Burdur'daki genç yeteneklerin gelişimine katkı sağlamayı ve futbola olan ilgilerini artırmayı hedefliyor.

Fenerbahçe'nin şampiyonluk kadrosunun efsane futbolcularından Kerim Zengin, bugün Burdur'a gelerek Alanyaspor Burdur Futbol Okulu'nun öğrencileri ve aileleriyle buluşacak. Kerim Zengin, Alanyaspor Futbol Okulu sorumlusu Uğur Kuşakçı'nın yakın arkadaşı olarak Burdur'u ziyaret edecek.

Fenerbahçe'nin şampiyonluk kadrosunun efsane futbolcularından Kerim Zengin, 16 Ağustos Cuma günü Burdur'a gelerek Alanyaspor Burdur Futbol Okulu'nun öğrencileri ve aileleriyle buluşacak. Kerim Zengin, Alanyaspor Futbol Okulu sorumlusu Uğur Kuşakçı'nın yakın arkadaşı olarak Burdur'u ziyaret edecek.

Kerim Zengin, minik hayranlarına imza dağıtacak ve onların sorularını yanıtlayacak. Ziyaret, Burdur'daki genç futbolcular için ilham kaynağı olacak.

Alanyaspor Burdur Futbol Okulu daha önce de Alanyaspor Kulüp Başkanı Hasan Çavuşoğlu, Trabzonspor'un efsane ismi Hami Mandıralı ve Bursaspor'un şampiyon futbolcusu Ozan İpek gibi önemli isimleri ağırlamıştı. Okul sorumlusu Uğur Kuşakçı, "Çocuklarımızın rol model olarak gördükleri efsane isimlerle sürekli yan yana olmalarını sağlayarak mental gelişimlerini güçlendirmek ve gelişimlerine katkı sağlamak istiyoruz. Aynı zamanda Burdur'umuzu tüm Türkiye'ye tanıtır kulübümüzü en iyi altyapı takımları arasında yer almasını hedefliyoruz," diye konuştu.

Kerim Zengin'in ziyareti, Burdur'daki genç yeteneklerin gelişimine katkı sağlamayı ve futbola olan ilgilerini artırmayı amaçlıyor. Bu etkinlik, çocukların idol olarak gördükleri futbolcularla tanışma fırsatı bulmalarını sağlayarak onları motive edecek.

■ YENİ GÜN MEDYA



## İLAN

### Sınırlı Sorumlu Burdur-Isparta Pancar Ekicileri Kooperatifi Yönetim Kurulu Başkanlığı'ndan;

Kooperatifimizin Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı 03 Eylül 2024 Salı günü saat 10.00'da Değirmenler Mahallesi Cevat Sayılı Bulvarı No:120/31 İstiklal Yerleşkesi Antalya Burdur Yolu 15000-BURDUR adresindeki Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Spor Toto Makû Stadyumunda aşağıdaki gündemi görüşmek üzere yapılacaktır.

Bu tarihte nisap temin edilemediği veya ertelendiği takdirde ikinci toplantı, aynı gündemi görüşmek üzere 19 Eylül 2024 Perşembe günü saat 10.00'da yine aynı adreste yapılacaktır.

Sayın Ortaklarımızın nüfus cüzdanları ile birlikte teşrifleri rica olunur.

Yönetim Kurulu Adına Başkan  
Yılmaz GÜRCAN

#### OLAĞANÜSTÜ GENEL KURUL TOPLANTISI

#### GÜNDEM :

1. Açılış,
2. Genel Kurul Toplantı Divanının Seçimi (Anasözleşmemizin 29.Maddesi gereği Başkan, Başkan Yardımcısı, 2 Katip ve En az 2 Oy Toplayıcı)
3. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
4. Genel Kurul Divanına Tutanağı İmzalama Yetkisi Verilmesi,
5. Yönetim Kurulu Başkanının Konuşması,
6. 2024 Faaliyet Yılı İş Programı ve Bütçesinin 3.2.d ve 3.2.h maddelerinin revize edilmesinin görüşülmesi, karara bağlanması ve tatbiki hususunda Yönetim kuruluna yetki verilmesi,
7. T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarafından hazırlanan Tıp Anasözleşmemizin intibakı,
8. Yönetim Kurulu Üyelerinin ve Yedek Üyelerinin Seçimi,
9. Denetçilerin ve Yedek Üyelerinin Seçimi,
10. Dilek ve Temenniler,
11. Kapanış.

Resmi İlanlar [www.ilan.gov.tr](http://www.ilan.gov.tr) adresinde...

Basın No: ILN02077010



Yeşilova Belediye Başkanı Okan Kurd, ilçenin su sorununu çözmek için yeni su kaynakları oluşturduklarını açıkladı.

Yeşilova Belediye Başkanı Okan Kurd, ilçenin su sorununu çözmek adına önemli adımlar attıklarını açıkladı. Sosyal medya üzerinden yaptığı duyuruda, su konusunda uzman kişiler ve belediye teknik ekibiyle gerçekleştirilen incelemeler sonucunda, ilçenin su ihtiyacını karşılamak için hızla harekete geçtiklerini belirtti. Eşeler Dağı'ndaki mevcut su kaynaklarının kapasitesini artırmayı hedefleyen yeni bir hat ve

kaputaj çalışmasıyla, "Bögrüdelik" kaynağını destekleyerek ilçeye %30 oranında ek su sağlanacağını ifade etti.

Bunun yanı sıra, Bozkıran mevkiinde güçlü bir su kaynağı oluşturmak amacıyla sondaj çalışmaları başlatılacağını duyuran Başkan Kurd, bu çalışmaların ilçenin içme suyu sorununu en az 10 yıl boyunca çözeceğini ve hiçbir mahallede su sıkıntısı yaşanmayacağını vurguladı. Ayrıca, bu projelere destek olmak isteyen vatandaşların belediyenin hesaplarına katkıda bulunabileceklerini belirtti. ■ Kadriye ÇETİN

**LÖSEV**  
Lösemili Çocuklar Vakfı



**Bağışlarınız  
LÖSEV'le Hayat Bulsun...**



# "EĞİRDİR GÖLÜ İÇİN BİR DAMLA DA SİZ OLUN"

## TOPLANTI SONUÇ BİLDİRGESİ



10 Ağustos 2024 tarihinde Eğirdir'de düzenlenen "Eğirdir Gölü İçin Bir Damla Siz Olun" toplantısı, Eğirdir Belediyesi Sosyal Tesisleri'nde geniş bir katılımla gerçekleşti. Toplantıda, göldeki kuruma ve kirlilik sorunlarının çözülmesi amacıyla katılımcılar, bilimsel raporlar doğrultusunda acil önlemler alınması gerektiğini vurguladı. Eğirdir Gölü'nün stratejik önemi, yasal-bilimsel çözümler ve insan kaynaklı çevresel tehditlerin ele alındığı toplantıda, modern tarım ve sulama tekniklerinin yaygınlaştırılması, kaçak sondajların denetimi ve mermer ocaklarının göle etkilerinin minimize edilmesi gibi konular öne çıktı. Katılımcılar, gölün sürdürülebilirliği için tüm tarafların iş birliği içinde hareket etmesi gerektiğini belirtti.

"Eğirdir Gölü İçin Bir Damla Siz Olun" Toplantısı, Eğirdir Belediyesi Sosyal Tesislerinde 10 Ağustos 2024 Cumartesi Günü Eğirdir'de yoğun bir katılımla gerçekleşti. Toplantı gündeminde, yıllardır söz verilmesine rağmen bilinen yasal-bilimsel çözüm yöntemlerinin uygulanmaması sonucunda, göl çok ciddi kuruma, kirlilik, sosyal-ekonomik yaşamı etkileyen olumsuzlukların, dünden bu güne gelişinin nedenlerini içeren bilimsel raporların sunulmasının ardından, çok sayıda katılımcının söz alarak soru ve önerilerini bildirerek, fikir birliğini beyan ederek bu konuda alınması gereken önlemlere acilen uygulanmasıyla ilgili girişimlere acilen başlanmasının öne çıkarılmıştır.

### EĞİRDİR GÖLÜ;

1. Eğirdir Gölü stratejik öneme sahip içme suyu kaynağıdır  
\* Eğirdir Gölü milyonlarca yıllık jeolojik geçmişe sahip doğal bir göldür. Eğirdir Gölü'nün yasalarda belirlenen önceliği, İçme Suyu Kaynağı olarak kullanılmasıdır ve buna uyulmalıdır. Eğirdir Gölü ne Eğirdir Belediyesini, ne de Isparta valiliğinin değildir! Ülkemizin, dünyanın ortak malıdır. Bu nedenle stratejik öneme sahiptir. Sadece Eğirdir ismini taşımaktadır. Koruma kullanımı belirleme devletimize aittir.

\* Isparta da merkezde yaklaşık beş yüz bin kişi Eğirdir Gölü'nün suyunu içme suyu olarak kullanmıştır. Eğirdir, Gelendost, Yalvaç, Atabey ve Senirkent'te yaşayan yaklaşık 300bin kişi gölden tarımsal sulama, balıkçılık ve turizm amaçlı olmak üzere de toplam 600bin kişi gölden doğrudan yararlanmaktadır. Milyonlarca kişide göl havzasının tarım ürünlerini (Elma, Kiraz, Balık, Peynir vd.) tüketmektedir.

\* Eğirdir Gölü gibi tektonik kökenli doğal göllerimize son 70 yıl içerisinde insanların, göl çevresindeki bataklıkların kurutulması, göl havzasında tarım alanı kazanma ve gölün su ürünlerinden daha ekonomik amaçla yararlanmak amacıyla yapılan müdahaleleri sonucunda gölün, doğal yapı ve ekolojik dengesinde bozulmaları yanı sıra, doğal biyolojik çeşitliliğinin yok olmasıyla gölde organik, inorganik, kimyasal ve biyolojik kirlilik artmış olup, gölün dışarıdan gelen her türlü kirlenmeler karşı direncinin azalması- ba- gışıklığını kaybetmesi- gölün kokmasına sineklerin çeşitliliğinin artmasına neden olmaktadır. Oysa; içme suyu açısından stratejik öneme sahip olan gölde bakterileşme- ötrofikasyon en üst seviyeye ulaşmıştır.

\* Eğirdir Gölü'nün son yıllarda neredeyse %70 oranında su seviyesi azalması, kirliliğin su ve göl dip çamurunda aşırı artışının sonucu, su bitkilerini aşırı çoğaltması, gölün bataklık haline dönüşmesinin, tarımsal üretimdeki ürün kayıplarını temel nedeni havzadaki, aşırı su alımları (vahşi

sulama) gölün su bütçesinin göz ardı edilmesi sonucu olduğu, bunun mazeretini "küresel ısınma ve iklim krizi" olmadığını, bunların öncelik teşkil etmediği açıklandı. Bu insanın neden olduğu "afetlerin" arkasına saklanmamak ve koruma kullanımındaki hataları ve yanlış uygulamaları masumlaştırmamaktadır. Hata olur!

### GÖLDEKİ, KURUMANIN- KİRLİLİĞİN TEMEL NEDENLERİ VE ÇÖZÜM ÖNERİSİ

Doğal göllerin suları da; tıpkı diğer canlıların can suyu gibidir. Nasıl bir canlı türü suyunu kaybetmeye başlayınca yaşamı tehlikeye girerse, göllerinde su seviyelerindeki kayıplar, onların yok olmasına neden olur. Gölün, su seviye ve miktarlarının regülasyonlarla denetim altına alınması/ regülasyonun daha çok göldeki suyu depolamak amaçlı kullanımı ve tarımsal sulama için açılan çok sayıda yasal- yasal olmayan SONDAJ kuyularının, yapılan settelerin göllerin doğal su döngüsü ve doğal yaşamı üzerinde olumsuz etkileri olduğu bilinmektedir.

### KUYULARIN ETKİLERİ ve AÇMADAKİ YASAL KURALLARA UYMAMA

Yer altındaki boşluk veya gözenerlerde tutulan suya "yer altı suyu" denmektedir. Yer altı suyu dünyanın tatlı suyunun yaklaşık olarak %22'sini sağlar. Aynı zamanda şebeke suları daha çok içme suyu olarak kullanılır. İçme sularını bu yöndeki faaliyetlerde kullanmak da dünya çapında susuzluğun artmasına destek olur. Yeraltı sularına sondaj etkisi suyun daha basınçlı olmasına ve su miktarının daha büyük bölümüne ulaşımı sağlar. Kanunlar dahilinde iki sondaj kuyusu arasındaki mesafe en az 500 metre uzunluğunda olmalıdır. Aynı zamanda karşılıklı iki kenarı arasında 1000 metreden daha az mesafe bulunan arazilerde su kuyusu açılmasına izin verilmemektedir. Derinlik sınırlaması vardır. Bu kurallara yasaklara uyulmamaktadır. Son üç yıl içerisinde yasal ve yasal olmayan mesafe kuralları dikkate alınmadan açılan 10 binlercesondaj kuyusu olduğu bildirilmektedir. Yasal sınırların dışına çıktığı 200-300m. bazı yerlerde su çıktığı ve ülkemizde en son müracaat edilecek adeta "kefen suyu" olarak bilinen yer altı suyu yeryüzündeki su varlığımızın %16'sıdır. Son yıllardaki aşırı sondaj açımıyla bu oranın %10'un altına düştüğü belirtilmektedir.

Yağışların yetersizliği göletlerin, göllerin, nehirlerin dolmasına imkan vermiyorsa oluşumu çok zor ve yıllar alan yeraltı suları da aynı susuzlukla karşı karşıyadır. Azalmaktadır ve yeraltı suları alarm vermektedir. Vahşi sulama, göllerde, göletlerde ve nehirlerde suları bitirdi son yıllarda da bu tür uygulamalarla yeraltı suları bilinçsizce tüketiliyor. Kaçak sondajı yaptran da yapan da ve

zorunlu olan sayaç takmayanlar mutlak suretle gerekli cezayı almalıdır. Ne yazık ne eğitimle ne de uyarılar işe yaramamakta. Bunun da çok sıkı takip ve denetimlerini yapmak zor olmasa gerekir! Yetkililerinde bu konuda popülist davranmaması gerekmektedir.

### GÖL HAVZASINDAKİ MERMER ve TAŞ OCAKLARI

Mermer ve taş ocaklarının olumsuz etkileri yerleşim yerlerini, orman ve bitki örtüsünü, tarım alanlarını, vadileri, dere, göl, baraj, su kaynaklarını tehdit etmektedir. Taş ocağı faaliyeti başladığında ilk önce toprakla birlikte, orman ve bitki örtüsü ortadan kaldırılır. Morfoloji bozulur, erozyon hızlanır, tarım alanları zarar görmesinin yanı sıra bazı kimyasallar toprak ve yer altı suyunu kirletebilmektedir. Yaydığı toz, çevrede yaşayanları ve bitkileri etkiler. Mermer ve taş ocağı faaliyetleriyle yer altından aşırı su çekimi olmaktadır. Özellikle orman/bitki örtüsü yok edilmekte ve ekolojik denge tamamen bozulmaktadır. Yeraltı su sistemi bozulur. Patlatmalarla mevcut su kaynaklarının yolu değişmekte, su kaynakları azalmakta ya da kurumaktadır. Eğirdir Gölü havzasında, "blok mermer" üretimi esnasında arazinin fiziki yapısı bozulduğundan, birer su deposu olan kayalar ve ormanlar yok edildiğinden, canlılar için yaşam kaynağı olan su kaynakları azalmakta ya da yok olmaktadır.

### DOĞAL GÖLE; BARAJ ve GÖLET ETKİSİ

İlk başta devrim niteliğinde olduğunu sandık ama yıllar sonra yapılan bilimsel çalışmalar aksini gösterdi. Suların göl gibi ana kaynaklara ulaşmasını engeller. Sera gazı kirlenmesi olarak bilinen bu olay, küresel ısınmaya yol açar. Barajlar akarsuların doğal yapısını ve akışını değiştirir. Canlıların habitatlarının bozulmasına türlerinin yok olmasına neden olabilmektedir. Barajlar, göletler, sinekler için uygun üreme yeri olup sıtma gibi hastalıkların yayılmasına zemin hazırlar. Ayrıca geniş yüzey alanlı ve sıg baraj gölleri canlı kütlenin çürümesi sonucu atmosfere önemli miktarda sera gazı (çoğunlukla metan) yayar ve küresel ısınma ve iklimin değişimini hızlandırır. Doğal göllerin ve yeraltı sularının zayıflaması: Suyun yetersiz olduğu alanlardaki barajlar mevcut suları havzanın yüksek kısımlarında tutar. Çevresindeki nemi azaltır, buharlaşmayı hızlandırır. Baraj ve göletlerin kullanım ömürleri 40-70 yıldır. Ortalama 50 yıllık kullanım ömürleri olan baraj ve göletler 5 milyon yaşındaki göllerimizin yaşamını tehdit etmekte, kurumalarını hızlandırmaktadır. Bu çerçevede bakılıp fayda maliyet analizi yapıldığında, doğanın kurallarına göre hareket edip, kısa ömürlü ve yüksek maliyetli bu yatırımları yapmanın daha rasyonel olduğu

görülmüyor. Buna rağmen Isparta'da Eğirdir Gölü Havzasında70 den fazla, baraj ve gölet varken yenilerinin açılmasıyla ilgili girişimlere son verilmesi, gölün yüzey akışla beslenmesini sağlayan engeller kaldırılmalıdır. Suyumuz yokken yeniden planlanmaya alınan binlerce hektarlık sulama alanından vazgeçilmesi gerekmektedir. Dünyanın en büyük göllerinden olan Aral Gölü ve Urmiye Gölü'nü bu gün kurumasının nedenleriyle Eğirdir ve diğer doğal göllerimizin yaşadıkları süreçle ayırır. Bilinmesine, söylenmesine rağmen ders çıkarılmamaktadır

### GÖL SUYUNU VERİMLİ KULLANMADA SEFERBERLİK BAŞLATMALIYIZ!

Gölün kullanım önceliklerine uyularak, havzada modern tarım ve sulama teknikleri (yeraltı damla sistemi, yağmurlama vb.) teknolojik sulama sistemlerinin kullanılmasına ve gölden, gölün su bütçesini olumsuzca etki eden su alımlarına son verilmelidir. Bu bağlamda, Gölün doğal yapı ve döngüsü korunması gerekmektedir. Gölün doğal biyolojik su seviyesine getirilmesi öncelik olmalıdır. Bunun için de ilk yol haritamızı;

"GÖL SUYUNUN VERİMLİLİĞİ SEFERBERLİĞİ" olmalıdır. Oluşturacağımız bilgilendirme ve farkındalıkta, suyun sonsuz- tükenmez bir kaynak olmadığı, ancak bizler doğaya uyumlu kaynak kullanımı, verimlilik önlemleriyle gelecek kuşaklara taşınacak bir su döngüsü oluşturabiliriz. İnsan faaliyetleri tarımda bilim dışı çok su kullanımı, su, toprak kaybı, teknik azalmaları ve daha çok kimyasal kullanıma neden olmaktadır. **AYNI MİKTAR SUDAN DAHA FAZLA YARAR SAĞLAYABİLECEKKEN, BİR YILDA, 20 YIL TARIMSAL ÜRETİM YAPACAĞIMIZ SUYU KULLANMAYAYIZ.**

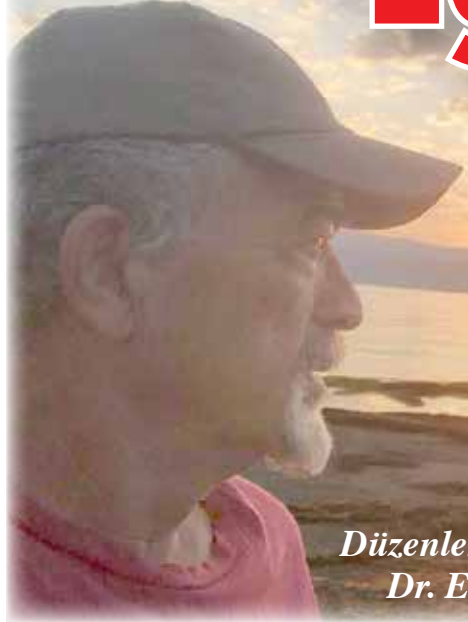
Havzada yerüstünden, yeraltından çeşitli şekilde gereğinden oldukça fazla su tüketmekteyiz. Gölün sürdürülebilirliği için, gölden alınan suyun "sıfır kayıp" ilkesiyle, yapılan üretimlerde daha az su ve modern taşıma - uygulama yöntemleriyle aynı verimin alınarak gölden su alımlarını %60 azaltabiliriz. Göldeki suyun verimli kullanımı, tarımın yanı sıra, bireysel kullanımdan, kentsele, tarımdan sanayiye hemen hemen her alanda suyu verimli kullanmalıyız. Bunun için:

1- Su kullanımına yönelik her alanda eğitim, bilgilendirme ve farkındalık çalışmalarına her alanda hız verilmelidir. Suyun verimliliğini artıracak, teşvik edecek yasal, idari ve teknik düzenlemelerin ve planlamaların bilimsel bakımdan desteklenmesi, için daha kısa yolu oluşturacak, uygulanabilirlik derecesi çok yüksek olmasını sağlayacak olan "Su Kanunu" suyun çok elden yönetiminin sosa erdirilmesi için çok önemlidir ve bir an önce yasalaştırılmalıdır. Suyu kullanan öder, kirlenen öder bakışından vaz geçilmelidir. (Devamı sayfa 5'te) 📄



## Uzmanlardan acil eylem çağrısı:

# "Eğirdir Gölü Tehlikede!"



Düzenleme Kurulu A.  
Dr. Erol KESİCİ

(Başarafa sayfa 4'de)

2- İklimimize, suyuza göre tarım ilkesiyle ürün deseninin dışına çıkılmamalıdır. İklim kuraksa sulak tarım yapılmamalıdır.

2-Göl suyunun ve yeraltı sularının kullanım ilkelerine uyularak, bu kullanıma yönelik ekipman, cihaz ve teknik donanımız yaygınlaştırılması ve desteklenmesi gerekir.

3- Gölde su alımlarının her alanda kullanımının çok sıkı takiplerinin (tıpki vergi -trafik denetimleri- su polisliği vb.) yapılması, su kullanımında insanların bir birlerini uyarmaları amaçlanmalıdır. İçme suyuyla, bağ, bahçe, park sulanmamalı, araç, bina, cadde yıkanmamalı.

4-Göldeki su kaybı oranı hedefi için, coğrafi bilgi sistemlerinin kullanılması zorunludur. Uzaktan algılama ve otomasyon sistemlerinin yaygınlaştırılması izole ölçüm bölgelerinin oluşturularak, sulama zamanı ve miktarının optimizasyonu sağlanmalıdır. Bitkinin sulama suyu ihtiyacı ve dönemi belirlenerek tarımda su kullanımı azaltılabilir. Sulamadan dönen suları yeniden kullanabiliriz. Modern sulama- kapalı taşıma ile %70 su kullanımı sağlanabilir. Ortak katılımla teşvik sağlanmalıdır. Belediyeler kayıp kaçakları önemelidir.

5- Suyun geri kazanımı çok önemli bir su kaynağıdır. Yağmur suları kanalizasyona karışmamalı, içme suyundan kentlerin temizliği ve park bahçe sulaması yapılmasına kesinlikle izin verilmemelidir. Yeşil ve gri su kullanımı ve yağmur suyu hasadının sanayide, kentlerde, tarımda uygulanması hedeflenmesi, yen su kaynaklarının yarılması da önemli bir adımdır. Her alanda evde, bahçede, sanayide kentte su hasadı yapmak mümkündür.

6- Yenilenebilir enerji yöntemlerinin (gaz- güneş, bio) uygulanmasının hedeflenmesiyle, içme suyu kaynaklarından enerji üretim- HES- PHES vb. yapılmasına son verilmelidir. Suyun geri kazanılması en önemli yeni kaynaktır. Göl üzerine güneş enerji sistemleri kurulmamalıdır.

7- İçinde bulunduğumuz nüfus artışı, doğanın giderek hoyrat kullanılması sonucu su ve gıdaya ulaşmak neredeyse birçok ülkede çok ciddi sorun olarak yaşanmaktadır. Su her şeye değerlidir (su ayak izi- 1kg et 15.000 litre su). O nedenle iğneden – ipliğe- elmaya- ekmeğe giysi kullanımlarımızda tasarrufu, sağlamak suretiyle su israfını da önleyebilir.

8- Tarımsal üretimde sıfır kaybın olması için mutlaka küçük büyük üretici demeden elde edilen ürünlerin tarım sanayinde (meyve suyu, reçel, sirke vb. )irili ufaklı ürün değerlendirme merkezleri kurulmalıdır. Üretici tarım sanayinin içerisinde olmalıdır.

Eğirdir Gölü tüm havzasıyla, biyolojik çeşitliliğiyle korunmak zorundadır.

Tüm bu düzenlemeleri daha sağlıklı yürütülmesi için, **İNSANLARIN HEPSİNİN SU, ENERJİ İSRAFININ ÖLENMESİNDE BİRLİKTE HAREKET ETMESİ ÇIKIŞ YOLU OLABİLECEKTİR.**

**GÖLÜN SUYUNUN KORUNMASINDA.**

1- Göl Suyunun koruma – kullanımında, **"SU VERİMLİLİĞİ BİRİMİ"** kurulmalıdır.

2- Göl ve su kaynaklarımızın mevcut durumunun tespiti ( bütçesinin korunması ilkesi)

3-Planlama,

4-İhtiyaçların belirlenmesi ve temini

5- Eğitim ve farkındalık oluşturma

6- Her alanda yasa yönetmelik, koruma, kullanma, teknik donanımda uygulama

7- Raporlama ile uzun vadeli suyun kullanımında fayda oranı artacaktır.

Kayıt dışı kullanımın kayıt altına alınması sağlanmalıdır. Göllerin biyolojik çeşitliliğini oluşturan doğal canlı türleri (bitkileri, böcekleri, balıkları, kuşları) onların yaşamsal yapılarını oluşturur. Doğal göllerimiz biyolojik çeşitliliğini kaybederlerse, kendilerini temizleyemezler

kirlenirler, ürün veremezler. Gölümüzün ekosistem direncinin artırılması , korumakla olur.

**2. Göl Havzasındaki kirlilik ve sonuçları**

Göl havzasında sadece elma üretiminde mevsim koşullarına göre her yıl 15-30 kez ilaçlama yapılmakta olduğu ve elma için her yıl 40-50 bin ton sentetik gübre, 650- 1000 ton pestisit içeren tarım ilacı kullanıldığı ve ilaç maliyetinin %48,37'sinin aşırı kullanım olduğu belirtilmektedir. Göl çevresinde su ve toprakta ağır metal birikimine olan diğer bir önemli etkende herbisit adı verilen yabancı ot- bitki öldürücüsü kullanımının yaygın olmasıdır. Göle ulaşan çok sayıda dere ve çayların, geçtikleri yerleşim alanlarının kanalizasyon atıklarından, sanayi tesislerinden ve tarım alanlarından taşıdığı kirlilikle ve çevresindeki atıkları yağmur sularıyla, taşkınlarla, drenajla göle taşınması sonucunda, su, toprak -hava aşırı oranda kirlenmektedir.

Üniversite vb. araştırma gruplarının



TÜBİTAK işbirliğiyle yapmış oldukları çalışmaları da, Eğirdir Gölü'ndeki sazan, sudak ve kerevitlerde pestisit dağılımına ilişkin kalıntılar olduğunu sıklıkla rapor edilmiştir. **SDÜ-TÜBİTAK PROJESİ:** dikkat çekilen raporda; göl suyunun 1V.Sınıf yani

**"Çok Kirlenmiş Su"** sınıflandırılmasında yer aldığı belirtilmektedir. Komisyonunda yer alan Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi Hastanesi öğretim üyeleri, Halk Sağlığı İl Müdürü, Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü ve SDÜ Teknokent Medikal'in bilgilerine başvurulması sonucu 10 yıl önce hazırlanan raporda şu görüşlere yer verilmiştir. "Zirai mücadele ilaçları ve kimyasal gübrelerin tehdidi altındaki Eğirdir Gölü'nde kısa zamanda radikal kararlar alınmazsa göl suyunun içme suyu olarak kullanımı imkansız hale geleceği gibi çeşitli çok ciddi hastalıklara neden olabileceği bildirilmektedir.

**SONUÇ;** Eğirdir Gölü'nün su seviyesi mut- laka korunmalı, bunun içinde göle su girişi ve çı- kışları denge de tutularak su alınmalıdır. Ötrofikasyon sürecinde hızla ilerleyen ve artık, **"TEMİZ İÇME SUYU REZERVUARİ"** özelliğini kaybedip, **"ötrofik göl- kirlil- verimsiz- sağlıklı"** kategorisine geçme sürecine girmiş bulunan **"EĞİRDİR GÖL'ÜNDE"** alarm zilleri çalmaktadır!

**BATAKLIKLAŞMA GÖLÜ**

**KAPLAMAKTA!** Gölde ve kıyı ke- simlerde (kuzey kessim) kirlilikten kaynaklanan metan gazı çıkışları giderek artmakta. Duyarlı Top- lum kesimleri bunun farkındadır. Merkezi otoritenin de farkında olması, en büyük dileğimizdir.

Bu güne kadar gölün kirliliği ile ilgili dip çamuru temizliği ve kimyasal kullanımında sınırlama ile ilgili somut adımlar atılmamıştır. Havzada tarımdan iyi gelirler elde edilmekte, yaşam konforu artmakta. Fakat sonrasında, ortam canlı sağlığıyla ilgili sorunların çözümünde sağlanan biri- kimler, sağlık için harcanmaktaysa da istenmeyen sonuçlar elde edilmektedir. Gölü korusak, ekonomiyi, sağlığı, huzuru, geleceği, sevgiyi, barışı koruruz Yaşa- dığımız zorluklar, paranın değil suyun her şey olduğunu tekrar hatırlatmaktadır. Su sağlıklıyla, insanlar ve verim sağlıklı olacak ve bolluk bereket gelecektir.

3. Gölde öncelikli yatırım balıklandırma değil, gölün temizlenmesi ve kirlenmemesi olmalıdır...

Eğirdir Gölü gibi doğal göllerimiz biyolojik çeşitliliğini kaybederlerse, kendilerini temizleyemezler kirlenirler, ürün veremezler. Bu nedenlerle gölün doğal yapısında yer almayan istilacı (eg- zotik) yabancı türlerin girişine, balıklandırma vb yöntemleriyle bırakılması engellenmelidir. Gölde kontrol altına alınamayan balıklandırma çalışmaları bu güne kadar göle büyük zararlar vermiştir. Gölün biyolojik çeşitliliği güçlendirilmelidir.

**GÖLÜN BİYOLOJİK SU SEVİYESİ KORUNMALI**

Eğirdir Gölü dışı akışının zorunlu olduğu

milyonlarca yıllık geçmişe sahip olan doğal gölüdür. Gölde buharlaşma son yıllarda oluşmamıştır. Son yıllarda gölün su seviyesini aşırı oranda azalması, kirlenmesi, havza bazında biyolojik çeşitliliğinin ve ekosisteminin korunamaması çevresindeki ağaçlandırmanın yetersizliği nedeniyle buharlaşma artmaktadır. Doğal göllerin bulundukları yöre nin coğrafi özelliklerine göre ortalama su seviyesinin Eğirdir örneğinde kesinlikle 10 metrenin altına düşmemesi gerekir. Sığ sular çok fazla buharlaşır. Buharlaşmanın da **"iklim krizi- küresel ısınma"** bu günkü artışta olduğunu söylemek bilim dışıdır. Gölün yaşamsal biyolojik seviye ve ekosistemini koruyamazsanız gölde buharlaşma artar. Halbuki buharlaşmayı gölün doğal denge ve döngüsünde tutabildiğimiz zaman, suyu sorunsuz kullanabiliriz.

Gölün buharlaşmasından kaybedilen su tüm tüketime eşdeğer haldedir. İnsanda olduğu bünye korunmalıdır.

4. Ekolojik bozulmanın yaşama, sağlığa ve turizm etkisi, oldukça büyük ve daha da artacak

Eğirdir Gölü'nün doğal yapısındaki biyolojik kayıplar ve kirlilik nedeniyle her geçen yıl po- pülasyonları giderek artan **"gün sinekleri"** hav- zada neredeyse tüm yıl boyunca günlük yaşamı ve turizmi olumsuz şekilde etkilemektedir. Hav- zada şimdiki kadar görülmeyen sivrisinek artışı çok ciddi sorunlar oluşturmaktadır. Gün sinekleriyle mücadelede gün

sineklerinin biyolojik özellikleri (üreme dönemleri) göz önüne alınarak, insana, doğaya, suya zehir bırakan kimyasal yöntemlerden (böcek öldürücü kimyasal vb.) kaçınılarak gelişen biyolojik yöntemler uygulanmalıdır. Uçarken değil larva dönemi mücadelesi gereklidir.

5-Dünden bu güne gelen, gölün kirliliği ile ilgili gerçeğini kabullenerek, acil olarak çözüme gidilmelidir. Göl kirliliği değil demekle göl temiz olmamaktadır. Eğirdir Gölü'nün kirliliği gerçeği yadsınmamalıdır. Bilim insanlarının gölün su kalitesi, biyolojik çeşitlilik ve ekolojik dengesi konusunda yapmış olduğu çalışmalar göz ardı edilmemelidir. Ekonomi -Ekoloji uyum içinde olmalıdır. Elbette göl havzasında tarım, turizm, yapılaşma, rekreasyon alanları olarak yararlanılması gerekmektedir. Fakat bunda belirlenen öncelikler doğrultusunda neyi nereye niçin yapılacağı bilimsel verilerle gerçekleştirmek gereklidir. Bin defa ölçüp, birkez biçmeliyiz.

6. Eğirdir Gölü'nün koruma ve kullanımı ulusal güvenlik konusudur...

Eğirdir Gölü gibi, doğal sulak alanlar biyolojik çeşitlilikleriyle dünyanın doğal zenginlik müzeleri olan tatlı su üretim kaynaklarımızdır ve tüketilmemelidir. Eğirdir Gölü, su üreten, taşkınları selleri önleyen, iklimi yaşantı yapan, tarımdaki verimi artıran besin- sağlıklı yaşam sunan üretken bir kaynaktır. Su ve besinin en önemli ilgi konusu olduğu günümüzde; sulak alanlarımızın korunması ve gelecek kuşaklara en sağlıklı yapıyla iletilmesi kuşkusuz bir ulusal güvenlik konusu olmalıdır ve unutulmamalıdır...

7- Yerel Göl Komisyonları Kurulmalı ve Eğirdir Gölü koruma- kullanma yasaları uygulanmalıdır. Göle ile ilgili 40 yılı aşkın süredir var olan ve zaman zaman revize edilen koruma yasak ve yönetmelikler uygulanmalıdır. Buna bağlı olarak, göl ve kıyı ekosisteminin korunmasını, kıyı ile sahil şeridinde yapılacak planlamanın ilk adımı; kıyı kenar çizgisinin, doğal ve bilimsel verilere uygun biçimde saptanmasıdır. 2012 yılında çıkarılan Eğirdir Gölü Özel Hükümleri, koruma hükümlerinin uygulanmaması ve gerekse Eğirdir Gölü'nün su kodunun düşürülmesiyle aşırı su alınması, koruma alanlarının değişmesi, o zamanda belirttiğimiz gibi gölün bu güne gelişiminin nedenidir. Yeni bir kod düşürülmesi amaçlı **"Özel Hükümler"** hazırlanamamalıdır. O zaman gölün daha çabuk kurumasına neden olunur. BİLİM!

Eğirdir Gölü gibi doğal sulak alanların her yönüyle ele alınması ve eğitimlerin yaygınlaştırılması için ulusal düzeyde sulak alan eğitimi çalışmalarının, Üniversitelerin, araştırma vb. kurumlarının desteği ile Bakanlıkça organize edilmesinde, Eğirdir Gölü çevresindeki STK oluşumlarının teşvik edilmesi için yerel düzeylerde STK kapasite geliştirme çalışmalarına hız verilmesi. Gölün sorunlarının sadece Eğirdir'i ilgilendirilmeli. Oluşturulacak heyetlerle havzadaki tüm yerleşim alanlarının belediyeleri, halkı ve STK ları ziyaret edilerek farkındalık, sorunun bilinen çözümüne katılmaları sağlanmalıdır.

Eğirdir Gölü'nü kirlüten, kirlenmesine göz yuman, kişi kurum ve kuruluşlar hakkında yürütülecek işlemlerin hem Bakanlık ve taşra teşkilatları ve hem de Valilikler nezdinde yerel koruma ekiplerinin kurulması- çalışması sağlanmalıdır. İlçemizde yaşanan havza koruma, doğası, tarihi, kültürü, ekonomik, ve yapısal sorunlarının, kent yaşamında, kent vizyonu ve hemşerilik bilincinin geliştirilmesi, kentin hak ve hukukunun korunması, sürdürülebilir kalkınma, çevreye duyarlılık, sosyal yardımlaşma ve dayanışma, saydamlık, hesap sorma ve hesap verme, katılım, yönetim ve yeniden yönetim ilkelerini hayata geçirmeyi amaç edinen ilçe bazında "Kent Konseyi" oluşturulması önem arz etmektedir. Kamuoyuna duyururuz."

■ HABER MERKEZİ





Türkiye'nin en önde gelen sivil toplum kuruluşlarından, meslek odalarından TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ (TMMOB) ana yönetmeliğinde genel kurul ilanlarına ilişkin yapılan değişiklik, büyük tepki çekti!

TMMOB, aldığı yeni kararlar bünyesinde bulunan odaların genel kurul ilanlarının artık gazetelerde yayımlanmayacağını duyurdu. Kısa zaman önce merkezi hükümetin Tasarruf Paketi'ni eleştiren TMMOB'un genel kurul ilanlarını gazetede yayımlatmak yerine kendi internet sitelerinden duyurma kararı, basın camiasında tepkilerle karşılandı.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Ana Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmasına dair yönetmelik, bugünkü 15 Ağustos 2024 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı. Yapılan değişikliklere göre; genel kurul listelerinin artık oda merkezlerinin bulunduğu bölgelerdeki birer gazetede değil, birliğin ilan yeri ile birlik kurumsal internet sitesinde yayımlanacağı değişikliğini hayata geçirme kararı aldı. "Emeğin, emekçinin yanında olduğu vurgusunda bulunan, bu söylemlerini kamuoyunda sıkça dile getiren TMMOB'un" gazetelere yönelik bu kararı şaşkınlıkla karşılandı!

Hem de basının, yerel medyanın bu kadar zorlandığı bir ortamda, gelirlerinin giderek azaldığı bir süreçte

TMMOB gibi bir sivil toplum kuruluşunun, basına yönelik kararı tepki gördü!

### GAZETEDE DUYURULUYORDU, KENDİ SİTELERİNE ALDILAR!

Kararda, "2/12/2002 tarihi ve 24954 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Ana Yönetmeliği'nin 5'inci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde yer alan "Oda merkezlerinin bulunduğu yerde bir gazetede", (e) bendinde yer alan "Oda merkezlerinin bulunduğu yerlerde birer gazetede" ve aynı bentte yer alan "Oda Merkezi bulunan yerlerde birer gazeteye" ibareleri "Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde" şeklinde değiştirilmiştir. ... Aynı Yönetmeliğin 24'üncü maddesinin birinci fıkrasının (k) bendinde yer alan "Oda merkezi bulunan yerlerde birer gazete ile" ibaresi "Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde" şeklinde değiştirilmiştir. ... Aynı Yönetmeliğin 57'nci maddesinin birinci fıkrasının (d), (e) ve (f) bentlerinde yer alan "Oda merkezinin bulunduğu yerde bir gazetede" ibareleri "Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde, şeklinde değiştirilmiştir" ifadelerine yer verildi.

### NEREDE KALDI SAMİMİYET!

Alınan karar, uzun yıllardır odaların Genel Kurul ilanlarını yayımlayan gazetelerde büyük tepkiye neden oldu. Yakın zamanda gerek tasarruf paketi hakkında gerek iktidarın medya'ya yeterince destek olmadığı noktasında Hükümeti sert bir dille eleştiren TMMOB attığı bu adımla çelişirken, gazetelerin daha fazla desteğe ihtiyaç duyduğu bir dönemde tam aksi bir istikamette tavır alması, basın kuruluşlarının tepkisini çekti!

**Zaten çok zor, sıkıntılı bir süreçten geçen gazetelerin, medya kuruluşların genel kurul ilanlarından da yoksun bırakılarak, maddi anlamda daha da zor bir duruma itilmesine tepki koyuyor, TMMOB'un bu yaklaşımından, bakış açısından vazgeçmesini bekliyoruz...** YENİ GÜN MEDYA



## TMMOB'un genel kurul ilanları ile ilgili aldığı karar tepkilere neden oldu!

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), aldığı yeni bir kararlar, bünyesinde bulunan odaların genel kurul ilanlarının artık gazetelerde yayımlanmayacağını duyurdu.

Ekonomik darboğazda olan ve kapanmanın eşiğinde yaşam savaşı veren yerel gazetelerin, TMMOB tarafından alınan karar sonrası önemli oranda gelir kaybına uğrayacağını söyleyen Türkiye Gazeteciler Konfederasyonu Genel Başkanı Nuri Kolaylı, Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren TMMOB Ana Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmasına dair kararı eleştirdi.

Türkiye genelinde 9 gazeteciler federasyonu, 86 gazeteciler cemiyeti ve basın derneği ile bu derneklere üye yaklaşık 20 bin medya çalışanını tek çatı altında toplayan Türkiye Gazeteciler Konfederasyonu'nun Genel Başkanı Nuri Kolaylı, konu ile ilgili olarak yaptığı yazılı açıklamada şu görüşlere yer verdi:

"Yerel basının demokrasinin gelişimine ve yerel sorunların çözümündeki önemine ilişkin bugüne kadar olumlu tavrıyla dikkat çeken TMMOB'un, basın camiasında hayal kırıklığına neden olan bir uygulamaya imza atmasını şaşkınlıkla izliyoruz.

Daha önceki yönetmelikte genel kurullara ilişkin duyuruların gazetelere ilan verilerek yapılması öngörülüyordu.

Ancak yeni düzenleme ile, "Ana Yönetmeliği'nin 5'inci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde yer alan "Oda merkezlerinin bulunduğu yerde bir gazetede", (e) bendinde yer alan "Oda merkezlerinin bulunduğu yerlerde birer gazetede" ve aynı bentte yer alan "Oda Merkezi bulunan yerlerde birer gazeteyle" ibareleri

"Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde" şeklinde değiştirildi. Aynı Yönetmeliğin 24'üncü maddesinin birinci fıkrasının (k) bendinde yer alan "Oda merkezi bulunan yerlerde birer gazete ile" ibaresi "Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde" şeklinde değiştirildi. Yine aynı Yönetmeliğin 57'nci maddesinin birinci fıkrasının (d), (e) ve (f) bentlerinde yer alan "Oda merkezinin bulunduğu yerde bir gazetede" ibareleri de, "Birliğin ilan yeri ile Birlik kurumsal internet sitesinde" şeklinde değiştirildi.

Tüm bu değişiklikler, yerel gazetelere ilan verilmesini sona erdirmekte.

Bilindiği gibi son dönemde yaşanan ekonomik sorunlar ve tasarruf tedbirleri gibi uygulamalar basın kuruluşlarını kapanmanın eşiğine getirmiştir. Özellikle deprem bölgesinde faaliyetlerini sürdürmeye çalışan yerel basın kuruluşları çok zor durumdadır.

Ülkemizde yaşanan yüksek enflasyon nedeniyle, diğer sektörlerde olduğu gibi; gelişmiş demokratik sistemin vazgeçilmez unsuru olan basın sektöründe de tarihin en zor ekonomik krizlerinden birisi yaşanmaktadır. Özellikle yerel gazeteler yaşam savaşı vermektedir.

Bu ortamda TMMOB tarafından alınan karar, yerel basına vurulan yeni bir darbedir.

Türkiye Gazeteciler Konfederasyonu olarak; Demokrasilerin gelişimine katkıda bulunan ve halkın özgür haber alma hakkı doğrultusunda kamu görev üstlenen yerel basının yaşatılması için, yönetmelik değişikliğinin yeniden ele alınarak iptal edilmesini bekliyoruz." ■ HABER MERKEZİ



## "HATA YAPTIK, DÜZELTECEĞİZ"

Resmi Gazete'nin dünki sayısında yayınlanan TMMOB Yönetmelik Değişikliği, yerel basının tepkisini çekti. Yürürlükteki kanun ve yönetmeliğe aykırı olan değişiklik, kamuoyunun bilgilendirilmesi amacıyla gazetelerde yayımlanması zorunlu olan TMMOB Genel Kurul ilanlarının kesilmesi anlamına geliyordu. Gazeteilksayfa.com'a konuşan TMMOB Başkanı Emin Koramaz, Genel Kurul ilanlarının gazetelerde yayımlanmasını durduran yönetmelik değişikliğinde hata yapıldığını kabul ederek, düzeltme sözü verdi.

### TMMOB: "BU BOYUTUYLA DÜŞÜNMEMİŞTİK"

Konuyla ilgili olarak açıklamalarda bulunan TMMOB Başkanı Emin Koramaz, "Genel Kurul'da yaptığımız bu değişikliği hiç bu boyutuyla düşünmemiştik. Basının ilanlarını kesmek gibi bir niyetimiz olmadı. İlgili kurullarımızda konuyu görüşür, gereği neyse yaparız" dedi.

### NASIL DÜZELTİLECEK?

Söz konusu yönetmelik değişikliği kararının 31 Mayıs'ta yaptıkları Olağan Genel Kurulu'nda alındığını belirten Emin Koramaz, "Genel Kurul toplantımızda böyle bir konu gündeme geldi, üzerinde çok durmadan, bahse konu yönü düşünülmeden kabul edildi. Yılda bir iki ilan veriyoruz, ne gerek var, sitemizden yayınlar düşüncesiyle hareket edildi" diye ekledi.

TMMOB Başkanı Koramaz, kararın nasıl düzeltileceği konusunda ise "Normalde yönetmelik değişikliği Genel Kurul'da yapılabiliyor. Genel Kurulumuzu yeni yaptık, bir dahakine 2 yıl var. Bu iki yıl bekleneyeceği anlamına gelmiyor. Kurullarımızda konuyu görüşüp bir yolunu bulmaya çalışacağız" dedi.

### "GÖZDEN KAÇTI"

Bu arada, konuyla ilgili olarak TMMOB'dan ayrıca bir yazılı açıklama yapıldı. Açıklamada, söz konusu değişikliğin yerel basına olumsuz etkilerinin gözden kaçırıldığı ifade edilerek, "yerel gazetelere ilan verilmesinin takipçisi olacakları" kaydedildi.

Açıklamanın tam metni şöyle:

### TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ ANA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK HAKKINDA KAMUOYU DUYURUSU

"15/8/2024 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile TMMOB ve Oda Genel Kurullarının duyurulmasına ilişkin değişiklik yürürlüğe girmiştir. Yönetmeliğin yayımlanmasının akabinde birtakım haber mecralarında Birlik Yönetim Kurulumuzca TMMOB Ana Yönetmeliğinde değişiklik yapılarak genel kurul duyurularının gazetelerde yayımlanmasının engellenerek bağımsız gazeteciliğin zarara uğratıldığına ilişkin haberler yayımlanmıştır.

Öncelikle, TMMOB mevzuatı uyarınca Ana Yönetmelikte değişiklik yapılması ancak TMMOB Genel Kuruluna ait olup, Yönetim Kurulunun bu yönde bir yetkisi bulunmamaktadır. Nitekim, 15/8/2024 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan değişiklik de Birliğimizin 31 Mayıs - 2 Haziran 2024 tarihlerinde gerçekleştirilen 48. Olağan Genel Kurulunda karar altına alınmıştır.

Birlik Genel Kurulumuzda yapılan görüşmelerde; mevcut mevzuatın kuruluş Yasamızla uyumlaştırılması amacıyla Yasa hükümlerine paralel olarak; iki yılda bir gerçekleşen Genel Kurul süreçlerinin merkezi olarak takibinin sağlanması ve farklı mecralarda yayımlanan genel kurul duyurularının Yasada belirtildiği biçimde Birlik ve Odaların ilan yeri şeklinde belirlenerek, hem üyelerin itirazını da ortadan kaldıracak biçimde kolaylıkla erişilecekleri yaygın bir ortamda gerçekleştirilmesi hem de merkezi biçimde takibinin sağlanarak ortaya çıkabilecek uyuşmazlıkların engellenmesi amacıyla Ana Yönetmelik hükümlerinde değişiklik yapılması gündeme gelmiştir. Anılan yönetmelik değişikliği belirtilen hususlar değerlendirilerek Birlik Genel Kurul kararı ile oluşmuştur.

Şu hususa da ifade etmek isteriz ki; Ana Yönetmelik değişikliğine ilişkin Genel Kurulda yapılan değerlendirmelerde; iki yılda bir yapılan genel kurul duyurularının yerel basın kuruluşları üzerinde olumsuz bir etki yaratabileceği, TMMOB Ana Yönetmeliğinde yapılacak değişikliğin diğer kuruluşların ilanlarına etki edebileceği ve benzeri hususların gözden kaçırıldığı anlaşılmaktadır. Bununla birlikte Birlik Yönetim Kurulumuz; artan basın maliyetlerinin ve ülke genelinde yaşatılan yoksullaştırmanın yarattığı etki ile basın ve yayım faaliyetlerinin gerek maliyet gerekse de ifa koşullarının zorluğunu, basın üzerindeki etkisiz kılma girişimlerini de gözlemekte olup; basın emekçilerinin ve bağımsız basın yayın kuruluşlarının konuya ilişkin hassasiyetlerini dikkatle izlemekte.

TMMOB ve bağlı Odaları ile Şube ve Temsilciliklerinin bir sonraki Genel Kurulları Yasa uyarınca 2026 yılında yapılacak olup; bu kapsamda Birlik Yönetim Kurulumuz; konuyu yeniden TMMOB 49. Olağan Genel Kurul gündemine taşıyacak; 2026 yılında gerçekleştirilecek genel kurul süreçlerinin duyurulmasında da Birliğimizin ve Odalarımızın kurumsal internet sitelerinde yapılacak duyuruların yanı sıra yerel gazetelerde ilan verilmesinin takipçisi olacaktır. Kamuoyuna saygıyla duyurulur." ■ HABER MERKEZİ





**Fatih ÖZCAN**

## Orta Asya'dan batıya (Maveraünnehir'e) kayan Türk tarihi

*Türk Orta çağının başlangıçları  
(Önasya'da ve Anadolu'da Türkler)-22*

Bu durum, Selçuklu ekonomisinin gelişim seviyesinin bir göstergesi olmuş, "Selçuklu altınları (dinarları) büyük ve yüksek ayarlı; Selçuklu akçaları (dirhemleri) halis olduklarından" çevre ülkelerde rağbet görmüştür.

2. Kılıç Arslan, Türk devlet töresine uygulayarak ülkeyi on bir oğlu arasında üleştirmişti. Yani bir bakıma merkezkaçı kuvvetlendirmiş, merkezi iktidarı zaafa uğratmıştı. Her bir oğluna çeşitli bölge ve kentleri iktidarı, feodal parçalanmaya maruz kılmıştı. Büyük Selçuklu'daki derin zaafı yeniden canlandırmış, Türk feodal devletin ileri aşamalarındaki gelişimini (merkezi feodal devlet formlarını) sekteye uğratmıştı. Her bir oğlu melik olarak bulunduğu yerde mahalli siyasi iktidar sahibiydi, mülkiyet hakları ve geliri kendilerine aitti, kendi namına sikke kestiriyor, hutbe de babalarından ardından kendi adlarını geçiriyorlardı. Maiyetlerinde kalabalık silahlı kuvvetleri bulunuyor, yönetim ve örgütleri kendilerine özgüydü. Her birinin kendi divanları vardı. Kısacası Kılıç Arslan ülkeyi on bir hükümete bölmüştü. Hayatını kaybettiği anda kızılca kıyamet kopacağı kesindi.

1192 yılında 2. Kılıç Arslan öldü, oğulları arasındaki dört yıllık taht çatışmaları sonucu **Rükneddin 2. Süleyman** tahta geçti.

1197 ile 1211 yılları arasında 14 yıl boyunca **Rükneddin 1. Süleyman Şah** ile Sultan **1. İzzeddin Keykavus** arasında Selçuk iktidarı birkaç sefer el değiştirdi. Bu süreç içinde bir yandan ülkede hanlar, kervansaraylar, medreseler ve camiler inşa edilir, bayındırlık faaliyetleri sürerken, diğer yandan da 1201 yılında Rükneddin Süleyman Malatya'yı arak sınırları Fırat'a kadar genişletti. 2003 yılında sonradan Hamitoğulları beyliğine dönüşecek olan Hamit önderliğindeki Türkmenleri Antalya-Isparta yöresine yerleştirildi. 1204 yılında Latin istilacıları Bizans'ı ele geçirdiler. Keyhüsrev Komnenos'tan Sinop ve Samsun'u aldı. 1207 yılında Selçuklu donanmasının Akdeniz üssü haline gelecek ve ticaretin gelişmesinde önemli katkıları olacak olan Antalya ele geçirildi ve ilk ticari anlaşma Venedik ile yapıldı.

1211 yılında iktidarına darbe yapılan Aleksios Selçuklulara sığındı. İznik imparatoru Laskaris ile Filadelfiya (Alaşehir) savaşı cereyan etti. Savaş esnasında sultanın bir Frenk askerince öldürülmesi üzerine sarsılan Selçuklu ordusu büyük kayıplar verdi.

Selçuklu tahtına Malatya muktası 1. İzzettin Keykavus çıktı. Ancak Alaaddin Keykubat, Türk taht veraset anlayışı doğrultusunda buna itiraz etti. Türk feodal iktidar veraset ilkesinde, bütün hanedan mensuplarının hakkı vardı ve bu hak, taht için mücadeleyi içermektedir. "Özellikle hükümdarın oğulları arasında kıyasıya bir mücadelelerin hüküm sürmesi adettendi." (\*57) Nitekim Alaaddin Keykubat da ordusuyla Kayseri üzerine yürüdü. Ancak bir sonuç alamadığı gibi muhasara kaldırıldıktan, Ankara'ya çekildikten sonra kardeşinin karşı hamlesi sonucu aldedildi. Böylece sultan tahtın tek hâkimi kaldı.

13. yüzyılın ilk on yılında Anadolu siyasi konjonktüründe, Anadolu Selçuklu Devleti batıdan ve kuzeyden küçümsenemeyecek büyüklükte kuvvetlerce tehdit edilmekteydi. Bizans'ın Latinlerce ele geçirilmesinden sonra Bizans tahtının hanedan üyeleri önemli kuvvetlerle dağılmışlar; Laskaris İznik'i başkent yaparak batıda Selçuklular aleyhine genişleme politikası güdüyordu. Hatta 1. Gıyaseddin Keyhüsrev Laskaris'le yaptığı savaşta hayatını kaybetmişti. Komnenos da Trabzon merkezli bir devlet kurmuş, bütün Doğu ve Orta Karadeniz topraklarına hâkim olmuştu.

Sultan ilk olarak Sinop meselesini halletmek üzere ordusunu Sivas'ta topladı. Kente saldırı hazırlıkları yaptı. Bu sırada şaşkın imparator Sinop ormanlarında güvenlik tedbirleri almaksızın avlanırken Selçuklu uç beylerince esir alındı ve sultan durumdan haberdar edildi. Böylece kritik şartların lehinde oluşturduğu avantajları kullanan sultan 1214 yılında Sinop'u savaşmaksızın ele geçirdi. Anlaşmaya göre Sinop'u Selçuklular aldı; Canik Aleksios'a bırakıldı. Karşılığında imparator her yıl yüklüce bir haraç ödemeyi kabul etti. Böylece Trabzon merkezli Komnenos hanedanı Selçuklu Devleti'nin vasalı oldu.

### Kaynaklar:

(\*57) Selçuklu Tarihi, Sultan 1. İzzeddin Keykavus (1211-1220), Cevdet Yakupoğlu, s. 357



*Burdur İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (BDSYB), önemli bir başarıya imza atarak 1. Derece tarımsal örgüt statüsü kazandı. Bu prestijli unvan, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından Türkiye genelinde yapılan derecelendirme çalışmasında 11 bin tarımsal örgüt arasından sadece 103'üne verildi. BDSYB Başkanı ve Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği Genel Başkanı Kamil Özcan, bu başarıyı Burdur'daki tüm tarım ve hayvancılık üreticilerinin ortak başarısı olarak nitelendirdi. Özcan, Birliğin 1. Derece tarımsal örgüt statüsünün üyelerine çeşitli ayrıcalıklar getireceğini belirterek, Burdur'un tarımda bir kez daha öncü rol üstlendiğini vurguladı.*

**Burdur İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (BDSYB), 1. Derece tarımsal örgüt olmaya hak kazandı.**

Birlik Başkanı ve aynı zamanda "Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği Genel Başkanı" Kamil Özcan, "Bu başarı, hepimizin" dedi.

Başkan Kamil Özcan, "Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından, geçtiğimiz günlerde yapılan 'Tarımsal örgüt derecelendirmesi' çalışmasına, Türkiye çapında 11 bin tarımsal örgütün katıldığını ve sadece 103 tanesinin, '1. Derece Tarımsal Örgüt' olma hakkını kazanabildiğini" açıkladı.

Başkan Özcan, Bakanlığın yaptığı derecelendirme sonucunda elde ettikleri, '1. Derece tarımsal örgüt' olma hakkının, bütün Burdur tarım ve hayvancılık üreticilerinin başarısı olduğunu ifade ederek, "Bu Başarı Hepimizin" dedi.

"Bu başarı yönetimle, personeliyle ve yetiştiricisi ile hepimizin" diyen Burdur İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği Başkanı ve Genel Başkan Kamil Özcan, konuya ilişkin şunları söyledi:

"Burdurlu yetiştiriciler ve Burdur Birlik olarak Türkiye'de her zaman ilklere imzamız attık ve ülke hayvancılığında rol model olmayı başardık.

Bakanlığımızın, bu derecelendirme çalışmasını yapma amacı, tüm tarımsal örgütlerin çitasını yukarı çekmesini sağlamak ve bu yolla, tarımsal üretimin hız kazanması adına, çeşitli konularda ayrıcalıklar kazandırmaktır.

Çalışmalarımızın eğitim durumlarından, üyelerine eğitim çalışmaları yapıp yapılmadığı, üyelerine girdi temin edilip edilmediği gibi birçok başlıktaki değerlendirmeleri sonucunda, 1. Derece tarımsal örgüt olmamızı, Burdur adına da çok anlamlı ve değerli buluyorum."

Başkan Kamil Özcan, ayrıca Budur DSYB üyesi yetiştiricilerin kazanacağı ayrıcalıkları şöyle sıraladı:

Özcan, "Üyelerimiz, 2025 yılından itibaren başlamak üzere, artık her buzağı başına, 'artı 200 lira' ilave destekleme alacak, Ziraat Bankası kredilerinden daha düşük faizle ve daha cazip ödeme imkanları ile faydalanabilecek. Yine 2025 yılından itibaren, sütünün 1. Derece tarımsal örgüt üzerinden pazarlayan yetiştiriciler, daha fazla süt desteklemesi alacaklar.

Birliğimiz olarak, her zaman üyelerimize verdiğimiz hizmetlerle, kalitemizi artırma odaklı çalışma prensibimizle, çalışmalarımıza bundan sonra da devam edeceğiz. Üyelerimize ve Burdur'a hayırlı olsun" şeklinde konuştu. ■ HABER MERKEZİ



**BURDUR, ÖĞNRENCİLERİNE HAZIRLANIYOR!**

## Hem akademi hem kişisel gelişim burada...

**MAKÜ'de öğrencilere bireyselleştirilmiş eğitim fırsatları sunacak olan 'MAKÜ +' projesi hayata geçiyor.**

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgıç, sosyal medya üzerinden yaptığı açıklamada üniversitenin yeni dönemde öğrencilere sunacağı eğitim imkanları hakkında bilgi verdi. Rektör Dalgıç, "Yeni nesil üniversitelerden beklenen bireyselleştirilmiş ve özgürleştirilmiş eğitim yaklaşımı doğrultusunda, öğrencilerimize geniş bir yelpazede seçmeli dersler ve Mikro Yeterlilik programları sunmak amacıyla Eğitim-Öğretim Geliştirme Koordinatörlüğü ile yoğun bir çalışma yürütüyoruz," dedi. Rektör Dalgıç, açıklamasında yeni eğitim dönemin-

de başlatılacak "MAKÜ +" projesini de duyurdu. Bu projeye üniversitenin, "Bir Üniversiteden Daha Fazlası" sloganıyla, öğrencilere daha zengin bir eğitim deneyimi sunmayı hedeflediğini belirtti.

Dalgıç, öğrencilerin bireysel ilgi alanlarını geliştirebilecekleri, özgürleştirilmiş bir eğitim ortamı yaratmak için tüm üniversite birimlerinin koordinasyon içinde çalıştığını vurguladı.

Bu yeni yaklaşım, MAKÜ öğrencilerine hem akademik hem de kişisel gelişimlerine katkı sağlayacak çeşitli olanaklar sunmayı amaçlıyor. Üniversitenin vizyonunu genişleten bu yenilikçi eğitim anlayışı, öğrencilere geleceğe daha donanımlı ve özgüvenli bireyler olarak hazırlanmaları için büyük fırsatlar tanıyacak. ■ YENİ GÜN MEDYA



# Kibyra'da gökyüzü şöleni...



## Kibyra Antik Kenti'nde "Perseid Meteor Yağmuru"

Burdur'un Gölhisar ilçesinde bulunan ve UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesi'nde yer alan Kibyra Antik Kenti, Perseid meteor yağmuruna ev sahipliği yaparak gökyüzü meraklılarına unutulmaz anlar yaşattı. Tarihi Medusa mozaïği ve anıtsal çeşmesiyle tanınan Kibyra, geceleri sunduğu eşsiz gökyüzü manzaralarıyla dikkat çekiyor. Antik kentte gerçekleştirilen bu özel gözlem etkinliği, Kültür ve Turizm Bakanlığından alınan özel izinle gerçekleştirildi. Kibyra Antik Kenti, hem tarih hem de doğa tutkunları için benzersiz bir deneyim sunmaya devam ediyor.

**Burdur'un Gölhisar ilçesinde yer alan UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesi'ndeki Kibyra Antik Kenti'nde "Perseid meteor yağmuru" gözlemlendi.**

Kent merkezine 108 kilometre uzaklıkta bulunan ve dünyanın nadir antik eserleri arasında yer alan Medusa mozaïği ve 1300 yıl sonra tekrar su akan anıtsal çeşmesiyle tarih meraklılarının uğrak noktaları arasında yer alan Kibyra Antik Kenti, gece sunduğu gökyüzü manzaralarıyla da dikkati çekiyor.

Fotoğraf ve gökyüzü meraklılarının Kültür ve Turizm Bakanlığından özel izin olarak gece girebildiği antik kentte, Perseid

meteor yağmurunda da dikkat çekici görüntüler oluştu.

**"Özellikle anıtsal çeşme yapısı gece gökyüzüyle eşsiz bir manzara oluşturuyor"**

Kibyra Antik Kenti Kazı Heyeti Başkanı ve Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şükrü Özüdoğru, AA muhabirine, Kibyra Antik Kenti'nin 500 hektarlık bir alana yayılmış ve 4 kültür bölgesinin kesişme noktasında yer alan büyük bir kent olduğunu söyledi.

Özüdoğru, Roma döneminde gladyatörleriyle, tarımıyla ve endüstrisiyle ön plana çıkan kentte, 2006 yılında kazılara başladık-

larını ve o günden bu yana MÖ 300 ile MS 700 yılları arasında yaklaşık 1000 yıllık dönemdeki yaşamı arkeolojik verilerle desteklediklerini kaydetti.

Kültür ve Turizm Bakanlığının destekleriyle yürütülen kazı çalışmaları kapsamında kentte çok önemli bulgular elde ettiklerini anlatan Özüdoğru, odeon yapısındaki dünyada eşi olmayan Medusa mozaïği ve anıtsal çeşmenin bunlar arasında yer aldığını belirtti.

Özüdoğru, UNESCO Dünya Mirası Geçici Listesi'nde yer alan kentte 2024 yılında anıtsal çeşme yapısı etrafında kazı çalışmalarının yaklaşık 45 kişilik ekiple

devam ettiğini söyledi.

Antik kentin fotoğrafçılar ve gökyüzü tutkunlarından da ilgi gördüğünü kaydeden Özüdoğru, ancak kentin gece müzeciliği kapsamında ziyaret açık yerler arasında yer almadığına dikkati çekti.

Gece yapılacak bu tür etkinliklerin ancak Kültür ve Turizm Bakanlığından alınacak özel izinlerle mümkün olabileceğini belirten Özüdoğru, "Şu anda özellikle gece gökyüzü fotoğrafıyla birçok kişi ilgileniyor. Bakanlığımızdan alınan bir izinle bunu gerçekleştirebiliyorlar. Özellikle anıtsal çeşme yapısı gece gökyüzüyle eşsiz bir manzara oluşturuyor." ifadesini kullandı. ■ AA

**Burdur, Konya, Kayseri, Antalya, Isparta, Karaman, Afyonkarahisar, Aksaray, Niğde ve Nevşehir'deki hava kalitesini takip eden Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi'nin raporları, yağışların bölgede hava kirliliğini azalttığını ortaya koydu.**

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bünyesinde faaliyet gösteren, 10 ilde hava kalitesinin ölçüm, izleme, bakım, onarım, kalibrasyon ve raporlama işlemlerini yürüten Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü'nün yılın ilk aylarına ait hava kalitesi izleme ve ölçüm raporu hazırlandı.

Sorumluluk alanlarında 37 Hava Kalitesi Ölçüm ve İzleme İstasyonu ile hava kirliliğini takip eden merkezin ilgili raporunda, şu ifadeler yer verildi:

"Isınma, sanayi ve trafik kaynaklı hava kirliliğinin tespiti ve izlenmesi için kurulmuş olan istasyonlarda partikül madde, kükürtdioksit, azot oksit, ozon, karbon monoksit gibi parametreler ölçülmektedir.

İllerin meteorolojik şartları ve topografik koşulları da hava kirliliğine etki eden doğal etmenlerdir. Bölgemize bağlı illerin kış dönemi (ocak - şubat - mart) PM10 (partikül madde) ortalamaları incelendiğinde 2024 yılının 2023



yılına göre daha düşük PM10 ortalamasında olduğu görülmüştür. Özellikle Konya'da diğer illere göre 2024 yılı kış döneminin 2023 yılına göre daha yağışlı geçmesi nedeniyle PM10 kirliliğinin yüzde 25 azaldığı ve illerin temiz hava eylem planlarına uyumlu olarak tedbirler aldıkları görülmektedir."

**Hava kirliliği azalan iller Konya, Kayseri, Nevşehir, Aksaray, Niğde ve Burdur**

Raporda, incelenen 10 ilde hava kirliliğinin geçen yıla kıyasla yüzde 1 ile yüzde 25 arasında değişen oranlarda azaldığı tespitine yer verildi.

Buna göre yağışlarla hava kirliliği önemli oranda azalan iller Konya'dan sonra sırasıyla

Kayseri, Nevşehir, Aksaray, Niğde ve Burdur oldu.

Raporda anlık takip edilen hava kalitesinde limit değerlerinin aşılması durumunda ge- rekli tedbirlerin alınması için karar verici bi- rimlere bilgilendirme yapıldığı, merkezin ça- lışmalarının temiz hava eylem planlarının oluş- turulması aşamasında önemli rol oynadığı, analitik laboratu- varda örnekleme cihazları ile sahadan alınan numunelerin ağır metal ve uçucu organik bileşenle- ri analiz edilerek ra- porlandığı ve yetkili kurumlarla paylaşıldığı, bu sayede hava kalitesinin iyileştirilme- sinin amaç- landığı vurgulandı.

■ YENİ GÜN MEDYA

### ZAYI

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

**İBRAHİM AL TALEB**  
Baba Adı: TALEB