



Su uzmanı, otorite isim; Erol Kesici'den 'özel Salda Gölü' yazı dizisi (1)

"BU BAKIŞLA; SALDA GÖLÜ'NÜ KAYBEDERİZ!"

Salda Gölü, Göller Bölgesi'nin nadide bir parçası olup, dünya üzerindeki en çok doğal sulak alanlara sahip bir bölgedir. Gölün korunması, sadece bilimsel buluşlardan ziyade çevre ahlakına dayalı bir yaşam düzeninin gerçekleşmesine bağlıdır. Bilgi en büyük güçtür ve bu güç, Salda Gölü'nü yaşatacak en önemli unsurdur. Salda Gölü'nün korunması ve sürdürülebilir kullanımı için doğru bilgi edinilmesi ve uygulanması şarttır. Göl ve çevresi, bir doğal müze gibi korunmalı ve gelecek nesillere aktarılmalıdır. Bilimsel ve çevresel bilgilerin doğru ve akılcı bir şekilde kullanılması, Salda Gölü'nün hassas ekosisteminin korunmasına yardımcı olacaktır.

Göller Bölgesi, dünyada en çok doğal sulak alana sahip bölgelerden biridir. Salda Gölü, bu bölgede yer almakta ve doğal güzellikleri ile dikkat çekmektedir. Ancak, bu güzelliğin korunması, sadece bilimsel buluşlarla değil, çevre ahlaklı bir yaşam düzeni ile mümkündür. Bilgi, Salda Gölü'nü korumanın en büyük gücüdür.

Salda Gölü, Burdur il sınırları içinde, deniz seviyesinden 1139 metre yükseklikte yer alır. Göl, yaklaşık 6.8 km genişliğinde, 9.186 km uzunluğunda ve 44 km² yüzölçümüne sahiptir. En derin yeri 184 metredir. Göl, sert su ve yüksek alkalin özelliklere sahiptir. Salda Gölü'nün tabanı, 3.7 milyar yıl önce hidromanyezit adı verilen stromatolitlerle kaplıdır. Bu stromatolitler, biyolojik-kimyasal ve fiziksel reaksiyonlar sonucu oluşmuş ve siyanobakteri gibi mikroorganizmaların etkisiyle şekillenmiştir.

Salda Gölü, çıkar amaçlı yönetilmemeli ve ona zarar verecek ellerden korunmalıdır. Göl ve

havzası, doğal bir müze gibi korunmalı ve yönetilmelidir. Salda Gölü'nün su kalitesi, mineral yapısı ve stromatolitleri, milyonlarca yıllık bir ekosistem bütünlüğünü temsil eder ve bu nedenle yaşatılması gerekmektedir.

Bilgi, Salda Gölü'nü korumak için en büyük gücü sağlar. Gölün korunması için doğru bilgi edinmek ve bu bilgiyi doğru kullanmak esastır. Salda Gölü'nü yaşatmak için bilimsel bilgileri doğru ve akılcı olarak kullanmak, gelecek kuşaklar için sorumluluğumuzu yerine getirmemizi sağlar. Salda Gölü'nün korunması, insan davranışlarına bağlıdır ve bu nedenle bilgiye erişim ve bilgiyi doğru kullanma önemlidir.

Salda Gölü, doğal güzellikleri ve ekosistem bütünlüğü ile dikkat çeken bir göldür. Bu gölün korunması için bilgi edinmek ve bu bilgiyi doğru kullanmak esastır. Salda Gölü, çıkar amaçlı yönetilmemeli ve doğal bir müze gibi korunmalıdır. Bilgi, Salda Gölü'nü korumanın en büyük gücüdür ve bu nedenle Salda Gölü'nün kullanım kılavuzunu iyi yazmak, okumak ve uygulamak gerekmektedir. ”



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgat, Burdur halkına yeni bir fakültenin müjdesini verdi.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgat, Burdur halkına yeni bir fakültenin müjdesini verdi. MAKÜ Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu'nun fakülteye dönüştürülmesi teklifi YÖK tarafından onaylandı. Rektör Dalgat, "İddialıyız! En iyilerini biz yetiştireceğiz" diyerek bu yeni fakültenin gelecekteki başarısına vurgu yaptı. 8'DE



Burdur Demokrasi Parkı, yaz akşamlarında serinlik arayan vatandaşların uğrak noktası oldu

8'DE



Binde 1 görülen "Brugada sendromu"

3'TE

Halk Plaj'nda kendi ürettiği barbeküleri vatandaşların hizmetine sunuyor 7'DE



2'DE

Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



ELEKTRİĞE "BİR GÜNDE" YÜZDE 38 ZAM MI YAPILIR SAYIN YETKİLİLER?

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) geçtiğimiz hafta sonunda elektriğe yüzde 38 oranında zam yapmış; dolayısıyla da üretimin reel olarak yüzde 38, psikolojik olarak, yani çarşı-pazar fiyatlarının yüzde 50'liler civarında, enflasyonun ise ona yakın bir miktarda yükselişinin önünü açmış!

Şöyle ki; EPDK, elektriğe yaptığı zam hakkında yaptığı açıklama da, enerji üretim maliyetlerindeki artış nedeniyle elektriğin farklı grupları için fiyat artışı yapıldığını hatırlatmış ve yeni tarifinin 1 Temmuz tarihinden geçerli olacağını-olduğunu duyurmuştu...

EPDK yaptığı açıklama da şunları söylemişti:

"Enerji üretim maliyetlerinde yaşanan artışlar nedeniyle nihai elektrik perakende satış fiyatlarında mesken abone grubu için yüzde 38, tarımsal faaliyetler abone grubu için yüzde 30, kamu ve özel hizmetler sektörü abone grubunun düşük kademesi için yüzde 38 ve yüksek kademesi için yüzde 20 artırıldı. Bu artışla beraber 100 kilovat saat elektrik tüketimi olan bir mesken abonesi için ödenecek tutar 207,23 lira oldu..."

EPDK HAKLI AMA ALACAĞI YOK!

Günümüz ve dünyamızda en sarp dağlardaki, tepelerdeki, en uzak ve en küçük köylerdeki, piknik alanlarındaki çadırların, bağ ve bahçelerin aydınlatmalarından, ısıtıcılarından ve soğutucularından tutun; büyük ve küçükbaş hayvanların barınmasında ve sağımında, metropollerde, karada, havada ve denizlerde seyreden araçlar, otolar ve motosikletler, hattâ bisikletlere ve ellerimizden düşürmediğimiz telsiz telefonlara ve benzer cihazlara, hattâ bazılarımızın kalplerindeki pillere varıncaya kadar hemen her şey elektrikle çalışıyor! Ve yukarıda da ifade etmeye çalıştığım gibi, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) yine mâlum olduğu üzere Ülkemizin en yüksek rakımlı tepesinden, dağından taşından en küçük köyüne hatta mezarına ve en ücre köşesine varıncaya kadar her noktaya elektrik götürüyor! Ve bu hizmetlerin de mutlaka bir mâliyeti oluyor... Buna kimsenin bir diyeceliği olmaz-olamaz! Ancak, bütün bu hizmetlere dayanılarak elektriğe, hele hele dar gelirli bireylerin ve ailelerin evlerinde yerlerinde kullandıkları, kullanmak durumunda kaldıkları bir elektriğe bir günde yüzde 38 zam yapmak olmaz-olamaz veya olmamalı! (idi)

BU ARTIŞ ENFLASYONU KÖRÜKLER!

Elektriğe yapılan zammı değerlendiren İstanbul Sanayi Odası (İSO) Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan "Elektriğe tek seferde yapılan bu yüklü zamların bundan etkilenen ya da etkilenmeyen her kurum ve kişiye, enflasyonla mücadeleye karşı direkt inanç kaybettireceğini ve gelecek adına olumsuz bir algı bırakacağını düşünüyorum. Bu zam, enflasyonla mücadele inancını sekteye uğratar. Bu mücadelede toplumun üzerinde inanç sağlamak herkesin maksimum fedakarlığı yapmasına ihtiyacımız var. Bu gayret ve fedakarlığı da toplumun tüm kesimlerinde görmekteyiz. Fakat bu hassas dönemde elektriğe yüzde yaklaşan böylesine yüklü bir zam; haklı gerekçesi olsa bile, son yılların en tatsız alışkanlığı olan enflasyonist yaklaşımların değişmesine bir ketre daha sa taşımak olarak değerlendiriyorum..."

BU KURUM BİRAZ DA ENERJİ İSRAFİNİN ÖNÜNE GEÇMEYE ÇALIŞSA İYİ OLACAK!

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) elektriğe bir günde yüzde 38 oranında yaptığı zamdan önce gerekli gereksiz sokak ve caddelere, hattâ en gereksiz noktalara konan elektrik direklerini, çiftler çiftler monte edilen ve bilmem kaç voltajlı sokak lâmbalarını, ayrıca bu lâmbaların zamanlı zaman-sız yakılıp söndürülme saatlerini denetlese, dolayısıyla da önemli bir miktarda enerji tasarrufu yapmış, dolayısıyla da elektriğe bu kadar zam-artış yapma durumunda kalmasa daha isabetli bir karar almış ve daha yararlı, daha hayırlı bir iş yapmış olurdu herhalde! Ki, ilçelerin ve köylerin durumlarını bilmiyorum ama şehir merkezini tıpkı gündüz gibi aydınlatan sokak lâmbaları güneş batmadan önce yanyor, güneş doğmadan önce de sönmüyor! Kış aylarından ve bilhassa havaların kapalı, bulutlu olduğu ve bilhassa okulların açık olduğu dönemlerde bu belki normal karşılanabilir... Ancak yaz aylarında, yani gecelerin olabildiğince kısa, gündüzlerin ise en uzun olduğu ve havaların açık, okulların ise kapalı bulunduğu zaman diliminde olsun bu sokak aydınlatma lâmbalarına bir çeki düzen verilmemesinin, dolayısıyla da tasarrufa karınca kararınca katkısının olmamasının bir izahı olmalı!

Uzun lâfın kısası, meselenin hülâsâsı; Hükümet, enflasyonla mücadele ederken, EPDK'nın iğneden ipliğe, hemen her şeyin maliyetini etkileyecek olan elektriğe bir günde, bir seferinde yüzde 38 oranında zam yapması enflasyonun oranını ciddi şekilde yükseltecek, dolayısıyla da hayat pahalılığını olabildiğince artıracaktır... O nedenle ben şahsen 'Kurum bu fâhiş zammı yeniden gözden geçirmez ise üreticilerin ürünlerine yaptıkları ya da yapacakları zamları kimse engelleyemez, enflasyon canavarı da düşmez-düşürülemez!' diyor herkese saygılar sunuyorum.

GÜNEŞİ İSTİYORSAN GÖLGEDEN ÇIK!

Konfüçyüs

UYGUN FIRSAT DÜŞMEDEN ORTADAKİ ŞARTLAR İŞE YARAMAZ; ŞARTLAR UYGUN OLMADIKÇA ÇIKAN FIRSATTA BEŞ PARA ETMEZ...

Thomas Hardy



Burdur'da eşek sayısı ne kadar?

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre, Türkiye'de nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya olan eşeklerin sayısı açıklandı. Peki Burdur'da kaç eşek var? İşte detaylar.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından açıklanan verilere göre, Türkiye'de eşek sayısı hızla azalıyor ve nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya. 1990'lı yıllarda bir milyon seviyelerinde olan eşek nüfusu, günümüzde 100 binin altına düşmüş durumda. Burdur'da ise edinilen bilgilere göre kayıtlı eşek sayısı sadece 89 olarak açıklandı.

Komşu iller Isparta'da 827 kayıtlı eşek bulunur-

ken Antalya'da ise kayıtlı eşek sayısı 493 olarak açıklandı.

1991'DEN GÜNÜMÜZE EŞEK SAYISINDAKİ DÜŞÜŞ

1991 yılında Türkiye'de kayıtlı eşek sayısı 943 bin 751 olarak açıklandı. Ancak yıllar içinde bu sayı sürekli olarak azaldı. 1995 yılında 731 bine, 2000 yılında 489 bine, 2005 yılında 341 bine, 2010 yılında 211 bine, 2015 yılında 155 bine, 2020 yılında 108 bine, 2021 yılında 98 bine ve 2022 yılında 86 bin 455'e düştü. 2023 yılına gelindiğinde ise eşek sayısı 74 bin 704'e kadar geriledi.

■ HABER MERKEZİ



Tarım ve Kırsal Kalkınma destekleri için yeni başvuru çağrısı

Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK), çiftlik faaliyetlerinin çeşitlendirilmesi ve iş geliştirme destekleri için IPARD III Programı İkinci Başvuru Çağrısı İlanını yayımladı.

Bu ilan, çiftlik faaliyetlerini genişletmek ve işlerini geliştirmek isteyen çiftçiler ve kırsal işletmeler için büyük bir fırsat sunuyor. Başvurular, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu'nun resmi internet sitesi üzerinden yapılabilecek.

Kimler Başvurabilir?

Başvuru çağrısı, çiftlik faaliyetlerini çeşitlendirmek ve iş geliştirmek isteyen tüm çiftçilere ve kırsal işletmelere açık. Başvurular, belirlenen kriterler ve başvuru süreçleri doğrultusunda değerlendirilecek. Başvuruların kabul edilmesi halinde, projelere finansal destek sağlanacak.

Nasıl Başvurulur?

Başvurular, Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu'nun resmi internet sitesi üzerinden yapılacaktır.

IPARD III Programı İkinci Başvuru Çağrısı İlanı hakkında daha fazla bilgi ve başvuru detayları için TKDK'nun resmi internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

■ Kadriye ÇETİN

Yıl: 70	y9 yeni gün
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954 Pazar hariç süreli yerel yayın	
3 Temmuz 2024 Çarşamba - Sayı: 21263	
Kurucular: Osman ŞAN - Muharrem TUNCEL	
Sahibi: Kürşat TUNCEL	
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Şadiye ÜNAL	
İDARE YERİ ve DİZGİ - BASKI (Yeni Gün Tesisi) Konak Mah. Uğuz Sok. No: 23/4 - BURDUR Tel & Fax: 233 38 93	
e-posta: info@burduryenigun.com	
UETS (Elektronik tebligat adresi): 15345 - 43771 - 09430	
Dağıtım: Burdur Turkuvaş Başbayii Fiyatı: 4 TL.	
Tek Sütun cm. Resmi İlan: 140 TL. Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlak İlkelerine uymaya söz vermiştir.	



17 yılda 150 kez

kalbi durdu!

Binde 1 görülen "Brugada sendromu"

Ciddi ritim bozukluğuna yol açarak kalbi aniden durdu-ran "Brugada sendromu" nedeniyle "şoklu kalp piliyle" yaşayan ve 17 yılda 150 kez kalbi duran 37 yaşındaki Alper Ayaz, "radyofrekans ablasyon" tedavisiyle kalbinin düzensiz çalışmasından ve sıklıkla elektroşok etkisine maruz kalmaktan kurtuldu.

37 yaşındaki Alper Ayaz, 2007'de baygınlık geçirmesi ve kalbinin durması üzerine kaldırıldığı hastanede, doğuştan gelen, bin kişiden 1 ila 2'sinde rastlanan, hayatı tehdit edici ritim bozukluğuna sebep olan Brugada sendromuna sahip olduğunu öğrendi.

Genetik geçişli ve ölümlü sonuçlanabilen bu hastalığa çare olarak Alper Ayaz'a, kalp ritmi düzensizleştğinde şok vererek ritmin normale dönmesini sağlayan, "şoklu kalp pili" olarak da adlandırılan "Implante Edilebilir Kardiyoverter Defibrilatör (ICD)" takıldı.

Şok cihazı görevi gören bu pille yaşamaya başlayan Alper Ayaz, işteyken, arkadaşlarıyla vakit geçirirken, hatta trafikte araç kullanırken birçok kez kalbinde meydana gelen ciddi ritim bozukluğu nedeniyle devreye giren ICD'nin verdiği elektroşokun etkisini yaşadı.

Ayaz, son aylarda kalp pilinin çok sık şoklama yaptığı ve kendini güçsüz hissettiği için İstanbul'daki Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne başvurdu. Burada Kardiyoloji Uzmanı Doç. Dr. Serdar Demir tarafından kontrolleri yapılan Ayaz'a kalbindeki düzensiz ve anormal ritmi engelleyecek ablasyon tedavisi uygulandı.

Anormal kalp ritimlerine yol açan küçük bir kalp dokusuna radyofrekans enerjisi ya da dondurma yöntemiyle uygulanan bu minimal invaziv prosedürü sonrasında Ayaz, artık kalbinin durmadığı ve şoklanmadığı günlere "merhaba" dedi.

"Sürekli kalbin durmasına bağlı kalp pili devreye girerek şokladığı için hastalar ciddi acı hissedebiliyor"

Ayaz'ın hastalığı ve tedavi süreciyle ilgili AA muhabiri-ne konuşan Doç. Dr. Serdar Demir, sendrom nedeniyle hastaların kalbinde elektriksel üretimde bir bozukluk meydana geldiğini belirtti.

Doç. Dr. Demir, 3 farklı tipi bulunan ve erkeklerde daha sık görülen bu sendromda, genellikle 27 ila 40'lı yaşlarda ani kalp durmalarına bağlı, hastaların yaşamını yitirdiğini söyledi.

Hastaların kalp durması öncesinde hiçbir belirtile karşılaşmayabildikleri için tanı konamadığını, bu nedenle de Brugada'dan ölümlerin sık yaşandığını aktaran Demir, ailesinde ani ölüm ve bayılma hikayesi olan hastalarda, öncelikli olarak bu sendromun akla gelmesi gerektiğini vurguladı.

Sendrom tanısının detaylı anamnez ve fiziki muayene

sonrasında çekilen EKG ile yapılan genetik analizin sonucuna göre konulduğunu anlatan Demir, arada kaldıkları vakalarda ise farklı bir testle tanıyı kesinleştirdiklerini dile getirdi.

Doç. Dr. Serdar Demir, "ventriküler fibrilasyon" denilen, ani ve hayatı tehdit eden ritim bozukluğuna sahip bu hastaların kalbi sürekli durduğu için şok tedavisi uygulayarak ritmin tekrar normale çevrilmesini sağlayan bir kalp pili takıldığını anlattı.

Alper Ayaz'da da bulunan şok pilinin hastaların yaşama tutunmasını sağladığını söyleyen Demir, "Ancak bu tedavi, hastaların hayatını kabusla dönüştürebiliyor. Çünkü sürekli kalbin durmasına bağlı kalp pili devreye girerek şokladığı için hastalar çok ciddi acı hissedebiliyor." dedi.

Demir, halk arasında "şoklama" olarak bilinen bu yöntemde, defibrilatör cihazının kalp pili şeklinde kalbin içerisindeki iki boşluğa yerleştirilerek, elektrik akımı verdiğini aktardı.

"Hasta ritim bozukluğu olmadan hayatını idame ettirebiliyor"

Hastası Ayaz'a uyguladıkları tedaviye ilişkin Demir, "Biz bu hastada, son zamanlarda güncel olan ablasyon tedavisini uygun gördük. Yaptığımız başarılı operasyon sonrasında hastada uzun süreden beri herhangi bir şoklama, ciddi bir ritim bozukluğu olmuyor. Hasta herhangi bir aktivitesi sırasında ritim bozukluğu olmadan hayatını idame ettirebiliyor. Kalbi durmuyor, pili gereksiz yere şoklamıyor." bilgisini verdi.

Doç. Dr. Serdar Demir, ablasyon yönteminin son birkaç yıldır oldukça gündeme gelmeye başladığını, Türkiye'de de birkaç merkezde başarılı şekilde uygulandığını aktardı.

Yöntemi uygulamadan önce kalbin hem içinden hem dışından 3 boyutlu haritasının çıkarıldığını ve elektriksel aktivite bozukluğuna neden olan bölgelerin tespit edildiğini anlatan Demir, "Alper Bey'de biz buraları tespit ettik. Verdiğimiz radyofrekans ablasyon yöntemi sonrası bu elektriksel anormal aktiviteleri yakarak tamamen ortadan kaldırdık. Damardan verdiğimiz ilaçlarla anormal aktivite-lerin bir daha tekrarlamadığını görünce işlemimizin başarılı olduğunu kabul ederek, sonlandırdık." diye konuştu.

Demir, Ayaz'ın kalp pilinin de hala durduğunu çünkü güncel tedavi kılavuzuna göre kalp pilinin çıkarılmasının söz konusu olmadığını, ileriki dönemlerde ablasyonun birincil basamak tedavi olması halinde pil ihtiyacının kalmayabileceğini kaydetti.

Herhangi bir anda kalp pili şoklaması yaşayabiliyordu

Alper Ayaz da, 17 yıl önce Trabzon'dayken aniden bayıldığı için kaldırıldığı hastanede rahatsızlığının teşhis edilemediğini, ardından İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp

Fakültesine sevk edildiğini ve burada Brugada sendromu tanısı aldığını söyledi.

Doktorların kendisine kalp pili takılmasına karar verdiğini aktaran Ayaz, pil takıldıktan sonra şoklama anında yaşadıklarına değinerek, "Bir anda gelebiliyor, (şoklamanın) geldiğini ortalama 3-4 saniye önceden anlıyorum. Mesela araç kullanırken, yolculuk yaparken veya başka bir araçta yan koltukta otururken böyle bir tehlikeye maruz kalabiliyorum. Arkadaşlarımla yemek yerken, sohbet esnasında bir anda kasilma oluyor ama bu 3-4 saniye sürüyor. Kalp duruyor, pil devreye giriyor." diye konuştu.

Kalp pili 1 günde 12 kez şokladı

Ayaz, ritim bozukluğu nedeniyle geçmişte kalbinde birkaç kez ağır şoklamalar da yaşadığını belirterek, o anları şöyle anlattı:

"Bazen ritim düzene girmediğinde kalp çıldırıcısına atıyor, pil hemen devreye giriyor. Bir günde 12 şok aldığımı hatırlıyorum. Sonrasında acile gittim, nabzım çok yüksekti, hemen hastaneye yatırdılar. Yine ağır olarak 6-7 şok aldım. Bir de bu ablasyon işlemi yaptırmadan önce evdeyken 7-8 şok birden aldım. Bu durumun zaten normal olmadığını kendim anlayabiliyordum çünkü 1 ya da 2 şokla vücudun düzene girmesi lazım. 1-2 şok yapıldığı zaman ortalama 4 ila 7 ay arasında vücut şok almaz. Çok yüksek şok aldığım için en son yaşadığım şok 9 ay sonra oldu. 9 ayın üzerine Koşuyolu'na geldim. Çok ağır şoklar alınca artık vücudum halsizleşti, vücudumu taşıyamıyordum çünkü elektrik veriyor bana doğal olarak."

Ablasyon işlemi buraya başvurduğunda tesadüfen öğrendiğini belirten Ayaz, "Hocamız, 'Yakacağız.' dedi. Ben de 'Yakacaksınız ama finalinde ne oluyor?' dedim. 'Şoklama olmayacak.' dedi. 'Ne kadar büyük buluş, acaba gerçek mi?' dedim çünkü insan yaşadıklarından dolayı ilk başta inanamıyor. Ablasyon bu konuda muhteşem bir buluş gibi görünüyor. Herhangi bir olumsuzlukla şu ana kadar karşılaşmadım." diye konuştu.

"Ablasyonla o günleri geride bırakacağım"

Alper Ayaz, "2007'den beri ortalama 150 kez şok almışumdur. Dediğim gibi ablasyonla inşallah o günleri geride bırakacağım, daha güzel günlere erişeceğim." dedi.

Ailesinde de kalp rahatsızlıklarının olduğunu, iki amcasının kalp krizi nedeniyle vefat ettiğini, babasına stent takıldığını, annesinin aort damarının yırtıldığını anlatan Ayaz, kalp ile ilgili rahatsızlıkların ailesinde genetik olduğunu söyledi.

Uygulanan işlemden çok memnun olduğunu vurgulayan Ayaz, bu durumu yaşayan birinin ablasyon yaptırmaktan çekinmemesini önerdi.

(Kaynak: trt haber)

Brugada Sendromu Nedir? Brugada Sendromu Belirtileri ve Nedenleri

Brugada sendromu, genetik olarak kişiye geçen yaşamı tehdit eden kalp ritim bozukluğudur. Bu kişilerde kalbin alt odalarından yani ventriküllerde başlayan düzensiz kalp ritmi riski artar. Brugada sendromu tedavisi, ateşi düşürmek ve aritmiyi tetikleyebilecek ilaçlardan kaçınmak gibi önleyici durumları içerir. Bu hastalığı olan kişilerin zaman içerisinde implante edilebilir kardiyoverter-defibrilatör (ICD) adı verilen tıbbi bir cihaza ihtiyacı olabilir.

Brugada Sendromu Nedir?

Brugada sendromu, kalp kırıcılığı olan ventrikülde ritim bozukluğu meydana gelerek kişinin hayatını tehdit eden kalıtsal bir hastalıktır. Özellikle uyku veya dinlenme sırasında tehlikeli, düzensiz kalp atışına neden olabilir.

Brugada sendromu teşhisi konulduktan sonra yaşam tarzı ve tıbbi tedavi yöntemleri ile ciddi aritmi riskini büyük ölçüde azaltılabilir. Nadir olarak görülen brugada sendromu, dünya çapında her 10.000 kişiden yaklaşık 5'ini etkiler. Semptomları genellikle yetişkinlik döneminde ortaya çıkarak her yaşta gelişebilir.

Brugada Sendromu Neden Olur?

Brugada sendromu, SCN5A genindeki mutasyonlar nedeniyle ortaya çıkar. Genetik bozukluk olan otozomal dominant şekilde kişiye geçer ve bu durum ebeveynlerden kalıtsal olabilir. Bununla beraber bazı kişilerin geninde yeni bir mutasyon gelişir ve bunu ebeveynlerinden miras almayabilirler. Bu oluşan kusur anormal olarak kalp ritim bozukluğuna neden olur.

Brugada sendromu, semptomsuz olarak ortaya çıkabilir. Fakat antidepresanlar, antipsikotikler, ateşe neden olan durumlar ve elektrolit sorunları gibi bazı ilaçlar belirtileri ortaya çıkararak tehlikeli aritmilere neden olabilir. Brugada sendromuna neden olan diğer faktörler şöyle sıralanır:

Elektrolitlerde dengesizlik
Kalpte tespit edilmesi zor olabilecek yapısal bir problem
Bazı reçeteli ilaçların kullanımı

Brugada Sendromu Belirtileri Nelerdir?

Brugada sendromunun en yaygın görülen belirtileri, nefes darlığı ve baş dönmesi olarak tanımlanır. Geceleri oluşan nefes darlığı sağlığı

tehdit edecek düzeyde gelişebilir. Brugada sendromu belirtileri şöyle sıralanabilir:

Brugada sendromu belirtileri şöyle sıralanabilir:

Bayılma
Baş dönmesi
Kalp çarpıntısı
Nöbetler
Nefes darlığı
Hızlı ve düzensiz kalp atışı

Belirtiler genellikle yetişkinlik döneminde başlar ancak her yaşta ortaya çıkabilir. Brugada sendromu bazı durumlarda herhangi bir nedenden dolayı olmayabilir. Başka bir nedenden dolayı elektrokardiyogram (EKG) çekildiğinde de ortaya çıkar.

Brugada Sendromu Tanısı Nasıl Konulur?

Uzman doktor fiziki muayenenin ardından brugada sendromu ya da başka bir kalp rahatsızlığının olduğunu düşünürse sizi bir kalp doktoruna yönlendirebilir. Bunların yanında brugada sendromu teşhisi için kişiden şu testler istenebilir:
Kalp kontrolü için elektrokardiyogram (EKG)
Kalıtsal olup olmadığını görmek için size genetik test

Brugada Sendromu Tedavisi Nasıl Olur?

Brugada sendromu durumunda herhangi bir semptom yoksa, tıbbi tedaviye ihtiyaç olmayabilir. Bu duruma sahip çoğu insanın ciddi sorun yaşama riski düşüktür. Brugada sendromu teşhisi konulan kişilerin kalp sağlığını kontrol ettirmeleri önemlidir. Bu yüzden düzenli takip edilmesi gerekir. Uzman doktor, implante edilebilir bir kardiyoverter defibrilatör (ICD) takılmasını önerebilir. Kalp piline benzer küçük bir cihaz olan bu cihaz kalp ritmini izleyerek düzensiz olduğu durumda kalbe elektrik şoku gönderilmesini sağlar.

Brugada sendromu tedavisi var mı?

Brugada sendromu olan kişilerin kalp ritim bozukluğunda müdahale edilebilmesi için defibrilatör kullanması gerekir.

Brugada sendromu nasıl anlaşılır?

Brugada sendromu, damar yolundan kişiye ilaç enjekte edilir ve ilaçlı EKG işlemi ile uygulanır. Burada brugada sendromu teşhisi konulur.

Su uzmanı, otorite isim; Erol Kesici'den 'özel Salda Gölü' yazı dizisi (1)

"BU BAKIŞLA; SALDA GÖLÜ'NÜ KAYBEDERİZ!"

'Göller Bölgesi' dediğimiz yer, dünyadaki en çok doğal sulak alana sahip olan bölge. Salda için; yeryüzündeki doğa ve yaşam şartların düzelmesi, sadece bilimsel buluşlardan çok çevre ahlaklı bir yaşama düzeninin gerçekleşmesine bağlıdır.

BİLGİ EN BÜYÜK GÜÇTÜR, SALDA GÖLÜ'NÜ DE YAŞATIR! SALDA GÖLÜ'NDE YAŞANANLAR BİLGİ EKSİKLİĞİNDEN!

Salda Gölü'nün hassaslığı, korunması için bilgi edinme ve ona göre koruma- kullanma ilkelerini uygulama Salda Gölü'nün en büyük direnci-gücü olacaktır. Salda Gölü ile ilgili bilimsel bilgileri doğru ve akılcı olarak kullanırsak, gelecek kuşaklar için sorumluluğumuzu yerine getirmiş oluruz. Salda Gölü, hiçbir çıkar amaçlı yönetilmemelidir.

Göl ve havzası "doğal müzedir", bu değer "müze gibi" korunması- yönetilmesi gerekir, ona zarar verecek ellerin ona dokunmaması gerekir.

Salda Gölü, "kasapta etin, fırında ekmeğin kalmadığıyla" övünülecek geçim değil, gelecek nesillerinde hakkı olan yaşam kaynağıdır.

Salda Gölü; para değildir, harcanamaz! Salda Gölü söz konusuysa, para her şey değildir. Salda her şeydir.



Havzada 35 yılı aşkın süredir araştırmalar yaptık, sonuçları önerileri basın yoluyla, düzenlenen toplantılara halka, yerel yönetimler, paydaşlara seferinde anlattık ama!

SALDA GÖLÜNÜ SEVİYORSAK; ONU KORUMAKLA İLGİLİ NELERİ BİLMELİYİZ KOLU TAMİR EDEYİM, DERKEN, KAPIYI KIRMAMAK GEREKİR!

Salda Gölü; son yıllarda güzellikleriyle ve ona yapılanlarla gündemden düşmemekte. Elbette düşmemeli de.

Çünkü; yanlış giden şeylerin üzeri örtülmemeli. Bazen bir şeyleri düzeltiyim, bir iyilik yapayım derken büsbütün bozarak, büyük zararlar verilebilmektedir.

Salda Gölü havza için, Türkiye'miz için, dünya için bize emanet edilen dünyanın "bir tanesi" olan doğal güzellik için, karar verirken çok iyi düşünmek, çok sormak gerekir!

SALDA GÖLÜ; NEREDE ve NASIL OLUŞMUŞTUR

Salda Gölü, Göller Yöresi'nde. Burdur il sınırları içerisinde deniz seviyesinden yüksekliği 1139m.dir. Göl yaklaşık 6.8 km eninde, 9.186 km uzunluğunda, yüzölçümü yaklaşık 44 km2 olup, enderin yeri 184 m. idi!



Göl, sert su ve çok yüksek alkalın (bazik) özelliğine sahiptir. Salda Gölü'nün tabanı (göl çanağının oluşumu) ve kıyıları günümüzden 3.7 milyar yıl önceye dayanan hidromanyezit adı verilen (sulu magnezyum karbonat bileşik olup; renksiz veya beyaz, floresan, iğnemsiz, saydam, ipeksi yapı) stromatolitlerle, biyolojik-kimyasal ve fiziksel bir dizi karışık "biyojeokimyasal" reaksiyonlar sonucu; dünyanın en yaşlı canlı türlerinden olup, hala sularımızda yaşayan siyanobakteri gibi mikroorganizmaların biyofilmlerinin (mikroorganizma kümesi) tortu tanelerinin bir araya gelip yapışması- birikmesi-donması



ile siğ sularında olduğu belirtilen genişleme eğilimli katmanlı yapı- yatak-taş- tortul ile kaplı Stromatolitleri oluşturur.

Salda Gölü'nün görünümü ve su kalitesi, beyaz kayalıklarıyla çok benzeyen Meksika'nın Puebla ve Veracruz eyaletleri sınırları arasında yer alan Alchichica (Elçiçika) Lagünü, Salda Gölü gibi volkanik kraterde oluşmuştur. Elçiçika Gölü'nün, oluşum bakımından Salda Gölü'ne bezemekte, mercan resiflerini anımsatan ve kıyı şeridine paralel çalışan neredeyse sürekli bir halka oluşturan karbonat yapıları ile ayırıcı özelliğe sahiptir. Siyanobakteriler, katman katman Salda Gölü'nün yapısında da bulunan stromatolitleri oluşturur.



SU KALİTESİ, HAVZA, İKLİM; SU YOSUNLARI= SALDA GÖLÜ

Gölün Stromatolitleri, yaklaşık olarak 600 milyon yıl önce başlayıp 100 milyon yıl boyunca devam eden Kambriyen öncesi fosil kayıtlarını barındırır.

Ancak günümüzde çok az sayıdadırlar. Sonrasında; Salda Gölü; çok miktarda magnezyum, kalsiyum karbonat içeren bu en eski fosillerin bulunduğu yatağın, yaklaşık 2 milyon yıl önce volkanik patlamalar sonucunda oluşan göl çanağının çevresinden gelen sularla oluşmuştur.



Salda Gölü'nde, göl tabanında milyarlarca yıl önce hidromanyezit oluşumu sonucu meydana gelen kayalar, yüzbinlerce yılını tamamen göl ekosisteminde bütünlük oluşturan - korunan çok az sayıda su canlılarıyla (siyano-



bakteri-mavi-yeşil su yosunlarının), göldeki su kalitesiyle ve mineral yapısıyla oluşturdukları, karmaşık azotlu bileşiklerin ayrışma ve dönüşmesi (biyolojik mineralizasyon) sonucunun en mükemmel örneğini, özelliğini halen taşımaktadır.

Bu nedenle bu havza; CANLI - YAŞATAN BİR DOĞA LABORATUVARIDIR.

(DEVAM EDECEK - YARIN İKİNCİ BÖLÜM)



O nedenle Salda Gölü'nü yönetenler, göl çevresinde yaşayanlar, doğaseverler, göl hakkında konuşanlar, uygulamaya geçenler, Salda Gölü hassasiyetinin önemini, bilgisini bilerek, göl için en büyük gücü sahip olacaklarından, verecekleri kararlarla-davranışlarıyla Salda Gölü'nde birlikte yaşamaya güç katacaklardır.

Salda Gölü'nün oluşumu ve koruma- kullanma ilkelerini - bilgilerinin bilenler, gölün değerini bilenlerdir. Yol göstericilerdir. Bilgi gücüne sahip olan insanlar yaşam alanlarının geleceğini de güvence altına alırlar.

Bilim, doğru ve gerçek, terimleri birlikte ya da ayrı ayrı çok sık kullanılan terimlerdir.

Korunma, sürdürülebilirlik, her derde deva, mutluluk, ilkeleridir. "Gerçek" ve "doğru" terimlerinin kullanıma biçimi, içinde yaşadığımız canlı varlık evreninin nasıl anlaşıldığı hakkında bilgi verir. Bilim gerçeğe ilişkin kanıtlanmış, doğrulanmış bilgi üretme etkinliğidir. Bilgi her yerde var ve her zaman geliştirme ihtiyacı duyarak yaşamı geleceği koruma ürünüdür.

Bilgiye- bilgiliye, ulaşmak önemli, ama bilgiyi de, doğru kullanmasını bilmek, çok daha da önemlidir.

Bilgi güçtür.

Bu nedenle dünyanın bir incisi olan **SALDA GÖLÜ'NÜN KULLANMA KLAVUZUNU ÇOK İYİ YAZIP; OKUMAK ve de UYGULAMAK GEREKİR. ÇÜNKÜ; SALDA GÖLÜ'NÜN GARANTİ SÜRESİ VE BELGESİ YOK. HER ŞEY İNSAN DAVRANIŞLARINA BAĞLI.**

Bilgi edinilmesi, yaşamın her alanında doğru kullanılması sağlık, huzur ve mutluluk verir, kazandırır. Yaşam, yaşam alanları kutsaldır ve bu amaçla bilginin hiçbir koşul öne sürmeden doğru kullanılması gerekir. Eğer; bildiği halde bilgisini bir insan doğru kullanılmazsa "bilgi", birisine-ilgi-ilişli olur!

Bu sözler Salda Gölü için uyulması gereken alfabedir.

Doğru okuyup, öğrenebiliriz!

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!

Kuraklık ve su meselesi küresel bir mesele; sadece ilimize özgü değil kuşkusuz!

Dünyanın bazı yöreleri suyun içinde yüzüyor bazı yöreleri de Afrika'da olduğu gibi suyu rüyalarında görüyorlar. Bununla birlikte gezegenimizde giderek kendini hissettiren bir su kıtlığı meselesi vardır.

Ülkemize yüzeysel olarak baktığımız zaman birçok akarsuyu dikkate alarak su zengini olduğumuz sonucuna varılabilir. Güneyimizdeki ülkelerle su problemlerimize bakarak da bu sonuca ulaşabiliriz. Ama kazın ayağı hiç öyle değildir.

Devletin kurduğu ve ilan ettiği su konulu kuruluşlar ve eylem planlarının şimdiki kadar hiçbir işe yaramadığı düşünülürse, Türkiye genelinde son yıllarda çok sayıda göl ve sulak alanın kuruması, aşırı kirlilik ve ciddi düzeyde su kayıpları yaşanması gibi sorunlar sebebiyle 2023 yılında Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle oluşturulan Ulusal Su Kurulu, Tarım ve Orman Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürü Afire Sever başkanlığında yapılan ilk toplantısında yeni kararlar aldı.

Türk toplumu, bu tip göstermelik faaliyetler öylesine gına getirdiler ki, dönüp bakmıyor bile. Çünkü genelde lafta kalıyor. Bundan dolayı ciddi olarak değerlendirilmiyor. Çürüyen toplumlarda hep böyle olur. İş yapıyor görünürler. Alayı valayla gösterişli mottolarla ilan edilenlerin genellikle gösterişten ileri gitmediğini gözlemledik. En son Tasarruf Genelgesinde gördük bunu. Bina kiralamaları yenilenmiş bile. Araç savurganlığına devam ediliyor. Ne Cumhurbaşkanlığı'nda ne de diğer bakanlıklar da aşırı lüks araçlardan vazgeçme görülüyor. Buna ileride değineceğiz.

Bugün su meselesi ilimize özgü olan yanları da bulunan çok ciddi bir mesele haline gelmiştir.

İÇME SUYU MESELESİ 'SİYASETLER ÜSTÜ BİR MESELE' Mİ YOKSA BİR KAMUFLAJ MI?

Su meselesinin "siyasatler üstü" bir mesele olduğunu söyleyen tarafların, su meselesi üzerinden siyaset ya da daha açıkça ve dobra dobra bir söylemlerle "partizanlık" yapması bize özgü bir durum.

Bilindiği gibi iklim değişikliği, sıcaklığın artışı ve kuraklık küresel bir mesele; tabiatın tarihindeki periyodik değişimlerle ilgilidir. Buzul devirlerini herkes duymuştur. Son Buzul Çağı, günümüzden 10-15 bin yıl önce Neolitik'in başlangıç yıllarında sona erdi. İnsanlık da toprağa yerleşerek yerleşik köy hayatına başladı.

Bu kapsamda olmak üzere Burdur'unuzun da Neolitik'in başlangıç yıllarında yerleşik tarım sahne olduğu, çeşitli yörelerinde ve özellikle de Hacılar Antik Yerleşim yerini kazılarıyla ortaya çıkıştır. Bilim insanları, güneşimizin bazı hareketleri sonucu her 30 yılda bir iklimsel değişikliklere yol açan ısı değişimlerinin oluşmakta olduğunu altını çizmektedir. İşte şu anda dünyamızın yaşadığı iklim değişikliği, sıcaklığın artışı ve kuraklığın temelinde de böyle bir insan iradesinden azade bir doğal olay bulunmaktadır. **Tabii ki insan eliyle tabiatın çöküşe uğratılmasını göz ardı etmiyoruz. İnsanlık tarihinde tabiatı çöküşe götüren ve yıkıma uğratan en vahşi toplumsal oluşum kapitalizm ve son aşaması emperyalizmdir.** Toplumsal gelişme bugün öyle bir noktaya ulaşmıştır ki, yukarıda belirtilen doğal süreçlere destek olarak tabiatın damını bile delebilmiş, Ozon tabakası tahrip edilmiştir.

BÖLGEDE SU ZENGİNİ GİBİ GÖZÜKEN ÜLKEMİZ ASLINDA SU FAKİRİDİR

Türkiye, bölgemizde su zengini bir ülke gibi gözükmektedir. Ancak gerçekte su fakiridir. Selçuklu ve Beylikler Döneminde bir sincabın Ankara'dan Ege kıyılarına kadar ağaçtan ağaca atlayarak toprağa hiç ayak değdirmeden kesintisiz ilerleyerek ulaşabildiği orman varlığı da yüzyıllar boyunca savaşlar ve doğal afetlerle tahrip edilmiş, son dönemlerde vahşi madencilik vb. insan tahribatları yüzünden iyice daralmıştır. Son yüzyıllık dönemde kendisini besleyen Amu Derya ve Siri Derya'nın geçtiği topraklarda özellikle Sovyetler Birliği döneminde olmak üzere tarım faaliyetleri için, özellikle pamuk tarlalarının vahşi yöntemlerle sulanması için aşırı kullanımı nedeniyle -son yüzyıllarda görülmüş en büyük yeryüzü dönüşümü olarak kabul edilen- Aral Gölü'nün kurumasına, Aralkum Çölü'nün oluşmasına ve giderek Hazar Denizi'nin daralmasına benzer şekilde Trakya'da, Ege'de ve Doğu Anadolu'da nehirlerimiz tarım vb. faaliyetlere aşırı ve vahşi su çekimi nedeniyle kurumaya ve kirliliğe maruz kalmıştır. (*1)

DEVAM EDECEK

Not: Okuyucularımızın görüşleri bizim mürşidimizdir. Eleştiri ve görüşlerinizi yazar sanız bu sayfada yayınlarız. fatih.ozcan53@gmail.com

Kaynaklar:

(*1) AA, Orta Asya'da en büyük çevre felaketi Aral Gölü'nün kuruması <https://www.aa.com.tr/tr/yasam/orta-asya-nin-en-buyuk-cevre-felaketi-aral-golunun-kurumasi/2992556>



İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ MALİYETİ!

İklim değişikliğinin 20 yıllık zararı en az 2,8 trilyon dolar

Birleşmiş Milletler (BM) İnsan Hakları Yüksek Komiseri Volker Türk, dünyanın, 2000-2019 arasında iklim değişikliği nedeniyle en az 2,8 trilyon dolarlık kayıp ve zarara uğradığının tahmin edildiğini bildirdi.

Türk, BM İnsan Hakları Konseyi'nin 56'ncı Oturumu kapsamında "iklim değişikliğinin insan hakları üzerindeki etkisi" konulu bir panelinde açılışında konuştu.

İklim değişikliğinin etkisiyle buzulların eridiğini, okyanusların ısındığını, ormanların yandığını ve nehir ile göllerin kurduğunu kaydeden Türk, bu sebeple dünyanın, insan hakları ve gelecek açısından büyük tehlike altında olduğunu belirtti.

Türk, gelecek 5 yılın birinde, küresel yıllık ortalama sıcaklığın sanayi öncesi döneme kıyasla 1,5 santigrat dereceyi aşma ihtimalinin yüzde 80 olduğunu vurguladı.

"İklim değişikliğinden kaynaklanan kayıp ve hasarın, buna en az katkıda bulunmasına rağmen en hassas durumdaki insanları ve gelişmekte olan ülkeleri vurduğunu biliyoruz." diyen Türk, iklim değişikliği sebebiyle milyonlarca kişinin evlerinden ayrıldığını ve ülke içinde yerinden olduğunu söyledi.

Türk, iklim değişikliğinin insan hakları, yaşam hakkı ile gıda ve sağlık haklarını etkileyeceğini belirtti.

Kayıp ve hasarların aynı zamanda işçiler ve onların hakları üzerinde de doğrudan etkiye sahip olduğunu kaydeden Türk, çalışanların sıcaklık nedeniyle yaşadığı ölümlerin üçte birinden fazlasına iklim değişikliğinin sebep olduğunu ifade etti.

İklim değişikliğinden en fazla sorumlu ülkelere "iklim finansmanı" çağırısı

Türk, iklim kaosunun çok büyük bir ekonomik maliyeti olduğunu vurgulayarak "Son araştırmalar, dünyanın, 2000-2019 döneminde iklim değişikliği nedeniyle en az 2,8 trilyon dolarlık kayıp ve zarara uğradığını tahmin ediyor." dedi.

İklim krizinin etkilerinin her gün artarak devam ettiğini kaydeden Türk, durumun daha da kötüye gitmesini engellemek için ülkelerin bu konudaki tedbirlerini artırması gerektiğini söyledi.

Türk, iklim değişikliğinden doğrudan etkilenen bireyler ve toplulukların geçim kaynaklarının güçlendirilmesi gerektiğinin altını çizerek, iklim değişikliğinden en fazla sorumlu ülkelerin, iklimle bağlantılı kayıp ve hasarları gidermek için "iklim finansmanı" sağlama yükümlülüğünün bulunduğunu vurguladı.

(AA - yeşil hat)

İklim Değişikliği Gerçekten Ne Anlama Geliyor?





AŞIRI SICAKLAR TÜKETİMİ ARTIRDI

Türkiye Elektrik İletim AŞ ve AccuWeather verilerine göre, Türkiye son yılların en sıcak haziranını yaşadı.

Buna göre, geçen yıl haziranda sıcaklık değerleri çoğunlukla 21-26 santigrat derece arasında değişirken, bu yıl haziranın ilk günü 30 santigrat dereceyle başladı. Hava sıcaklıkları bu dönemde bazı şehirlerde 42 dereceye kadar yükseldi.

Haziranda en düşük sıcaklık değeri

dahi geçen yıl aynı dönemdeki en yüksek sıcaklıktan daha fazla oldu.

Türkiye'nin haziranda elektrik tüketimi geçen yılın aynı dönemine göre yaklaşık yüzde 15 artarak 28 milyon 556 bin 804 megavatsaat oldu. Geçen yıl haziranda tüketilen elektrik 24 milyon 873 bin 787 megavatsaat olarak kaydedilmişti.

"Kavuran sıcaklıklar" nedeniyle artan klima kullanımını tüketim artışında önemli rol oynadı. Bu dönemde doğal gazdan elektrik

Türkiye'nin elektrik tüketimi, mevsim normallerinin üzerinde seyreden hava sıcaklıkları, artan klima kullanımı gibi nedenlerle haziranda geçen yılın aynı dönemine göre yaklaşık yüzde 15 artarken, doğal gaz, rüzgar ve güneşten elektrik üretimi kayda değer yükseliş gösterdi



üretimi yüzde 99 artarak 4 milyon 601 bin 650 megavatsaat oldu. Geçen yılın aynı döneminde bu kaynaktan elektrik üretimi 2 milyon 315 bin 501 megavatsaat olmuştu. **GÜNEŞTE YÜZDE 61 YÜKSELİŞ**

Söz konusu dönemde, güneş ve rüzgardan elektrik üretimindeki artış da dikkati çekti.

Haziranda güneş enerjisi santrallerinin elektrik üretimi yüzde 61 artışla 3 milyon 226 bin 93 megavatsaat, rüzgardan elektrik

üretimi ise yüzde 34 artışla 3 milyon 36 bin 992 megavatsaat olarak kayıtlara geçti.

Öte yandan, hidrolik enerji, linyit ve ithal kömürden elektrik üretiminde kayda değer artış ya da düşüş yaşanmadı.

Avrupa Birliği'nin Copernicus uydu izleme sistemiyle yapılan ölçümlere göre, Haziran 2023 "tüm zamanların en sıcak haziranı" olarak kayıtlara geçmişti. Bu yıllık haziran ayı sıcaklıklarının da yeni bir rekoru getirmesi bekleniyor. *Kaynak: (Habertürk)*

Türkiye, buğday rekoltesinde 20 milyon ton hedefi



Un sanayicileri buğdayda 20 milyon tonluk rekolte bekliyor

Türkiye Un Sanayicileri Federasyonu (TUSAF) Yönetim Kurulu Başkanı Haluk Tezcan, bu sene buğday rekoltesinin 20 milyon tona ulaşmasını beklediklerini bildirerek, "Bu sezon un ihracatında 4 milyon ton barajını zorlayarak önemli seviyede ihracat başarısına ulaşmayı hedefliyoruz." ifadesini kullandı.

Tezcan, yaptığı yazılı açıklamada, Toprak Mahsulleri Ofisinin (TMO) belirlediği hububat alım fiyatlarının tarım sektörüne olumlu yansıtacağına işaret etti.

Yeni alım fiyatları ve ek desteklerin, çiftçilerin emeğinin

karşılığını daha iyi almasını sağlayacağını aktaran Tezcan, "TMO'nun bu adımının üreticilerin ekonomik olarak güçlenmesine katkı sağlayacağını ve tarımsal üretimde sürdürülebilirliği artıracığını düşünüyoruz." ifadesine yer verdi.

Tezcan, yurt içinde üretilen buğdaydan elde edilen katı undaki ihracat yasağının kaldırıldığını anımsatarak, şunları kaydetti:

"Bununla birlikte, 15 Ekim 2024'e kadar buğday ithalatı durduruldu. Bu yıl buğday rekoltesinin 20 milyon tona ulaşmasını bekliyoruz. Geçen yıl 22 milyon tonla son yılların en yüksek buğday

hasadını gördük. TMO, 2023'te 13,5 milyon ton buğday satın almıştı. Geçen yıl 3,6 milyon tonun üzerinde ihracat miktarına ulaşarak tüm zamanların ihracat rekorunu kırmıştık. Ancak bu yıl özellikle İç Anadolu'da yağışların azalması rekolte bir miktar düşüşe yol açtı.

Bu sezon un ihracatında 4 milyon ton barajını zorlayarak önemli seviyede ihracat başarısına ulaşmayı hedefliyoruz. Son 10 yıldır un ihracatındaki dünya lideri konumumuzu bu yıl da koruyarak, 1,5 milyar doların üstünde gelir elde edeceğiz."

Kaynak: AA



KORK AMBAR

“ATAYA GÖZDÜR,
OĞUL GÖZÜN IŞIĞI”

Osman ERENALP
osmanerenalp@yahoo.com



Babam sıhhiye onbaşısıymış.
Dört yıl askerlik yapmış.
Ameliyat ekibine alınmış.
Doktorlar sevmişler onu.
“Tezkere bıraktırıp” orduda kalmasını istemişler.
Anam nenem köyde yalnızmışlar.
İki kardeş hayatını kaybetmişler.
Geriye o kalmış aileden.
Mal, mülk ortada.
O da olmazsa kapanacak ocak.
“Evet” diyememiş o yüzden.
Hayıflanıp dururdu ona her anlattığında.
Fotoğrafi vardı hastane günlerine ait, siyah beyaz.
Kayboldu koruyamadık ne yazık ki.
Boşa gitmemiş işe yaramıştı yine de askerde öğrendikleri.
Köyün ve civar köylerin doktoruydu ölene kadar.
Başı dişi ağrıyan ona gelirdi. Para almazdı kimseden. Ayağına da giderdi hastaların. Adı konmamış sağlık ocağı gibiydi evimiz. Tabelası eksikti sadece.
Bu yüzden olsa gerek TIP okumamı isterdi benden. Yetmemişti puanım ona tabi.
Hukuk istiyordum daha çok.
Az puanla kaçırmıştım onu da.
İlahiyata kayıt yaptırmıştım sonun da.
Birlikte yürütmüştüm öğretmenlikle.
“Eğitim” ve “hukuk” ilgi alanımdı.
Müfettişlikte birleştirmiştim bu ikisini ben.
26 yıl yapmış emekli olmuştum yaş haddinden. Şiir yazmıştı adaşım Osman BULUT o gün için;

Mutluluklar diler, tebrik ederim,
Tekaüt yaşına giren Adaşım.
Durma yine yaz çiz, çal, söyle derim
El de, dil de tutmaz fren Adaşım.

Eğitimin dili susmaz neferi,
Bulut'u tanırsın öteden beri,
Dünya mal mülk değil, dost yığma yeri,
Kurumasın hiç bu deren Adaşım.

Şiir 24 kıta. İlk ve son kıtalarını aldım sadece.
Kardeş Azerbaycan'ın bir güzel atasözleri var.
“Ataya gözdür oğul gözün ışığı” diye.
Evlatlar devraldılar bu ikisini bizden.
Biri “hukukçu” oldu, biri öğretmen.
“Hukuk” ve “eğitim” sohbeti eksilmez hane-mizden. Şükrederim ona ben.

Allah herkese hayırlısını nasip etsin evlâdın.
Onunla imtihan etmesin kimseyi, acılarını da göstermesin.

Ne “Mahkeme kadiya mülk”
Ne de okul öğretmene...
“Mal, mülk, makam geçici yalan”.
Ne olduğunun önemi yok.
Hoş seda bırakmak önemli olan.
Hayat sınavından temiz sicille geçmeyi nasip etsin Yaratan...



Üreten Belediye: Burdur Belediyesi

Halk Plaj'nda kendi ürettiği barbeküleri vatandaşların hizmetine sunuyor

Burdur Belediyesi Park ve Bahçeler Müdürlüğü kendi atölyelerinde emekçileri ile ürettiği barbeküleri halk plajında vatandaşların kullanıma sunmaya devam ediyor.

Konuyla ilgili açıklama yapan Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz; “Üreten bir belediyeyiz. Üretebildiğimiz her şeyi kendimiz üretmek istiyoruz. İlimize kazandırdığımız Sultandere Hizmet Kampüsünde hem kendi enerjimizi üretiyoruz hem de atölyelerimizde bank, piknik masası,

kapalı durak, piknik alanları için barbekü üretimi yapıyoruz. Personelimizin özverili ve titizlikle ürettikleri barbeküler, kaliteli malzemeler kullanılarak dayanıklı ve güvenli bir şekilde tasarlandı.

Montajlama çalışmaları da hızla devam ediyor. Vatandaşlarımızdan barbeküleri dikkatli ve temiz kullanmalarını rica ediyoruz. Yapılan işlerin sürdürülebilir olması için herkesin sorumluluk bilinciyle hareket etmesini istiyoruz. Vatandaşlarımız güle güle kullansın” dedi. *Kaynak: (belediye basın)*

Burdur Maküspor'un formasını 7 yıldır terleten Alişan Şimşek sosyal medya hesabından yaptığı paylaşımı takımdan ayrıldığını bildirdi.

Alişan Şimşek'in paylaşımı şu şekilde;

“HER AYRILIK YENİ BİR BAŞLANGIÇ”

“2017 yılından beri formasını gururla ,tutkuyla terlettiğim Burdur Maküspor ailesi ile yollarımız artık ayrıldı. 19 yaşında genç bir delikanlı olarak girdiğim bu kapıda kazandığımız 2 lig şampiyonluğun ardından şehir merkezimize uzun yıllar sonra Bölgesel Amatör Lig'i getirmeyi başardıktan sonra elimizde bulunan



bilerek bugüne kadar beraber çalıştığım başkanlarımıza, yöneticilerimize , antrenörlerimize ,beraber mücadele ettiğim tüm futbolcu arkadaşlarıma ve şahsımı bağrına basan tüm taraftarlara teşekkür ederim. 20 numara.”

■ HABER MERKEZİ

kısıtlı imkanlarla varoluş mücadelesini çok uzun sezonlar gücümüzün yettiğinden fazla vermeye çalıştık. 26 yaşında formasını ve pazubandını teslim ederken, nasibimize ve üzerimize düşen her görevi başımız dik yürüyerek hakınca teslim etmeye gayret etmenin huzuru ile, her başlangıcın bir sonunun olduğunu

Burdur'da Birinci Amatör'e çıkan takımlar belli oldu



Burdur 2. Amatör Küme'de ligin bitimine bir hafta kala Birinci Amatör Küme'ye yükselen takımlar belli oldu.

Burdur 2. Amatör Küme'de ligin bitimine bir hafta kala Birinci Amatör Küme'ye yükselen takımlar belli oldu.

Burdur 2. Amatör Küme'de 9'uncu hafta müsabakalarında Kışla Stadi'nda oynanan maçta Burdur Gençlikspor'u 2-1 yenen Burdur Gençlerbirliği Spor ile evinde Kuzköyspor'u 5-0 yenen Karamanlispor sezonun bitimine bir hafta kala 1. Amatör Küme'ye çıkmayı garantiledi.

■ YENİ GÜN MEDYA

ZAYİ

112401 - 112550 noları arası 3 Cilt ve 18801 - 18900 noları arası 2 Cilt Faturalarımızı kaybettim.
Hükümsüzdür.

PİTAŞ 17 MADENCİLİK GIDA DANIŞMANLIK TURİZM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Burdur V.D. No: 730 037 4651

Gündemdeki haberleri

y9 yeni gün

www.burduryeniGUN.com

farkıyla takip edin...



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgı, Burdur halkına yeni bir fakültenin müjdesini verdi.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgı, Burdur halkına yeni bir fakültenin müjdesini verdi. MAKÜ Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu'nun fakülteye dönüştürülmesi teklifi YÖK tarafından onaylandı. Rektör Dalgı, "İddialıyız! En iyilerini biz yetiştireceğiz" diyerek bu yeni fakültenin gelecekteki başarısına vurgu yaptı.

Üniversitenin resmi sosyal medya hesaplarından yapılan açıklamada, "Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu'nun fakülteye dönüştürülmesi teklifimiz, Yüksek Öğretim Kurulu tarafından kabul edilmiştir. Türkiye'de uygulamalı eğitimde en iyi altyapıya ve uygulamalara sahip fakülte olma iddiamızla, geleceğin turizm profesyonellerini yetiştirmeye devam edeceğiz" ifadelerine yer verildi.

■ YENİ GÜN MEDYA

Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulumuz Fakülteye Dönüştü!

Üniversitemiz Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu'nun fakülteye dönüştürülmesi teklifimiz, Yüksek Öğretim Kurulu tarafından kabul edilmiştir. Türkiye'de uygulamalı eğitimde en iyi altyapıya ve uygulamalara sahip fakülte olma iddiamızla, geleceğin turizm profesyonellerini yetiştirmeye devam edeceğiz.

MAKÜ Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

makuedutr

BURDUR'DAKİ DİYALİZ OLAYINDA

ÖLÜMDEN DÖNDÜ!

"VÜCUDUMDA UYUŞMA OLDU, BAŞIM DÖNDÜ.."

YAŞADIKLARINI ANLATTI!

Burdur Devlet Hastanesi Diyaliz Ünitesi'nde 25 Mayıs günü diyaliz sonrası rahatsızlanan ve 3 kişinin yaşamını yitirdiği olaydan sağ kurtulan Şahlan Demirci (54) "Her zaman seans bittikten 10 dakika sonra yatağımdan kalkıyordum. O gün kalkamadım. Vücudumda bir uyuşma oluştu, başım döndü, midem bulandı. Acil servise indirildim. Sonrasını hatırlamıyorum" dedi.

Burdur Devlet Hastanesi Diyaliz Ünitesi'nde 25 Mayıs günü diyaliz sonrası rahatsızlanan ve 3 kişinin yaşamını yitirdiği olaydan sağ kurtulan Şahlan Demirci (54) "Her zaman seans bittikten 10 dakika sonra yatağımdan kalkıyordum. O gün kalkamadım. Vücudumda bir uyuşma oluştu, başım döndü, midem bulandı. Acil servise indirildim. Sonrasını hatırlamıyorum" dedi.

Diyaliz sonrası fenalaşan hastalardan Şahlan Demirci, yaşadıklarını www.gundemburdur.com'a anlattı. 7 yıldır diyaliz hastası olduğunu söyleyen Şahlan Demirci, "25 Mayıs Cumartesi günü sabah 08.00'de diyaliz seansım başladı. 12.30'da bitti. Her zaman seans bittikten 10 dakika sonra yatağımdan kalkıyordum. O gün kalkamadım. Vücudumda bir uyuşma oluştu, başım döndü, midem bulandı. Elim ayağımda canım kesildi. Yatağıma yatmak istedim yatamadım. Hasta bakıcılar tarafından acil servise

indirildim. Daha sonrasını hatırlamıyorum. Bilincim kaybolmuş" dedi.

İlk müdahalenin acil serviste yapıldığını belirten Demirci, "İlk müdahaleyi orada yapmışlar. Daha sonra Bucak Devlet Hastanesi'ne sevk etmişler. Orada 6 saatlik bir diyaliz seansı sonrası bilincim açıldı, kendime gelmeye başladım. Beni daha sonra yeni açılan Antalya Şehir Hastanesi'ne sevk ettiler. Orada iki gün yoğun bakımda yattım. Bilincim açıldı. Hastalardan entübe olanlar vardı, 3'ü hayatını kaybetti. Ben iki gün yoğun bakımda, bir gün de normal serviste yatıp taburcu oldum. Medyadan öğrendiğim kadarıyla soruşturma devam ediyormuş. İki şirket elemanı tutuklanmış" diye konuştu.

Olayla ilgili kendisinin şikayetçi olmadığını anlatan Şahlan Demirci, "Ben şikayetçi olmadım vicdanen. Karakola çağırdılar, şikayetçi olmadım. Ölebilirdim de. Yapacak bir şey yok. Benim düşüncem bu. Allah devletimize, milletimize zeval vermesin. Gerekli tahkikatlar yapılıyor. İnşallah aydınlığa kavuşur. Suçlu olanlar cezasını çeksin. Tedavime Burdur'daki özel diyaliz merkezinde devam ediyorum. Çevre il ve ilçelere giden arkadaşlarım var. Bir kaza olduğunu düşünüyorum. İstenilerek bir şey yapıldığını düşünmüyorum. Teknik hata diyorum. Ölebilirdik netice de ama kasıtlı bir şey olduğunu düşünmüyorum." dedi.

■ HABER MERKEZİ

VATANDAŞA MÜJDE!

BURDUR'DA O MARKETLERDE KIYMA FİYATINDA BÜYÜK İNDİRİM

Burdur Belediyesi, Halk Marketlerde kıymanın kilogram fiyatında indirim gitti. Daha önce 440 TL'den satılan kıymanın kilosu, artık 390 TL'den satılacak.

Burdur Belediyesi Halk Marketlerinde Kıyma Fiyatında İndirim

Burdur Belediyesi, Halk Marketlerde dana kıymanın kilogram fiyatında indirim gitti. Daha önce 440 TL'den satılan kıymanın kilosu, artık 390 TL'den satılacak.

Satış Noktaları ve Çalışma Saatleri

HALK MARKET

KIYMA 390₺

BURDUR BELEDİYESİ HALK MARKET SATIŞ NOKTALARIMIZ

KARASENİR MAHALLESİ	Hafta içi 09.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00
BOZKURT MAHALLESİ (TOKİ)	Hafta sonu 09.00 - 12.00
BAĞLAR MAHALLESİ	

NOT: Cumartesi günü kıyma satışı yoktur.

ERCENGİZ

09.00-17.00, hafta sonu ise 09.00-12.00 olarak belirlendi. ■ YENİ GÜN MEDYA

Kıyma, Burdur Belediyesi Halk Marketlerinin üç farklı noktasında satışa sunulacak. Vatandaşlar, Karasenir Mahallesi, Bozkurt Mahallesi (TOKİ) ve Bağlar Mahallesi'ndeki Halk Marketlerde bu indirimden faydalanabilecek. Ancak, Cumartesi günleri kıyma satışı yapılmayacağı duyuruldu. Halk Marketlerin çalışma saatleri ise hafta içi

Burdur Demokrasi Parkı, yaz akşamlarında serinlik arayan vatandaşların uğrak noktası oldu



Burdur Demokrasi Parkı'nda sıcak yaz akşamları serinlik arayan vatandaşların akınına uğruyor. Piknik ve sohbet keyfi için park dolup taşıyor.

Burdur'un Yeni Mahalle'sinde bulunan Demokrasi Parkı, sıcak yaz akşamlarında serinlemek isteyen vatandaşların uğrak noktası haline geldi. Yaz sıcaklarından bunalan Burdurlular, kendilerini parklara atarak serin bir akşam geçirmek için Demokrasi Parkı'na akın etti.

Parkta çekirdeğini, çayını alan genç yaşlı birçok vatandaş, akşam pikniği yaparak günlük yaşamın

stresinden uzaklaşmayı tercih ediyor. Kalabalık aileler, arkadaş grupları ve yalnız vakit geçirmek isteyenler, parkın geniş yeşil alanlarında yerlerini aldı. Çocuklar oyun alanlarında neşeye oynarken, büyükler sohbet ederek rahatlıyor.

Birçok kişi parkta yürüyüş yapmayı ve banklarda oturarak sıcak yaz akşamlarının tadını çıkarmayı tercih ediyor. Özellikle gün batımından sonra parkın dolup taşması, yazın getirdiği hareketliliği gözler önüne seriyor. Hava karardıkdan sonra başlayan serin esinti, akşam saatlerini daha keyifli hale getiriyor. ■ YENİ GÜN MEDYA

Gündemdeki sağlık haberlerini **y9 yeni gün** farkıyla takip edin...