



Vali Bilgihan'dan Gölhisar Sulama Projesine Yerinde İnceleme



90.100 DEKAR ARAZİYE MODERN SULAMA SİSTEMİ

Burdur Gölhisar Sulaması Yenileme İnşaatı, modern sulama sistemleri ile tarımda verimliliği artırmayı hedefliyor.

Devlet Su İşleri (DSİ) 18. Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülen projede, Vali Tülay Baydar Bilgihan, sahada incelemelerde bulunarak projenin mevcut durumu hakkında bilgi aldı.

DSİ 18. Bölge Müdürü Osman Erkan'ın eşlik ettiği ziyarette, 90.100 dekar tarım arazisinin kapalı borulu sulama sistemiyle sulanacağı ve bu sistem sayesinde su tasarrufu sağlanarak verimliliğin artırılacağı ifade edildi.

Projenin tamamlanmasıyla, bölgedeki tarımsal üretimin daha sürdürülebilir ve verimli hale gelmesi amaçlanıyor. 5'TE

SALDA GÖLÜ'NDE TARİHİ HAMLE



MAKÜ tarafından Salda Gölü Bilim Merkezi kuruldu

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), dünyanın en önemli 100 jeolojik miras alanı arasında yer alan Salda Gölü için önemli bir adım attı.

Üniversite bünyesinde kurulan "Salda Gölü Bilim, Eğitim ve Doğa Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi"nin yönetmeliği, 16 Şubat 2025 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlandı.

Merkezin amacı, Salda Gölü ve çevresinde bilimsel araştırmalar yaparak doğal koruma çalışmalarını desteklemek, bölgedeki biyoçeşitliliği artırmak ve kamuoyunu bilgilendirmektir.

Hem bilimsel araştırmalar hem de bölge turizmi açısından büyük bir öneme sahip olan bu merkez, uluslararası düzeydeki projelerle Salda Gölü'nün korunmasına ve tanıtılmasına katkı sağlayacak. 8'DE



KOYUN-KEÇİ YETİŞTİRİCİLİĞİNE ETKİLERİ MAKÜ'de TARTIŞILDI

İklim değişikliğiyle ortaya çıkan tuzlanma ve kuraklık durumlarının koyun-keçi yetiştiriciliği üzerine etkilerinin incelendiği, uluslararası Halosheep projesinin '3. Bilgilendirme Toplantısı' MAKÜ'de yapıldı.

Türkiye'de ilk defa koyun-keçi yetiştiriciliğinde karbon ayak izini hesaplayacak Uluslararası Halosheep Projesinin çalışmaları devam ediyor. Daha önce yapılan konsorsiyum toplantılarından sonra 3. bilgilendirme toplantısı yapıldı. Proje eş zamanlı olarak Türkiye, Tunus, İspanya, Fransa, İtalya ve Yunanistan'da gerçekleştiriliyor. 6'DA

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN



BURDUR'UN YABANCI NÜFUSU BELLİ OLDU!

Burdur'da yasal kalış hakkına sahip 10 bin 413 yabancı uyruklu şahıs bulunuyor 2'DE



DOMUZ GRİBİ ALARMİ!

"Dünya genelinde 2009'daki pandemiye yakın sayılarda influenza vakaları görüyoruz" 3'TE



ÇİFTÇİLERE, 832 MİLYON TL ÖDEME YAPILDI

4'DE



ÇELTİKÇİ'DE ŞAP KRİZİ! HAYVAN NAKLİ YASAKLANDI!

7'DE

Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



MESÂİ SAATLERİ YAZIN AYRI KİŞİN AYRI DÜZENLENMELİ!

Bildiğim kadarıyla ve normalde '657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 99. Maddesinde memurların haftalık çalışma süreleri günde 8, haftada da 40 saat olarak öngörülmüştür... Ve bu süre cumartesi pazar günleri tatil olmak üzere hesaplanıp düzenleniyor. Ayrıca memurlar normalde sabah saat 08.30 da işe başlıyor, 12.30 da ihtiyaç molası alıyor 13.30'da yeniden görevlerine dönüyor, 17.30'da da günlük mesailerini doldurup kurumlarından ayrılıyorlar...

İşçilere gelince; İş Kanunu'na göre işçinin haftalık normal çalışma süresi 45 saat. Fazla çalışmaları ise, 'haftalık 45 saati aşan' süredir. Meselâ normalde bir işçi bir hafta içinde 55 saat çalışmış olsa, bunun 10 saati fazla çalışmadır ve o işçiye 'fazladan-ekstradan çalışması nedeniyle' fazla mesai, ek ücret ödenir-ödenmesi gerekir...

Yüksek okullar ile üniversitelerin ders giriş çıkış saatleri ayrı, ilk ve orta dereceli okulların ders giriş ve çıkış saatleri de illere, bölgelere veya okullara göre değişken olabilir ya da olmalıdır! O nedenle ben bugün, İlimiz genelinde veya merkezinde uygulanan mesai saatlerini ele almak istiyorum:

ALA KARANLIKTA İŞE GİDEN KADIN İŞÇİLERİ MEMURLARI, ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİLERİ GÖRDÜKÇE... 'BENİM DE İÇİM KARARIYOR!'

Kendim emekli olmama rağmen çalışsam da herhangi bir mesai uygulamasına tâbi değilim... Ancak Burdur ve İstanbul'daki resmi kurum ve kuruluşlarda çalışan evlatlarım ve bir torunum olduğu gibi, her iki ilimizin üniversitelerinde de ilk ve orta dereceli okullarında öğrenim gören 5 torunum var elhamdulillah... Ve ben, evlatlarım da torunlarımın da iş ve okul giriş çıkış saatlerini çok iyi bilmesem

de kış ayının ortasında ve yanlarında kaldığım günlerdeki bilgilerine göre tamamı sabahın ala karanlığında işlerine ve okullarına gittiklerini görüyor, duyuyor ve üzüldüyorum... Fakat, günümün büyük bir bölümünü Burdur'da geçirdiğim, dolayısıyla da yine İstanbul'da gördüğüm ve üzüldüğüm gibi; İlimizin resmi bir kurumunda çalışan oğlum ile ilk ve orta okulda okuyan evlatları ile birlikte diğer kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan bayanları, MEB'e bağlı olarak öğretim eğitim veren okullarda görev yapan bayan öğretmenleri ve ister kız olsun ister erkek, buralarda öğrenim gören öğrencileri sabah ve akşam namazı için câmiye gidip gelirken de görüyor, üzüldüyorum, hattâ bazen ve bilhassa kenar mahallelerden gelip giden kadınların, kızların ve öğrencilerin başlarına bir şey gelmemesi için dua ediyorum! Çünkü benim gördüğüm işçilerin, memurların, öğretmenlerin, öğrencilerin ve öğrenci velilerinin herhangi bir araçları yok ki, sabahın ve akşamın ala karanlığında ve kış mevsiminin dondurucu soğukunda kurum veya kuruluşlarına ve okullarına yaya olarak gidip geliyorlar! Dolayısıyla da bazıları korkarak ya da çekinerek gidip geliyorlar, bazıları ise soğuk havalardan etkilenip hasta oluyorlar!

İLERİ SAAT UYGULAMASI KALICI HALE GETİRİLDİ İYİ DE OLDU. AMA MAĞDURİYET OLUŞMAMASI İÇİN MESÂİ SAATLERİNDE DE MEVSİMİNE GÖRE BİR 'DÜZENLEME YAPILARAK' MAĞDURİYETLER GİDERİLMELİ OLUMSUZLUKLAR YOK EDİLMELİ!

Yine bir çoğumuzun bileceği veya hatırlayacağı gibi, yıllarca, ama sadece yaz aylarında yapılan "İleri saat uygulaması" 2018 yılında alınan bir kararla kalıcı hâle gelmiş-getirilmişti... Ve enerjiden, hattâ zaman ve mekândan tasarruf maksatlı yapılan "İleri Saat Uygulaması" amacına ulaşmış olmalı ki, yetkililer bu uygulamayı kalıcıya çevirip 4 mevsime, 12 aya şâmil hâle getirdiler! Ki, ben bu uygulamayı yerinde buluyorum... Ancak, çalışan kadınların, kızların, öğretmen ve öğrencilerin çıkış saatlerini bilmiyorum ama (kış aylarında) ve sabahın alaca karanlığında işe, okula ve yürüyerek gidip gelen kişileri gördükçe üzüldüyorum...

Ya 'ne veya nasıl yapılmalı?' diyecek olan sevgili okurlarıma veya saygıdeğer yetkililere şöyle bir hatırlatma ve naçizane bir tavsiye de bulunmak isterim:

Merkeziyetçilikten çok çeken ve şikâyet eden Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın kendisi ve kadroları, hükümeti ilk oluşturdukları yıllarda 'merkeziyetçiliğin yerini adem-i merkeziyetçiliğin alabilmesi için' bazı kararlar aldılar ve uygulamalar başlattılar!

Meselâ, İl Genel Meclislerini Valilere bağlı olmaktan çıkarıp bağımsızlaştırdılar! Ve mevcut İller İdareleri Kanunu Valilere İl genelindeki kamu kurum ve kuruluşlarındaki mesai saatlerini değiştirme veya düzenleme yetkisi veriyor mu bilmiyorum... Ama, işçileri

ya da ilgili bakanlıklara verilen bu yetkinin Valilere verilmesinin daha uygun ve yerinde olacağını düşünüyorum. Çünkü ülkemiz de 7 bölge olduğu gibi, her bölgenin kendine has fiziki, coğrafi ve orfi yapısı, havası suyu ve sıcaklığı soğukluğu var!

Meselâ, bugün Edirne'de güneş 08.00 saatlerinde doğar, akşam da 19.00 sıralarında batarken; Kars da 07.00 sıralarında doğup, 18.00 sıralarında batıyor! Yani Edirne ile Kars arasındaki zaman fark bir saati bulduğu gibi, mevsimler, hava durumu arasındaki farklılıklar, sıcaklık ve soğukluklar çok daha farklı! O nedenle, illerdeki kamu kurum ve kuruluşlarının çalışma, okulların giriş ve çıkış saatlerini düzenleme yetkisi de Valiler de olmalı ki, saygıdeğer Valiler de tepeden tırnağa sorumlusu oldukları illerindeki kurumların mesai saatlerini mevsimine ve illerinin şartlarına göre değiştirebilsinler!

Meselâ, İlimizdeki resmi kurum ve kuruluşlarında sabah mesaisi (kış aylarında) saat 08.30 yerine 09.00'da başlamalı, 17.00'de sona ermeli! İlk ve sonbahar aylarında ise 08.00 de başlayıp 17.00'de sona ermeli. Ayrıca, ille de günde 8 saat, hafta da 40 saat mesai yapılacak diye bir zorunluluk olmamalı! Dolayısıyla da kamu çalışanları ile öğretmen ve öğrenciler soğuk havalardan ve muhtemel olumsuzluklardan etkilenmemelerinin önüne geçilmeli! Çünkü sürelerin telâfisi mümkün olabilir, ama bazı olumsuzlukların telâfisi mümkün olmayabili..!

Uzun lâfın kısısı, meselenin hülâsâsı; benim yaptığım ilgili makamlara akıl vermek veya yol göstermek değil; vatandaşların yoğun, haklı dilek ve temennileri ile birlikte kendi gözlemlerimi dile getirmek... Ve ben 'mesai saatlerinin mevsimlere ve illerin coğrafi durumlarına ve diğer şartlarına göre düzenlenmesini nefsim adına değil, neslim ve vatandaşım adına istiyorum. Uyup uymamak veya uygulamamak ise saygıdeğer yetkililerimizin, idareci ve yöneticilerimizin bileceği şeydir' diyor, herkese saygılar sunuyorum.

OLGUN BİR KİŞİYİ DOST EDİNMEK İSTERSENİZ ELEŞTİRİN; BASİT BİR KİŞİYİ DOST EDİNMEK İSTERSENİZ METHEDİN... *Sâdi*

DOSTLARININ 'YERİNDE' NASİHATLARINA KULAK ASMAYANLAR, DÜŞMANLARINI MEMNUN EDERLER!

Pancatantra

SOĞANIN ACISINI YİYEN BİLMEZ. DOĞRAYAN BİLİR!

Türk Atasözü

PEK ÇOK GÜZEL ÖĞÜTÜ DAİMA HATIRINDA TUT, ÖNLER BİRÇOK BELÂYI TEBESSÜM, SABIR, SÜKÛT!

Alman Atasözü

CHP Burdur Kadın Kolları Başkanı Şengül Sevim Tekin, Türk Medeni Kanunu'nun kabulünün 99. yıldönümünü dolayısıyla bir basın açıklaması yaptı. Tekin, Medeni Kanun'un Türkiye Cumhuriyeti'nin en önemli hukuk ve kadın devrimlerinden biri olduğunu vurgulayarak, kadınların toplumsal hayatta eşit yurttaşlar olarak yer edinmelerine yönelik kazanımların önemine dikkat çekti.

"Medeni Kanun, Kadınların Kimlik Sahibi Olmasını Sağladı"

Açıklamada, 17 Şubat 1926'da kabul edilen ve 4 Ekim 1926'da yürürlüğe giren Medeni Kanun'un, kadınların birey olarak kabul edilmesini ve sosyal hayata eşit olarak katılmalarının önündeki engelleri kaldırdığını belirten Tekin, şu sözlere yer verdi:

"Bu yasa, kadınların eğitim, sosyal, kültürel ve ekonomik hayatta erkeklerle eşit haklara sahip olmasının önünü açmış; laik hukuk devleti temeli üzerinde eşitlik ilkesi doğrultusunda düzenlemeler getirmiştir."

"Devrim Niteliğindeki Değişiklikler Yapıldı"

CHP Burdur Kadın Kolları Başkanı, 2002 yılında Medeni Kanun'da yapılan değişikliklerin de devrim niteliğinde olduğunu altını çizdi. Aile reisliği kavramının yerini eşitlik ilkesine dayalı bir aile modeline bıraktığını ifade eden Tekin, eşit mal paylaşımı, nafaka düzenlemeleri ve kadın-erkek için evlenme yaşının eşitlenmesi gibi yeniliklerin kadın hakları açısından önemli kazanımlar olduğunu söyledi.

"Haklarımızdan Geri Adım Atılmayacak"

Şengül Sevim Tekin, kadın haklarına yönelik bilinçli saldırılarla karşı karşıya olunduğunu ifade ederek, Cumhu-



riyet Halk Partisi Kadın Kolları olarak Medeni Kanun'a sahip çıkmaya devam edeceklerini belirtti. "Cumhuriyet'in kadın devrimlerini ve laik hukuk düzenini ortadan kaldırmaya kimsenin gücü yetmeyecektir. Eşitlik ve demokrasi mücadelesinden asla vazgeçmeyeceğiz" dedi.

CHP Kadın Kolları olarak, kazanılmış hakları korumak ve ayrımcılıkların son

bulması için mücadele etmeyi sürdüreceklerini ifade eden Tekin, açıklamasını şöyle noktalandı: "Cumhuriyet Halk Partisi'nin kadınları ve eşitlikten yana olan tüm üyeleri olarak, laiklik ve kadın hakları için sonuna kadar mücadeleye devam edeceğiz."

■ E. SELCAN TUNCEL



Suriye vatan-daşı, 1.522 ikamet izni bulunan yabancı ve 1.022 Uluslararası Koruma Altındaki yabancı olmak üzere toplam 10 bin 413 yabancı uyruklu şahsın yasal kalış hakkına sahip olduğu bildirildi.

Öte yandan, düzensiz göçle mücadele kapsamında gerçekleştirilen

Burdur'da yaşayan yabancı uyruklu kişi sayısı açıklandı.

Vali Tülay Baydar Bilgihan, Ocak ayına ilişkin güvenlik ve asayiş toplantısında kentteki göçmen kaçakçılığı ile mücadele çalışmaları hakkında da açıklamalarda bulundu.

Kentte Geçici Koruma Altında bulunan 7 bin 869

len 10 farklı olayda, 69 yabancı şahsın kimlik denetimiyapıldı. Yapılan incelemelerde 34 kişinin düzensiz göçmen statüsünde olduğu belirlenirken, haklarında gerekli işlemler başlatıldı.

Ayrıca, 1 şüpheli hakkında Göçmen Kaçakçılığı suçundan işlem yapıldı. ■ KADRIYE ÇETİN

Yıl: 71	y9 yeni gün
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954 Pazar hariç süreli yerel yayın	
18 Şubat 2025 Salı - Sayı: 21460	
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 Turkuvaz Başbayii Fiyatı: 4 TL.	
Tek Sütun cm. Resmi İlan: 185 TL. Abone: 1 Yıllık 2.500 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlâk İlkelerine uymaya söz vermiştir.	

DOMUZ GRİBİ ALARMI!



VAKA SAYILARI ARTIYOR!



"Dünya genelinde 2009'daki pandemiye yakın sayılarda influenza vakaları görüyoruz"

Son zamanlarda sıklıkla görülen üst solunum yolu enfeksiyonlarına ilişkin konuşan Prof. Dr. Ateş Kara, "2009'da domuz gribi pandemisi olmuştu, dünya genelinde neredeyse o dönemki sayılara yakın sayılarda influenza vakaları görüyoruz, yetişkinlerde de sayılar yüksek." dedi.

Son zamanlarda burun tıkanıklığı, boğaz ağrısı ve yanma, öksürük, baş ağrısı, vücut ağrısı ile ateş gibi belirtilerle kendini gösteren üst solunum yolu enfeksiyonlarının sıklıkla görüldüğü belirtilirken uzmanlar uyarıyor.

Bu yıl 12-15 Şubat tarihleri arasında İstanbul'da hizmet veren eğitim ve araştırma hastaneleri ile çocuk kliniklerinin İstanbul'da ortaklaşa gerçekleştirdikleri 13'üncü Çocuk Dostları Kongresi'ne katılan Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı Öğretim Üyesi, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği Genel Sekreteri Prof. Dr. Ateş Kara da üst solunum enfeksiyonlarına ilişkin açıklamalarda bulundu. Korona virüs Bilim Kurulu Üyesi de yapan Prof. Dr. Kara, dünya genelinde rakamların yüksek olduğunu belirterek el hijyeninin sağlanması, alanların havalandırılması ve ilaç kullanımı gibi konulara yönelik konuştu.

"2009'daki pandemiye yakın sayılarda influenza vakası görüyoruz"

Vaka sayılarında dünya genelinde bir yükseklik olduğunu söyleyen Prof. Dr. Ateş Kara, "Üst solunum yolu enfeksiyonlarının hem semptom ve şikayetlerini hem neden olan mikroorganizmanın tedavisine yönelik tedavileri arkadaşlarla tartıştık. Bu sene gerçekten özellikle influenza'nın en fazla görüldüğü senelerden bir tanesi. Uluslararası rakamlara baktığımızda şöyle bir bilgimiz var; 2009 yılında hatırlarsanız grip için pandemi olmuştu; domuz gribi pandemisi. Dünya genelinde neredeyse o dönemki sayılara yakın sayılarda şu anda influenza vakalarını görüyoruz. Burun tıkanıklığı, akıntısı, ateş, boğaz ağrısıyla gelen çocuklarımız var, yetişkinlerde de rakamlar aynı şekilde, sayılar yüksek. Bir taraftan da daha ağır geçiren öksürüğün çok yoğun olduğu, nefes alıp verirken zorlanan çocuklarımız da oluyor.

Bu çocuklarımızda doğal olarak hem hastane başvurularında hem yatışlarında şu anda yüksek rakamlarımız var. Mevsim itibarıyla tam virüslerin sevdiği havalar, bu hastalığa neden olan etkenlerin de sevdiği ortamlar. Çok soğuk olduğunda çünkü aktiviteleri azalıyor ama havanın hafif ılık gibi diyelim, hafif bir de nem varsa dış ortamlarda daha uzun canlı kalabiliyorlar. Bu da bu virüsleri almamızı veya vücudumuza girişini çok kolaylaştırıyor. Yapabileceğimiz en önemli şey; eğer semptom ve şikayetimiz varsa başkasına bulaştırmamak için maske takmamız.

Korunmak için hasta olmayan birinin maske takmasının çok büyük bir avantajı olmaz ama şikayeti olan birinin etrafa virüs saçmaması için maske takması, 2; mevsimin, havanın özellikleri daha uzun canlı kalıyorlar dedik, öyle olunca da dokunduğunuz, temas ettiğiniz masalarda, kapı kolunda, dolmuş, toplu taşımadaki tutulan alanlarda daha uzun süre kalabiliyorlar. Buradan da elimizi, ağızımıza, burnumuza, gözümüze götürdüğümüzde de çok kolay giriş yapabiliyor" dedi.

"Fazla ama panik oluşturacak, ağır diyeceğimiz bir tablo değil"

El hijyeni ve ortamların havalandırılmasının önemli olduğunu söyleyen Prof. Dr. Kara, doktor önerisi olmadan kesinlikle ilaç kullanılmaması gerektiğini belirtti. Sözlerine devam eden Kara, "El temizliği, el yıkama özellikle çocuklarımıza bunu kazandırmak bu hastalıkların geçişindeki en büyük başarılarından bir tanesi. İstese de istemesek de böyle durumlarda kapalı ortamlarda kalıyoruz, en büyük dezavantajı da insan sayısının fazla, havanın da değişmiyor olması.

Aldığımız hava miktarı aynı ama içerisindeki virüs miktarı artıyor. Vücudumuzun temel cevap verme mekanizması bazen bu sayıya yeteri kadar cevap veremiyor ya da kişinin altta başka bir hastalığı varsa, yaşı nedeniyle çok küçük veya büyüklerimizse bu virüs sayısını tolere

edemiyor, içerisinde havalandırılması çok önem kazanıyor.

Aralıklı olarak mesela sınıflarda; sınıfın havalandırılması, çocuğun açık alana çıkması bu bakımdan hastalıkları azaltmada çok büyük etki olacaktır. Bir şey daha var; aşlarımız. Sayılarımız yüksek ama ağırlık olarak dersek beklediğimiz tablolarla gidiyor. Çok tedirgin olacak, panik oluşturacak, ağır diyeceğimiz bir tablo değil ama sayısal olarak fazla. İster istemez tabi bu hem doktor hem hastane başvurusunda da yüksekliğe neden oluyor. Tedavide kullandığımız en etkili ajanlarımız; antibiyotikler ama bunlar virüs olduğu için antibiyotikler bakteriyeye karşı etkili.

Gereksiz yere antibiyotik kullanımının açıkçası faydası değil zararı olabiliyor, o bakımdan dikkatli olmak lazım. Öksürüğünü, bazen ağrısını, burun tıkanıklığını azaltmak için kullandığımız ilaçları hele biraz dozlarını yüksek vererek istenmeyen etkileri olabilir. Asla ve asla, ne olursa olsun ezberle ilaç kullanmamamız, mutlaka ve mutlaka doktorumuza, aile hekimimize sorarak, danışarak, önerdiği şekilde kullanmamız gerekli. Havalar bu şekilde giderse, ortam özelliklerini değerlendirecek olursak bu hafta itibarıyla azalma çok belirgin başlamıştı, önümüzdeki 15 gün içerisinde de belirgin şekilde olacaktır. Bu tamamen bitecek anlamına gelmesin, küçük de olsa bir 2'nci dalga yapabilir" ifadelerini kullandı. ■ HABER GLOBAL



BURDUR ŞEKER FABRİKASI'NDAN

ÇİFTÇİLERE 832 MİLYON TL ÖDEME YAPILDI

Burdur Şeker Fabrikası, 2024-2025 dönemi pancar bedeli olarak çiftçilere 832 milyon TL ödeme yaptı.

Burdur Şeker Fabrikası'nın 2024-2025 kampanya dönemine ait kesin pancar bedeli ödemeleri tamamlandı. Toplamda 832 milyon TL'lik

ödeme, pancar ekicilerinin hesaplarına aktarıldı. AK Parti Burdur İl Başkanı Mustafa Özboyaçı, pancar ekicilerine ve Burdur Şeker Fabrikası çalışanlarına emeklerinden dolayı teşekkür ederek, çiftçilerin emeğinin karşılığını almasının bölge tarımı için büyük önem taşıdığını belirtti.

■ HABER MERKEZİ



BURDUR'DA;

BADMİNTON HEYECANI



Burdur'da düzenlenen Okul Sporları Badminton Yıldızlar İl Birinciliği Müsabakaları sona erdi. Kazanan okullar belli oldu!

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Okul Sporları Badminton Yıldızlar (Kız-Erkek) İl Birinciliği Müsabakaları, Burdur Merkez Spor Salonu'nda tamamlandı.

Kız kategorisinde birinciliği

İstiklal Ortaokulu, ikinciliği Mehmetçik Ortaokulu, üçüncülüğü Şehit Akif Altay Ortaokulu ve dördüncülüğü Özel Bahçeşehir Ortaokulu kazandı.

Erkek kategorisinde ise birinciliği Mehmetçik Ortaokulu, ikinciliği İstiklal Ortaokulu, üçüncülüğü Şehit Akif Altay Ortaokulu ve dördüncülüğü Özel Bahçeşehir Ortaokulu elde etti.

■ E. SELCAN TUNCEL



ZAYİ

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sosyal Hizmet Bölümü'nden almış olduğum Öğrenci Kimlik Kartımı kaybettim.

Yenisini alacağımdan eskisi hükümsüzdür.

Zehra ÖZYÜREK

BURDURLU KICK BOKSÇULARDAN BÜYÜK BAŞARI 3 MADALYA İLE DÖNDÜLER



Burdurlu sporcular, 20-23 Şubat 2025 tarihleri arasında Ordu'da düzenlenen Türkiye Okul Sporları Kick Boks Şampiyonası'nda büyük başarı göstererek üç madalya ile kente döndü.

Şampiyonada;

- Veli Karaboya, 63 Kg Genç A Erkekler Point Fighting branşında Türkiye şampiyonu olarak altın madalya kazandı.

- Osman Kerim Dikici, 94 Kg Genç A Point Fighting branşında Türkiye üçüncüsü oldu.

- Talat Atak, 94 Kg Genç A Kick Light Contact branşında Türkiye üçüncülüğüne ulaştı.

Antrenör Deniz Söğü Koç'un rehberliğinde önemli bir başarıya imza atan sporcular, Burdur'un adını gururla temsil etti. Burdur Gençlik ve Spor Müdürlüğü yaptığı açıklamada sporcuları ve antre-

nörleri tebrik edilerek, başarılarının devamı için iyi dileklerini ilettiler. ■ ŞADIYE ÜNAL





Vali Bilgihan'dan Gölhisar Sulama Projesine Yerinde İnceleme

90.100 DEKAR ARAZİYE MODERN SULAMA SİSTEMİ

Burdur Gölhisar Sulaması Yenileme İnşaatı, modern sulama sistemleri ile tarımda verimliliği artırmayı hedefliyor. Devlet Su İşleri (DSİ) 18. Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülen projede, Vali Tülay Baydar Bilgihan, sahada incelemelerde bulunarak projenin mevcut durumu hakkında bilgi aldı. DSİ 18. Bölge Müdürü Osman Erkan'ın eşlik ettiği ziyarette, 90.100 dekar tarım arazisinin kapalı borulu sulama sistemiyle sulanacağı ve bu sistem sayesinde su tasarrufu sağlanarak verimliliğin artırılacağı ifade edildi. Projenin tamamlanmasıyla, bölgedeki tarımsal üretimin daha sürdürülebilir ve verimli hale gelmesi amaçlanıyor.

Vali Tülay Baydar Bilgihan, Devlet Su İşleri (DSİ) 18. Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülen Burdur Gölhisar Sulaması yenileme inşaatını ziyaret ederek sahada incelemelerde bulundu.

Vali Bilgihan'a eşlik eden DSİ 18. Bölge Müdürü Osman Erkan, projenin mevcut durumu ve ilerleyişi hakkında detaylı bir sunum yaptı. Ziyarette ayrıca Bölge Müdür

Yardımcısı Murat Altınkaya, Sulama Şube Müdürü Halil Akar ve 182. Şube Müdürü Fatih Deşik de hazır bulundu.

DSİ yetkililerinin açıklamasına göre, yenileme çalışmaları tamamlandığında 90.100 dekar tarım arazisi, kapalı borulu ve modern sulama sistemi ile sulanacak. Bu sistem sayesinde su tasarrufu sağlanırken, tarımda verimliliğin de önemli ölçüde

artırılması hedefleniyor.

DSİ 18. Bölge Müdürlüğü sosyal medya hesabından yapılan paylaşımında şu ifadelere yer verildi;

"Vali Tülay Baydar Bilgihan, Burdur Gölhisar Sulaması yenilemesi inşaatını ziyaret ederek yerinde incelemelerde bulundu.

Bölge Müdürü Osman Erkan Burdur

Valisi Tülay Baydar Bilgihan'a işin son durumu hakkında bilgi verdi. Ziyarette Bölge Müdür Yardımcısı Murat Altınkaya, Sulama Şube Müdürü Halil Akar ve 182. Şube Müdürü Fatih Deşik hazır bulundu. İnşaat çalışmaları devam eden tesis tamamlandığında 90.100 dekar arazi kapalı borulu, modern sistem sulama yöntemi ile sulanacaktır." ■ VALİLİK BASIN



Halosheep projesi'nin 3. bilgilendirme toplantısı MAKÜ'de yapıldı



- İklim değişikliğinin etkileri, tarım ve hayvancılık sektörlerini derinden etkilemeye devam ediyor. Bu bağlamda, koyun ve keçi yetiştiriciliği gibi geleneksel sektörler de önemli değişimlerle karşı karşıya kalıyor.
- Türkiye'de ilk defa koyun-keçi yetiştiriciliğinde karbon ayak izinin hesaplanacağı ve tuzlu toprakların etkilerinin incelendiği Uluslararası Halosheep Projesi, bu alandaki farkındalığı artırmayı ve sürdürülebilir bir model geliştirmeyi hedefliyor.
- Avrupa Birliği'nin Horizon 2020 programı desteğiyle yürütülen bu proje, Türkiye'nin Burdur ve Yarışlı gölleri başta olmak üzere Akdeniz havzasındaki ülkelerde yerel tarım ve hayvancılık sistemlerinin iklim değişikliği ile uyumunu araştırıyor.
- Proje, özellikle tuzlu topraklarda yetişen halofit bitkilerinin koyun-keçi beslemede kullanımı ve bu bitkilerin hayvan sağlığına etkileri üzerine kapsamlı çalışmalar yürütüyor. Bu bağlamda, 13 Şubat 2025 tarihinde Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nde düzenlenen "3. Bilgilendirme Toplantısı" da projeye katkı sağlayan yerel ve uluslararası paydaşları bir araya getirdi.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN KOYUN-KEÇİ YETİŞTİRİCİLİĞİNE

ETKİLERİ TARTIŞILDI



İklim değişikliğiyle ortaya çıkan tuzlanma ve kuraklık durumlarının koyun-keçi yetiştiriciliği üzerine etkilerinin incelendiği, uluslararası Halosheep projesinin '3. Bilgilendirme Toplantısı' MAKÜ'de yapıldı.

Türkiye'de ilk defa koyun-keçi yetiştiriciliğinde karbon ayak izini hesaplayacak Uluslararası Halosheep Projesinin çalışmaları devam ediyor. Daha önce yapılan konsorsiyum toplantılarından sonra 3. bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Proje eş zamanlı olarak Türkiye, Tunus, İspanya, Fransa, İtalya ve Yunanistan'da gerçekleştiriliyor. Projenin Türkiye ayağında ise Burdur ve Yarışlı gölleri bulunmakta.

Proje yürütücülüğünü Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ), Veteriner Fakültesi Zootekni Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Özkan Elmaz'ın yaptığı, Avrupa Birliği'nin Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programı olan 'Horizon 2020' tarafından desteklenen PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area- Akdeniz Bölgesinde Araştırma ve Yenilik için Ortaklık) programı ve daha önce TÜBİTAK Uluslararası İş birliği Daire Başkanlığı (UİDB) tarafından desteklenen 122N057 Nolu 'Akdeniz kıyı bölgelerinin

tuzlu alanlarının halofitlerinin değerlendirilmesine dayanan agro ekolojik bir koyun/ keçi yetiştirme sistemi -HaloSheep' başlıklı proje kapsamında 13 Şubat 2025 tarihinde Türkiye, Tunus, İspanya, Fransa, İtalya ve Yunanistan'dan proje ortaklarının hem yüz yüze hem de online katılımları ile gerçekleşen '3rd Info day -3. Bilgilendirme Toplantısı' Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Lavanta Tepesi Otel'de gerçekleştirildi.

Halosheep 3. Bilgilendirme Toplantısına, Tunus, İspanya, Fransa, İtalya ve Yunanistan'dan proje ortaklarının online katılımı, COST (European Cooperation in Science and Technology- Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliğini Programı) tarafından desteklenen 'CA22144 - Sustainable use of salt-affected lands (SUSTAIN)- Tuzdan etkilenen arazilerin sürdürülebilir kullanımı' isimli COST Projesinin bazı üyelerinin de online katılımı yanında; MAKÜ proje ekibi, Burdur Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Birliği Yönetim Kurulu üyeleri, Veteriner Hekim Kazım Üstüner, yetiştiriciler, çobanlar, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Proje yürütücüsü Prof. Dr. Özkan Elmaz toplantıda yaptığı konuşmasında; "Proje 6 uluslararası ortak ile yürütülmektedir. Türkiye'de Burdur gölü ve Yarışlı gölü

havzaları, Tunus'ta Kerkennah adaları ile Yunanistan'da koyun-keçi sürüleri üzerinde çalışmalar yapılmaktadır.

Tuzlu topraklarda yetişen (Halofit) bitkilerin yem olarak değerlendirilmesi ve bu hayvanlardan elde edilen et verim/kalitesi, süt verimi ile hastalıklara yakalanma riski ve hayvan refahı üzerine etkileri gibi pek çok parametre incelenmektedir" ifadelerini kullandı.

Toplantıda proje ekibinden Prof. Dr. İskender Gülle, iklim değişikliğinin bölgedeki kuraklık ve su kaynaklarına etkisi, Burdur - Yarışlı göl havzaları ile bu bölgelerde yetişen Halofitlerin yem ve biyomas değerleri, toprak örneklerinin verimlilik analizi ile bitkilerin besleme değeri gibi bazı sonuçları paylaştı.

Prof. Dr. Nuri Mamak, Koyun-keçi Halofit üretim sistemlerinde metabolik profil sonuçları hakkında bilgi verdi. Doç. Dr. Aykut Asım Akbaş Halofit ve Halofit olmayan sistemlerde yetiştirilen kuzu ve oğlakların karkas özellikleri ile et kalitesi konusunda elde edilen sonuçlara değindi. Kuzuların oğlaklara göre Halofitleri daha çok tercih ettiği ayrıca nispeten daha yüksek sindirilebilirlik değerleri gösterdiklerini ifade etti.

Oğlakların ise, Halofitik olmayan kermes meşesi gibi yerel yem kaynaklarını kuzulara kıyasla daha çok tercih ettiklerini gözlemlendiği belirtildi.

Proje kapsamında, İtalyan araştırmacılar tarafından birim kg başına et ve süt üretimi için koyun-keçilerde karbon ayak izinin hesaplama çalışmaları gibi pek çok farklı parametrenin incelendiğini söyleyen proje yürütücüsü Prof. Dr. Özkan Elmaz "Proje kapsamında, elde edilen sonuçları rapor halinde hem PRIMA kurumuna hem de TÜBİTAK'a sunacağız. Projeden elde edilen ilk sonuçlara göre, değişen iklim şartlarında susuzluğa dayanıklı tuzcul bitkilerin (Halofit) koyun-keçi türleri tarafından belli dönemlerde yem kaynakları olarak değerlendirildiği, söz konusu bitkilerin hayvan sağlığı ve hayvan verimine (et/süt) olumsuz bir etkisinin olmadığı görülmüştür" şeklinde tespitlerde bulunulmuş; Proje yürütücüsü olarak uluslararası boyutu olan bu projenin yürütülmesinde verdiği destekten dolayı başta TÜBİTAK'a, Burdur İli Damızlık Koyun-Keçi Yetiştiriciler Birliği Başkanı Vet. Hekim Mustafa Yıldız ile ekibine ve projeye katkı veren çobanlara teşekkür etmiştir.

BURDURLU GENÇLERİN KARDELEN ABLASI Mesleğine Duyduğu Aşkla İlham Veriyor



*İşine, çiçeklere, gençlere,
her şeye gönülden bağlı bir kadın...*

Burdur'da çiçekçilik mesleğine gönül veren ve gençler tarafından "Kardelen Abla" olarak tanınan Nadire Yaşar, çiçeklere duyduğu sevgi ve gençlere olan içten yaklaşımıyla dikkat çekiyor. Yıllardır emek verdiği çiçekçilik mesleğini "vazgeçilmez bir aşk" olarak tanımlayan Yaşar, hem işine olan tutkusuyla hem de gençlere verdiği destekle Burdur'da iz bırakmaya devam ediyor.

Burdur'da çiçekçilik denildiğinde akla gelen ilk isimlerden biri olan Nadire Yaşar, gençler tarafından "Kardelen Abla" olarak tanınıyor.

Mesleğine duyduğu tutku ve gençlere olan sevgisiyle bilinen Yaşar, çiçekçiliğin kendisi için sadece bir meslek değil, vazgeçilmez bir aşk olduğunu dile getirdi.

Kardelen Abla'nın Yıllara Dayanan Çiçekçilik Serüveni
Yaklaşık 40 yıldır çiçekçilik sektöründe emek veren Nadire Yaşar, 1985 yılından bu yana çiçeklerle iç içe bir yaşam sürdürüyor. "Çalışarak mutlu oluyorum ve dinleniyorum" diyen Yaşar, çiçeklerle ilgilenmenin kendisi için bir terapi olduğunu belirtiyor. Türkiye'nin birçok yerinde "Kardelen Abla" olarak anıldığını söyleyen Yaşar, Burdur'da gençlerin yoğun olduğu bir ortamda kalmayı özellikle tercih ettiğini vurguluyor. Yaşar, "Oğlum Burdur Mehmet Akif

Ersoy Üniversitesi'nden mezun oldu ama ben burada kalmaya devam ettim. Çünkü öğrenciler ve gençler burada, ben de onlara bir abla, bir dost olmak istedim" diyerek gençlere duyduğu sevgiyi dile getiriyor.

"Çiçekçilik Bir Aşktır, Sessiz Evlatlarımdır"

Nadire Yaşar'a göre çiçekçilik, anlatılması zor ama yaşanarak hissedilen bir aşk. Çiçeklere "sessiz evlatlarım" diyen Yaşar, her bir çiçeğin kendine özgü bir bakımı ve ismi olduğunu söylüyor. "Çiçekçilik bana göre tüm sevdalara bedeldir. Her bir çiçek, bir sevdanın, bir hissin ifadesidir" diyen Yaşar, bu işin sadece ticaret değil, bir tutku olduğunu vurguluyor.

"Çiçekler, Yürekte Açan Sevdanın Elçileridir"

Çiftlere de tavsiyelerde bulunan Nadire Yaşar, çiçeklerin sadece özel günlerde değil, her gün hatırlanması gereken

sevgileri temsil ettiğini ifade ediyor. "Çiçekler, insanların yüreğinde açan sevdanın elçileridir. Hayat ne kadar zor olursa olsun, nefes aldığımız sürece mutlu olmaya değer. İnsanlar, hissettiği yerde ve hissettiği süre boyunca nefeslerinin kıymetini bilmelidir" diyerek hayata dair önemli bir mesaj veriyor.

Gençlerin "Kardelen Abla"sı Olmaya Devam Ediyor

Yıllardır çiçeklerle kurduğu bağı gençlerle de paylaşan Nadire Yaşar, Burdur'da sadece bir çiçekçi olarak değil, gençlerin "Kardelen Abla"sı olarak anılmaktan büyük mutluluk duyduğunu belirtiyor. "Küçük de olsa birbirimizi desteklemek, bir sözle bile olsa yanlarında olmak çok önemli. Ben çiçeklerle bunu yapıyorum" diyen Yaşar, hem mesleği hem de hayat felsefesiyle Burdur'da iz bırakmaya devam ediyor.

E.Selcan TUNCEL



ACI HABER MELLİ'DEN GELDİ!

Belediye Başkan İlyas Delen'in Acı Günü

Burdur'un Kocaaliler Beldesi'nden üzücü bir haber geldi. Kocaaliler Belediye Başkanı İlyas Delen'in babaannesi Havva Delen, 83 yaşında hayatını kaybetti. Merhum Durali Delen'in eşi olan Havva Delen'in vefatı, ailesi ve yakınları başta olmak üzere belde halkını

derin bir üzüntüye boğdu. Merhum Havva Delen'in Cenaze namazını, öğle namazına müteakip Kocaaliler Beldesi'nde kılınarak defnedilecek.

Kocaaliler Belediye Başkanı İlyas Delen ve ailesine başsağlığı diler, merhumeye Allah'tan rahmet niyaz ederiz. Şadiye ÜNAL

ÇELTİKÇİ'DE ŞAP ALARMI HAYVAN GİRİŞ ÇIKIŞLARI YASAKLANDI!



Burdur'un Çeltikçi ilçesinde şap hastalığı tespit edilmesi nedeniyle hayvan sağlığını korumak amacıyla kritik tedbirler alındı.

Merkez, Başırsay ve Çebiş mahallelerini kapsayan gözetim bölgesinde hayvan giriş ve çıkışları ikinci bir duyuruya kadar durduruldu.

Yetkililer, hastalığın yayılmasını engellemek için yalnızca kesime gidecek hayvanların kontrollü bir şekilde taşınmasına izin verileceğini açıkladı. Bu süreçte hayvan sahiplerinin ve nakliyecilerin kurallara titizlikle uymalarının büyük önem taşıdığı belirtildi.

Alınan tedbirler kapsamında, karantina kurallarını ihlal eden hayvan nakli işletme sahipleri ve taşıma aracı sürücülerine idari para cezaları uygulanacağı vurgulandı. Yetkililer, şap hastalığının hızlı yayılma riskine dikkat çekerek, tüm yetiştiricilerden karantina kurallarına hassasiyetle riayet etmelerini istedi. Burdur Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından yapılan açıklamada, hastalığın yayılımının önlenmesi ve bölgede hayvan sağlığının korunması amacıyla denetimlerin artırıldığı belirtildi. Karantina sürecinin ne kadar süreceği ise hastalığın seyrine göre belirlenecek.

Kadiye ÇETİN

SALDA GÖLÜ'NDE TARİHİ HAMLE

MAKÜ Tarafından Bilim Merkezi Kuruldu

Dünyanın en önemli 100 jeolojik miras alanı listesine giren Salda Gölü için Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) tarafından Salda Gölü Bilim Merkezi kuruldu. Üniversite bünyesinde oluşturulan "Salda Gölü Bilim, Eğitim ve Doğa Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi"nin yönetmeliği, 16 Şubat 2025 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı.



Dünyanın en önemli 100 jeolojik miras alanı arasına giren Salda Gölü için Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) tarafından kurulan Salda Gölü Bilim, Eğitim ve Doğa Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi, bölgenin doğal zenginliklerini korumak ve bilimsel araştırmalara ev sahipliği yapmak amacıyla önemli bir adım olarak öne çıkıyor.

16 Şubat 2025 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren merkez yönetmeliği, Salda Gölü'nün korunmasına yönelik uzun vadeli planların da habercisi oldu.

Merkezin Amacı Doğal Koruma ve Bilimsel Araştırmalar Olarak Belirlendi

Yeni kurulan merkezin temel amacı, Salda Gölü ve çevresinde bilimsel araştırmalar yaparak doğal koruma çalışmalarını desteklemek olarak belirlendi. Bölgenin hassas ekosistemi, hem yerel hem de uluslararası araştırmacılar için büyük bir laboratuvar niteliği taşıyor. Bu kapsamda, göl ekosisteminin korunması, sürdürülebilirliği ve geliştirilmesi için bilimsel projeler yürütülecek.

Biyçeşitlilik ve Endemik Türler Öncelikli Araştırma Konuları Olacak

Salda Gölü Bilim Merkezi, sadece gölün eşsiz suyunu değil, aynı zamanda bölgedeki endemik bitki ve hayvan türlerini de araştırma

odağına alacak. Yapılacak biyoçeşitlilik çalışmaları ile bu türlerin korunması, çoğaltılması ve geleceğe güvenle taşınması hedefleniyor. Bu çalışmaların, hem bölge halkı hem de bilim dünyası için önemli veriler sunması bekleniyor.

Merkez, Salda Gölü ve yaban hayatı hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla çeşitli eğitim ve farkındalık programları düzenleyecek. Özellikle öğrencilere ve ziyaretçilere yönelik atölye çalışmaları, doğa yürüyüşleri ve seminerlerle Salda Gölü'nün korunmasına dair bilinç artırılacak.

Araştırma Alanlarında Geniş Yelpaze

Hidrobiyoloji, limnoloji, doğa koruma, sulak alan yönetimi ve eko-turizm gibi birçok alanda araştırmalar yapacak olan merkez, doğa bilimleri konusunda kapsamlı bir bilgi kaynağı olacak. Bu çeşitlilik, merkezin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde dikkat çekmesini sağlayacak. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi öğrencileri, Salda Gölü Bilim Merkezi sayesinde modern laboratuvar imkanlarından faydalanacak ve araştırma projelerine katılma fırsatı bulacak. Bu altyapı, öğrencilerin akademik kariyerlerinde önemli bir basamak olacak.

Ortak Projelerle Gelişime Katkı Sunacak

Kamu kurumları, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla ortak projeler geliştirilmesi hedefleniyor. Bu projeler, Salda Gölü'nün

korunmasına katkı sağlarken, bölgedeki ekonomik kalkınmayı da destekleyecek.

Merkez, düzenleyeceği bilimsel sempozyumlar ve çalıştaylarla akademik dünyada önemli bir yer edinmeyi planlıyor. Bu etkinlikler, bilgi alışverişini artırarak doğa bilimleri alanında yeni fikirlerin ortaya çıkmasına zemin hazırlayacak.

Salda Gölü'nün Tanıtımına Katkı Sağlayacak

MAKÜ Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgar, merkezin sadece bilimsel araştırmalarla sınırlı kalmayacağını, aynı zamanda Salda Gölü'nün tanıtımı ve bölge turizmüne önemli katkılar sağlayacağını belirtti. Bölgeye çekilecek turist sayısının artmasıyla, ekonomik canlılığın da sağlanacağını dikkat çekti. Prof. Dr. Dalgar, merkezin dünya genelinden bilim insanlarını ağırlayarak uluslararası projelere ev sahipliği yapacağını, Burdur'un ve Türkiye'nin bu projelerle adını duyuracağını vurguladı.

"Salda Gölü Bilim Merkezi'miz, bu eşsiz doğal mirasın korunmasında kritik bir rol üstlenecek. Dünyanın dört bir yanından bilim insanlarının ağırlanması ile önemli araştırmalara imza atacağız. Bu merkezin MAKÜ'ye, Burdur'a ve ülkemize hayırlı olmasını diliyorum." sözleriyle Prof. Dr. Dalgar, merkezin geleceğine dair umutlarını paylaştı.

HABER MERKEZİ

