



1960'lı yıllarda Burdur'un Gölhisar İbecik Köyü'nden yurt dışına kaçırılan

BUBON ESERLERİNE KAVUŞUYORUZ



KÜLTÜREL MİRAS İÇİN TARİHİ ZAFER

MARCUS AURELIUS TÜRKİYE'YE GERİ DÖNÜYOR

ABD'deki Cleveland Sanat Müzesi koleksiyonunda yer alan ve antik çağın en nadide bronz eserlerinden biri kabul edilen Marcus Aurelius heykeli, uzun yıllar süren bilimsel araştırmalar ve hukuki mücadelelerin ardından Türkiye'ye iade ediliyor. 1960'lı yıllarda Burdur'daki Boubon Antik Kenti'nden yasa dışı yollarla kaçırılan heykelin dönüşü, Türkiye'nin kültürel mirasına sahip çıkma konusundaki kararlılığının en önemli başarılarından biri olarak görülüyor.

ABD'deki Cleveland Sanat Müzesi koleksiyonunda bulunan ve antik çağın en değerli bronz eserlerinden biri olarak kabul edilen Marcus Aurelius heykeli, uzun yıllar süren bilimsel ve hukuki çalışmalar sonucunda Türkiye'ye iade ediliyor.

Heykel, 1960'lı yıllarda Burdur'daki Boubon Antik Kenti'nden kaçak kazılarla yurtdışına çıkarılmış ve farklı koleksiyonlarda el

değiştirdikten sonra Cleveland Sanat Müzesi'ne ulaşmıştı. Türkiye'nin Kültür ve Turizm Bakanlığı öncülüğünde yürüttüğü bilimsel araştırmalar ve hukuki girişimler sonucunda eserin Boubon'daki Sebasteion Tapınağı'na ait olduğu kanıtlandı.

New York Manhattan Bölge Savcılığı ve Amerikan İç Güvenlik Soruşturmacıları Birimi (HSI) ile iş birliği içinde yürütülen süreç kapsa-

mında, daha önce Lucius Verus, Septimius Severus ve İmparator Caracalla'ya ait heykeller de Türkiye'ye iade edilmişti.

Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy, sürecin tamamlanmasının ardından yaptığı açıklamada, kültürel mirasın korunması için uluslararası iş birliklerinin süreceğini vurgulayarak, heykelin ait olduğu topraklara dönmemesinin önemini belirtti. 8'DE

BURDUR SİYASETİNDE GÖLHİSAR SULAMASI BİR POLEMİĞE DÖNÜŞTÜ



GÖLHİSAR SULAMASINA
1000 TL BÜTÇE AYRILDI,
KABUL EDİLEMEZ

GÖLHİSAR SULAMASINA
1 MİLYAR 726 MİLYON TL
BÜTÇE AYRILDI

Burdur'un Gölhisar ilçesindeki kapalı sistem sulama projesi, TBMM Genel Kurulu'nda siyasetin gündemine oturdu.

CHP Burdur Milletvekili İzzet Akbulut'un projeye ayrılan bütçeyi yetersiz bularak eleştirmesi ve AK Parti Burdur Milletvekili Prof. Dr. Adem Korkmaz'ın bu eleştirileri "gerçek dışı ve yanıltıcı" olarak nitelendirmesi, iki milletvekili arasında tartışmalara neden oldu. Projenin bütçesi ve ilerleyişiyle ilgili karşılıklı söylemler, Burdur'da büyük yankı uyandırırken, gözler ister istemez bu önemli yatırımın geleceğine çevrildi. 7'DE



MAKÜ'den Ar-Ge ve bilimsel araştırmalara BÜYÜK DESTEK

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ)'de Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) bütçesinde %100'lük bir artış yapıldı.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgıç, 2025 yılı itibarıyla üniversitenin Ar-Ge süreçlerinde önemli değişikliklere gittiklerini ve destek miktarlarında kayda değer iyileştirmeler yaptıklarını açıkladı. 6'DA

Burdur-Isparta Dostluk Yolu'nda



SON ADIM

2026'DA TAMAMLANACAK

Burdur ve Isparta arasındaki ulaşımı kolaylaştıracak Dostluk Yolu projesinin büyük bölümü tamamlandı.

AK Parti Burdur İl Başkanı Mustafa Özboyacı, yolun kalan 3 kilometrelik kısmının 2026 yılı itibarıyla tamamlanarak tamamen hizmete girmesinin planlandığını duyurdu. Başkan Özboyacı, Karayolları yetkilileri ve yüklenici firma yetkilileriyle yaptığı incelemede, toplamda 14 kilometre uzunluğundaki yolun 11 kilometrelik kısmının tamamlandığını belirtti. 3'TE

Son 50 yılda

2 Marmara büyüklüğünde sulak alan kayıp



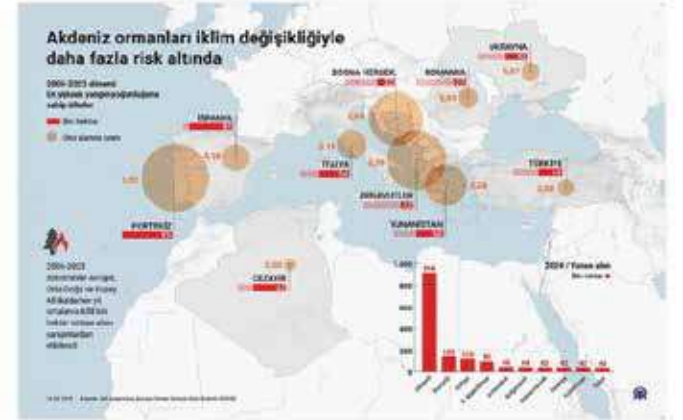
Türkiye'nin SU KRİZİ derinleşiyor

Erol Kesici'nin sulak alanlar ile ilgili uyarıları, medyada yer bulmaya devam ediyor



Türkiye'de su kaynakları alarm veriyor. Yanlış su yönetimi, kontrolsüz tarımsal sulama ve çevresel tahribat nedeniyle sulak alanların yarısı yok oldu.

TTKD Bilim Danışmanı Dr. Erol Kesici, kuraklık ve bilinçsiz su tüketiminin ülkenin geleceğini tehdit ettiğini belirterek, 2025 sonrası Türkiye'yi ciddi bir su krizi ve tarımsal kayıpların beklediği uyarısında bulundu. Bilimsel tarım uygulamalarına geçilmediği takdirde su kıtlığı daha da derinleşecek. 4'DE



AKDENİZ ORMANLARI

iklim değişikliğiyle daha fazla risk altında

5'TE



Burdur'da küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinde yaşam standartları geliştirilecek 3'TE



Burdur ve Isparta arasındaki ulaşımı kolaylaştıracak Dostluk Yolu projesinin büyük bölümü tamamlandı. AK Parti Burdur İl Başkanı Mustafa Özboyacı, yolun kalan 3 kilometrelik kısmının 2026 yılı itibarıyla tamamlanarak tamamen hizmete girmesinin planlandığını duyurdu. Başkan Özboyacı, Karayolları yetkilileri ve yüklenici firma yetkilileriyle yaptığı incelemede, toplamda 14 kilometre uzunluğundaki yolun 11 kilometrelik kısmının tamamlandığını belirtti.

İÇECEK ALIMI İŞİ BURDUR BELEDİYESİ İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ

İÇECEK ALIMI İŞİ mal alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İKN : 2025/186788

1- İdarenin

- a) Adı : **BURDUR BELEDİYESİ İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ**
b) Adresi : **ATATÜRK MAHALLESİ 12079 SOKAK NO:9 BURDUR MERKEZ/BURDUR**
c) Telefon ve faks numarası : **2482345239 -**
ç) İhale dokümanının görülebileceği ve e-imza kullanılarak indirilebileceği internet sayfası : <https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/>

2- İhale konusu mal alımın

- a) Adı : **İÇECEK ALIMI İŞİ**
b) Niteliği, türü ve miktarı : **3 KALEM İÇECEK ALIMI**
Ayrıntılı bilgiye EKAP'ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabilir.
c) Yapılacağı/teslim edileceği yer : **BURDUR BELEDİYE BAŞKANLIĞI İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜNÜN (BÜTÇE İÇİ İŞLETMELERİNE) GÖSTERECEĞİ İŞLETMELERE**
ç) Süresi/teslim tarihi : **Malın/İşin teslim süresi Sözleşme imzalanmasından itibaren 180 GÜN dür.**
d) İşe başlama tarihi : **1 Takvim Günü İçinde İşe Başlanır.**

3- İhalenin

- a) İhale (son teklif verme) tarih ve saati : **27.02.2025 - 11:00**
b) İhale komisyonunun toplantı yeri (e-tekliflerin açılacağı adres) : **Atatürk Mah.12079 Sok. No:9- Burdur Belediyesi Sultandere Hizmet Kampüsü Merkez/ BURDUR**

4. İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

- 4.1. İsteklilerin ihaleye katılabilmeleri için aşağıda sayılan belgeler ve yeterlik kriterleri ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgileri e-teklifleri kapsamında beyan etmeleri gerekmektedir.**
4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgiler;
4.1.2.1. Tüzel kişilerde; isteklilerin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)/üyelerine/kurucularına ilişkin bilgiler idarece EKAP'tan alınır.
4.1.3. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen teklif mektubu.
4.1.4. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat bilgileri.
4.1.5. İhale konusu alımın tamamı veya bir kısmı alt yüklenicilere yaptırılmaz.
4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşınması gereken kriterler:
İdare tarafından ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin kriter belirtilmemiştir.
4.3. Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşınması gereken kriterler:
İdare tarafından mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin kriter belirtilmemiştir.
5. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.
6. İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.
7. İhale dokümanı EKAP üzerinden bedelsiz olarak görülebilir. Ancak, ihaleye teklif verecek olanların, e-imza kullanarak EKAP üzerinden ihale dokümanını indirmeleri zorunludur.
8. Teklifler, EKAP üzerinden elektronik ortamda hazırlandıktan sonra, e-imza ile imzalanarak, teklife ilişkin e-anahtar ile birlikte ihale tarih ve saatine kadar EKAP üzerinden gönderilecektir.
9. İstekliler tekliflerini, her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden teklif birim fiyat şeklinde verilecektir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekli ile birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.
10. Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.
11. İstekliler teklif ettikleri bedelin %3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.
12. Bu ihalede elektronik eksiltme yapılmayacaktır.
13. Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 45 (KırkBeş) takvim günüdür.
14. Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.
15. Diğer hususlar:
Teklif fiyatı ihale komisyonu tarafından aşırı düşük olarak tespit edilen isteklilerden Kanunun 38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

Burdur-Isparta Dostluk Yolu'nda SON ADIM 2026'DA TAMAMLANACAK

Burdur-Isparta Dostluk Yolu Ne Zaman Tamamlanacak? Başkan Özboyacı Tarih Verdi

Burdur ve Isparta'yı birbirine bağlayan ve büyük ölçüde tamamlanan Dostluk Yolu'nun kalan 3 kilometrelik kısmı için 2026 yılı hedef olarak belirlendi.

AK Parti Burdur İl Başkanı Mustafa Özboyacı, yolun inşaat sahasında incelemlerde bulunarak yetkililerden bilgi aldı.

Ziyarete Karayolları Kontrol Şefi İnşaat Mühendisi Ahmet Öztürk ve yüklenici firma Evrensel Yol A.Ş.'nin Proje Müdürü Özkan Çuhadar ile görüşen Özboyacı, yolun son durumu hakkında açıklamalarda bulundu. Özboyacı, "Toplam 14 kilometre uzunluğundaki Dostluk Yolu'nun 11 kilometrelik bölümü tamamlandı. Kalan 3 kilometrelik kısmın 2026 yılında bitirilerek tamamen hizmete açılması planlanıyor." dedi.

■ KADRIYE ÇETİN



Burdur'da küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinde yaşam standartları geliştirilecek



Burdur İl Özel İdaresi tarafından, Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı'na (BAKA) sunulan "Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliğinde Yaşam Standartlarının Geliştirilmesi Projesi" başarılı bulunarak onaylandı.

Burdur İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ile ortaklaşa hazırlanan proje, kırsalda hayvancılıkla uğraşan yetiştiricilere önemli destekler sunmayı amaçlıyor.

Proje kapsamında, 70 küçükbaş hayvan yetiştiricisine modern yaşam çadırları ve güneş enerjisi sistemleri temin edilecek. Ayrıca, hedef gruptaki 70 çiftçiye meralar ve merada küçükbaş hayvancılık, bakım, besleme, hastalıklar, sürü yönetimi

ve güncel tarımsal destekleme konularında 60 saatlik eğitim verilecek. Eğitimler, üreticilerin bilgi ve becerilerini geliştirerek daha verimli bir hayvancılık faaliyeti sürdürmelerini sağlamayı hedefliyor.

Projenin finansman desteğinin yüzde 75'i Batı Akdeniz Kalkınma Ajansı tarafından karşılanırken, kalan yüzde 25'lik katkı ise yetiştiriciler tarafından sağlanacak. Burdur İl Özel İdaresi ve BAKA arasında 12 Şubat 2025 tarihinde sözleşme imzalanarak proje süreci resmen başlatıldı.

Bu önemli proje, kırsal kalkınmayı destekleyerek Burdur'daki küçükbaş hayvancılığın gelişimine katkı sağlayacak.

■ ŞADIYE ÜNAL





SU KRİZİ DERİNLEŞİYOR

2 MARMARA BÜYÜKLÜĞÜNDE SULAK ALAN KAYIP

Erol Kesici'nin sulak alanlar ile ilgili uyarıları, medyada yer bulmaya devam ediyor

**Türkiye'nin su krizi derinleşiyor:
Son 50 yılda 2 Marmara büyüklüğünde sulak alan kayıp**

Türkiye'de su kaynakları alarm veriyor. Yanlış su yönetimi, kontrolsüz tarımsal sulama ve çevresel tahribat nedeniyle sulak alanların yarısı yok oldu. TTKD Bilim Danışmanı Dr. Erol Kesici, kuraklık ve bilinçsiz su tüketiminin ülkenin geleceğini tehdit ettiğini belirterek, 2025 sonrası Türkiye'yi ciddi bir su krizi ve tarımsal kayıpların beklediği uyarısında bulundu. Bilimsel tarım uygulamalarına geçilmediği takdirde su kıtlığı daha da derinleşecek.

Türkiye Tabiatını Koruma Derneği (TTKD) Bilim Danışmanı Dr. Erol Kesici, Türkiye'nin hızla artan su kaybına ve susuz alanların genişlemesine dikkat çekerek, ülkedeki su krizinin endişe verici boyutlara ulaştığını belirtti. Dr. Kesici, son 50 yılda Türkiye'nin kaybettiği sulak alanların toplamının yaklaşık iki Marmara Denizi büyüklüğüne ulaştığını vurguladı.

KÜRESEL SU KRİZİ VE TÜRKİYE'NİN DURUMU

Dünya genelinde temiz suya erişimin temel bir insan hakkı olduğunu hatırlatan Dr. Kesici, bugün itibarıyla 1,2 milyar insanın suya ulaşamadığını, 2050'ye kadar ise her dört kişiden birinin su kıtlığı çeken ülkelerde yaşayacağını söyledi. Temiz su eksikliği nedeniyle milyonlarca insanın sağlık sorunlarıyla karşı karşıya olduğunu belirten Dr.

Kesici, harekete geçilmemesi halinde önümüzdeki yıllarda 500 milyon kişinin daha ciddi risk altında olacağını ifade etti.

SULAK ALANLAR HIZLA YOK OLUYOR!

Türkiye, sahip olduğu 135 sulak alanla önemli bir biyolojik çeşitlilik ve tatlı su kaynağı barındırıyor da, yanlış su yönetimi ve çevresel baskılar nedeniyle bu alanların büyük bir kısmını kaybetme riskiyle karşı karşıya. Seyfe, Kuyucuk ve Meke gölleri tamamen kururken; Sultansazlığı, Manyas, Burdur ve Uluabat gölleri ile Göksu, Kızılırmak ve Gediz deltaları ciddi kuruma ve kirlilik tehdidi altında.

Özellikle Kızören Obruğu'nda, aşırı su çekimi nedeniyle çevresinde yeni obruklar oluştuğu tespit edildi. Türkiye'de RAMSAR Sözleşmesi kapsamında koruma altına alınan 14 sulak alandan yarısının büyük ölçüde yok olduğu belirtiliyor.

AKDENİZ BÖLGESİNDEKİ SU KRİZİ DERİNLEŞİYOR

Türkiye'nin su rezervleri açısından en önemli bölgelelerinden biri olan Akdeniz Havzası, tarımsal sulama, kontrolsüz sondaj kuyuları ve sanayi yatırımları nedeniyle hızla su kaybediyor. Antalya, Isparta ve Burdur'daki 155 bin hektarlık sulak alanın büyük bölümü, tarımsal faaliyetler ve yanlış su politikaları yüzünden yok olma tehlikesiyle karşı karşıya.

Antalya'daki Yamansaz, Boğazkent ve Aksu deltası gibi alanlar da tamamen yok edilen doğal miraslar arasında yer alıyor.

KURAKLIK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BİRBİRİNİ TETİKLEYOR

Kuraklık ve iklim değişikliğinin birbirini beslediğini dile getiren Dr. Kesici, su kaynaklarının yüzde 80'inin yanlış yönetildiğini ve bilinçsizce tüketildiğini ifade etti. Su kaynaklarının hızla azalmasıyla birlikte toprakta ve havada nemin kaybolduğunu, bu durumun da iklim değişikliğini hızlandırdığını belirtti. Sınırlı su kaynaklarının bilinçsiz kullanımı nedeniyle, Türkiye'nin 2025 sonrası ciddi bir kuraklık ve buna bağlı üretim kaybı, suya erişim sorunları ve orman yangınlarıyla karşı karşıya kalacağı uyarısında bulundu.

BİLİMSEL TARIM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR SU YÖNETİMİ ŞART

Dr. Kesici, su krizine çözüm olarak yağmuru beklemek yerine bilimsel tarım uygulamalarına geçilmesi, sanayi ve kentleşmenin su kaynaklarına uygun şekilde planlanması gerektiğini belirtti. Türkiye'de son 60 yıldır yürütülen su ve tarım politikalarının günümüz bilimsel gerçeklerine göre düzenlenmesi gerektiğini vurgulayan Kesici, aksi halde gelecek yıllarda iklim krizinin daha da derinleşeceğini ve su kıtlığının kaçınılmaz olacağını ifade etti. (karar.com)

GÜNDEM

İklim değişikliği sonucu

yükselen deniz suları, ada

ülkelerinde kara yüz

ölçümünü azaltıyor

Bugünlerde çevre gündeminde denizlerle ilgili haberler revaçta....

İklim değişikliği sonucu yükselen deniz suları, ada ülkelerinde kara yüz ölçümünü azaltıyor

Son yıllarda artan karbon salınımının tetiklediği iklim değişikliği, dünya genelinde deniz seviyelerinin yükselmesine ve fırtınaların şiddetlenmesine neden oldu.

Atlantik Okyanusu'nda, Karayipler'in kuzeydoğusunda yer alan Bahamalar ve Pasifik ada ülkesi Tuvalu, deniz suyunun hızla yükselmesi karşısında en savunmasız adalar olarak kabul ediliyor.

Yaklaşık 700 kadar ada ve 2 binden fazla adacıktan oluşan Bahamalar, topraklarının geçirgen ve gözenekli yapısı, alçak rakımlı olması ve nüfusunun büyük kısmının kıyı şeridi boyunca yaşaması nedeniyle risk altında bulunuyor.

Pasifik Okyanusu'nda 9 mercan adasından oluşan ve 11 binden fazla nüfusu bulunan Tuvalu ise iklim değişikliği nedeniyle sular altında kalmanın eşiğine geldi.

Bilim insanları, 2100'e kadar ülke topraklarının yüzde 95'inin gelgit nedeniyle sular altında kalacağını öngörüyor.

"Dijital Ulus"

Tuvalu'nun 100 yıl içinde iklim değişikliği nedeniyle sular altında kalarak tüm topraklarını kaybetme ihtimali, uluslararası hukuk açısından ülkenin "devlet statüsünü" tehlikeye atıyor.

Bu riske karşı Tuvalu hükümeti, ülkenin güzelliklerini, kültürünü ve vatandaşlarının yasal haklarını gelecek nesiller için korumak amacıyla "Dijital Ulus" projesine yöneldi.

Bu kapsamda Tuvalu, mirasını korumak için ülkedeki yapılardan doğal güzelliklerine kadar her şeyi dijital ortama taşıyor ve sanal dünya "metaverse"de adeta yeni bir ülke inşa ediyor.

Bahamalar,

Karayipler'de en fazla kıyı kaybı yaşayan ülke olacak

Uluslararası kredi derecelendirme kuruluşu Moody's raporunda, deniz seviyesinin 1 metre kadar yükselmesi durumunda, Bahamalar topraklarının yüzde 12'sinin sular altında kalacağı ortaya konuldu.

Raporda, Bahamalar'ın, 2050'ye kadar Karayipler bölgesinde en fazla kıyı kaybı yaşayacak ülke olacağı aktarıldı.

Bahamalar'ın, Mart 2024'te, Uluslararası Adalet Divanı'na (UAD) sunduğu yazılı

beyanda da artan su seviyelerinin ada halkı üzerindeki "yıkıcı etkilerine" ve uluslararası camianın bu konuda acilen harekete geçmesine vurgu yapıldı.

Raporda neler var?

Beyanda, artan deniz seviyesi sonucu 2050'ye kadar kıyı şeridinin yüzde 55 ila 59'unun yok olacağı, 2100'e kadar da ülkedeki tüm plajların tamamen sular altında kalacağı belirtildi.

Deniz çayıruları, mangrov ormanları ve mercan resifleri gibi ada ekosistemini oluşturan unsurların, her yıl yüzde 1 ila 2 oranında azaldığı da kaydedilen beyanda, acil küresel önlemler alınmazsa Bahamalar'ın topraklarının, ekonomisinin ve küresel mirasının "geri döndürülemez" şekilde zarar göreceğine dikkati çekildi.

👉 (Devamı sayfa 5'te)

(Başarafa sayfa 4'de)

Yükselen deniz seviyelerinin olumsuz etkisi için "yavaş şiddet" tanımı

"Sea Change" adlı kitabında iklim değişikliği ve artan deniz seviyelerinin ada ülkeleri üzerindeki etkisini anlatan yazar ve Profesör Christina Gerhardt, AA'ya yaptığı açıklamada, deniz seviyelerinin yükselmesinin arkasında 2 ana neden olduğunu bahsetti. Bunlardan ilkinin kara buzullarının ve kutuplardaki buzulların erimesi olduğunu belirten Gerhardt, diğer nedenin de termal genişleme olarak bilinen, suların ısınmasıyla genişlediği ve daha fazla yer kapladığı olay olduğunu aktardı.

Kitabında, yükselen deniz seviyelerinin ada halklarıyla ekosistemler üzerindeki olumsuz etkisini tanımlamak için "yavaş şiddet" ifadesini kullanan Gerhardt, bunun nedenini şöyle açıkladı:

"Bu terim, gazetecilerin genellikle haberleştirdiği 'olay bazlı şiddet' ile karşıtlık oluşturuyor. Örneğin, savaş esnasında sivillerin bombalanması, patlamalar sonucu yıkılan bir tren istasyonu, depremde çöken bir bina, Maui'deki Lahaina'da çıkan bir yangın veya bir kasırga sonucu 2 metre suyla dolan bir bodrum katı 'olay bazlı şiddet' örnek. Öte yandan, 'yavaş şiddet' uzun vadeye yayılan olaylara odaklanır. Bu kavram, genellikle iklim değişikliğinin ve deniz seviyesinin yükselmesinin etkilerini anlamak açısından kritiktir."

Gerhardt, Karayipler'de deniz seviyesinin yükselmesi nedeniyle en fazla risk altındaki adanın Bahamalar olduğunu belirtti.

Bahamalar'daki en yüksek noktanın yaklaşık 64 metre ile Alvernia Dağı olduğunu, adaların büyük kısmının da deniz seviyesinden yalnızca birkaç metre yukarıda bulunduğunu bildiren Gerhardt, Ada'nın düşük rakımlı olmasının risk derecesini artırdığını anlattı.

Gerhardt, Bahamalar'ı oluşturan adaların jeolojik yapılarının "gözenekli ve geçirgen" kireç taşından oluştuğuna, bu nedenle deniz seviyesi yükseldiğinde adaların yeraltından gelen su baskınlarıyla da karşı karşıya kalacağına dikkati çekti.

Deniz suyu, tarım alanları ve altyapıda tahribata yol açıyor

Deniz seviyesinin yükseldiği topraklarda, tuzlu suyun tarım alanlarını tahrip ettiğini vurgulayan Gerhardt, tuzlu suyun, toprağın kimyasal dengesini bozarak bitkilerin gelişmesini engellediğini belirtti.

Gerhardt, "Ada'da yaşayan topluluklar, geçimlerini tarım ve balıkçılıkla sağlayan insanlardan oluşuyor. Kendi yetiştirdikleri ve avladıklarıyla hayatlarını sürdürmeye bağımlılar. Bu nedenle, deniz suyu tarımsal verimi ve kendi kendine yetme kapasitesini ciddi şekilde etkiliyor." ifadesini kullandı.

Bahamalar'da nehir olmadığı için halkın tatlı su ihtiyacını yeraltı su rezervlerinden karşıladığına işaret eden Gerhardt, tuzlu suyun sızması halinde bu kaynakların kirlenebileceğine ve içme suyu sıkıntısı çekileceğine işaret etti.

Gerhardt, deniz seviyesinin yükselmesinin altyapıda da hasara yol açacağını söyleyerek, "Havaalanları, yollar, atık su arıtma tesisleri, temiz içme suyu sağlayan altyapılar ve genellikle su kenarına inşa edilen enerji santralleri büyük risk altında." değerlendirmesinde bulundu.

"İklim mültecileri"

"Deniz seviyesinin yükselmesi, alçak rakımlı ada ülkelerinin varlığını tehdit ediyor." diyen Gerhardt, "Bu adalarda yaşam giderek zorlaşıyor; tuzlu su, tatlı su kaynaklarını tahrip ederek yer altı suyu rezervlerini kullanılamaz hale getiriyor. Kuraklık mevcut su kıtlığını daha da artırıyor, toprağın tuzlanması tarım alanlarını elverişsiz hale getiriyor. Bu nedenlerden ötürü de ada halkının geçim kaynakları zarar görüyor." ifadelerini kullandı.

Bütün bu nedenlerin ada sakinlerini göç etmeye ittiğine değinen Gerhardt, "iklim mültecileri" teriminin, iklim değişikliğinin neden olduğu olumsuz etkiler nedeniyle yaşadıkları bölgeleri terk etmek zorunda kalanlar için kullanıldığını vurguladı.

Gerhardt, göçün, deniz seviyesinin yükselmesinin kaçınılmaz sonucu olduğuna işaret ederek, "İklim krizi şiddetlendikçe, daha fazla insan yaşadığı toprakları terk etmek zorunda kalacak." dedi.

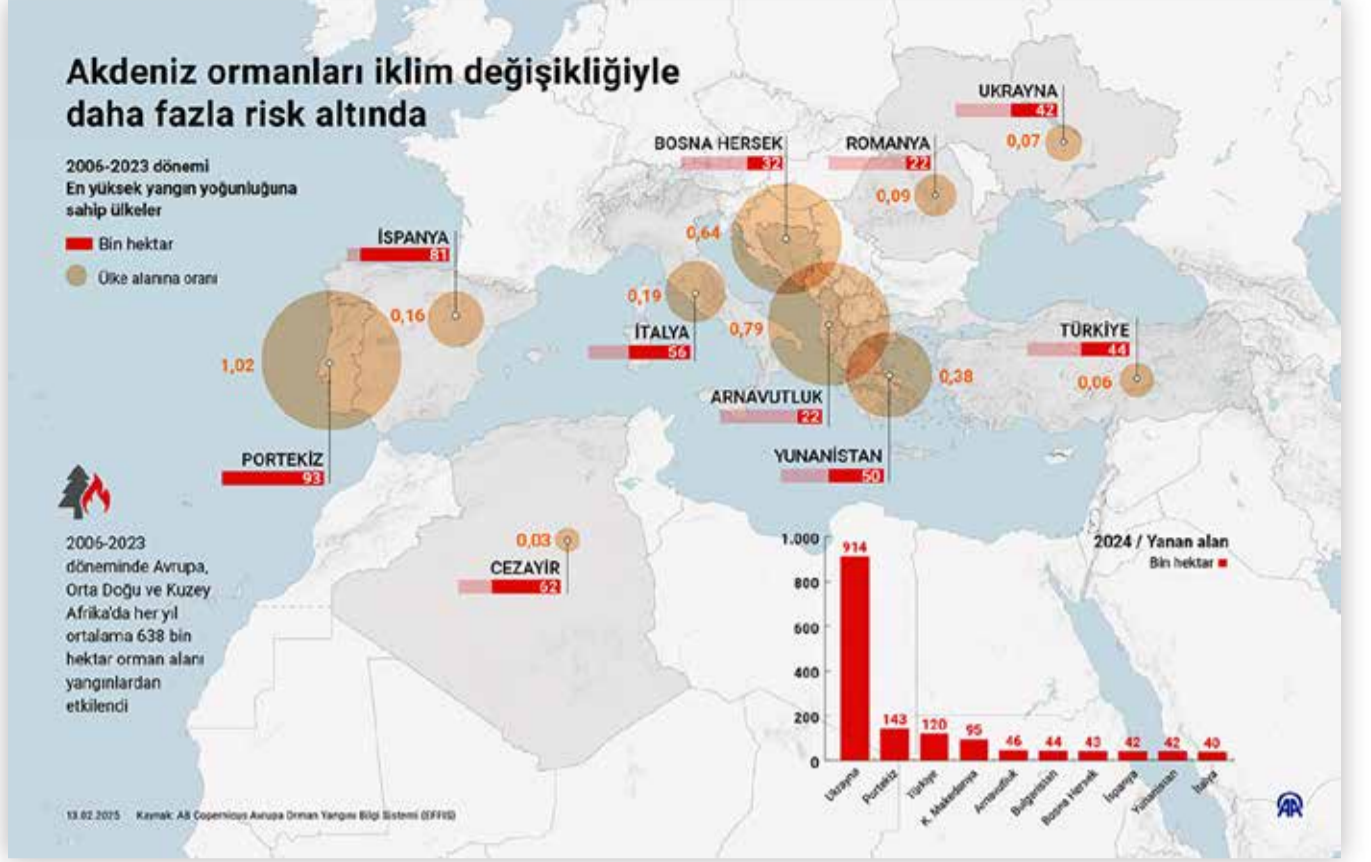
"Yükselen okyanuslar, küresel tehdit oluşturmakta"

İklim bilimi ve iklim değişikliğinin etkileri üzerine çalışmalar yapan bağımsız araştırma kuruluşu Climate Central tarafından yayımlanan raporda, Bahamalar'ın, diğer ada ülkelerine kıyasla açık ara en büyük tehditle karşı karşıya olduğu ortaya konuldu.

Raporda, Bahamalar için 2050 yılına kadar deniz seviyesinin 0,32 metre, 2100 yılına kadar ise 0,82 metre yükselmesinin öngörüldüğü aktarıldı. Raporun yazarı Dr. Scott Kulp, AA'ya yaptığı açıklamada, alçak rakımlı adaların, daha sık ve daha şiddetli kıyı taşkınlarıyla karşı karşıya kalacağını, denizin iç kesimlere kadar ilerleyeceğini, Karayipler genelinde yaşamı ve geçim kaynaklarını tehdit edeceğini belirtti.

Kulp, "Hemen hemen her kıyı topluluğu, deniz seviyelerinin yükselmesi sonucu artan taşkın riskleriyle karşı karşıya. Bu durum, milyonlarca insanın hayatını tehlikeye atarken, önemli ekonomik merkezleri felç edebilir, dünya genelinde endüstrileri ve devletleri olumsuz etkileyebilir. Yükselen okyanuslar, neredeyse dünyadaki herkesi etkileyecek küresel tehdit oluşturmaktadır." değerlendirmesinde bulundu.

Devletlerin Paris Anlaşması'nda belirlenen hedefleri karşılamaktan hala çok uzak olduğunu kaydeden Kulp, "Karbon salınımını mümkün olduğunca keskin ve hızlı şekilde azaltmak, deniz seviyesinin yükselme hızını yavaşlatmanın ve Karayipler'deki kıyı topluluklarının korunması için daha fazla zaman kazanmanın tek yolu." diye konuştu. ■ AA



AKDENİZ ORMANLARI

iklim değişikliğiyle daha fazla risk altında

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, iklim değişikliği etkisiyle Akdeniz ülkelerinde büyük yangınların ileriki yıllarda artacağı uyarısında bulundu.

Avrupa Birliği'nin (AB) Copernicus Avrupa Orman Yangını Bilgi Sistemi'ne (EFFIS) göre, 2006-2023 döneminde Avrupa, Orta Doğu ve Kuzey Afrika'da her yıl ortalama 638 bine yakın hektar orman alanı yangınlardan etkilendi. Bu dönemde en yüksek yangın yoğunluğuna sahip ülke, yılda 93 bin 731 hektar orman alanı zarar gören Portekiz oldu.

Bu dönemde, 81 bin 623 hektarlık ortalamaıyla İspanya ikinci, 62 bin 38 hektarla Cezayir üçüncü, 56 bin 673 hektarla İtalya dördüncü, 50 bin 783 hektarla Yunanistan beşinci sırada yer aldı. Türkiye 44 bin 192 hektar, Ukrayna 42 bin 72 hektar, Bosna Hersek 32 bin 603 hektar, Arnavutluk 22 bin 710, Romanya 22 bin 157 hektar alanında orman yangını yaşadı.

Sistemin uzun yıllar ortalamasının yanı sıra 2024 verilerinde de Akdeniz ülkelerindeki orman kaybı dikkati çekti.

Rusya ile savaşta olan Ukrayna geçen yıl 914 bin 498 hektarla en fazla orman alanı kaybı yaşayan ülke olurken Portekiz 143 bin 651 hektarla ikinci, Türkiye 120 bin 659 hektarla üçüncü, Kuzey Makedonya 95 bin 214 hektarla dördüncü, Arnavutluk 46 bin 623 hektarla beşinci, Bulgaristan 44 bin 745 hektarla en fazla alan kaybı yaşayan altıncı ülke oldu. Bu ülkeleri 43 bin 571 hektarla Bosna Hersek, 42 bin 615 hektarla İspanya, 41 bin 948 hektarla Yunanistan ve 40 bin 170 hektarla İtalya izledi.

Türkiye'nin orman yangını nedeniyle 2024'te kaybettiği alan, 2006-2023 ortalamasının yaklaşık 2,7 katına denk gelirken savaşın çevre üzerindeki yıkıcı etkisinin net biçimde görüldüğü Ukrayna'da, 2024'te yanan alanlar 2006-2023 ortalamasının yaklaşık 22 katı oldu.

"Akdeniz genelinde yangın çıkma olasılığı ve sayısı artıyor"

AA muhabirinin sorularını yanıtlayan İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Orman Fakültesi Orman Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yusuf Serengil, iklim değişikliğinin orman yangını tehlikesini artırdığını ama zaman içinde ülkelerin orman teşkilatlarının da teknik anlamda güçlendiğini belirtti.

Serengil, "EFFIS'e göre Türkiye'de 2024'te ortalamanın çok üzerinde, Avrupa'da Portekiz hariç diğer ülkelerde ortalamanın altında yanan alan miktarı kaydedilmiş. 2023 yılında bunun tam tersi söz konusuydu, Türkiye ortalamanın altındaydı, Yunanistan, İtalya ve İspanya ortalamanın üzerindeydi. Kuzey Afrika'da düşüş gerçekleşmiş, Kuzey ve Orta Avrupa'da yanan alan miktarı yükselmemiş." dedi.

Yanan alanların ve orman yangını sayısının iklim değişikliği nedeniyle arttığını ya da azaldığını net biçimde söylemenin tek başına mümkün olmadığını

ifade eden Prof. Dr. Serengil, "Genele baktığınız zaman iklim değişikliğinin etkisiyle Akdeniz genelinde yangın çıkma olasılığı ve yangın sayısı artıyor çünkü insanların ormanla etkileşimi artıyor." değerlendirmesini yaptı.

Prof. Dr. Serengil, kentlerin genişleyip yerleşimlerin ormana yaklaştığını, kentsel nüfus artışıyla çevredeki ormanlara baskının arttığını vurgulayarak bütün bunların yangın oluşum ve yayılma riskini yükselttiğini, kırsal nüfus azaldıkça orman bölgelerinde yanıcı madde birikiminin de arttığını kaydetti.

Akdeniz bölgesindeki ülkelerin başta Türkiye olmak üzere, yangınlar konusunda teknolojik imkanlara sahip olduğunu belirten Serengil, bu sayede yangın sayısı artsa bile yanan alan miktarının buna paralel yükselmediğini söyledi.

Prof. Dr. Yusuf Serengil, sözlerini şöyle sürdürdü: "Avrupa'da ve Akdeniz coğrafyasında genel sorun, katastrofik yangınlar. Orman teşkilatı standart bir yangına hızlıca müdahale edebiliyor ve ekstrem bir durum yoksa yangın söndürülüyor ama rüzgarın çok şiddetli olduğu, birden fazla noktada yangın çıktığı, yanıcı maddenin çok biriktiği durumlarda yangınlar kontrolden çıkarak afetlere dönüşebiliyor. Geçen sene Yunanistan'da, 2020'de Portekiz'de ve 2021'de Türkiye'de olan katastrofik yangınlarda teşkilatlar zorlandılar. Esas problem, bu tip büyük yangınların frekans ve şiddetinin önümüzdeki on yıllarda artacak olması."

İklim değişikliğinin, Türkiye'de mayıs-eylül aylarındaki yangın risk periyodunu nisan-ekim olarak genişlettiğine dikkati çeken Serengil, temmuz-ağustos aylarında havanın çok sıcak olduğu, rüzgarın zaman zaman sert estiği, yanıcı maddenin çok kuru olduğu riskli dönemin de ayrıca genişlediğini, yangın görülmemiş veya çok az görülen bölgelerde bu tehlikenin ortaya çıktığını anlattı.

Kuzey Atlantik Salınımı'nın bazı yıllar negatif, bazı yıllarda ise pozitif yönlü olduğu bilgisini veren Serengil, "Kuzey Avrupa ve Kuzey Amerika'da yağışlı yıllar olduğu zaman, Türkiye ve Orta Doğu bölgesinde yağış azalıyor. Dolayısıyla Kuzey Avrupa'da veya Kuzey Amerika'da yağışın artacağı bir durumda orman yangını riski orada düşüyor, bizim coğrafyamızda ise artıyor." diye konuştu.

Prof. Dr. Serengil, konuşmasını şöyle tamamladı: "Türkiye'de ve Avrupa'da iklim değişikliğinin yanı sıra yangın konusunda önemli diğer sorun, kente göç. Orman yangınını önleyen temel mekanizma aslında orman köylüleridir. Çok bilinçlidirler, bir yerde bir duman gördükleri anda hemen ihbar ederler, müdahale ederler.

Artık köylümüzün yaş ortalaması 60'ın üzerinde, gençler köyde yaşamak yerine kente göçmeyi tercih ediyor. 20 yıl içinde Türkiye'de onlarca orman köyü ortadan kalkacak gibi gözüküyor. Bunların ortadan kalkması, oradaki gözetleyici, müdahale eden mekanizmanın yavaş yavaş ortadan kalkması, yanıcı madde birikmesi demek. Bu köylerde yaşamın devamı için destekler artırılmalı."

■ AA

Burdur'da Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi Açıldı



Burdur'da çocukların fiziksel, zihinsel ve sosyal gelişimine katkı sunacak yeni bir merkez kapılarını açtı. İrem Gümüş, Sinem Yıldız ve Rahmiye Türkay'ın girişimleriyle hayata geçirilen Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi, sunduğu zengin atölye seçenekleriyle çocukların hem eğlenip hem de öğrenebileceği bir alan yaratmayı hedefliyor. Açılış töreninde siyasi temsilciler ve vatandaşlar bir araya gelirken, atölyenin Burdur'daki çocuklar için önemli bir kazanım olacağı vurgulandı.

Burdur'da çocukların gelişimine katkı sağlayacak Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi kapılarını açtı!

Burdur'da İrem Gümüş, Sinem Yıldız ve Rahmiye Türkay'ın girişimleriyle kurulan Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi, 14 Şubat 2025 Cuma günü düzenlenen törenle hizmete açıldı.

Bağlar Mahallesi Ofis Caddesi üzerindeki açılış törenine Burdur Milletvekilleri İzzet Akbulut ve Mustafa Oğuz, Burdur Belediye Başkan Yardımcısı Ali Say, Burdur İl Emniyet Müdürü Ahmet Kurt, siyasi parti ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri ile vatandaşlar katıldı.

Zengin ve Eğitici Atölye Seçenekleri

Burdur'da İrem Gümüş, Sinem Yıldız ve Rahmiye Türkay'ın çocukların fiziksel, zihinsel ve sosyal gelişimini desteklemek amacıyla kurduğu Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi'nde birçok farklı etkinlik ve atölye imkanı sunuluyor.

Programda duyuşsal oyun, etkileşimli masal ve drama, müzik ve ritim, hareket ve denge, parkur oyunları, sanat çalışmaları, keşif ve deney, akademik etkinlikler, montessori uygulamaları, yaratıcı drama, akıl ve zeka oyunları gibi çeşitli gelişimsel oyun atölyeleri yer alıyor.

Ayrıca ebeveynli ve ebeveynsiz atölyeler ile çocuk resimleri analizi, kum parkuru, bilim ve

spor atölyeleri gibi dikkat çekici seçenekler de sunuluyor.

Dualarla Açılış Gerçekleşti

Törende konuşma yapan Burdur Milletvekilleri İzzet Akbulut ve Mustafa Oğuz ile Burdur Belediye Başkan Yardımcısı Ali Say, atölyenin Burdur'daki çocuklar için önemli bir katkı sağlayacağını vurgulayarak işletmecilere başarılar diledi.

Yapılan duaların ardından kurdele kesilerek atölye resmi olarak hizmete açıldı. Şeker Portakalı Çocuk Oyun Atölyesi, Burdur'da çocukların sosyal, duyuşsal ve akademik gelişimini destekleyerek aileler ve çocuklar için yeni bir merkez olmayı hedefliyor. **E.Selcan TUNCEL**



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) akademisyenleri, Bucak ilçesinde yer alan Seferyitiği Mağarası'nın mağaracılık eğitimi açısından uygunluğunu değerlendirmek amacıyla önemli bir arazi tatbikatı gerçekleştirdi.

Yapılan incelemelerde, mağaranın eğitim ve bilimsel projeler için kullanılabileceği sonucuna varıldı.

MAKÜ Akademisyenleri Seferyitiği Mağarası'nda İncelemelerde Bulundu

Burdur'un Bucak ilçesine 4 kilometre mesafede, İncirhan tarihi kervansarayının kuzeybatısında bulunan Seferyitiği Mağarası, MAKÜ akademisyenleri tarafından detaylı bir şekilde incelendi. Mağaranın, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında yürütülecek bir projede eğitim ve uygulama alanı olarak kullanılabilmesi amacıyla gerçekleştirilen arazi tatbikatı, MAKÜ'nün bilimsel çalışmalarına bir yenisi ekledi.

Proje, MAKÜ'de görevli Doç. Dr. Kadir Tuncer'in koordinatörlüğünde yürütülecek. Tatbikata, Dr. Öğr. Üyesi Uğur Tozkoparan, Dr. Öğr. Üyesi Onur Yayla,

Doktora Öğrencisi Pakize Yuka ve Araştırmacı Cihat Yuka da katılarak saha incelemeleri gerçekleştirdi.

TÜBİTAK Destekli Projede Mağara Eğitimi Planlanıyor

Seferyitiği Mağarası'nın mağaracılık eğitimi için değerlendirileceği bu proje, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında hayata geçirilecek. Bu proje ile öğrenciler, akademisyenler ve araştırmacılar için mağarada uygulamalı eğitim imkanı sunulacak. Alanında uzman öğretmenlerin yer alacağı proje, mağaracılık alanında bilimsel birikime katkı sağlamayı hedefliyor.

Doç. Dr. Kadir Tuncer, mağaracılık eğitimlerinin sadece teorik bilgilerle sınırlı kalmaması gerektiğini belirterek, bu tür arazi tatbikatlarının katılımcıların sahadada pratik yapabilmesi için büyük bir fırsat sunduğunu ifade etti.

Mağaranın Yapısı ve Özellikleri İncelendi

Seferyitiği Mağarası'nda yapılan detaylı incelemelerde, mağaranın damlatış, sarkıt ve dikit gibi karstik şekiller açısından çok zengin olmadığı, ancak mağaracılık eğitimi için gerekli temel koşullara sahip

olduğu belirlendi. Mağaranın girişinden itibaren batı ve doğu olmak üzere iki farklı kanada ayrıldığı tespit edildi. Batı kanadının daha nemli bir yapıya sahip olduğu, doğu kanadının ise daha kurak bir ortam sunduğu gözlemlendi.

Akademisyenler, batı kanadında aktif karstik süreçlerin devam ettiğini, bu bölüme ulaşım için 11.7 metre yükseklikte bir diklikten iniş yapılması gerektiğini belirledi. Doğu kanadına geçişin ise yaklaşık 7 metre yüksekliğinde, daha az eğimli bir inişle mümkün olduğu kaydedildi. Ayrıca, mağara içerisinde çökmeler sonucu kapanan ancak dar geçişlerle ulaşılabilen alanlar bulunduğu da ifade edildi.

Depremler ve İnsan Faaliyetlerinin Etkileri Belirlendi

Mağarada yapılan incelemelerde, depremler ve karstik süreçlerin mağara yapısında önemli etkiler yarattığı görüldü. Yer yer çökmelerin ve çatlakların bulunduğu mağarada, insan faaliyetlerine bağlı deformasyon izlerine de rastlandı. Bu durum, mağaranın korunması ve sürdürülebilir kullanımı için dikkat edilmesi gereken unsurlar arasında yer aldı.

Dr. Öğr. Üyesi Uğur Tozkoparan, yapılan çalışmalara

rın mağaracılık eğitimi için büyük bir adım olduğunu belirterek, "Seferyitiği Mağarası, öğrencilerimize ve araştırmacılarımıza sahadada deneyim kazandıracak eşsiz bir alan sunuyor. Depremlerin ve karstik süreçlerin mağara üzerindeki etkilerini net bir şekilde gözlemledik. Bu, mağaracılık eğitimi açısından önemli bir kazanım" dedi.

Eğitim ve Bilimsel Faaliyetler İçin Yeni Bir Merkez

MAKÜ'nün gerçekleştirdiği bu arazi tatbikatı, Seferyitiği Mağarası'nın eğitim ve bilimsel çalışmalar açısından önemli bir potansiyele sahip olduğunu ortaya koydu. Yapılan değerlendirmeler sonucunda mağaranın, mağaracılık eğitimi için uygun koşullara sahip olduğu ve önümüzdeki süreçte TÜBİTAK destekli projeler başta olmak üzere birçok bilimsel ve eğitimsel faaliyete ev sahipliği yapabileceği vurgulandı. MAKÜ'nün Bucak'taki bu çalışması, hem üniversitenin bilimsel alandaki aktif rolünü pekiştirirken hem de Burdur'un doğal yapılarının akademik anlamda değerlendirilmesi önemli bir katkı sundu. Seferyitiği Mağarası'nda yapılacak eğitimler ve araştırmalar, mağaracılık alanında yeni akademik çalışmaların da önünü açacak. **HABER MERKEZİ**

MAKÜ Akademisyenleri Seferyitiği Mağarası'nda Arazi Tatbikatında



BURDUR SİYASETİNDE GÖLHİSAR SULAMASI BİR POLEMİĞE DÖNÜŞTÜ: İŞTE O DETAYLAR...

Burdur'un Gölhisar ilçesindeki kapalı sistem sulama projesi, TBMM Genel Kurulu'nda CHP Burdur Milletvekili İzzet Akbulut ve AK Parti Burdur Milletvekili Prof. Dr. Adem Korkmaz arasında tartışmalara neden oldu. Projenin bütçesi ve ilerleyişi üzerine yapılan açıklamalar, iki milletvekili arasında karşılıklı suçlamalara dönüştü.

Akbulut: "Gölgisar'a Ayrılan Bütçe 1000 TL, Bu Dalga Geçmek!"

CHP Burdur Milletvekili İzzet Akbulut, Meclis kürsüsünden yaptığı konuşmada, Gölgisar'daki çiftçilerin yıllardır beklediği kapalı sistem sulama projesine 2025 yılı için yalnızca 1000 TL bütçe ayrıldığını iddia ederek, bu duruma sert tepki gösterdi. Akbulut,

"Yıllardır Gölgisar'da çiftçilerimizin Yapraklı Barajı'ndan kapalı sistem sulama ile su kullanma talepleri var. Ancak 2027'de tamamlanacağı söylenen projeye 2025 yılı için ayrılan bütçe sadece 1000 TL. Bu, sadece Gölgisarlı hemşerilerimize değil, TBMM Başkanımız Numan Kurtulmuş'a da bir hakaret niteliğindedir" ifadelerini kullandı. Akbulut'un açıklamaları, Burdur kamuoyunda geniş yankı uyandırdı ve siyasi tartışmaları ateşledi.

Korkmaz: "Gerçek Dışı Açıklamalar Kamuoyunu Yanıltıyor"

CHP'li Akbulut'un bu sözleri üzerine AK Parti Burdur Milletvekili Prof. Dr. Adem Korkmaz, Meclis Genel Kurulu'nda iddialara yanıt verdi. Akbulut'un açıklamalarını "gerçek dışı ve yanıltıcı" olarak nitelendiren Korkmaz, Gölgisar Sulama Yenileme Projesi'nin 2025 yılı yatırım programında yer aldığını ve proje için 1 milyar 726 milyon TL'lik dev bir bütçe tahsis edildiğini belirtti.

Vekil Adem Korkmaz, "Sayın Akbulut'un iddiaları, gerçekte bağdaşmıyor ve kamuoyunu yanıltmaktan başka bir amaca hizmet etmiyor. 2024 yılı içinde 500 milyon TL'nin üzerinde imalat gerçekleştirilmişken, 1000 TL gibi bir rakamın dile getirilmesi, siyasi nezaketi de aşan bir tutumdur" dedi.

Korkmaz, Burdur'un kalkınması için pek çok önemli projeyi titizlikle takip ettiklerini belirterek, "İçme suyu projelerinden TOKİ yatırımlarına, Batı Burdur OSB'den Fethiye Yolu'na kadar birçok yatırım için çalışıyoruz. Siyaset, spekülasyon söylemleri değil, büyük projelerle yapılmalıdır" diyerek eleştirilerini sürdürdü.

Burdur'un Gölgisar ilçesindeki kapalı sistem sulama projesi, TBMM Genel Kurulu'nda siyasetin gündemine oturdu. CHP Burdur Milletvekili İzzet Akbulut'un projeye ayrılan bütçeyi yetersiz bularak eleştirmesi ve AK Parti Burdur Milletvekili Prof. Dr. Adem Korkmaz'ın bu eleştirileri "gerçek dışı ve yanıltıcı" olarak nitelendirmesi, iki milletvekili arasında tartışmalara neden oldu. Projenin bütçesi ve ilerleyişiyle ilgili karşılıklı söylemler, Burdur'da büyük yankı uyandırırken, gözler ister istemez bu önemli yatırımın geleceğine çevrildi.

Akbulut'tan Korkmaz'a Sert Yanıt: "Kendini Gösterme Çabasında"

Adem Korkmaz'ın açıklamaları sonrası tekrar söz alan İzzet Akbulut, tepkisini dile getirerek, Korkmaz'ın "kendini gösterme çabasında olduğunu" ifade etti. Akbulut, "Yıllardır konuşmalarımıza sessiz kalan arkadaşımız, herhalde TBMM Başkanımıza atıfta bulduk diye bir vefa göstermek istedi ve kendisiyle alakalı olmayan bir konuda bizlere cevap verme gereği hissetti. Sayın Korkmaz, 'ben, ben, ben' diyerek kendini ön plana çıkarma çabasındadır. Madem sensin, sana cevap verelim kıymetli vekilim. 2025 yılı yatırım programında Çavdır Yazır Göleti ve Gölgisar Katrancı Göleti sulama projelerine ayrılan bütçe 1000 TL. Bu, Gölgisar çiftçisine yapılan büyük bir haksızlıktır" dedi.

Akbulut, Gölgisar'da çiftçilerin en büyük talebinin kapalı sistem sulama olduğunu vurgulayarak, "Bu projeyi Meclis'te dile getirmeye devam edeceğim. Burdur yıllardır yok sayıldı ve ben bunu kabullenmiyorum. Adem Hoca, 'Ben müsaade etmem' diyorsun, hadi bakalım gücün yetiyorsa etme de görelim" sözleriyle tartışmayı daha da alevlendirdi. **Şadiye ÜNAL**

16 yaşındaki Kemal "Ava gidiyorum" diyerek evden çıktı

O GÜNDEN SONRA BİR DAHA EVİNE DÖNMEYEN BURDURLU ÇOCUĞUN CANSIZ BEDENİ BULUNDU



Aslen Burdurlu olduğu öğrenilen 16 yaşındaki Kemal Aksüzek 10 Şubat tarihinde "ava gidiyorum" diyerek evinden ayrıldı. Evden ayrılmasının ardından bir daha evine dönmeyen çocuğun arama çalışmalarının üzerinden 3 gün geçmişti ki cansız bedeni bulundu. Onu en son görmüş olan amcası Mehmet Aksüzek, silahlı mobil oyunları çok oynadığını ifade ederek o oyunlardan etkilenmiş olabileceğini söyledi.

Isparta'nın Keçiborlu ilçesinde 10 Şubat'ta "ava gidiyorum" diyerek evden ayrılan ve üç gündür haber alınmayan 16 yaşındaki Kemal Aksüzek'in cansız bedeni, geniş çaplı arama çalışmalarının ardından ormanlık alanda bulundu.

Olay, Keçiborlu ilçesine bağlı Kılıç Köyü Tuzla Mahallesi'nde meydana geldi. Ailesinin kayıp ihbarı üzerine harekete geçen Isparta AFAD, Jandarma Arama Kurtarma Timleri, Jandarma Köpek Timi ve diğer arama ekipleri, bölgeyi termal dronlar, iz takip ve kadastro köpekleri ile didik didik taradı. Aydın'dan gelen jandarma insansız hava aracının da katıldığı aramalar sonucu Aksüzek'in cansız bedeni, evine yaklaşık 500 metre mesafedeki ormanlık alanda bulundu.

Olay yerinde yapılan ilk incelemelerin ardından, Kemal Aksüzek'in kesin ölüm sebebinin belirlenmesi için otopsi yapılmasına karar verildi. Isparta Valisi Abdullah Erin, "Olay yeri inceleme ve adli soruşturma süreci de-

vam ediyor. Evladımıza Allah'tan rahmet, ailesine ve tüm Isparta halkına başsağlığı diliyorum" dedi.

Amca Aksüzek: "En son birlikteydik, 'ava gidiyorum' dedi, bir daha dönmedi"

Kemal Aksüzek'in en son görüştüğü kişi olan amcası Mehmet Aksüzek, olay günü yaşananları anlattı. Kemal'in ava gitmeden önce kendisine yardım ettiğini söyleyen amca, "Kuzulara bakıyordum, bir silah sesi duydum ama ses yukarıdan değil, aşağıdan geliyordu. Kemal'e nereye gittiğini sordum, 'ava gidiyorum' dedi. Birlikte biraz temizlik yaptık, bana kuşa ateş ettiğini ama vurmamıştı anlattı. Sonra yeniden ava gitmek için ayrıldı ve geri dönmedi" dedi.

"Evime çok yakın bir noktada bulundu ama silah sesi duymadım"

Cenazenin evine çok yakın bir noktada bulunmasına rağmen herhangi bir silah sesi duymadığını dile geti-

ren Mehmet Aksüzek, "Ekipler cenazeyi hızla aldı, biz göremedik. O an ya yemek yiyordum ya da çarşıdaydım, tam hatırlamıyorum. Ne yazık ki bir şey fark edemedik" ifadelerini kullandı.

"Silah oyunlarından etkilenmiş olabilir"

Kemal'in cep telefonunda sık sık silah içerikli oyunlar oynadığını belirten amca Aksüzek, "Kiminle oynadığını bilmiyordum ama sürekli silahlı oyunlar oynuyordu. Bu oyunlardan etkilenmiş olabileceğini düşünüyorum çünkü ailesiyle hiçbir sorunu yoktu. Kazayla olmuş olabilir. İntihar ettiği söylenmedi ama olay yerini görmek istedim, izin verilmedi. Belki fark edilmeyen bir detayı ben görebilirdim" diye konuştu.

Kemal Aksüzek'in cenazesi, otopsi işlemlerinin ardından Keçiborlu Ulu Camii'nde kılınan cenaze namazıyla toprağa verildi. Olayla ilgili geniş çaplı soruşturma sürüyor. **Kadriye ÇETİN**

1960'lı yıllarda Burdur'un Gölhisar İbecik Köyü'nden yurt dışına kaçırılan

MARCUS AURELIUS HEYKELİ TÜRKİYE'YE DÖNÜYÖR!

**Kültürel
miras için
tarihi zafer**

ABD'deki Cleveland Sanat Müzesi koleksiyonunda yer alan ve antik çağın en nadide bronz eserlerinden biri kabul edilen Marcus Aurelius heykeli, uzun yıllar süren bilimsel araştırmalar ve hukuki mücadelelerin ardından Türkiye'ye iade ediliyor. 1960'lı yıllarda Burdur'daki Boubon Antik Kenti'nden yasa dışı yollarla kaçırılan heykelin dönüşü, Türkiye'nin kültürel mirasına sahip çıkma konusundaki kararlılığının en önemli başarılarından biri olarak görülüyor.



sunduğu veri ve analizlerle müzenin itirazlarının çürütüldüğü vurgulandı.

"Tarihi bir geri dönüş daha"

Marcus Aurelius heykelinin Türkiye'ye iadesine ilişkin Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy da sosyal medya hesabından açıklamada bulundu.

"Tarihi bir geri dönüş daha" başlıklı açıklamasında Ersoy, "Antik çağın en nadide bronz eserlerinden biri olarak kabul edilen heykel, ait olduğu topraklara dönüyor. Bakanlığımız ile New York Manhattan Bölge Savcılığı ve Amerikan İç Güvenlik Soruşturmaları Birimi arasındaki güçlü işbirliği sayesinde, Marcus Aurelius heykeli uzun yıllar sonra Türkiye'ye iade ediliyor." ifadelerini kullandı.

Bilimsel kanıtlar, titiz araştırmalar ve uluslararası hukuk mücadelesiyle bir eseri daha Türkiye'ye kavuşturmanın gururunu yaşadıklarına değinen Ersoy, açıklamasında şunları kaydetti:

"Kültürel mirasımıza sahip çıkmaya devam ediyoruz. Uluslararası iş birlikleriyle kaçırılan eserlerimizi tek tek geri alıyoruz. Bu süreçte emeği geçen tüm kurumlarımıza, uzmanlarımıza ve yetkililere teşekkür ediyorum. Tarih yerinde güzeldir, koruyacağız." ■ HABER MERKEZİ

ABD'nin Cleveland Sanat Müzesi'nde bulunan Marcus Aurelius heykeli, uzun yıllar süren bilimsel ve hukuki çalışmalar sonucunda Türkiye'ye iade ediliyor.

Amerika Birleşik Devletleri'nin Cleveland Sanat Müzesi koleksiyonunda yer alan ve antik çağın en değerli bronz eserlerinden biri olarak kabul edilen Marcus Aurelius heykeli, uzun yıllar süren bilimsel araştırmalar ve hukuki girişimlerin ardından Türkiye'ye iade ediliyor.

Roma İmparatoru Marcus Aurelius'u bir filozof olarak tasvir eden bu heykel, Burdur'daki Boubon Antik Kenti'nden 1960'lı yıllarda gerçekleştirilen kaçak kazılarla yurt dışına çıkarılmıştı. Milattan sonra 2. ve 3. yüzyıllara tarihlendirilen eser, Sebasteion Tapınağı'nda yer alan önemli kültür figürlerinden biri olarak biliniyor.

Türkiye'nin yıllardır peşinde olduğu kayıp hazinelerden biri olan Marcus Aurelius heykeli, 2021 yılında başlayan uluslararası iş birliği ve yoğun diplomatik çabalar sonucunda ait olduğu topraklara geri dönüyor.

TÜRKİYE'DEN KAÇIRILDI, YILLARCA EL DEĞİŞTİRDİ

Boubon Antik Kenti'ne ait birçok eser gibi Marcus Aurelius heykeli de yasa dışı yollarla yurtdışına kaçırıldı ve yıllarca farklı koleksiyonlarda el değiştirdi. 1960'lı yıllarda kaçak kazılar sonucunda bölgeden çıkarılan heykel, ABD'nin Ohio eyaletindeki Cleveland Sanat Müzesi'nin koleksiyonuna dahil edildi.

Türkiye, yıllardır sürdürdüğü hukuki mücadelelerle Boubon kökenli tarihi eserlerin izini sürdü. Kültür ve Turizm Bakanlığı öncülüğünde yürütülen araştırmalar, Prof. Dr. Jale İnan'ın bilimsel çalışmalarıyla desteklenerek müzede sergilenen eserin Boubon'daki Sebasteion Tapınağı'na ait olduğunu kanıtladı.

Bu süreçte, New York Manhattan Bölge Savcılığı ve Amerikan İç Güvenlik Soruşturmaları Birimi (HSI) ile yapılan iş birliği

sayesinde, daha önce Lucius Verus, Septimius Severus ve İmparator Caracalla'ya ait heykeller de Türkiye'ye iade edilmişti. Marcus Aurelius heykelinin dönüşü, bu kapsamlı çalışmanın en önemli adımlarından biri olarak kayıtlara geçti.

BİLİMSEL KANITLAR VE HUKUKİ SÜREÇ HEYKELİN KÖKENİNİ AÇIĞA ÇIKARDI

Türkiye'nin sunduğu bilimsel veriler ve kazı arşivleri, Marcus Aurelius heykelinin Boubon Antik Kenti'ne ait olduğunu tartışmasız bir şekilde ortaya koydu.

* Antik kentte yapılan kazılarda ortaya çıkan bronz heykel kaideleriyle heykelin ayak ölçülerinin birebir uyumlu olduğu belirlendi.

* Görgü tanıklarının ifadeleri, eserin

Yurt dışına kaçırılan Marcus Aurelius heykeli Türkiye'ye iade edilecek

Türkiye'den kaçak kazılarla 1960'lı yıllarda yurt dışına kaçırılan ve yıllarca el değiştiren Marcus Aurelius heykeli iade ediliyor.

Kültür ve Turizm Bakanlığının yazılı açıklamasında, Roma İmparatoru Marcus Aurelius'un bir filozof olarak tasvir edildiği heykelin, 1960'lı yıllarda Burdur'daki Boubon Antik Kenti'nden kaçak kazılarla yurt dışına kaçırıldığı ve yıllarca el değiştirildiği belirtildi.

Amerika Birleşik Devletleri'nin Cleveland Sanat Müzesi koleksiyonunda bulunan Marcus Aurelius heykelinin, uzun süren bilimsel ve hukuki çalışmaların ardından Türkiye'ye iade edileceği bildirildi.

Milattan sonra 2. ve 3. yüzyıllara tarihlendirilen heykelin bu yıl yurda dönacağı ifade edildi.

Heykelin Türkiye'ye iade edilme sürecinin anlatıldığı açıklamada, Cleveland Sanat Müzesinin, el koyma kararına karşı Ekim 2023'te mahkemeye başvurarak heykelin kökeninin kesin olmadığı yönünde itirazda bulunduğu ancak Türkiye'nin

