



Çevre Mühendislerinden 'SU KRİZİ' çağrısı:

Antalya, Burdur ve Isparta'da

ACİL ÖNLEMLER GEREKLİ!



- ✓ Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Burdur, Antalya ve Isparta illerinde Şubat-Nisan dönemi özelinde ciddi kuraklık belirtileri gözlemlendiğini belirterek, kuraklık durumuna karşı alınması gereken önlemleri aktardı. Şube, yağışlarda geçen yılın Nisan ayına göre yüzde 70 azalma yaşandığını vurguladı.
- ✓ Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Antalya Şubesi yaptığı yazılı açıklamada, Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 2023-2024 su yılı verilerine göre, ülkede genel olarak normalleri civarında yağışlar gerçekleşmiş olsa da, Antalya, Isparta ve Burdur illerinde Şubat-Nisan dönemi özelinde ciddi kuraklık belirtileri olduğuna dikkat çekti.
- ✓ ÇMO Antalya Şubesi, konuya ilişkin açıklamasında, "Şu unutulmamalıdır ki: meteorolojik kuraklık sırasıyla tarımsal kuraklık ve hidrolojik kuraklığın habercisidir ve meteorolojik kuraklığın ne zaman biteceği belli değildir. Bu bağlamda, Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bu zor dönemin üstesinden nasıl gelebileceğimiz konusunda bazı önemli bilgilendirmeler ve önerilerde bulunmak istiyoruz. Çünkü biliyoruz ki, sadece birlikte hareket ederek dirençliliğimizi artırırsak yapabiliriz" ifadelerine yer verdi. 8'DE



BURDUR'DA BÖYLE DÜZENEGE ZABITADAN BÖYLE BASKIN!

Burdur Belediyesi kaçak su kullanımına Karşı mücadeleye devam ediyor...

Burdur Belediyesi, vatandaşları su kullanımında duyarlı olmaya çağırarak, su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması için herkesi sorumluluk almaya davet etti. Kaçak su kullanımına karşı alınan önlemlerle su kaynaklarının korunması ve gelecek nesillere sağlıklı bir çevre bırakılması hedefleniyor. 7'DE

BURDUR'DA MİNİK ELLERDEN; GÜÇLÜ MESAJLAR



Burdur'da, çocukların sesi "Beni Dinler misiniz?" projesiyle yankı buluyor. Bağımlılıkla mücadelede önemli bir adım olarak öne çıkan bu proje, ailelerle güçlü bir iletişim köprüsü kurmayı hedefliyor.

Burdur İl Millî Eğitim Müdürlüğü, PTT Başmüdürlüğü ve Yeşilay Burdur Şubesi'nin iş birliğiyle hayata geçirilen proje, TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda gerçekleştirilen mektup atım etkinliğiyle başladı. Çocuklar, bilgilendirilerek ailelerine bağımlılıkla ilgili mektuplar yazdılar, böylece aile içi iletişim güçlendirildi. Bu projeye çocukların bilgi seviyelerinin artırılması, ailelerde bağımlılıkla ilgili farkındalık yaratılması ve iletişimin güçlenmesi hedefleniyor.

Projenin pilot okulu olarak seçilen TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda öğrencilere yönelik bilgilendirme ve mektup yazımı etkinliği, PTT'nin desteğiyle gerçekleştirildi ve mektuplar ailelere PTT aracılığıyla gönderildi. Bu etkinliğin çocukların bağımlılıkla mücadelede farkındalıklarını artırmada önemli bir adım olduğu belirtiliyor. 8'DE

Burdur'da kıran kırana geçen maçların ardından şampiyon belli oldu



NİLÜFER BELEDİYESPOR

2'DE



CHP Genel Başkan Yardımcısı Zeliha Aksaz Şahbaz'dan diyaliz olayı hakkındaki açıklama;

İHMAL Mİ VAR?

CHP'li Şahbaz'dan Burdur açıklaması: "Hastanenin inşaat aşamasında mı bir hata yapıldığı, yoksa bakım sürecinde mi bir sorun yaşandığı belirsizliğini korumaktadır."

Haberi ve ayrıntıları yarın Yeni Gün'de

El Nino bitti, etkisi yeni sıcaklık rekorlarıyla sürebilir

4 ve 5'TE

Otomotivde yeni dönem

6'DA



Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com

BİRÇOK ŞEYİMİZ OLDUĞU GİBİ,
MÂDENCİLİĞİMİZ DE MEVZUAT
KURBANLARINDAN.. BİRİ İMİŞ!!

Dünya da ticareti yapılan 90 çeşit madenden 70'nin Türkiye de bulunduğu gibi, üretilen madenlerin çeşitliliği bakımından da Türkiye'nin dünya da 8'inci, miktar bakımından 22'inci, değeri bakımından ise 28'inci sırada olduğu belirtiliyor.

12. Kalkınma Planı ve Orta Vadeli Program da (OVP) madencilik sektörünü geniş şekilde yer verildiğini belirten Krom Üreticileri Derneği (KROMDER) Başkanı Bülent Aksu, "Bu durum, madencilik sektörünün ülke ekonomimiz için önemini ve değerini bir göstergesidir. Ülkemizin en büyük problemlerinden biri olarak cârî açık, madencilik faaliyetleriyle kapatılabilir. Ülkemizin bilinen toplam 3,5 milyar Dolar değerindeki maden varlığı bu konudaki potansiyelimizin en net göstergesidir. Sektörün gelişimi ve ülkemize katkısının artması amacıyla madencilik politikaları ve stratejileri siyaset üstü bir anlayışla ülke menfaati göz önünde bulundurularak oluşturulmalıdır..." demiş.

Yaptığı açıklamalarından ve değerlendirmelerinden, konusunun uzmanı, sahasının ustası, alanının tecrübelisi, ülkesinin sevdalısı ve sektörünün de bir bileni olduğu anlaşılan KROMDER Başkanı Bülent Aksu'nun görüşleri bençe değerlidir. O nedenle konu hakkında kendisinin tespitleri dikkate alınmalı, görüş ve düşünceleri mutlaka değerlendirilmeli... Çünkü, Başkan Aksu'nun bildirdiğine göre

Ülkemiz de madencilik yapmak iğneyle kuyu kazmak kadar zor veya samanlıkta iğne aramak gibi bir şey olmalı!

İZİNLER TEK BİR MERKEZDEN VERİLMELİ
VE YİNE BİR DURAKTAN YÜRÜTÜLMELİ!!

Maden faaliyetlerinde izin ve onay süreçlerinin yarımcıları zor durumda bıraktığını hatırlatan Krom Üreticileri Derneği (KROMDER) Başkanı Bülent Aksu, bürokratik süreçlerin uzun zaman aldığı ve zaman kaybına neden olduğunu belirterek "Ülkemizde madenciliği düzenleyen 9 bakanlık, 21 kurum, 7 kanun, 87 yönetmelik, 8 tüzük ve 16 uluslararası sözleşme mevcut. Bu kadar kurumun olması ve mevzuat çeşitliliği madencilik yatırımlarının faaliyete geçirilmesinde zorluklar ortaya çıkarıyor. Bu nedenle bakanlıklar arası koordinasyonun geliştirilerek Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nün (MAPEG) etkin rol oynayacağı, izinlerin tek bir duraktan yürütülebileceği düzenleme yapılmalıdır..." demiş.

MEVZUATLARDAKİ TEFERRUATLAR ESASLARIN
ÖNÜNE GEÇİYOR VE ÜRETİMLERİ AKSATIYOR!!

Mevzuat alanında kanunlarla oluşturulmuş olan kamu kurumlarının tüm hukuki düzenlemelerine verilen genel bir isim! Birinci mevzuat kanunları, ikinci mevzuat ise yönetmelikleri ifade eder. Yani mevzuatı iki başlık altında toplamak mümkün amma velâkin, Krom Üreticileri Derneği Başkanı Bülent Aksu'nun da dikkat çektiği ve üzüldüğü gibi, sadece bir 'krom arama izni' alınabilmesi için 150'den fazla bir mevzuatın onayını olurunun olması gerekiyor mu! Tabiri caizse eğer mevzuat hazretleri birçok konu da olduğu gibi krom arama izni konusunda da ön plana çıkıyor ve maden arayacak olanları daha izin aşamasında yorgun düşürüyor... Dolayısıyla da hem zaman, hem de güç kuvvet kaybına neden oluyor!

MEVZUAT DÜZENLEMENİN YININDA MADEM
ARAMA FAALİYETLERİ DE GELİŞTİRİLMELİ!

2023 yılında Türkiye de krom madenciliği ve ferrokrom ihracatının tüm madencilik ihracatının yaklaşık yüzde 10'unu oluşturduğunu hatırlatan KROMDER Başkanı Bülent Aksu; Türkiye'nin krom üzerinden ferrokrom üretiminde minaroloji en ideal özellikleri sahip olduğu belirtmiş ve "Krom madenciliği arama faaliyetlerinin geliştirilmesi gerekiyor. Krom madenciliğinde arama faaliyetleri ve yatırım risideri çok yüksek olup, sektörün gelişip yeniden eski üretim seviyelerine ulaşabilmesi için MAPEG bünyesinde oluşturula-

cak bir fon ile cevher üretildiğinde 'ödenmesi şartıyla' desteklenecek bir sistem kurulmalıdır..." demiş.

Güzüne, gönlüne ve sözüne sağlık olsun, uyarıların da dikkate alınsın inşaAllah Sayın Aksu...

BİZDE FIRÇANIN BİLE HİYERARŞİSİ VARMIŞ!!

KROMDER Başkanı Bülent Aksu'nun yaptığı açıklama ve verdiği bilgilere göre ülkemiz de mevzuatın bile bir hiyerarşi varmış... Bu mevzuat ta benim aklıma aşağıda anlatacağım hikâyeyi getirdi: Hikâye mealen şöyle: Bir müdür, dairesinde ve himayesinde çalışan bir âmirini, âmir şefini, şef memurunu, memur hizmetlisini, hizmetli evinde eşini fırçalar; eşi de evindeki kedisini tekmelermiş... Yani bizde fırça da bile hiyerarşi varmış!!

SOĞANIN ACISINI YİYENE DEĞİL, DOĞRAYANA
MADENCİLİĞİN PROBLEMLERİNİ İSE AKSU'YA
YA DA ERBAP MADENCİLERE SORMAK LÂZİM!

Demem o ki, istisnaları hâriç bizde biri bir yerde ve bir makam elde ettiğinde kendisini oranın hizmet edeni değil, baş keseni konumuna koyuyor... Mevzuat hazretleri de buna eklendiği zaman kurum ve kuruluşlarda işler yavaşlıyor, hizmetler aksıyor, faturasını da millet ödüyor... O nedenle ben 'herhangi bir kurum veya kuruluşun başına getirilen kişiler mutlaka o işin mutfağından gelmeli... Ve KROMDER Başkanı Bülent Aksu da madenciliğin mutfağından gelmiş ve servislerinde çalışmış biri olmalı ki; 150'den fazla bir işlem den geçen maden 'arama mevzuatının' yeniden gözden geçirilmesini, madenden elde edilecek gelirle de ülkemizin cârî açığının kapatılabileceğini' söylüyor! Bendeniz de Sayın Aksu'ya katılıyorum, herkese saygılar sunuyorum.

SEN TAŞ, KAYA VE MERMER DAHI OLSAN, EĞER BİR
TERBİYECİNİN ELİNE DÜŞERSEN CEVHER OLURSUN!

Hz. Mevlânâ

ESAS USTA, KEMAN GİBİ ÇALGILARINI İYİ AKORT
EDEREK GÜZEL BİR SES ÇIKARAN DEĞİL; SÖZLERİYLE
İŞLERİ ARASINDA AKORT YAPARAK, HAYATINDA
EN GÜZEL UYUMU KURABİLENDİR... Eflâatun
USTAYI, TECRÜBE YAPAR! G. Keller
UZMANLAŞTIĞIN KONULardan BAŞKA İŞLER
DENEMİYORSAN, ASLA GELİŞMEZSİN!

Mümin Sekman

Burdur'da kıran kırana geçen maçların ardından şampiyon belli oldu

NİLÜFER BELEDİYESPOR

Burdur'da kıran kırana
geçen maçların ardından
şampiyon belli oldu

Burdur'da düzenlenen 2023-2024 sezonu Yıldız Erkekler Hentbol Türkiye şampiyonasında birinciliği Nilüfer Belediyesi aldı.

Burdur'da oynanan 2023-2024 sezonu Yıldız Erkek Hentbol Türkiye Şampiyonası finali büyük heyecana sahne oldu.

Burdur merkez Kapalı Spor Salonunda İstanbul Teknik Üniversitesi Spor Kulübü ile Nilüfer Belediyesi arasında oynanan final karşılaşmasını 32-28'lik sonuçla Nilüfer Belediyespor kazandı.

Final maçında İstanbul Teknik Üniversitesi Spor Kulübü'nü

mağlup ederek birinci olan Nilüfer Belediyesi'ne ödülleri Burdur Gençlik ve Spor İl Müdürü Orhan Kemerkeya, MHK Başkanı Hakan Küçükylmaz, Burdur ASKF Başkanı Mehmet Şimşek takdim etti.

Yıldızlar Türkiye Şampiyonasında sıralama ise şu şekilde oluştu;

- 1- Nilüfer Belediyesi
- 2- İstanbul Teknik Üniversiteler
- 3- Beşiktaş Safi Çimento Burdur'da sobadan çıkan yangında iş yeri kullanılamaz hale geldi Burdur'da sobadan çıkan yangında iş yeri kullanılamaz hale geldi
- 4- Yenimahalle Belediyesi
- 5- Beykoz Belediyesi
- 6- Sancaktepe Belediyesi
- 7- Trabzon BBSK
- 8- Sivas Gençlikspor

■ E.S. TUNCEL

Bucak Ziraat Odası, üreticilerle buluştu



Bucak Ziraat Odası mühendisleri, Elsazı, Çobanpınar ve Çamlık Sahil köylerinde üreticilerle bir araya geldi.

Ziyaret kapsamında mühendisler, üreticilerin meyve bahçeleri, arazileri ve seralarının kontrollerini gerçekleştirdi. Elsazı Köyü Meclis Üyesi Muzaffer Kalın'ın da eşlik ettiği bu buluşmada, mühendisler hastalıklar

ve zararlılar konusunda üreticilere teknik destek sağladı.

Bucak Ziraat Odası Başkanlığı, üreticilerin her zaman yanında olduğunu ve onlara destek olmaya devam edeceğini belirtti. Bu tür ziyaretlerin, üreticilerin sorunlarını yerinde tespit ederek çözüm üretme ve bilgi paylaşımını artırma amacı taşıdığı vurgulandı. ■ HABER MERKEZİ

ZAYI

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

FARHAN EL ABDULLAH
Baba Adı: TARPPUŞ

ZAYI

BEKO 220 TR marka/ model, AS0000154707 Sicil No'lu Yazar Kasama ait Ruhsatını kaybettim. Hükümsüzdür.

Süleyman NAZIKLER
Karamanlı Mal Müdürlüğü V.D. No: 6300019179

Yıl: 70	yeni gün
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954 Pazar hariç süreli yerel yayın	
3 Haziran 2024 Pazartesi - Sayı: 21240	
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: 140 TL. Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.	
Gazetemiz, Basın ve Ahlak İikelerine uymaya söz vermiştir.	

EKONOMİ

Türkiye ekonomisi yılın ilk

çeyreğinde yüzde 5,7

büyüdü



Türkiye ekonomisi yılın ilk çeyreğinde yüzde 5,7 büyüdü

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), bu yılın ilk çeyreğine (ocak-mart dönemi) ilişkin gayrisafi yurt içi hasıla (GSYH) sonuçlarını açıkladı. Buna göre, GSYH 2024 yılı birinci çeyrek ilk tahmini, zincirlenmiş hacim endeksi olarak, geçen yılın aynı çeyreğine kıyasla yüzde 5,7 arttı.

Üretim yöntemiyle GSYH tahmini, ilk çeyrekte cari fiyatlarla geçen yılın aynı çeyreğine göre yüzde 90 artarak 8 trilyon 822 milyar 248 milyon lira oldu.

GSYH'nin birinci çeyrek değeri cari fiyatlarla dolar bazında 285 milyar 572 milyon dolar olarak kayıtlara geçti.

GSYH'yi oluşturan faaliyetler incelendiğinde, yılın birinci çeyreğinde geçen yıla göre zincirlenmiş hacim endeksi olarak, inşaat sektörü toplam katma değeri yüzde 11,1, bilgi ve iletişim faaliyetleri yüzde 5,5, mesleki, idari ve destek hizmet faaliyetleri yüzde 5, sanayi yüzde 4,9, tarım yüzde 4,6, hizmetler yüzde 4,3, kamu yönetimi, eğitim, insan sağlığı ve sosyal hizmet faaliyetleri yüzde 3,3, diğer hizmet faaliyetleri yüzde 2,8, gayrimenkul faaliyetleri yüzde 2,5 ve finans ve sigorta faaliyetleri yüzde 2 arttı.

Böylece, Türkiye ekonomisi Covid-19 salgını tedbirlerinin uygulandığı 2020 yılının ikinci çeyreğinden sonra üst üste 15 çeyrek büyümüş oldu.

AA Finans Büyüme Beklenti Anketi'ne katılan ekonomistler, bu yılın birinci çeyreğinde Türkiye ekonomisinin yüzde 5,9 büyüyeceğini öngörmüştü.

Yerleşik hane halklarının tüketim harcamaları yüzde 7,3 yükseldi

Mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, bir önceki çeyreğe göre yüzde 2,4 arttı. Takvim etkisinden arındırılmış GSYH zincirlenmiş hacim endeksi, ilk çeyrekte geçen yılın aynı çeyreğine göre yüzde 5,8 artış gösterdi.

Yerleşik hane halklarının tüketim harcamaları, yılın birinci çeyreğinde geçen yılın aynı çeyreğine göre zincirlenmiş hacim endeksi olarak yüzde 7,3 yükseldi. Devletin nihai tüketim harcamaları yüzde 3,9, gayrisafi sabit sermaye oluşumu yüzde 10,3 artış kaydetti.

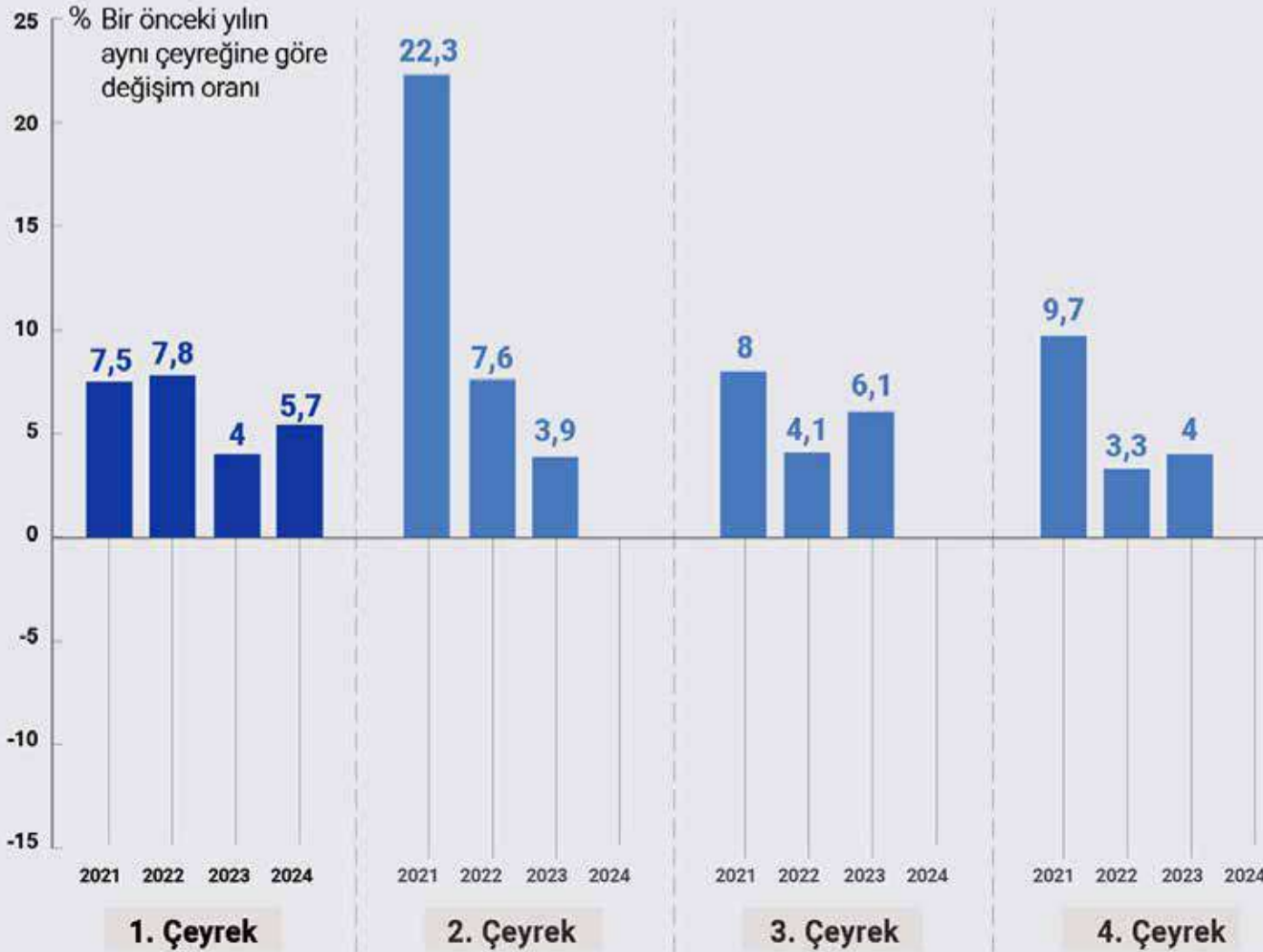
Mal ve hizmet ihracatı, yılın birinci çeyreğinde geçen yılın aynı çeyreğine göre zincirlenmiş hacim endeksi olarak yüzde 4 artarken ithalatı yüzde 3,1 azaldı.

İş gücü ödemelerinde yüzde 108,4 artış

İş gücü ödemelerinde söz konusu dönemde yüzde 108,4, net işletme artışı/karma gelir yüzde 107,8 artış gösterdi.

İş gücü ödemelerinin cari fiyatlarla gayrisafi katma değer içerisindeki payı geçen yılın birinci çeyreğinde yüzde 37,8 iken bu oran 2024'te yüzde 42 oldu. Net işletme artışı/karma gelirin payı ise yüzde 40 iken yüzde 44,2 oldu. (AA)

Türkiye ekonomisi 2024'ün ilk çeyreğinde yüzde 5,7 büyüdü



Ekonomi gündemi; 'büyüme oranları...'

Her ne kadar "yüksek enflasyon, kur - faiz kısıcında" son yıllarda büyük sıkıntılar içerisinde olan Türkiye ekonomisi, dinamizmiyle, büyüme rakamlarıyla dikkat çekmeye devam ediyor...

Türkiye'nin ekonomi hedeflerinde, 'büyüme' en öncelikli konu başlıkları arasında yer alıyor...

Büyüme ile ilgili son veriler, genel makro sorunların aksine, tablo umut verici...

Anadolu Ajansı (AA) çevre, iklim değişikliği ve küresel ısınma tartışmalarında sıkça gündeme gelen 'EL NİNO' hakkında özel dosya haberlerden oluşan yazı dizisini hafta boyunca kamuoyu ile paylaştı...

El Nino bitti, etkisi yeni sıcaklık rekorlarıyla sürebilir



sıcaklık rekoru kırıldığı, muhtemelen 12'inci ay olan mayısın da rekor sıcaklıklarla sona ereceğini kaydetti.

Son El Nino hava olayının 1998 ve 2016'daki gibi "Süper El Nino" olmadığını vurgulayan Kurnaz, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bu aşırı kuvvetli değil, ancak iklim değişikliğinin üzerine bindiği için sıcaklıklar rekor kırdı. Bu nedenle aylarca dünya genelinde kırk türlü bela gördük ve bunları yine görmeye devam edeceğiz. İklim değişikliği nedeniyle dünya genelinde devamlı yukarı doğru giden bir ortalama sıcaklık var. Bu etki sürerken, bazı zamanlarda sıcaklık daha fazla yukarı gidiyor, bazı zamanlarda daha az yukarı gidiyor. Fazla yukarı gitmesine El Nino, daha az yukarı gitmesine La Nina diyoruz ama her durumda sıcaklıklar yukarı doğru gidiyor. Artık El Nino olduğunda hava sıcaklıklarının aşağı yukarı rekor kıracağını söyleyebiliyoruz. El Nino

3 sene hiç görülmesi, La Nina bile olsa yüksek sıcaklık rekoru kırılır çünkü arka taraftaki iklim değişikliği çok şiddetli hale geldi."

"Yaz gittikçe uzuyor, kış gittikçe kısalmıyor"

Nisan ayı sonunda

dünya genelinde çok büyük sıcaklık artışları yaşandığını, mayıs başında ise havaların serinlediğini hatırlatan Kurnaz, "İklim değişikliğiyle birlikte bütün bu oynaklıklar da şiddetleniyor. İstanbul'da bu oynaklıkları görüyoruz.

"Nisan sonu, mayıs başında İstanbul'da yaşanan hava serinlemesi anormal değildi, mevsim normallerinin alt sınırındaydı sıcaklıklar. Ancak öncesindeki haftalarda 26-28 dereceleri gördük ve yaz geldi gibi bir tablo oldu. Bu oynaklık artıyor ve bu nedenle mevsimler kaydı diyoruz.

Yaz gittikçe uzuyor, kış gittikçe kısalmıyor, baharlarda gittikçe çok oynak dönemler oluyor. Bazı günler mevsim normallerinin üst sınırında sıcaklıklarda oynama oluyor, bazı günlerde ise alt sınırda oynama oluyor." ifadelerini kullandı.

Kış mevsiminin yıllar içinde daha yumuşak geçmeye başladığına dikkati çeken Kurnaz, **bu nedenle kışın ne zaman bitip ilkbaharın ne zaman başladığının ya da sonbaharın ne zaman bitip kışın ne zaman başladığının çok net olmadığını, aynı tablonun yaz geçişinde de görüldüğünü ve mevsim geçişlerinin artık grileştiğini** dile getirdi.

(AA)

Anadolu Ajansının (AA) yaklaşık bir yıl süren El Nino'nun etkilerini ele aldığı haber dosyasının ilk bölümü, bu hava olayının yaşandığı dönemdeki sıcaklık rekorlarına ayrıldı.

Dünyada 2023, tüm zamanların en sıcak yılı olarak kayıtlara geçerken Amerikan Ulusal Okyanus ve Atmosfer Dairesi (NOAA) verilerine göre, geçen yıl küresel ortalama sıcaklık, 20'inci yüzyıl ortalaması olan 13,9 derecenin 1,18 derece üzerine çıktı.

Bundan önceki en sıcak yıl olan 2016'da bu fark 0,15 dereceydi.

Bilim insanları küresel ısınmaya neden olan sera gazı salımına ek olarak geçen yıl kırılan küresel ortalama sıcaklık rekorunun ardında yatan en önemli faktörün El Nino hava olayı olduğunu belirtiyor.

Avustralya Meteoroloji Ofisi'nden yapılan açıklamaya göre; Haziran 2023'te başlayan El Nino, nisan ayının ortalarında sona erdi ve başladığı dönemden 15 Mayıs'a kadar geçen yaklaşık bir yıl içinde rekor sıcaklığın yaşandığı gün sayısı 248 oldu.

Ocak-şubat-mart-nisan en sıcak aylar olarak kayıtlara geçerken 15 Nisan ile 15 Mayıs tarihleri arasında da sıcaklıklar rekor düzeyde seyretmeye devam etti.

El Nino'nun sona erdiği 15 Nisan'dan 15 Mayıs tarihine kadar 30 günün 17'sinde rekor sıcaklık yaşandı, son 13 günün tamamı rekor sıcaklık olarak kayıtlara geçti.

AA muhabirine değerlendirmelerde bulunan Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Levent Kurnaz, El Nino'nun ölçülüp belirlendiği Peru kıyılarından itibaren şiddetinin sona erdiğini söyledi.

Dünya genelinde El Nino'nun etkilerinin temmuz ortalarına kadar süreceğini ve bu süre içinde yeni sıcaklık rekorları beklediklerini aktaran Kurnaz, El Nino'nun başından itibaren 11 ayın tamamında

El Nino bitti, etkisi yeni sıcaklık rekorlarıyla sürebilir

Uzmanlar, 2023'te başlayan El Nino hava olayının sona erdiğini ancak etkilerinin temmuz ayı ortalarına kadar süreceğini ve bu süreçte yeni sıcaklık rekorları görülebileceğini belirtti



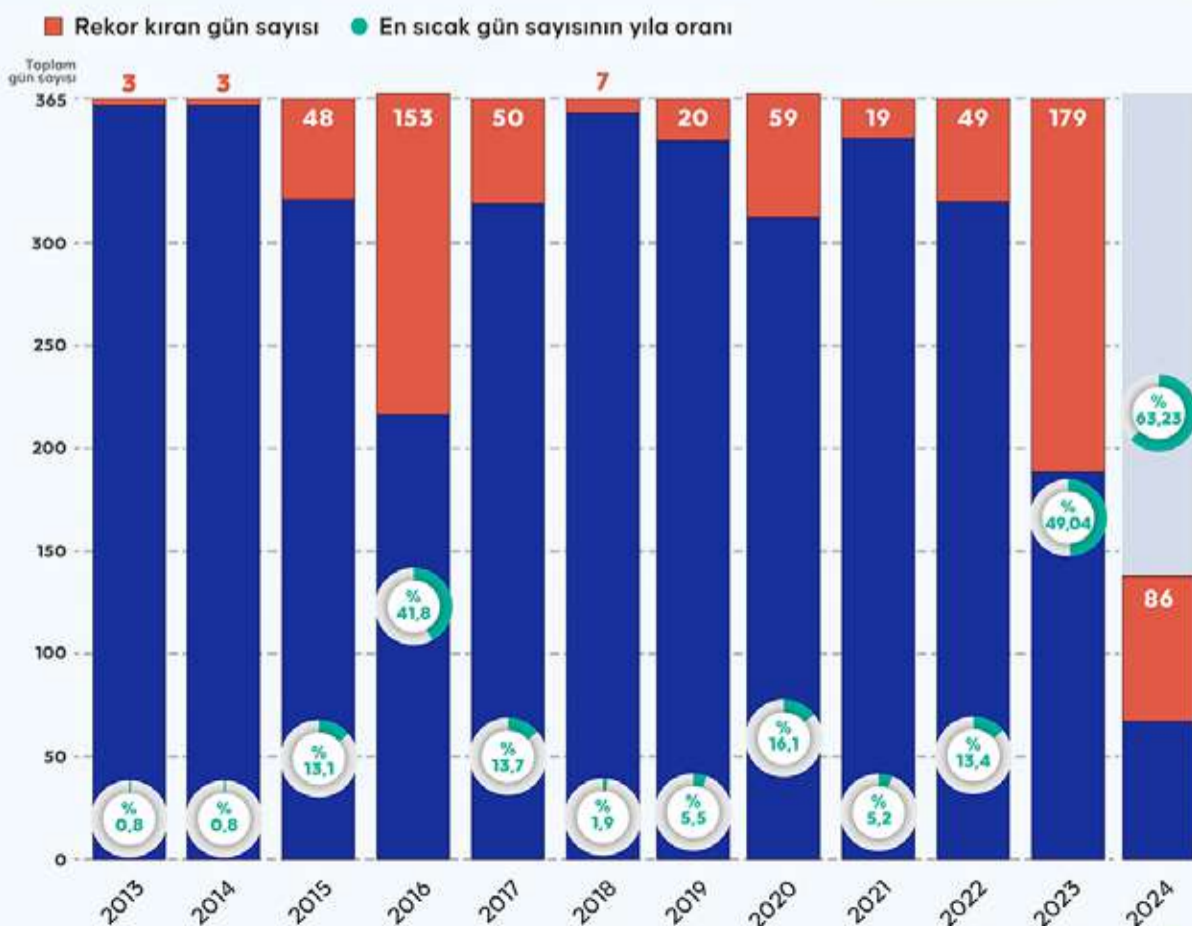
Dünyada 2023 tüm zamanların en sıcak yılı olarak kayıtlara geçti



Geçen yıl ortalama sıcaklık 20. yüzyıl ortalaması olan 13,9 C'nin 1,18 C' üzerine çıktı



El Nino'nun sona erdiği 15 Nisan'dan 15 Mayıs'a kadar 30 günün 17'sinde rekor sıcaklık yaşandı



İklim değişikliğiyle birleşen El Nino deniz suyu sıcaklığında çarpan etkisi yaptı

Anadolu Ajansı'nın (AA) yaklaşık 1 yıl süren El Nino'nun etkilerini ele aldığı haber dosyasının ikinci bölümü, bu hava olayının yaşandığı dönemdeki deniz suyu sıcaklıklarındaki değişime ayrıldı.

AB'ye bağlı Copernicus İklim Değişikliği Servisi verilerine göre küresel deniz yüzey suyu sıcaklığının, 1991-2020 ortalamasının üzerinde olduğu ilk 10 aydan 9'u son El Nino, 1'i de 2016 yılındaki El Nino döneminde yaşandı.

ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü'nün analizlerine göre, geçen yılın haziran ayında başlayıp bu yılın nisan ayında sona eren El Nino döneminde Akdeniz'de deniz suyu sıcaklığı ortalaması 23,06 santigrat derece oldu.

Bu rakam bir önceki El Nino dönemi olan 2014-2016 yıllarında 21,04; 1997-1998'de 20,98; 1982-1983 yıllarında ise 20,25 santigrat derece ölçüldü.

Ege Denizi'nde son El Nino döneminde 19,97 derece olarak kaydedilen deniz suyu sıcaklığı 2014-2016 arasında 18,11; 1997-1998 yıllarında 18,03; 1982-1983 döneminde ise 17,51 derece oldu.

Marmara'da bu rakamlar son El Nino'dan geriye doğru, 17,21 derece, 14,72 derece, 15,18 derece ve 15,10 santigrat derece şeklinde kaydedildi.

Marmara Denizi ile benzer bir seyir izleyen Karadeniz'de ise son El Nino döneminde deniz suyu sıcaklığı 17,36 derece olurken, geçmişteki El Nino dönemlerinde, sırasıyla 14,47 derece, 15,10 derece ve 14,67 santigrat derece şeklinde ölçüldü.

"Denizlerimiz alarm veriyor"

AA muhabirinin sorularını yanıtlayan Barış Salihoğlu, El Nino döneminin geride kaldığını ancak etkilerinin sürdüğünü, bu hava olayının iklim değişikliğiyle birleşmesiyle de aşırı sıcakların görülme-ye başladığını belirtti.

Bu durumun denizin sadece sıcaklığını değil, ekosistem yapısını ve sağladığı servisleri de baştan sona etkilediğini vurgulayan Salihoğlu, "Bu El Nino'yu daha önceki çok güçlü olanlarıyla karşılaştığımızda ulaştığımız deniz suyu sıcaklıkları hepsinin ötesinde, rekor sıcaklıklar. Bu iklim değişikliği ile birleşince topyekun etkisi çok güçlü oldu. Çarpan etkisi yaptı ve sıcaklıkları hiç görmediğimiz rakamlara çıkardı." dedi.

Akdeniz'deki deniz yüzey suyu sıcaklıklarının önceki El Nino dönemlerinde en fazla 21 dereceye çıkmışken bu kez 23 dereceye ulaştığına dikkati çeken Salihoğlu, şunları söyledi:

"En son gördüğümüz El Nino 2014-2016'daydı, aradan geçen zaman 10 yıl bile değil ve Akdeniz'de 2 derecelik bir artış görüyoruz. Ege benzer durumda, 2 dereceye yakın bir artış var. Marmara ve Karadeniz'de artışlar 2 derecenin üzerinde.

Sıcaklığın, ortalamasının en fazla üzerinde olduğu aylar ve sıcaklık farkları şu şekilde sıralandı:

YIL/AY	SICAKLIK FARKI (1991-2020 ORTALAMASINA GÖRE-SANTİGRAT DERECE)
2023/09	0,93
2023/11	0,85
2023/10	0,85
2024/02	0,80
2024/03	0,72
2023/07	0,72
2023/08	0,70
2024/01	0,69
2016/02	0,68
2024/04	0,66



İklim değişikliğiyle

birleşen El Nino deniz

su su sıcaklığında çarpan

etkisi yaptı

Burada gerçekten 'Denizlerimiz alarm veriyor.' dedi bir durum var. İklim değişiyor ve üzerine El Nino eklenince hiç görmediğimiz sıcaklıklar görüldü. Bunların ekosistem üzerinde etkileri çok büyük olacak, bunları da göreceğiz."

"Ekosistemin adapte olması mümkün değil"

Denizlerde sıcaklık artışından en fazla etkilenen bölgelerin Doğu Akdeniz ve Doğu Karadeniz olduğu bilgisini paylaşan Salihoğlu, ısınmanın derin denizleri farklı şekillerde etkilediğini dile getirdi.

Salihoğlu, "Karadeniz'de artık soğuk ara tabakayı göremez olduk, Akdeniz'de de benzer bir durum var, ısınma derin denize yansımış durumda. Ama bunu Karadeniz'deki kadar net görebilmiş değiliz. Marmara Denizi'nde ise çok net çünkü derin denizdeki sular Akdeniz'den geliyor ve burada derindeki değişim çok daha hızlı gerçekleşiyor yani Marmara'da derinde ciddi bir sıcaklık artışı görüyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

Hali hazırda denizler üzerinde kirlilik, istilacı türler, avcılık gibi birçok baskı bulunduğunu anlatan Salihoğlu, ekosistemin bu denli ani sıcaklık değişimlerine adapte olabilmemesinin mümkün olmadığını dile getirdi.

Prof. Dr. Salihoğlu, denizlerdeki türler ve biyoçeşitlilik konuşulduğu zaman sadece balıkların düşünülmemesi, fotosentez yapan fitoplanktondan başlayarak bütün ekosistemin ele alınması gerektiğini kaydetti.

Sıcaklık artışlarında fitoplankton gibi mikroskobik bitkilerde ciddi değişimler olabildiğine değinen Salihoğlu, şöyle devam etti: "Zararlı alg patlamaları olabiliyor ya da müsilaj döneminde gördüğümüz gibi buna yol açan türlerin çoğalması gerçekleşiyor. Karadeniz ve Akdeniz'de dönem dönem zehirli alg türlerinin patlama yaptığını görüyoruz. Denizanelerinde artışlar görüyoruz. Balık türlerinde ise değişim muazzam, Akdeniz kıyılarında şu anda bulunan balık türlerinin yarı istilacı türler. Balıklar zaten sıcak sulara adapte olmuş türler olduğu için hemen buraya da adapte oldular. Zaten aşırı ısınmış bir habitat, ekosistem var. Yerli ve ekonomik türlerin ise artan sıcaklıklardan dolayı yumurtlama ve doğal göç dönemlerinde değişiklikler yaşanacak."

Deniz canlılarının göçü "ekosistemi topyekun değiştiriyor"

Ekosistemi en fazla aşındıran faaliyetin balıkçılık olduğunun altını çizen Barış Salihoğlu, fitoplanktonların, zooplanktonların, balıkların, hatta memelilerin dahi bundan etkilendiğine değindi.

Sıcaklık artışıyla beraber deniz canlılarının kuzeye göç ettiklerini aktaran Salihoğlu, "Bizim gibi kapalı denizlerde türler için kuzey göçlerin çözüm olduğunu düşünmüyorum.

Okyanuslarda daha net gözlemleniyor ama bu da çözüm değil. Çünkü göç eden türler gittikleri bölgeler için yeni türler oluyor ve ekosistem topyekun değişiyor.

Bizimki gibi Akdeniz, Karadeniz gibi denizlerde göçler muhakkak olacaktır ama bunlar ekosistemin değişmesi demek ve olumlu bir sonucu olmayacak." diye konuştu.

Doğal bir olay olan El Nino'nun önüne geçilemeyeceğini ve iklim değişikliği konusunda önlem alınması gerektiğini ifade eden Salihoğlu, sözlerini şöyle tamamladı:

"İklim değişikliğinden dolayı artan

sıcaklıklar insanların eseri, bunun önüne geçmemiz gerekiyor. Karbon salımını düşürmemiz lazım.

Sıcaklık artışını 1,5 derece tutamadık ama en azından 2 derecede tutmamız lazım. İklim değişikliği bir gerçek ve geri çevirmek kolay değil.

Denizler için çözüm, diğer baskıları azaltmaktır. Deniz ve kara ekosistemlerini iklime dirençli hale getirmek için avcılık ve kirlilik baskısını azaltmalıyız.

Kirlilik, sadece Marmara'nın değil, tüm denizlerimizin sorunu. Balıkçılıkta trol gibi zararlı araçların kullanımına son vermemiz, iklim baskısıyla mücadele eden ekosistemleri desteklememiz gerekiyor.

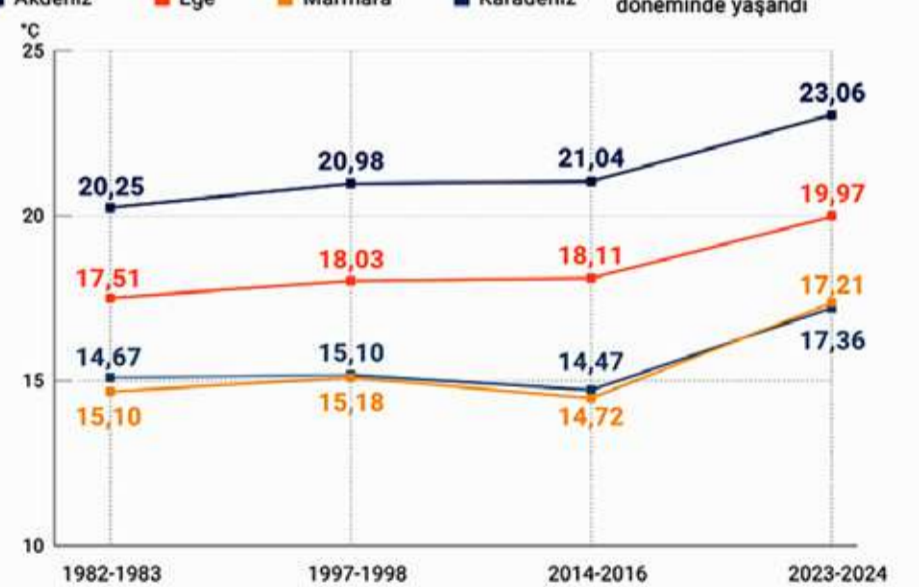
Bu baskıları ortadan kaldırmalıyız ki ekosistemler iklim değişikliklerine direnebilsin, çözüm yolu bu."

(AA)

İklim değişikliğiyle birleşen El Nino deniz suyu sıcaklığında çarpan etkisi yaptı

El Nino dönemlerinde deniz suyu sıcaklığı ortalaması

■ Akdeniz ■ Ege ■ Marmara ■ Karadeniz



Küresel deniz yüzey suyu sıcaklığının ortalamasının en fazla üzerinde olduğu aylar

→ Sıcaklık farkı (1991-2020 ortalamasına göre)



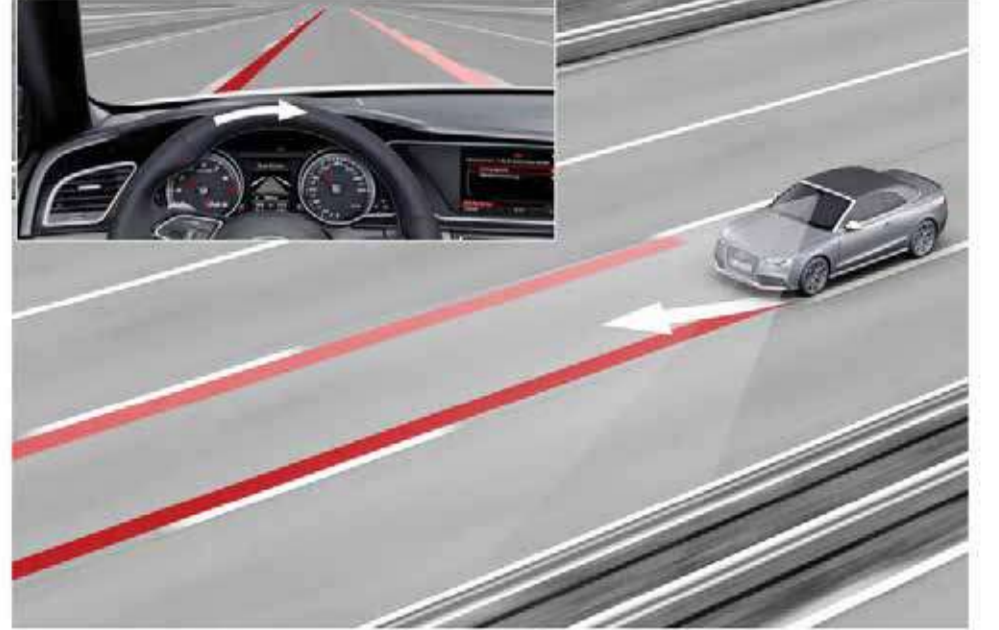
Otomotivde yeni dönem

7 Temmuz
milat olacak

Otomotivde yeni dönem: 7 Temmuz milat olacak

Otomotiv sektörünün gözü 7 Temmuz'a çevrildi... Daha önce ciddi paralar ödenerek satın alınan opsiyonel kimi güvenlik uygulamaları bu tarihten itibaren standart olmak zorunda. Uzmanlara göre, Türkiye'nin de AB mevzuatına uyum çerçevesinde uygulayacağı yeni dönem eldeki otomobillerin satışını da 2. el piyasasını da doğrudan etkileyebilir...

Neler değişecek?



[Standart olması zorunlu kılan özelliklerden biri de gerekirse müdahale edebilen şerit takip asistanı.]



[Yeni dönemde pek çok güvenlik önlemi 'standart' olacak. Arka park sensör/kamera zorunluluğu da bunlardan biri.]



Otomotiv sektöründe yeni AB standartları...

Otomotiv sektörünün gözü 7 Temmuz'a çevrildi... Daha önce ciddi paralar ödenerek satın alınan opsiyonel kimi güvenlik uygulamaları bu tarihten itibaren standart olmak zorunda. Uzmanlara göre, Türkiye'nin de AB mevzuatına uyum çerçevesinde uygulayacağı yeni dönem eldeki otomobillerin satışını da 2. el piyasasını da doğrudan etkileyebilir...

Türkiye'de ekonominin taşıyıcı kolonlarından biri olarak kabul edilen otomotiv sektörü yeni bir döneme hazırlanıyor... Avrupa Birliği'nin yeni güvenlik donanımı regülasyonu 7 Temmuz itibarıyla yürürlüğe giriyor.

Bu kapsamda geçmişte opsiyonel olan ve bazıları ciddi ücretler ödenerek satın alınan kimi sistemlerin sıfır araçlarda standart olması zorunlu hale geliyor. Haliyle elde kalan ve söz konusu standartları taşımayan araçların akıbeti merak ediliyor.

Hem yeni gelen kuralların neleri kapsadığını hem bu durumun sıfır ve ikinci el otomobil fiyatlarına muhtemel etkisini Otomotiv Uzmanı Erol Şahin ile konuştuk...
[Yeni dönemde pek çok güvenlik önlemi 'standart' olacak. Arka park sensör/kamera zorunluluğu da bunlardan biri.]

Genel Güvenlik Yönetmeliği neleri değiştiriyor?

Sürecin sektöre etkilerine geçmeden önce mevcut durumla ilgili genel bir çerçeve çiziyor Şahin ve yeni yönetmeliğin ne anlama geldiğini anlatıyor... Bu yönetmeliğin aslında AB mevzuatına uyum çerçevesinde Mayıs 2020'de hazırlandığı bilgisini paylaşıyor.

Temel olarak araçların genel güvenliği ve karayolu kullanıcıları ile yolcuların korunması esas mesele. Zaten belirlenen güvenlik unsurlarına sahip olmayan araçların üretimine tip onayı verilmesi bunun en büyük göstergesi. "Bu çalışmalar yapıldığında sürecin başlangıç tarihi olarak 7 Temmuz 2024 işaret edildi" diyor Şahin.

Peki, yönetmelikle neler değişiyor?

Erol Şahin, standart olması zorunlu kılan sistemleri saymaya başlıyor. Acil durum frenleme asistanı, sürücü yorgunluk algılama sistemi, alkol kilidi hazırlığı, kaza veri kaydedicisi, ani frende otomatik yanan flaşörler, önden çarpmada yaya koruması için 'safety glass' özellikli ön cam bunlardan bazıları.

Akıllı hız yardımı, yolun hız limitine göre geri bildirim veren bir hız sabitleme sistemi, şerit takip asistanı, geri görüş kamerası veya arka park mesafe sensörü yeni dönemin olmazsa olmazları. Ayrıca, otobüsler ve kamyonlarda ise olası kör noktaları daha iyi belirlemeye yönelik teknolojiler, yayalar veya bisikletlilerle çarpışmaları önlemek için uyarılar ve lastik basıncı izleme sistemleri zorunlu olacak.

[Standart olması zorunlu kılan özelliklerden biri de gerekirse müdahale edebilen şerit takip asistanı.]

AB yönetmeliği otomobilde fiyatları düşürür mü?

Elimizde yeni bir yönetmelik ve yeni bir tarih var. Haliyle sürecin nasıl ilerleyeceği ve özellikle iç piyasanın nasıl şekilleneceğinin cevabını arıyoruz. Tabii en çok merak edilen konu bu değişimin fiyatlara yansımaları. Önce işleyişe dair görüşlerini paylaşıyor Erol Şahin:

"Otomotiv sektöründe en çok kafa karıştıran ve şaşkınlık yaratan nokta bu yönetmeliğin başlangıç tarihi ve ilerleyişi olacak. Çünkü ilk yönetmelikte 7 Temmuz itibarıyla stokta bulunan araçların satışı için adet sınırı olmadan 12 aylık bir süre tanımlanmıştı. Ardından Bakanlık tarafından bu madde değiştirildi ve tescil standardı getirildi. Bir önceki yıl yani 2023 yılında ilgili markanın toplam satış adedinin sadece yüzde 10'u kadar aracı stokundan 7 Temmuz sonrası satabileceği belirtildi.



[AB'nin getirdiği yeni kurallarda en öncelikli konulardan biri de yayaların güvenliği...]

İşte; burada sorun başlıyor çünkü Avrupa'dan gelen araçlar siparişten 2-3 ay, Asya'dan gelenler ise 4-5 ay önce çıkan araçlar. Mayıs başında alınan kararlar markaların elinde standart dışı on binlerce araç kalma durumu oluştu. Bu araçlar ülkeye gelecek ancak satışı mevcut tabloya göre mümkün olmayacak. Peki değeri milyarlarca lirayı aşan bu araçlar ne olacak sorusu bugün itibarıyla yanıtsız kalıyor..."

[AB'nin getirdiği yeni kurallarda en öncelikli konulardan biri de yayaların güvenliği...]

Sıfır ve ikinci el otomobil fiyatları düşecek mi?

Otomotiv sektöründe konu ne olursa olsun en çok merak edilen husus yaşananların fiyatları nasıl etkileyeceği. Bayilerin elinde yeni yönetmelik standartlarına uymayan araçların ne olacağı sorusu kritik.

Erol Şahin, mevcut standartları karşılamayan stokların 7 Temmuz öncesi bitirilmesinin önem kazandığını söylüyor. "Zaten son iki ayda yapılan kampanyalar da bunun işareti" dedikten sonra sözlerini şöyle tamamlıyor:

"Bir tarafta 2-3 aylık dönemde hızla daralan sıfır araç pazarı diğer tarafta ise yeni güvenlik yönetmeliği nedeniyle satılmayacak sıfır araç stoku... Bu açmaz bir şekilde devam edecek..."

İndirimler sınırlı da olsa 6-7 aylık durgun olan 2. el otomobil pazarı üzerindeki baskıyı elbette bekleyip görmek gerek... Öte yandan değişen yönetmelik çok değerli sistemlerin araçta standart olmasını zorunlu kılıyor. Bu güvenlik ekipmanlarının sıfır araç maliyetlerine etkisinin yaklaşık 1.000-2.000 avro arasında olacağı görülüyor. Bu da aslında vatandaşın 7 Temmuz sonrası güvenlik ekipmanları takılı araçları alabilmek için fark ödeyeceği anlamına geliyor. Peki, bu süreçte yeni bir araç alınır mı? İhtiyacı olan vatandaşlar için her zaman alım zamanı..."

(SERTAÇ AKSAN - TRT HABER)



KIRK AMBAR

**Yusuf EKİNCİ
AĞABEY...**

Osman ERENALP
osmanerenalp@yahoo.com



"Ağabey" diyebildiklerimizin sayıları azalmakta. Yusuf Ekinci ağabeyi de kattık o kervana. Burdur'a müfettiş olarak atandığımda milletvekiliydi. Kendisine gitmiştim.

"Gitmişken kal. Geri dönme hemen" demişti "Tamam" demiştim

Tuttum dediğimi. On yıl kaldım Burdur'da 15 plakalı aracım durur halen.

270 üyeli Bayındır sitemizde tek Onu gördüğün günlük yürüyüşe çıktığında.

Durur selam verirdi mutlaka.

Konuşurduk Burdur üzerine.

"İçinde Burdur gazetesi de var ağabey" der Yeni

Gün Gazetesi'nden ona da verdiğim olurdu.

Sonyürüyüşünde bir elinde değnek diğerinde kara üzüm vardı.

Komşunun asmasındanmış. Bana da uzatmıştı. Pek beğenmiştik.

Dikelim ayısında aşılayalım ya da demiştim.

Burdur'dan getirdiği asmalardan bana da vermişti.

"Osmancığım" deyişi başkaydı.

Çok arayacağım onu...

Evin temelini attığım ilk gün yanıma gelmişti

Aynı süreçte kendi yaşadıklarını anlatmıştı.

"Ev, inşaat işi yorucu zor iş.

Çalışanları çalıştırmak en zoru.

Sabırlı, hoşgörülü ol. İyi ilişkiler içerisinde yürüt" demiş tavsilede bulunmuştu.

Unutmadım. Aklımda tuttu dediklerini. Tutuyorum halen.

1920-1994 arası "Hükümet ve siyasi partilerin programlarında Milli Eğitim" adlı kitabını hazırlıyordu.

Meclis kayıtlarını çıkartmış "görev senin" demişti. Programlardan o bölümü taramış teslim etmiştim.

Teşekkürle birlikte basılmış kitaptan birini bana da göndermişti.

Bürokrat iken de, vekil iken de sade mütevazı idi.

Kendisine ulaşılabilen rahat açık konuşulabilen yapıya sahipti.

Burdur'da eğitimin iyi noktaya gelmesinde katkısı olduğunu biliyorum

Çavdır Kozağaç İlköğretim Okulunda bile MLO (Müfredat Laboratuvar Okulu) vardı.

Onun sayesindeydi.

Yardıma severdi. Telefonla yüz yüze çok konuda fikrini alırdım.

"Çapa makinem var. Benzini her şeyi var kullanabilirsiniz" demişti.

İki hafta önce, site sakinlerine dostlarına yemek vermişti.

O gün yemekte olanların çoğu cenazedeydi.

Milli Eğitimde bir döneme damgasını vurmuş her kademededen isim oradaydı.

Dostları sevenleri yanındaydılar son yolculuğunda.

Kimler var Bayındır'da? diye sorduklarında, başta saydığım isimdi.

Geçen yıl Sadi Somuncuoğlu Ağabeyi bu yıl Yusuf Ağabeyi kaybettik.

Ağabey yönünden fakirleşti sitemiz.

"Gitgide artıyor yalnızlığımız"

Dediği gibi şairin;

"Hiç durmadan, hayat öğretür devreden bu çark, ölmek sırayladır, sıralanmakta varsa fark.

İlmin derin görüşleri, aklın hükümleri

Doldurmuyor boşalmış olan hisli bir yeri"

...

Kolay yetişmiyor Yusuf Ekinciler...

"Evvel giden ihvâna selâm olsun erenler"



BURDUR'DA BÖYLE DÜZENEĞE ZABITADAN BÖYLE BASKIN!

Burdur Belediyesi kaçak su kullanımına Karşı mücadeleye devam ediyor...

Burdur Belediyesi, su kaynaklarını koruma ve adil kullanım sağlama amacıyla kaçak su kullanımına karşı mücadelesini sürdürüyor. Belediye yetkilileri, kaçak su kullanıcıları tespit etmek için çalışmalarını aralıksız devam ettiriyor.

Belediyeden yapılan açıklamada, "Değerli vatandaşlarımız, su kaynaklarımızı korumak ve adil bir şekilde kullanmak

hepimizin sorumluluğudur. Bu amaçla, kaçak su kullananları tespit etmek için çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz. Kaçak su kullanımının, su kaynaklarımızın hızla tükenmesine ve yasal yükümlülüklerin ihlal edilmesine neden olduğunu unutmayalım" denildi.

Burdur Belediyesi, vatandaşları su kullanımında duyarlı olmaya çağırarak, su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması için herkesi sorumluluk almaya davet etti. Kaçak su kullanımına karşı alınan önlemlerle su kaynaklarının korunması ve gelecek nesillere sağlıklı bir çevre bırakılması hedefleniyor. *Kaynak: (belediye basın)*



MMO Burdur'da üyeleriyle buluştu

MMO Antalya Şube Burdur İl Temsilciliği organizasyonunda, üyelere yönelik dayanışma yemeği gerçekleştirildi.

Makina Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Burdur İl Temsilciliği, düzenlediği dayanışma yemeği organizasyonu ile temsilcilğe bağlı üyeler ile bir araya geldi. Etkinliğe MMO Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, Şube Yönetim Kurulu üyeleri, Burdur İl Temsilcisi Özgür Özer, Temsilcilik Yönetim Kurulu üyeleri, çok sayıda üye ve aileleri katılım sağladı.

Burdur Temsilcisi Özgür Özer yaptığı açılış konuşmasında, bu tür organizasyonları geleneksel hale getirmeyi planladıklarını ifade ederek, "Makina Mühendisleri Odası, bildiğiniz üzere mesleki anlamda bizlerin hakları-

nı koruyan, uzmanlık eğitimleri ile mesleki yeterlilik konusunda üyelerini geliştiren bir kamu kurumudur. Mesleki itibarımızın ve özlük haklarımızın korunması için bir çatı altında, birlikte ve dayanışma halinde olmalıyız. MMO olarak bizler bu çatıya ev sahipliği yapıyoruz. Önümüzdeki dönemde üyelerimizle daha sıkı ilişkiler kurarak, gerekli konularda kamuoyunu bilgilendirecek ve mesleki itibarımızı korumak ve yüceltmek için çalışacağız. Sizlerin de desteği ve dayanışması ile hep birlikte bu hedefe ulaşacağımızı düşünüyorum" dedi.

Sonrasında söz alan MMO Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca ise, geceye katılan tüm meslektaşlarına teşekkür ederek, Burdur'da Oda-üye iş birliğinin önemine vurgu yaptı. Oda olarak Burdur ve Bucak belediyeleri ile

de iyi bir iletişim kurduklarını ifade eden Başkan Atmaca, "MMO olarak, belediyelerin fen işlerine ait araçlarının periyodik kontrollerine talibiz. Proje onayları konusunda da belediyelerle birlikte çalışmak istiyoruz. Ayrıca TMMOB İl Koordinasyon Kurulu'nun bir kolu olan Odamız, Burdur'daki su sorunu, yapı stokunun durumu, deprem ve yangın konularında da çalışmalar yürütmektedir ve iş birliğine her zaman hazırdır" diye konuştu.

Konuşmaların ardından MMO Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca ve Burdur İl Temsilcisi Özgür Özer, 3 dönemdir İl Temsilcisi olarak görev yapan Görkem Demer ve 3 dönem Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapan Anıl Behçet Cantürk'e teşekkür belgesi takdim ettiler.

■ HABER MERKEZİ



Vekaleten kurban kesiyoruz çünkü...

Her Kurban Lösemili Çocuklara CAN



Çevre Mühendislerinden 'SU KRİZİ' çağrısı:

Antalya, Burdur ve Isparta'da ACİL ÖNLEMLER GEREKLİ!

Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Burdur, Antalya ve Isparta illerinde Şubat-Nisan dönemi özelinde ciddi kuraklık belirtileri gözlemlendiğini belirterek, kuraklık durumuna karşı alınması gereken önlemleri aktardı. Şube, yağışlarda geçen yılın Nisan ayına göre yüzde 70 azalma yaşandığını vurguladı.

Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Antalya Şubesi yaptığı yazılı açıklamada, Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 2023-2024 su yılı verilerine göre, ülkede genel olarak normalleri civarında yağışlar gerçekleşmiş olsa da, Antalya, Isparta ve Burdur illerinde Şubat-Nisan dönemi özelinde ciddi kuraklık belirtileri olduğuna dikkat çekti.

ÇMO Antalya Şubesi, konuya ilişkin açıklamasında, "Şu unutulmamalıdır ki: meteorolojik kuraklık sırasıyla tarımsal kuraklık ve hidrolojik kuraklığın habercisidir ve meteorolojik kuraklığın ne zaman biteceği belli değildir. Bu bağlamda, Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bu zor dönemin üstesinden nasıl gelebileceğimiz konusunda bazı önemli bilgilendirmeler ve önerilerde bulunmak istiyoruz. Çünkü biliyoruz ki, sadece birlikte hareket ederek dirençliliğimizi arttırsak yapabiliriz" ifadelerine yer verdi.

"YAĞIŞLAR AZALDI"

2024 yılı Nisan ayı yağışlarının, Türkiye geneli normaline göre yüzde 50, geçen yılın Nisan ayı yağışlarına göre yüzde 67 azaldığı-

nın vurgulandığı açıklamada, Akdeniz Bölgesi'nde ise Nisan ayı yağışlarının, normaline göre yüzde 57, geçen yılın Nisan ayına göre yüzde 70 azalma gösterdiğine dikkat çekildi.

Açıklamada, yağışların Antalya batısında yüzde 20- yüzde 40 arasında, kent merkezi ve doğusundaki sahil bölgelerinde yüzde 80 azaldığını kaydederek, şu şekilde devam edildi: "Isparta güneyinde %20'ye varan artış, kuzeyinde ise azalma, Burdur'un batı ilçelerinde yüzde 40-60, diğer bölgelerde yüzde 20-40 azalma yaşandı. Kuraklık, tarım, hayvancılık, su kaynakları ve ekonomik alanlarda önemli etkilere neden olmaktadır. Tarımsal üretimde verim kaybı, hayvancılıkta yem sıkıntısı, içme suyu rezervlerinde azalma ve gıda fiyatlarında artış beklenmektedir."

KURAKLIKLARLA MÜCADELE İÇİN İŞ BİRLİĞİ ÇAĞIRISI

Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, kuraklık kapsamında alınması gereken önlemlerin 3 ayrı alanda alınması gerektiğine işaret ederek, kamunun, çiftçilerin ve bölge halkının dikkat etmesi gereken hususları sıraladı.

Açıklamada, şu ifadeler yer verildi: "Yerel Yönetimler, su tasarrufu kampanyaları başlatmalı, su kaynaklarının yönetimini optimize etmelidir. Tarım ve Orman Bakanlı-



ğ, çiftçilere kuraklığa dayanıklı tohum ve bitki türleri hakkında eğitim ve destek sağlamalıdır. Devlet Su İşleri, baraj ve göletlerde su seviyelerini izlemeli ve acil durum planları hazırlamalıdır.

Çiftçiler, damla sulama gibi su tasarrufu sağlayan yöntemler kullanılmalı, kuraklık şartlarına dayanıklı bitki türlerine yönelmeli, tarım alanında faaliyet gösteren kurumların eğitim programlarına katılım göstermeli. Hayvancılık yapan çiftçiler, yem ve su kaynaklarını daha verimli kullanmalıdır. Tarımsal üretimde teknolojik yenilikler ve sürdürülebilir uygulamalar benimsenmelidir.

Kuraklıkla mücadelede halkımızın bilinçlenmesi ve aktif katılımı büyük önem taşımaktadır. Su yönetimi, yağmur suyu hasadı, gri su kullanımı ve sulak alanların korunmasının önemi konusunda bilinçlendirme kampanyaları düzenlemeliyiz. Bu süreçte tüm vatandaşlarımızın, resmi kurumlarımızın ve sivil toplum kuruluşlarımızın iş birliği içinde olması büyük önem taşımaktadır. Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, kuraklıkla mücadelede hep birlikte hareket ederek bu zorluğun üstesinden gelebileceğimize inanıyoruz. Yapabiliriz."

■ HABER MERKEZİ

BURDUR'DA MİNİK ELLERDEN; GÜÇLÜ MESAJLAR



Burdur'da, çocukların sesi "Beni Dinler misiniz?" projesiyle yankı buluyor. Bağımlılıkla mücadelede önemli bir adım olarak öne çıkan bu proje, ailelerle güçlü bir iletişim köprüsü kurmayı hedefliyor. Burdur İl Millî Eğitim Müdürlüğü, PTT Başmüdürlüğü ve Yeşilay Burdur Şubesi'nin iş birliğiyle hayata geçirilen proje, TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda gerçekleşen mektup atım etkinliğiyle başladı. Çocuklar, bilgilendirilerek ailelerine bağımlılıkla ilgili mektuplar yazdılar, böylece aile içi iletişim güçlendirildi. Bu projeye çocukların bilgi seviyelerinin artırılması, ailelerde bağımlılıkla ilgili farkındalık yaratılması ve iletişimin güçlenmesi hedefleniyor. Projenin pilot okulu olarak seçilen TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda öğrencilere yönelik bilgilendirme ve mektup yazımı etkinliği, PTT'nin desteğiyle gerçekleşti ve mektuplar ailelere PTT aracılığıyla gönderildi. Bu etkinliğin çocukların bağımlılıkla mücadelede farkındalıklarını artırmada önemli bir adım olduğu belirtiliyor.



"Beni Dinler misiniz?" projesiyle Burdur'da çocuklar, bağımlılıkla ilgili bilgilendirilip ailelerine mektup yazdılar, böylece aile içi iletişim güçlendirildi.

Burdur İl Millî Eğitim Müdürlüğü, PTT Başmüdürlüğü ve Yeşilay Burdur Şubesi iş birliği ile hayata geçirilen "Beni Dinler

misiniz?" projesi kapsamında, Cuma günü TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda mektup atım etkinliği düzenlendi. Bu projeye, çocukların teknoloji ve bütün bağımlılığı konusundaki bilgi seviyelerinin artırılması, aile içi iletişimin güçlendirilmesi ve ebeveynlerde bağımlılıkla ilgili farkındalık yaratılması hedefleniyor.

Projenin pilot okulu olarak seçilen TOKİ Yahya Kemal Beyatlı İlkokulu'nda, sınıf öğretmenlerine bilgilendirme yapılarak uygulamaya geçildi. Millî Eğitim Müdürlüğü ve PTT'nin desteğiyle öğrencilere boş mektup kâğıtları ve zarflar dağıtıldı. İlk ders saatinde öğrencilere bağımlılıkla ilgili bilgilendirmeler yapıldıktan sonra, ikinci

ders saatinde öğrenciler aile bireylerine bağımlılık hakkında mektuplar yazdı. Proje etkinliği, mektupların PTT aracılığıyla ailelere gönderilmesiyle sona erdi. Etkinliğin, çocukların bağımlılıkla mücadelede farkındalıklarını artırmada önemli bir adım olması bekleniyor.

■ HABER MERKEZİ

