

Selçuk İnan: Çıktığımda çok heyecanlandım

Kasımpaşa Teknik Direktörü Selçuk İnan, ilk kez eski takımı Galatasaray'a karşı rakip olmasıyla ilgili yaptığı açıklamada, "Çıktığımda çok heyecanlandım. İnsan evine uzun bir aradan sonra rakip olarak geldiğin biraz karmaşık duydu." dedi. » Sayfa 7'de

Sinsice ilerleyip körlüğe yol açabilen glokom erken teşhisle önleniyor

Prof. Dr. Kıvanç Güngör, halk arasında "göz tansiyonu" olarak bilinen, glokom rahatsızlığının, göz sinirinde geri dönüşü olmayan hasara yol açabildiğini, bu nedenle erken tanı ve tedavisinin önemli olduğunu bildirdi. » Sayfa 2'de



'İlk İş Yerim' projesinde ilk kuralar 15 Mart'ta çekilecek

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Toplu Konut İdaresi Başkanlığınca (TOKİ) hayata geçirilen "İlk İş Yerim" projesinde ilk kuralar 15 Mart'ta çekilecek. » Sayfa 3'te

Hattat Mustafa Pekşen ile içinden deprem ve sanat geçen bir sohbet...



Mustafa Pekşen ilk gençlik yıllarında gönlünü kapıldığı hüsn-i hat sanatına 50 yaşından sonra kâmil başlama imkânı bulan, bununla birlikte eskilerin, "kâbili irşâd olan üstad olur üstad"dan fehvasınca kısa sürede mühim mesafeler kat eden bir sanatkar. Depremde işken-

derun'daki evleri büyük hasar alan, bununla birlikte Hat Sanatı Atölyesi'nin geçtiğimiz Pazar günü düzenlediği 2023 Depremi Başış Müzayedesine destek olmaktan imtina etmeyen Hattat Mustafa Pekşen ile içinden deprem ve dahi yazı sanatı geçen bir e-sohbet gerçekleştirdik.

İBRAHİM ETHEM GÖREN'İN RÖPORTAJI 8'DE

İttifak

13 MART 2023 PAZARTESİ

YIL: 27 SAYI: 9242

FİYATI: 75 KRŞ

www.ittifakgazetesi.com



Cumhurbaşkanı Erdoğan: Hatay'da 183 bin konut ve 15 bin köy evi yapmayı planlıyoruz

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Hatay Kırkhan Stadyumu yanındaki çadır kenti ziyaretinin ardından açıklamalarda bulundu. Cumhurbaşkanı Erdoğan, konuşmasında, "Kamu görevlileri, sivil toplum kuruluşları, gönüllüler, ferdi olarak yardıma gelenlerle neredeyse yarım milyon insan deprem bölgesinde vazife üstlendi." dedi. Deprem-

lerden etkilenen Hatay'a ilişkin, "Önümüzdeki dönemde her fırsatta şehrimize gelerek, yapılan çalışmaların bizzat denetleyeceğiz." ifadesini kullanan Cumhurbaşkanı Erdoğan, "Hasar tespit çalışmalarını bitince netleşecek olmakla birlikte mevcut duruma göre Hatay'da 183 bin konut ve 15 bin köy evi yapmayı planlıyoruz." şeklinde konuştu. » Sayfa 5'te



Bakan Akar: Deprem bölgesine ilk müdahalede, Mehmetçiğin geç çıkması asla söz konusu değil

6 Şubat'ta meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremlerin büyük bir felakete neden olduğunu anımsatan Akar, felaketin ardından devlet kurumlarının ciddi şekilde vaziyet aldığını ve devlet-millete el ele tek yürek mücadele yürütmeye devam ettiğini bildirdi. Deprem bölgesinde ilk müdahale konusuyla ilgili Milli Savunma Bakanı Akar,

"Mehmetçiğin geç çıkması asla söz konusu olmadığı gibi geri çağırılması kesinlikle söz konusu değil. Böyle bir şey düşünülemez." dedi. Bakan Akar, "Bir ayda 6 bin 320 sortimiz var. Hava Kuvvetlerimiz normal şartlarda ulaştırma sortisi olarak 6 bin 500 sortiyi bir yılda yaptığımız düşünürsek, bizim ne kadar yoğun çalıştığımız ortaya çıkacaktır." dedi. » Sayfa 5'te



İran'da okullardaki zehirlenme vakalarıyla ilgili 100'den fazla kişi gözaltına alındı

İran'da çoğunlukla kız okullarında yaşanan ve ülkede protestolara yol açan toplu zehirlenme vakalarıyla ilgili 100'den fazla kişinin tespit edilerek gözaltına alındığı bildirildi. İran İçişleri Bakanlığı tarafından yapılan yazılı açıklamada, Tahran, Kum, Zincan, Huzistan, Hemedan, Fars, Gilan, Batı

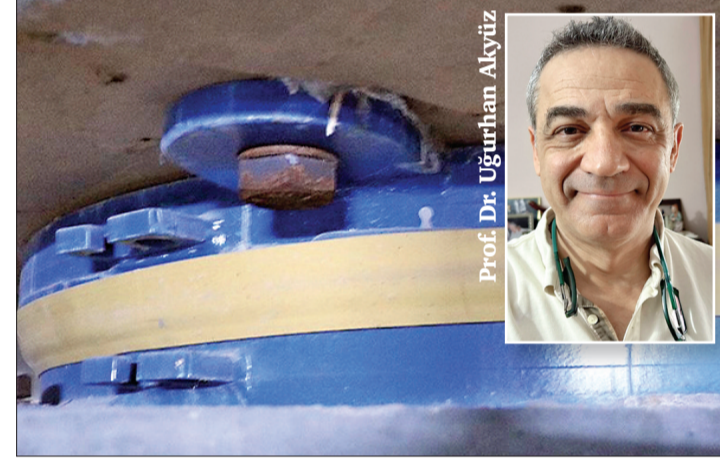
Azerbaycan, Doğu Azerbaycan, Kürdistan ve Rezevi Horasan eyaletlerindeki okullarda toplu zehirlenme vakalarının faileri olduğu şüphesiyle 100'den fazla kişinin gözaltına alındığı belirtildi. Gözaltına alınanlardan bir kısmının düşmanca saiklere sahip kişiler olduğu ifade edildi. » Sayfa 4'te

İZOLATÖRLER, DEPREMİN kuvvetini üçte bire indiriyor

Zemin, iklim ve çevrenin uygun olduğu her yapıya uygulanabilen izolatörler, binaların yapım maliyetini düşük düzeyli artırmasına karşın depremin kuvvetini üçte bire kadar düşürebiliyor.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) İnşaat Mühendisliği Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Uğurhan Akyüz, Türkiye'nin, dünyadaki en aktif deprem kuşaklarından birinde yer aldığını söyledi. Ülkedeki yerleşim alanlarının yüzde 95'ine yakın kısmının deprem riskiyle karşı karşıya olduğunu ifade eden Akyüz, yıllardır meydana gelen depremler ve sonrasında yapılan incelemeler neticesinde, yapıların deprem davranışları hakkında oldukça fazla bilgi birikimi oluştuğunu dile getirdi.

Akyüz, Türkiye gibi deprem kuşağında yer alan Japonya'nın, çok büyük bölümünün dağılıp olduğuna ve yerleşim yeri sıkıntısı nedeniyle mecburen fay hattı geçen noktalara da yapı inşa edilmesine dikkati çekerek, şu değerlendirmede bulundu: "Böyle bir durumda yapılması gereken, depreme önceden hazırlıklı olmak. Bunu yapabilmek için de deprem riskini tayin ede-



bilmeniz lazım. Yeter ki riskleri doğru tayin edin, risklere karşı yeterli derecede önlem alın ve can güvenliğini sağlayın. Japonya bunu nasıl yapıyor? Deprem izolatörleri, deprem sönümleyicileri, perde duvarlardan oluşan sistemler ve bunların haricinde konvansiyonel klasik inşaat yöntemleriyle binayı depreme karşı dayanıklı tasarlıyorlar." Deprem izolatörlerinin çalışma ilkelerini örneklediren Akyüz, şunları kaydetti: "ABD'de

1994 yılında meydana gelen Northridge depreminden önce, bölgede deprem izolatörü kullanılarak inşa edilen bir hastanede yapı sağlığı izleme sistemi vardı. Northridge depreminden sonra yapı sağlığı izleme sisteminden alınan kayıtlar incelendiğinde, hastanede izolatörün hemen üstünde depremin ivme değerinin üçte birine düştüğü görüldü. Yani deprem yapıya 100 tonla değil de 30 tonla yük aktardı. Depremin kuvvetini

üçte bire indirebilen deprem izolatörleri zemin, iklim ve çevrenin uygun olduğu her yapı için değerlendirilebilir."

Akyüz, deprem izolatörlerinin risklerine de değinerek şehirlerin tepelik bölgelerine inşa edilecek yüksek binalara yönelik rüzgar yükünün, neredeyse deprem yüküyle eşit hale gelebileceğinin altını çizdi. Akyüz, şu ifadeleri kullandı: "Yapıyı inşa ederken, deprem izolatörleri koydunuz ve binayı güçlendirdiniz. Deprem meydana geldiğinde yapınızda herhangi bir hasar olmamasını bekliyorsunuz ancak rüzgarlı havalarda da deprem izolatörleri devreye girebilir ve o sırada yapı sağa sola 20-30 santim gidip gelebilir. Bu, yapıya bir zarar vermez fakat rüzgar, depremden daha fazla görülen bir doğa olayı ve her rüzgarda yapının sallanması pek de konforlu olmaz. O nedenle izolatörler depremin kuvvetini azaltır ancak, her zemin ve iklim için uygun çözüm olmayabilir." » Sayfa 3'te

Milli şair Mehmet Akif Ersoy kabri başında anıldı

İstiklal Marşı şairi Mehmet Akif Ersoy, İstiklal Marşı'nın kabulünün 102. yılı dönümünde kabri başında anıldı. "12 Mart İstiklal Marşı'nın kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Günü" dolayısıyla Edirnekapı Şehitliği'nde tören düzenlendi. Mehmet Akif Ersoy'un mezar başında gerçekleştirilen tören, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı. Recep Tayyip Erdoğan Anadolu İmam Hattip Lisesi öğrencisi Hasan Hüseyin Teker, Kur'an-ı Kerim okudu. Törende, İstanbul Müftüsü Prof. Dr.



Safi Arpaguş da dua etti. Tören, protokol ve öğrencilerin Mehmet Akif Ersoy'un kabrine karanfil bırakmasıyla sona erdi. Törene, İstanbul Valisi Ali Yerlikaya, Büyükşehir Belediye Başkanvekili Akan Gürhan, İl Jandarma Komutanı Tüm-

general Yusuf Kenan Topçu, Emniyet Müdürü Zafer Aktaş, İl Milli Eğitim Müdürü Levent Yazıcı, Eyüpsultan Kaymakamı İhsan Kara'nın yanı sıra emniyet mensupları, askeri personel, gaziler, öğrenciler ve vatandaşlar katıldı. ● İSTANBUL-AA



Türkiye'den Fransa'ya ihracat rekoru gerçekleşti

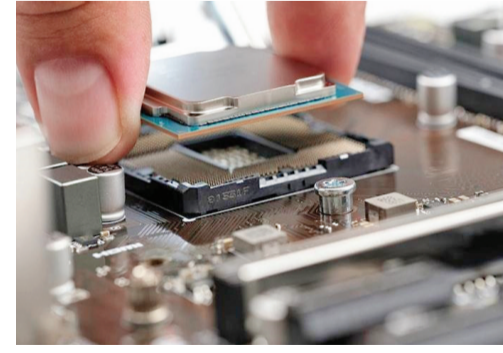
Türkiye'nin ihracat rekoru kırdığı ülkelerden bir tanesi de Avrupa'nın önde gelen ekonomilerinden Fransa oldu. Dünyanın en büyük 7'nci ekonomisi ve Almanya'dan sonra Avrupa Birliği'nde nüfusu en fazla ikinci ülke olan Fransa, Türkiye için önemli ihracat potansiyeli barındıran ekonomiler arasında yer alıyor. Türkiye, 1 milyar 532 milyon dolarla Fransa'ya tüm zamanların en yüksek ocak-şubat ihracatını gerçekleştirdi. » Sayfa 6'da

DİSİPLİNERARASI SOSYAL HİZMET

İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi Mehmet Gedik'in editörlüğünde "Disiplinlerarası Sosyal Hizmet- Holistik Perspektif" isimli kitap Nobel Akademik Yayınları tarafından neşredildi.

SÜLEYMAN DOĞAN » 2'de

Gelişmiş ülkeler çip yatırımlarını hızlandırıyor



Bütün modern cihazlarda yer alan çipler günümüz teknolojik ürünlerinin en önemli bileşenleri arasında yer alırken, gelişmiş ülkelerin çip üretimini artırmak için hızla yeni yatırımlara yönelmesi dikkati çekiyor. "Elektronik cihazların beyni" olarak tanımlanan yarı iletken çipler, teknolojik ürünlerin kritik unsurları arasında başı çekiyor. » Sayfa 6'da



Yenilenen Türk zırhlısı Amazon 4x4 göreve hazırlanıyor

Türk savunma sanayisi bünyesinde geliştirilen ve büyük ölçüde yenilenen çok amaçlı zırhlı araç Amazon 4x4'e ilişkin testlerde sona gelindi. BMC Savunma, askeri zırhlı araç ailesinin en küçük üyesi Amazon 4x4 yenilenen versiyonuyla Birleşik Arap Emirlikleri'nin başkenti Abu Dabi'de düzenlenen IDEX Uluslararası Savunma Fuarı ve Konferansı'nda tanıtıldı. BMC Savunma Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Altınhan, AA muhabirine, bölgenin ve dünyanın en önemli savunma sanayisi fuarlarından birisi olan IDEX'i çok önemsediklerini ve en yeni ürünleriyle fuara katıldıklarını söyledi. Amazon'un, yurt içinde ve dışında şu ana kadar görevini başarıyla icra ettiğini belirten Altınhan, şu ifadeleri kullandı: "Sahadan gelen geri bildirimler doğrultusunda bazı iyileştirmeler yaptık. Özellikle aracın taşıma kapasitesini artırdık, üzerindeki elektronik yazılımları artırdık. Gösterge paneli tümüyle elektronik hale geldi. Ergonomiyi geliştirdik, bakım ve idamesini geliştirdik. Yeni bir yüz yaptık. Daha keskin, güçlü bir görünüme kavuştu. Dosta güven, düşmana korku verecek hale geldi. Bir de iç ergonomisini değiştirdik. Şu anda çok daha ergonomik hale geldi."

Yeni tasarımın test sürecine ilişkin bilgi de veren Altınhan, "İç testlerimizi tamamladık. Savunma Sanayii Başkanlığımızla yürüttüğümüz bazı projelerimiz var. Bu projeler kapsamında test ve kalifikasyonları devam etmekte. Kritik testleri atlattı. Çok kısa süre içerisinde test ve kalifikasyonları tamamlanmış olacağız." dedi. Amazon 4x4'ün, BMC'nin zırhlı araç ailesinin en küçük aracı olduğunu dile getiren Altınhan, "Dolayısıyla manevra kabiliyeti daha yüksek, meskun mahallerde kullanılan diğer araçlara göre çok daha avantajlı. Özellikle polisimizin, Özel Harekatımızın, Jandarma Genel Komutanlığımızın meskun mahal operasyonları için çok önemli bir araç." diye konuştu. Gücünü 360 beygir motordan alan Amazon 4x4, 800 kilometre menzile ulaşmış, saatte 110 kilometre hıza çıkabiliyor. Azami yüklü ağırlığı 16 ton olan araç, 7 personelle görev yapıyor. ●ANKARA-AA

'İlk İş Yerim' projesinde ilk kuralar 15 Mart'ta çekilecek

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Toplu Konut İdaresi Başkanlığı'nca (TOKİ) hayata geçirilen "İlk İş Yerim" projesinde ilk kuralar 15 Mart'ta çekilecek. Bakanlıktan yapılan açıklamada, "İlk Evim, İlk İş Yerim" projesinin konut ve arsalar için 7 Kasım 2022'de Ardahan ve Şırnak'la başlayan kura çekimlerinin Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle ertelendiği, kuralara 6 Mart itibarıyla Ankara ile tekrar başladığı hatırlatıldı. Sosyal medya hesabından açıklama yapan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, projenin, 250 alt sektörü harekete geçi-

rerek, istihdamı desteklediğini belirtti. Kurum, "Vatandaşımızı iş sahibi de yapıyoruz. Konut ve arsa kuralarımız devam ederken sıra iş yerlerine geldi. 12 ilde, 3 bin 106 iş yeri için 15 Mart'ta kuraları çekmeye başlıyoruz." bilgisini verdi.

"İlk İş Yerim" projesi kapsamında, 10 bin iş yeri için 15 Mart'ta başlanacak kuralarla 12 ilde, 3 bin 106 iş yerinin hak sahipleri belirlenecek. İlk etabı Aksaray'da başlayacak çekilişlerin il ve ilçelere göre dağılımı şöyle: 15 Mart: Aksaray merkez 220, Konya Meram 308, Çumra 25; Isparta merkez 271, Afyonkarahisar Dinar 55, Şuhut 44,

Ankara Gölbaşı 1100, Denizli Bozkurt 88, İzmir Torbalı 77, Kastamonu Tosya 81, Tekirdağ Süleymanpaşa 276, Trabzon Of 286, Van Edremit 275.

Altyapısı tamamlanan ve imar planı hazırlanan 1 milyon "İlk Evim Arsa" kuralarına da 13-17 Mart arasında devam edilecek. 23 ilde, 21 bin 120 müstakil ve müşterek arsa hak sahiplerinin belirleneceği çekilişlerin illere göre dağılımı ve kura tarihleri şöyle: 13 Mart: Erzincan merkez 550 müstakil, Kırşehir merkez 1100 müstakil, Bingöl merkez 440 müstakil, Aydın merkez 165 müstakil, Isparta merkez 440 müstakil, Af-



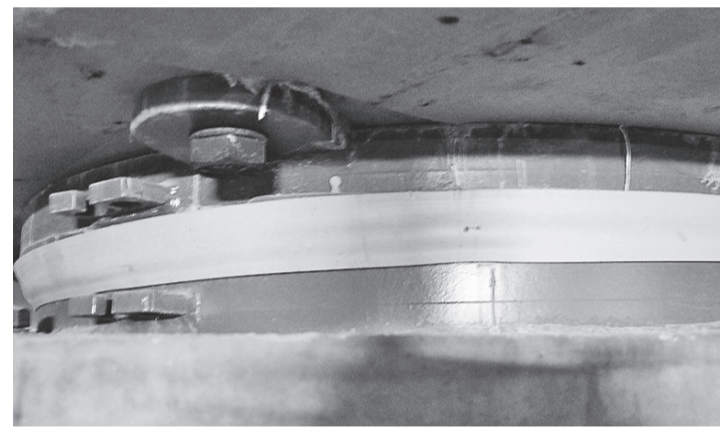
yonkarahisar merkez 1320 müstakil, 14 Mart: Balıkesir merkez 2 bin 200 müstakil, Aksaray merkez 660 müstakil, Kayseri merkez 1650 müstakil, 15 Mart: Konya merkez 4 bin 400 müstakil. 16 Mart: Tunceli merkez 110 müs-

takil, Kars Merkez 330 müstakil, Iğdır Merkez 330 müstakil, Karabük merkez 220 müstakil, Trabzon 495 müşterek, Ağrı merkez 275 müstakil, Nevşehir merkez 770 müstakil, Uşak merkez 330 müstakil. ●ANKARA-AA

İZOLATÖRLER DÜŞÜK MALİYETLE depremin kuvvetini üçte bire indiriyor

Zemin, iklim ve çevrenin uygun olduğu her yapıya uygulanabilen izolatörler, binaların yapı maliyetini düşük düzeyli artırmasına karşın depremin kuvvetini üçte bire kadar düşürebiliyor.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) İnşaat Mühendisliği Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Uğurhan Akyüz, AA muhabirine, Türkiye'nin, dünyadaki en aktif deprem kuşaklarından birinde yer aldığını söyledi. Ülkedeki yerleşim alanlarının yüzde 95'ine yakın kısmının deprem riskiyle karşı karşıya olduğunu ifade eden Akyüz, yıllardır meydana gelen depremler ve sonrasında yapılan incelemeler neticesinde, yapıların deprem davranışları hakkında oldukça fazla bilgi birikimi oluştuğunu dile getirdi. Akyüz, Türkiye gibi deprem kuşağında yer alan Japonya'nın, çok büyük bölümünün dağlık olduğuna ve yerleşim yeri sıklığı nedeniyle mecburen fay hattı geçen noktalara da yapı inşa edildiğine dikkati çekerek, şu değerlendirmede bulundu: "Böyle bir durumda yapılması gereken, depreme önceden hazırlıklı olmak. Bunu yapabilmek için de deprem riskini tayin edebilmemiz lazım. Yeter ki riskleri doğru tayin edin, risklere karşı yeterli derecede önlem alın ve can güvenliğini



sağlayın. Japonya bunu nasıl yapıyor? Deprem izolatörleri, deprem sönümleyicileri, perde duvarlardan oluşan sistemler ve bunların haricinde konvansiyonel klasik inşaat yöntemleriyle binayı depreme karşı dayanıklı tasarlıyorlar."

Deprem izolatörleri hakkında bilgi veren Akyüz, deprem kuvvetinin, yapı sağlığı izleme sistemleri ile tespit edilebilerek, ivme cinsinden ölçülebildiğini anlattı. Deprem izolatörlerinin çalışma ilkelerini örneklediren Akyüz, şunları kaydetti: "ABD'de 1994 yılında meydana gelen Northridge depreminden önce, bölgede deprem izolatörü kullanılarak inşa edilen bir has-

tanede yapı sağlığı izleme sistemi de vardı. Northridge depreminden sonra yapı sağlığı izleme sisteminden alınan kayıtlar incelendiğinde, hastanede izolatörün hemen üstünde depremin ivme değerinin üçte birine düştüğü görüldü. Yani deprem yapıya 100 tonla değil de 30 tonla yük aktardı. Depremin kuvvetinin üçte bire indirilebilen deprem izolatörleri zemin, iklim ve çevrenin uygun olduğu her yapı için değerlendirilebilir."

Akyüz, deprem izolatörlerinin risklerine de değinerek şehirlerin tepelik bölgelerine inşa edilecek yüksek binalara yönelik rüzgar yükünün, neredeyse deprem yüküyle eşit hale gelebile-

ceğinin altını çizdi. Akyüz, şu ifadeleri kullandı: "Yapıyı inşa ederken, deprem izolatörleri koydunuz ve binayı güçlendirdiniz. Deprem meydana geldiğinde yapınızda herhangi bir hasar olmasını bekliyorsunuz ancak rüzgarlı havalarda da deprem izolatörleri devreye girebilir ve o sırada yapı sağa sola 20-30 santim gidip gelebilir. Bu, yapıya bir zarar vermez fakat rüzgar, depremden daha fazla görülen bir doğa olayı ve her rüzgarda yapının sallanması pek de konforlu olmaz. O nedenle izolatörler depremin kuvvetini azaltır ancak, her zemin ve iklim için uygun çözüm olmayabilir."

Bina inşa edilirken veya sonradan da yapıya entegre edilen deprem izolatörlerinin maliyetine de değinen Akyüz, söz konusu sistemin toplam maliyette hastane projelerinde yüzde 2-3, yapılarda ise yaklaşık yüzde 5-10 civarında artışa neden olabileceğini dile getirdi. Yapılan depremin etkilerine karşı koyulan bir başka sistem olan sönümleyiciler hakkında da konuşan Akyüz, deprem sönümleyicilerin, izolatörlere göre son-

radan yapıya entegre edilmesinin daha kolay olduğuna dikkati çekti. Akyüz, "Deprem sönümleyici sistemler, zemin ile yapının tabanı arasında esnek enerji sönümleyici elemanlar yerleştirilerek, zeminden yapıya aktarılan deprem kuvvetlerinin azaltılmasına, sismik enerjinin hareketlerini absorbe etmesine yardımcı olur. İzolatörlere göre daha uygun fiyatlı olan sönümleyiciler, yerli imkanlarla da üretilebilir." dedi. Raylı temel sisteminin de dünyada yaygın olarak kullanıldığını bildiren Akyüz, bu teknolojiye yapıların rayların üzerine inşa edildiğini ve binaların deprem esnasında yer kabuğundan bağımsız olarak ray üzerinde hareket ettiğini söyledi. Yapıların temeline küçük tamponlar koyularak, deprem esnasında titreşimi ve eğilimi yerine yatay sallanmasını sağlayan raylı temel sisteminde, bina iskeletinde hidrolik teller kullanılarak yıkıma engel olunduğunu belirten Akyüz, duvarların iç kısımlarında yer alan boşluklara metal plakalar yerleştirildiğini ve böylece yapının aynı esnada hareket ettiğini dile getirdi. ●ANKARA-AA



Deprem bölgesinde akademisyenler "Enkaz Yönetim Rehberi" hazırlıyor

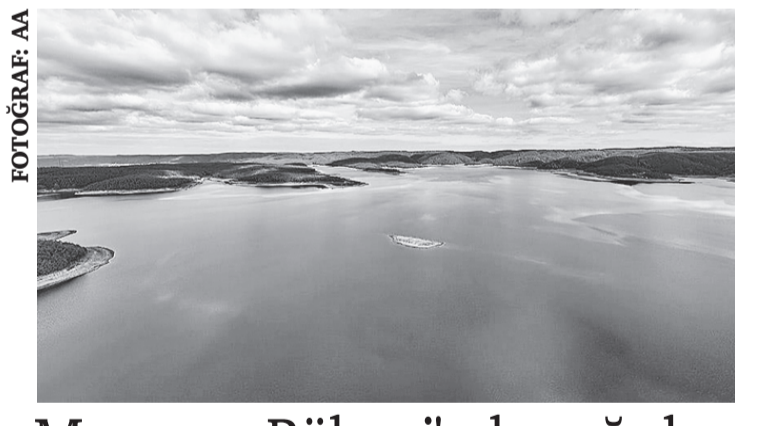
Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat'ta meydana gelen depremlerden etkilenen bölgelerde çalışma yapan Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi'nden (AİÇÜ) bir grup akademisyen, "Enkaz Yönetim Rehberi" hazırlıyor. AİÇÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. İbrahim Han koordinatöründe, Doç. Dr. Pınar Baykan ve Doç. Dr. Ebru Senemtaş Ünal'ın hazırladığı "Deprem Bölgesinde Etkin Enkaz Yönetimi Projesi", Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunun (TÜBİTAK) Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Acil Destek Programı kapsamında desteklendi. Bunun üzerine akademisyenler, depremden etkilenen Malatya, Kahramanmaraş, Adıyaman ve illerinde incelemelerde bulundu. Deprem bölgesinde çalışmalarını tamamlayarak Ağrı'ya dönen akademisyenler, "Enkaz Yönetim Rehberi"ni tamamlayıp sahadaki

raporlarıyla TÜBİTAK'a sunacak. Prof. Dr. İbrahim Han, AA muhabirine, afetin boyutu, dağıldığı bölge ve etkilediği insan sayısı göz önüne alındığında ülkedeki ve üzücü bir manzarayla karşılaştıklarını söyledi. Han, "Devasa bir enkazla karşı karşıyayız. Üstüne üstlük bu enkaz böyle gözden çıkarabileceğiniz ve götürüp bir yere atabileceğiniz bir enkaz da değil. Bunun bir maddi boyutu da var. Onu da değerlendirmemiz lazım." dedi. Enkaz yönetiminin önemine dikkati çeken Han, çalışmalarını kapsamında önerdikleri enkaz yönetim fikrini "planlama", "müdahale", "enkaz kaldırma ve ayrıştırma", "iyileştirme" başlıkları altında topladıklarını dile getirdi. Han, enkaz döküm sahaları belirlenirken yerleşim noktalarına uzak, çevre ve insan sağlığı için risk oluşturmayacak yerlerin seçilmesinin önemine dikkati çekti. ●AĞRI-AA

MASAK'a 2022'de şüpheli işlem bildirimleri 425 bini aştı

Bildirimlerin büyük çoğunluğu bankalar, ödeme ve elektronik para kuruluşları ile kripto varlık hizmet sağlayıcıları tarafından gönderildi. Mali Suçları Araştırma Kuruluna (MASAK) geçen yıl intikal eden şüpheli işlem bildirimleri sayısı 425 bin 322 olurken, bildirimlerde çoğunlukla vergi kaçakçılığı ve vergi kaçırma, yasa dışı bahis ve kumar oynatma gibi suçlardan şüphelenildiği tespit edildi. AA muhabirinin Hazine ve Maliye Bakanlığı verilerinden yaptığı derlemeye göre MASAK, suç gelirlerinin aklanması ve terörizmin finansmanının önlenmesi kapsamında veri toplama, toplanan verileri analiz etme, değerlendirme, araştırma ve inceleme yapma, elde edilen bilgi ve sonuçları ilgili makamlara iletmeye görevlerini titizlikle yürütüyor. MASAK'a 2022 yılında toplam 482 bin 120 kişi hakkında 439 bin 815 bildirim gelirken, söz konusu bildirimlerin 425 bin 322'sini şüpheli işlem bildirimleri, 13 bin

817'sini adli/kolluk araştırma talepleri, 676'sını ise diğer ihbarlar oluşturdu. Geçen yıl şüpheli işlem bildirimlerinin büyük çoğunluğu elektronik ortamda alınırken, bankalar, ödeme ve elektronik para kuruluşları ile kripto varlık hizmet sağlayıcıları en fazla şüpheli işlem bildirimleri gönderen yükümlüler oldu. Finansal kuruluşlar ve diğer yükümlülere 2022 yılında gönderilen şüpheli işlem bildirimlerinde çoğunlukla vergi kaçakçılığı ve vergi kaçırma, yasa dışı bahis ve kumar oynatma ile başkası hesabına işlem yapıldığının beyan edilmemesi suçlarından şüphelenildiği görüldü. Münferit ve programlı yükümlülükler uyum denetimleri kapsamında 441 yükümlü denetlendi ve 2022 yılında son 5 yıl içerisindeki en yüksek sayıya ulaşıldı. Geçen yıl içerisinde gerçekleştirilen yükümlülük denetimleri sonucunda, 105 milyon liranın üzerinde idari para cezası kesildi. ●ANKARA-AA



Marmara Bölgesi'nde yağışlar şubatta yüzde 46 azaldı

Trakya'nın tamamında, şubattaki yağışların, uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 80'den fazla azaldığı hesaplandı. Edirne'de normaline göre yüzde 93 azalan yağışlar, şubatta son 63 yılın en düşük seviyesinde ölçüldü. Yağışlı gün sayıları İstanbul, Kocaeli ile Sakarya'da 15-20 gün aralığında gerçekleşti. İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve Meteoroloji Mühendisi Güven Özdemir, AA muhabirine, Türkiye'de 6 aydır yağışların ortalamasının altında seyretmesi nedeniyle su açığının oluştuğunu söyledi. Yağışların azalması nedeniyle ülke genelinde şiddetli kuraklığın yaşandığına dikkati çeken Özdemir, "Kuraklık dünyada olduğu gibi Türkiye'de de sıklıkla artmaya başladı. Bu durum Türkiye genelinde şubattaki yağışların normaline ve geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 67 azalış gösterdi. Şubattaki yağışların, İstanbul çevresi hariç Trakya'nın tamamında,

uzun yıllar ortalamasına göre yüzde 80'den fazla azaldığı hesaplandı. Edirne'de normaline göre yüzde 93 azalan yağışlar, şubatta son 63 yılın en düşük seviyesinde ölçüldü. Yağışlı gün sayıları İstanbul, Kocaeli ile Sakarya'da 15-20 gün aralığında gerçekleşti. İstanbul Aydın Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi ve Meteoroloji Mühendisi Güven Özdemir, AA muhabirine, Türkiye'de 6 aydır yağışların ortalamasının altında seyretmesi nedeniyle su açığının oluştuğunu söyledi. Yağışların azalması nedeniyle ülke genelinde şiddetli kuraklığın yaşandığına dikkati çeken Özdemir, "Kuraklık dünyada olduğu gibi Türkiye'de de sıklıkla artmaya başladı. Bu durum Türkiye genelinde şubattaki yağışların normaline ve geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 67 azalış gösterdi. Şubattaki yağışların, İstanbul çevresi hariç Trakya'nın tamamında,



ABD ve Gürcistan, Rusya üzerinde baskıyı sürdürme konusunda mutabık kaldı

Beyaz Saray'dan yapılan yazılı açıklamaya göre, Ulusal Güvenlik Danışmanı Jake Sullivan, Gürcistan Cumhurbaşkanı Salome Zurbışvili ile bir araya geldi. Görüşmede Gürcistan'ın Avrasya entegrasyonunun iki ülke tarafından da desteklediği belirtilirken Gürcistan'ın Avrupa Birliği'ne (AB) üyelik süreci için yürüttüğü reformların ele alındığı aktarıldı. ABD'nin Gürcistan'daki tartışmalı "yabancı ajan" yasa tasarısının geri çekilmesinden duyduğu memnuniyetin ifade edildiği görüşmede, Rusya'nın Ukrayna'ya saldırıları da konu oldu. Görüşmede, tarafların Rusya'ya yönelik ekonomik yaptırımların sürmesi gerektiği ve ülkenin bu yaptırımların baskısını hissetmeye devam etmesi gerektiği konusunda mutabık kaldığı belirtilirken "(Rusya Devlet Başkanı Vladimir) Putin Ukrayna'daki savaşın sorumlu tutulmalı" ifadelerine yer verildi. ●NEW-YORK-AA

İran'da okullardaki zehirlenme vakalarıyla ilgili 100'den fazla kişi gözaltına alındı

İran'da çoğunlukla kız okullarında yaşanan ve ülkede protestolara yol açan toplu zehirlenme vakalarıyla ilgili 100'den fazla kişinin tespit edilerek gözaltına alındığı bildirildi.

İran İçişleri Bakanlığı tarafından yapılan yazılı açıklamada, Tahran, Kum, Zincan, Huzistan, Hemedan, Fars, Gilan, Batı Azerbaycan, Doğu Azerbaycan, Kürdistan ve Rezevi Horasan eyaletlerindeki okullarda toplu zehirlenme vakalarının faileri olduğu şüphesiyle 100'den fazla kişinin gözaltına alındığı belirtildi. Gözaltına alınanlardan bir kısmının düşmanca saiklere sahip kişiler olduğu ifade edilen açıklamada, bunların insanlar ve öğrenciler arasında korku ve endişe yaratmaya çalıştıkları ve terör örgütleriyle bağlantılı olup olmadıklarının belirlenmesi için soruşturmanın devam ettiği kaydedildi. Gözaltına alınanlar arasında macera arayışı amacıyla



ve okulları tatil etme niyetiyle kullanılan ve zararsız maddeler kullanarak zehirlenmelerle yol açan kişilerin de yer aldığı aktarıldı. Açıklamada, geçen haftadan bu yana zehirlenme vakalarının sayısının önemli ölçüde azaldığı ifade edildi. İran'da 30 Kasım 2022'den bu yana genellikle kız öğrencilerin

toplantısında, öğrencilerin zehirlenmesinin kasıtlı olduğunu değerlendirdiklerini ifade ederek, "Bazı kişilerin başta kız okulları olmak üzere tüm okulları kapatılmasını istediği tespit edildi." demişti.

Cumhurbaşkanı İbrahim Reisi, şüpheli vakaların kaynağını araştırmak üzere 1 Mart'ta İçişleri Bakanı Ahmed Vahidi ve İstihbarat Bakanı İsmail Hatib ile Sağlık Bakanı Behram Aynullahi'yi görevlendirmişti. Reisi, 3 Mart'ta yaptığı açıklamada ise kız öğrencilerin zehirlenmesinden İran düşmanlarını sorumlu tutarak, "Bugün, ülkenin ilerlemesiyle birlikte düşmanlıklar da arttı, bunun en son örneği okullarda güvensizlik ve ailelerde endişe ortamı oluşturma girişimidir."

demişti. İran lideri Ayetullah Ali Hamaney, toplumda endişenin giderek artması üzerine 6 Mart'ta yaptığı açıklamada, yetkililere olayın üzerine ciddiyetle gidilmesi ve failerin en şiddetli cezaya çarptırılması talimatı verdiğini belirtmişti. Yargı Erki Başkanı Gulam Hüseyin Muhsini Ejei de zehirlenme vakalarının failerinin idamla yargılanacağını söylemişti. Açıklamaların ardından olaylarla ilgili olduğu şüphesiyle 7 Mart'ta 5 eyalette düzenlenen operasyonlarla çok sayıda kişinin gözaltına alındığı duyurulmuştu. Vakaların önüne geçilememesine tepki gösteren öğrenci ve öğretmenler, ülkenin bazı kentlerinde düzenledikleri gösterilerle yetkilileri protesto etmişti. ●ANKARA-AA

TEKNİK MUAYENE HİZMET ALIM İŞİ İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SAN. VE TİC. A.Ş.

TEKNİK MUAYENE HİZMET ALIM İŞİ hizmet alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 21 inci maddesine göre pazarlık usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İKN : 2023/238061

1-İdarenin

- a) Adı : İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SAN. VE TİC. A.Ş.
b) Adresi : Paşa Mah. Piyalepaşa Bulvarı No:74 Şişli 34379 - Şişli/İSTANBUL
c) Telefon ve faks numarası : 2123682600 - 2122317614
ç) İhale dokümanının görülebileceği ve e-imza kullanılarak indirilebileceği internet sayfası : <https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/>

2-İhale konusu hizmet alımın

- a) Adı : TEKNİK MUAYENE HİZMET ALIM İŞİ
b) Niteliği, türü ve miktarı : 54 Kalemden Oluşan Teknik Muayene, Ölçüm ve Raporlama Yapılması Ayrıntılı bilgiye EKAP'ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabilir.
c) Yapılacağı/teslim edileceği yer: İstanbul il Sınırları İçerisinde İSTAÇ A.Ş.'ne Bağlı Lokasyonlarda Teknik Muayeneler Yapılacak. Tutanaklar İSTAÇ A.Ş. Genel Müdürlük İş Sağlığı ve Güvenliği Şefliğine Teslim Edilecektir.
ç) Süresi/teslim tarihi : İşe başlama tarihinden itibaren 365(ÜçyüzAltmışBeş) gündür
d) İşe başlama tarihi : Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 5 gün içinde işe başlanacaktır.

3-İhale

- a) İhale (son teklif verme) tarih ve saati : 23.03.2023 - 11:00
b) İhale komisyonunun toplantı yeri (e-tekliflerin açılacağı adres) : İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Paşa Mahallesi Piyalepaşa Bulvarı No:74 34379 Şişli / İSTANBUL

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 yüklenicilerle yaptırılmaz.
4.1.6 Tüzel kişi tarafından iş deneyimini göstermek üzere sunulan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ortağına ait olması halinde, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği veya yeminli mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir veya noter tarafından ilk ilan tarihinden sonra düzenlenen ve düzenlendiği tarihten geriye doğru son bir yıldır kesintisiz olarak bu şartın korunduğunu gösteren belgeye ilişkin bilgiler,

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:

4.3.1. İş deneyimini gösteren belgelere ilişkin bilgiler:
Son beş yıl içinde bedel içeren bir sözleşme kapsamında kabul işlemleri tamamlanan ve teklif edilen bedelin % 25 oranından az olmamak üzere, ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler veya teknolojik ürün deneyim belgesi.

4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:

- 4.4.1.**
1) Mekanik Ekipmanları Periyodik Muayeneleri
2) Elektrik Ekipmanları Periyodik Muayeneleri
3) İş Ekipmanları Periyodik Muayeneleri
4) İş Yeri Ortam Ölçümleri
birlikte ya da ayrı ayrı benzer iş olarak kabul edilecektir.
5. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.
6. İhaleye sadece yerli istekliler katılabilir.
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 verecektir. 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 **90 (Doksan)** takvim günüdür.
14. Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.
15. Diğer hususlar:
İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (R) : Diğer Hizmetler/0,71
Aşırı düşük teklif değerlendirme yöntemi : Teklifi sınır değerinin altında kalan isteklilerden Kanunun 38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

Resmi İlanlar: www.ilan.gov.tr/de

Basın: (1793253)



FOTOĞRAF: AA

Filistinli gruplar, İsrail'le mücadelede yol haritası olacak "Cenin Bildirisini" açıkladı

Filistinli gruplar, İsrail hükümetiyle mücadelede yol haritası olacak "Cenin Ulusal Bildirisini" kamuoyuna duyurdu. İşgal altındaki Batı Şeria'da bulunan Cenin Mülteci Kampında, ulusal kurullar ve Filistin Kurtuluş Örgütü (FKÖ) bünyesindeki grupların temsilcilerinin katıldığı bir konferans düzenlendi. Konferans koordinatörü Remzi Feyyad, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Filistinli karar alıcıların, sağcı İsrail hükümetiyle mücadelede birlikte adım atmalarını sağlayacak resmi bir bildiriye açıklamak için bu konferansı düzenlediklerini belirtti. Filistinli grupların temsilcilerinden konferans katılanların bildiri üzer-

inde anlaştığını kaydeden Feyyad, Hamas ve İslami Cihad'ın konferansa katılmadığını ancak bildirinin birer nüshasının bu hareketlere de gönderileceğini dile getirdi. Filistin halkının tek ve meşru temsilcisi olması hasebiyle FKÖ'ye iade-i itibar edilmesinin önemine işaret edilen bildiride, Filistinli grupların genel sekreterlerinin bir araya gelmesi ve siyasi liderliğin harekete geçirilerek ortak bir mücadele programı hazırlanması çağrısını yaptı. Bildiride, Siyonist ırkçı projeye karşı uluslararası forumlarda ve hukuki platformlarda siyasi ve yasal bir mücadele hali ilan edilmesi, direniş ve mü-

cadeleyi destekleme programı çerçevesinde Filistinlilerin yönetimini üstlenecek ulusal birlik hükümeti kurulması, Gazze'deki ablukanın yükünü de hafifletecek şekilde tüm sektörlerde ekonomik, ulusal ve sosyal dayanışma girişiminin başlatılması gerektiği belirtildi. Bildiride ayrıca, İsrail'in politikalarını deşifre edilmesi, işlediği suçların hesabını sorulması, işgalle mücadelede uluslararası bir güç oluşturulması, insan hakları örgütlerinin, İsrail'in ihlallerini ortaya çıkarmadaki rolünün desteklenmesi ve uluslararası toplumdan İsrail'i apartheid rejimi olarak tanıması istendi. ●RAMALLAH-AA

CENTCOM Komutanı Erik Kurilla, Suriye'nin kuzeydoğusunu ziyaret etti

ABD Merkez Kuvvetler Komutanlığı (CENTCOM) Komutanı General Michael Erik Kurilla'nın Suriye'nin kuzeydoğusuna bir ziyaret düzenlediği bildirildi. CENTCOM'dan yapılan yazılı açıklamada Kurilla'nın 8 Mart'ta bölgede "ABD birlikleri ve terör örgütü DEAS'la mücadele bağlamında kilit rol oynayan yerleri ziyaret ettiği" aktarıldı. Açıklamada, "Kurilla, ABD'nin ortağı olan

ve DEAS'a karşı operasyonlar düzenleyen (PKK/YPG) SDG'yi de ziyaret etti." ifadesine yer verilirken, Suriye'de SDG adını kullanan terör örgütü PKK/YPG'lilerin "DEAS'a karşı her gün operasyon düzenlediği" iddia edildi. Kurilla'nın Suriye'nin kuzeydoğusunda SDG adını kullanan terör örgütü PKK/YPG işgalinde bulunan Haseke ilinde DEAS'lıların bulunduğu yerleri de ziyaret ettiği

belirtilen açıklamada, DEAS'lı ailelerin bulunduğu Roj ve Hol Kampları'nda gittiği kaydedildi. Açıklamada, Kurilla'nın "İlk elden, çocukların ne kadar kötü koşullarda yaşadığını gördüm. Hol Kampı insanları çektiği acıyı açık bir şekilde ortaya koyuyor. Tek kalıcı çözüm, buradaki kişilerin zamanlı ve başarılı bir şekilde kendi ülkelerine iade edilmesi." ifadelerine yer verildi. ABD Genelkurmay Başkanı da ziyaret etmişti ABD Genelkurmay Başkanı Orgeneral Mark Milley de 4 Mart'ta Suriye'nin kuzeyinde terör örgütü PKK/YPG'nin işgalindeki bölgeleri ziyaret etmişti. Milley'in Suriye'de sadece ABD askerleri ile görüştüğü iddia edilmişti. Ziyaretin ardından ABD'nin Ankara Büyükelçisi Jeff Flake Dışişleri Bakanlığına çağrılmış ve Milley'nin Suriye'nin kuzeydoğusuna gerçekleştirdiği ziyarete ilişkin izahat istenmişti. ●NEW-YORK-AA



FOTOĞRAF: AA



OHAL kapsamında yatırım teşviklerine ilişkin yeni tedbirler alındı

Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen ve OHAL ilan edilen illerdeki yatırımlar için genel teşvik uygulamaları kapsamında düzenlenen ve 6 Şubat itibarıyla yatırım süresi biten yatırım teşvik belgeleri, talep alınmaksızın tamamlanmış sayılacak. Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen ve olağanüstü hal (OHAL) ilan edilen illerdeki yatırımlar için genel teşvik uygulamaları kapsamında düzenlenen ve 6 Şubat itibarıyla yatırım süresi biten, tamamlama vizesi yapılmamış yatırım teşvik belgeleri, talep alınmaksızın tamamlanmış sayılacak. Konuya ilişkin Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Buna göre, OHAL ilan edilen illerdeki kalkınma ajanslarının yönetim kurulu toplantıları 3 ay süreyle yapılmayabilecek. Yönetim kurullarının toplanmadığı sürede, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belirlenen yönetim kurulu yetkileri genel sekreterce kullanılabilir.

Bakanlık, bölge kalkınma idareleri ve OHAL ilan edilen iller dışında bulunan kalkınma ajansları, OHAL ilan edilen illerde ekonomik ve sosyal kalkınma alanında ihya faaliyetlerine destek olmak amacıyla programlar uygulayabilecek. Kalkınma ajansları, OHAL ilan edilen iller yaranna ve OHAL süresince, taşınmazlar hariç, kiralama ve satın alma amacıyla programlar uygulayabilecek. Depremler dolayısıyla genel hayata etkili afet bölgesi olarak kabul edilen yerlerde yapılmakta olan yatırımlar için genel teşvik uygulamaları kapsamında düzenlenen ve 6 Şubat itibarıyla yatırım süresi biten ve tamamlama vizesi yapılmamış yatırım teşvik belgeleri, talep alınmaksızın, yatırım süresi devam eden yatırım teşvik belgeleri ise 3 ay içinde talep edilmesi halinde, yatırım teşvik belgesindeki kayıt ve şartlar aranmaksızın mevcut halıyla tamamlanmış sayılacak.

Bu yerlerde yapılmakta olan yatırımlar için bölgesel, büyük ölçekli ve stratejik teşvik uygulamalarına istinaden düzenlenen ve 6 Şubat itibarıyla tamamlama vizesi yapılmamış yatırım teşvik belgeleri de 3 ay içinde talep edilmesi halinde, yatırım teşvik belgesindeki kayıt ve koşullar aranmaksızın, mevcut halıyla tamamlanmış olarak kabul edilecek. ●ANKARA-AA



Adıyaman'da depremzede esnaf için "prefabrik çarşı" kuruluyor

Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat'taki depremlerle etkilediği Adıyaman'da iş yerleri yıkılan ya da hasar gören esnaf için "prefabrik çarşı"nın kurulum çalışmaları başladı. Merkez üssü Kahramanmaraş'ın Pazarcık ve Elbistan ilçeleri olan 7,7 ve 7,6 büyüklüğündeki depremlerden en çok etkilenen illerden Adıyaman'da yıkılan 5 bin 826 binadaki çok sayıda iş yeri kullanılamaz hale geldi. Kazanç kapıları kapalı kalan esnafın yeniden ekonomik gelir elde etmesi için ilk etapta 300'ün üzerinde iş yerini barındıran prefabrik çarşı kurulacak. Kentte iş yerleri yıkılan ya da hasar gören esnaf, kardeş belediyelerin desteğiyle şehir merkezinde 5 noktada oluşturulacak geçici iş yerleriyle faaliyetlerini sürdürecektir. Adıyaman Belediye Başkanı Süleyman Kılınc, depremezde için çadır kent, konteyner kent ve konut yapımının eş zamanlı devam ettiğini söyledi. Kılınc, insanların hayatlarını devam ettirebilmeleri için ticari hayatın şart olduğuna işaret ederek, "İş yer-

Türkiye, 1 milyar 532 milyon dolarla Fransa'ya tüm zamanların en yüksek ocak-şubat ihracatını gerçekleştirdi. Türkiye, küresel ekonomideki belirsizliklere karşı ihracatta rekorlar kırmaya devam ediyor. Avrupa'ya ticarete etkinliğini koruyan Türk şirketleri, bölgeye ihracatını hız kaybetmeden sürdürüyor. Türkiye'nin ihracat rekoru kırdığı ülkelerden bir tanesi de Avrupa'nın önde gelen ekonomilerinden Fransa oldu. Dünyanın en büyük 7'nci ekonomisi ve Almanya'dan sonra Avrupa Birliği'nde (AB) nüfusu en fazla ikinci ülke olan Fransa, Türkiye için önemli ihracat potansiyeli barındıran ekonomiler arasında yer alıyor. AA muhabirinin Türkiye İhracatçıları Meclisi (TİM) verilerinden derlediği bilgilere göre, Türkiye, 1 milyar 532 milyon dolarla Fransa'ya

tüm zamanların en yüksek ocak-şubat ihracatını gerçekleştirdi. Türkiye'nin Fransa'ya ihracatı, yılın ilk 2 ayında 2022'nin aynı dönemine kıyasla yüzde 15,7 artarken, Fransa'nın toplam ihracatı içerisindeki payı yüzde 4 oldu. Fransa, aynı zamanda Türkiye'nin en fazla ihracat yaptığı 6. ülke olarak kayıtlara geçti. Fransa, 208 milyon 441 bin dolarla Türkiye'nin ihracatını değer bazında en fazla artırdığı 3'üncü ülke oldu.

Sektörel olarak bakıldığında Fransa'ya ihracatta sanayi sektörü ön plana çıktı. Ülkeye en fazla dış satım gerçekleştiren ilk 8 sektör, sanayi bünyesinde yer alıyor. Fransa'ya en fazla ihracatı 628 milyon 680 bin dolarla otomotiv endüstrisi yaptı. Otomotivi, 195 milyon 869 bin dolarla hazır giyim ve konfek-



siyon, 136 milyon 515 bin dolarla elektrik ve elektronik, 96 milyon 934 bin dolarla kimyevi maddeler ve mamulleri, 93 milyon 459 bin dolarla demir ve demir dışı metaller, 55 milyon 196 bin dolarla makine ve aksamları, 50 milyon 809 bin dolarla çelik, 50 milyon 706 bin dolarla iklimlendirme sanayi sektörleri izledi. Ülkenin en az talep gösterdiği sektörler ise

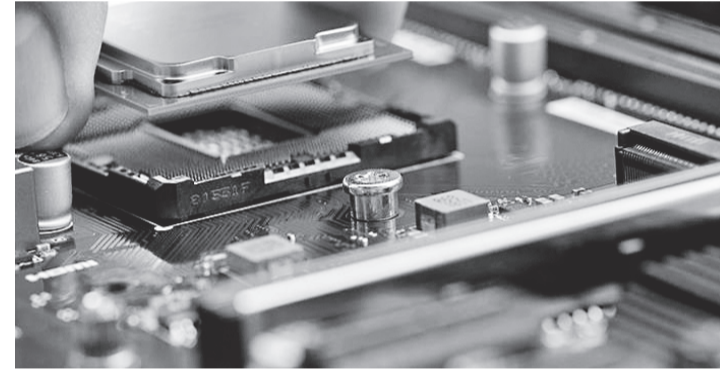
160 bin dolarla süs bitkileri ve mamulleri, 302 bin dolarla tütün, 411 bin dolarla gemi yat ve hizmetleri, 669 bin dolarla zeytin ve zeytinyağı, 1 milyon 266 bin dolarla diğer sanayi ürünleri oldu. Fransa'ya Ocak-Şubat 2023'te geçen yılın aynı dönemine göre değer bazında ihracatını en fazla artırdığı sektör de otomotiv endüstrisi oldu. Otomotiv endüstrisi bu dönemde

Fransa'ya ihracatını 242 milyon 221 bin dolar artırdı. Otomotivi, 10 milyon 85 bin dolar artışla çelik, 5 milyon 387 bin dolar yükselişle fındık ve mamulleri, 3 milyon 948 bin dolar artışla iklimlendirme sanayi, 3 milyon 258 bin dolar yükselişle hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamulleri izledi. Fransa'ya fındık ve mamulleri 29 milyon 499 bin dolar, hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamulleri 12 milyon 779 bin dolar tutarında dış satım gerçekleştirdi. İller bazında bakıldığında Fransa'ya İstanbul'dan 515 milyon 608 bin dolar, Bursa'dan 278 milyon 976 bin dolar, Kocaeli'den 245 milyon 77 bin dolar, İzmir'den 100 milyon 738 bin dolar ve Sakarya'dan 84 milyon 966 bin dolar tutarında ihracat yapıldı. ●İSTANBUL-AA

Gelişmiş ülkeler çip yatırımlarını hızlandırıyor

Bütün modern cihazlarda yer alan çipler günümüz teknolojik ürünlerinin en önemi bileşenleri arasında yer alırken, gelişmiş ülkelerin çip üretimini artırmak için hızla yeni yatırımlara yönelmesi dikkati çekiyor.

Çiplerin tedarikinde özellikle Covid-19 salgını ile birlikte ciddi bir sıkıntı yaşanmaya başladı. Salgın, çip piyasasındaki talebi ve üretim seviyelerini etkileyen, piyasayı istikrarsız hale getiren sert dalgalanmalara neden oldu. Salgın esnasında sıkı kapanma tedbirlerinin uygulandığı dönemde özellikle kişisel bilgisayar, tablet ve oyun konsolları gibi elektronik cihazlara talep hızla yükseldi. Bu durum nedeniyle söz konusu cihazlara yönelik çip talebinde sert bir artış meydana geldi. Ancak ülkelerin kısıtlayıcı tedbirleri yumuşatarak açılmasıyla bu talep hızla geriledi. Salgında otomotiv sektörüne olan talep de düşmüştü. Araç üretimindeki azalma sektörün çip talebini durgunluğa sürüklerken, çip üreticileri otomobillere yönelik üretimi azalttı. Otomobil sektörünün toparlanması ve daha fazla çip yer alan elektrikli otomobillerin yaygınlaşması ile birlikte çip talebi tekrar hız kazandı. Covid-19, çip kıtlığına neden olan bazı üretim sorunlarını da ortaya çıkardı. Bazı çip üretim tesisleri kapanmak zorunda kalırken, bazıları da işçi sayısını ve üretim miktarını azalttı. Bu



süreçte çiplerin teslimatlarında da gecikmeler yaşandı. Son dönemde özellikle hızlı teknolojik ilerleme ve her gün yeni cihazların ortaya çıkması, çiplere yönelik talebin hızla artmasını beraberinde getirdi. Özellikle akıllı telefon ve çeşitli akıllı cihazların yaygınlaşmasının ortaya çıkardığı artan çip talebi üreticileri zorladı. ABD ile Çin arasında devam eden ticari gerilimler de çip sektörünü olumsuz etkiledi. Pek çok ABD firması, Çinli çip üreticilerinden alımları sonlandırdı. Bu da zaten sıkışık olan çip sektörünü daha da sıkıntıya soktu.

Dünya genelinde bir süredir yaşanan çip krizinin aşılması için bu alana önemli miktarda yeni yatırımlar yapılması dikkati çekiyor. AA muhabirinin çip üreticileri derneği SEMI'den derle-

diği verilere göre, 2021'den 2023 sonuna kadarki dönemde dünya çapında 84 büyük çip üretim tesisi inşasına başlanacak. Bu tesislere yapılacak toplam yatırım miktarı da 500 milyar doları aşacak. Yeni çip üretim tesisi inşasına başlangıç sayısı, 2021'de 23, 2022'de 33 olurken, bu rakam 2023'te 28'i bulacak. Bu çerçevede 2021-2023 döneminde Çin'de 20, ABD'de 18, Avrupa ve yakın çevresinde 17, Tayvan'da 14, Japonya'da 6, Güneydoğu Asya ülkelerinde 6 ve Güney Kore'de 3 yeni çip fabrikası inşaatına başlandı.

Günümüzde çip üretiminin büyük kısmı Asya ülkelerinde gerçekleştiriliyor. Küresel çip üretiminin yarıya yakını ve gelişmiş çiplerin neredeyse tamamı Tayvan'da üretiliyor. Çip üretimi için

zor bir süreç ve ciddi boyutta yatırımlar gerekiyor. Çip fabrikaları çok yüksek maliyete sahip yatırımlar arasında yer alıyor. Bu tesisler kurulduktan sonra kesintisiz üretim yapılıyor. Başlangıç düzeyinde bir çip üretim tesisinin maliyetinin 15 milyar doları bulduğu belirtiliyor. Çip fabrikaları, teknolojik ilerleme nedeniyle yaklaşık 5 yılda eskimiş kabul edilebiliyor.

Halihazırda çip üretiminin yüzde 75'i Doğu Asya'da gerçekleştiriliyor. Tayvan, Güney Kore, Japonya, Çin ve ABD, çip üretiminde öncü ülkeler konumunda yer alıyor. Gelişmiş çiplerin ise yüzde 90'ı Tayvan'da üretiliyor. Tayvan merkezli TSMC, dünyanın en büyük çip üreticisi durumunda bulunuyor. Şirketin piyasa değeri 400 milyar doları, yıllık geliri de 70 milyar doları buluyor. Çip üretiminde ikinci sırayı ABD merkezli Intel firması alıyor. Piyasa değeri 100 milyar dolar olan şirketin geliri 69 milyar dolar seviyesinde seyrediyor. Bu alanda bir başka ABD'li çip üreticisi Qualcomm üçüncü sırada bulunuyor. Piyasa değeri 128,5 milyar dolar olan Qualcomm'un hasılatı

42,1 milyar dolar seviyesinde gerçekleşti. Dördüncü sırada da yine ABD merkezli Broadcom firması yer alıyor. Bu şirketin piyasa değeri 234,5 milyar avro, geliri de 33,2 milyar dolar seviyesinde seyrediyor. ABD merkezli Micron firması da 5'inci sırada yer alıyor. Bu firmanın piyasa değeri 55,7 milyar doları, geliri de 30,7 milyar doları buluyor. Nvidia, bir başka ABD merkezli çip üreticisi durumunda. 6'ncı sıradaki firmanın piyasa değeri 405,9 milyar dolar, yıllık geliri de 28,5 milyar dolar seviyesinde seyrediyor. ABD merkezli Applied Materials da 89,4 milyar dolarlık piyasa değeri ve 25,8 milyar dolarlık gelirle 7'nci sırayı alıyor. Çip üretiminde 8'inci sırada olan Tayvanlı şirket ASE Technology'nin yıllık geliri 23 milyar doları buluyor. ABD firması AMD de 109 milyar dolarlık piyasa değerine sahip durumda. Şirket, 22,8 milyar dolarlık gelirle 9'uncu sırada yer alıyor. Hollanda merkezli ASML firması, çip sektöründe 10'uncu sırada bulunuyor. Şirketin piyasa değeri 234 milyar dolar olurken, geliri 21,3 milyar dolar seviyesinde seyrediyor. ●BRÜKSEL-AA

Depremde kovanları zarar gören arıcılar üretimi sürdürmek istiyor

Kahramanmaraş Bal Üreticileri Birliği Başkanı Fevzi Özgül, depremde kovanları zarar gören ve arıları telef olan arıcıların üretimlerini sürdürmek için çalıştığını belirtti. Özgül, merkez üssü Kahramanmaraş olan ve "Asrın felaketi" olarak nitelendirilen 6 Şubat'taki depremler nedeniyle arıcıların da büyük zarar gördüğüne dikkati çekti. Kahramanmaraş'ın bal üretiminde söz sahibi bir bölge olduğunu, geçen yıl 500 ton bal ürettiğini hatırlatan Özgül, bu yıl ise deprem nedeniyle bunun yüzde 50 azalmasını beklediklerini söyledi. Yeni ihracat bağlantıları kurmak için görüşmeler sürdürdükleri sırada yaşanan depremin tüm projelerini rafa kaldırdığını bildiren Özgül, sarsıntıyla devrilen kovanlarda çok sayıda arının telef olduğunu, soğuk havanın da zayıflattığını dile getirdi.

Özgül, şöyle konuştu: "Çok büyük zarar var. Bu zarar karşılanmazsa arıcılarımız yok olacak. Devletin bize destek vermesi lazım. Dökülen arılarımızın karşılanması lazım. Yem ve kek desteği verilmesi lazım. İlkbahar beslenme şekerinin hibe olarak verilmesi lazım. Canlı arı ve kovan verilmesi lazım. Bu tür şeyler elimize geçerse biz tekrar ayağa kalkarız, ülke ekonomisine katkıda bulunuruz, bizimizi geçindiririz. Devlet bizim elimizden tutar. O ümitteyiz. Bir çalışma olduğunu duyduk, sevinçle karşıladık." Afşin Belediyesi ve Hacettepe Üniversitesi işbirliğinde yürütülen proje kapsamında Afşin'e dünyanın en büyük tek parça lavanta tarlasının kurulduğunu da bildiren Özgül, burada üretilen balı Türkiye'ye ve dünyaya tanıttıklarını kaydetti.

●KAHRAMANMARAŞ-AA



Depremin vurduğu Nurdağı ilçesinde oto galericiler de büyük yara aldı

Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat'ta meydana gelen depremlerin yıkıma neden olduğu Gaziantep'in Nurdağı ilçesinde çok sayıda kişinin ekmeği kapısı olan oto galeriler de büyük hasar aldı. Türkiye'nin önemli oto alım satım yerlerinden Nurdağı ilçesindeki galerilerde özellikle ticari ve panelvan tipi araçların satışı ön planda bulunuyor. Çok sayıda kişiye doğrudan ve dolaylı ekmeği kapısı olan oto galerilerinin önünde satış için bekleyen yüzlerce araç, depreme enkaz altında kaldı. Yürütülen çalışma sonucu çoğunluğu enkaz altından çıkarılan ve boş bir araziye götürülen araçlar, polis ekiple koruyor. İlçede oto galericilik yapan Harun Çolak, ilçede yaşayanların önemli kısmının geçimini bu işten sağladığını söyledi. Depremin kendilerini maddi ve manevi olarak çok etkilediğini belirten Çolak, "İlçede en az 500 galeri vardı. Her galeri 10 kişiye ortalama

ekmek kapısı olsa, 5 bin kişi yapıyor. Yaklaşık 5 bin kişi bu işten geçimini sağlıyor. Bu galerilerde satış bekleyen aşağı yukarı 5 bin araç vardı. Bunun en az 1000'i gitti." dedi. Galerisindeki 17 araçtan 7'sinin enkaz altında kaldığını kaydeden Çolak, "İlçedeki vatandaşın dörtte biri bu işle uğraşır. Türkiye'de bu anlamda ilk sıradaydık. Türkiye'nin hemen hemen hiçbir yerinde böyle bir ticaret yok. Panelvanları açıp tadilat yaparak projeye minibüse çeviriyorduk. Onun da bir avantajı vardı. Bir de konum olarak avantajımız vardı. Güzel bir ticaretimiz vardı burada." ifadelerini kullandı. Hasar gören araçlarının çoğunun kullanılamaz halde olduğuna dikkati çeken Çolak, "Hepsi pert durumda. Bunlar artık yapılmaz. Bakıyorsunuz araç sıfır kilometre ama tavanı komple gitmiş. Yani depremde en çok zarar gören sektör galericiler oldu." diye konuştu. ●GAZİANTEP-AA

SEYFETTİN
GÖKÇE

www.ittifakgazetesi.com

Muhammed Zaniolo

Kahramanmaraş depreminden sonra lige verilen aranın ardından geçen hafta maç oynamadan geçirdi. Çünkü Galatasaray, bu süreçteki hükmen galibiyetini ligin 24. haftasında, depremler nedeniyle ligiden çekilen Gaziantep FK'ye karşı aldı.

Dün Kasımpaşa karşılaşmasında Galatasaraylı oyuncularla uzun süre resmi maç oynamamasının ortaya çıkardığı eksikliği gördük. Her ne kadar hazırlık maçlarıyla bu eksikliği gidermeye çalışsa da, bu maçlarla ritim yakalamak kolay olmaz. Kendi sahasında seyircisi desteğiyle daha etkili bir oyun, coşku ve pozisyon beklentisinin karşılığını maalesef göremedik.

Mertens'in yokluğunda Mata ilk 11'de başladı ama beklentilerin uzağında kaldı yerini Rashica'ya bıraktı.

Muslera'nın sürpriz dönüşü.

Muhammed Emin Özkan anonsuyla Zaniolo'dan ilk gol ile galibiyetin gelmesi Galatasaray adına mutluluk verici hadiselerdi.

Galatasaray'ın Roma'dan transferi Zaniolo, maçın ikinci yarısında oyuna Yunus'un yerine oyuna girdi. Sahada Zaniolo'yu görmek isteyen taraftarı heyecanlandırdı. Hele beklenen gol 57. dakikada yeni transferlerinin aygından gelince coştular. Sarı-kırmızılı forma altındaki ilk resmi maçında golünü atma sevincini yaşayan Zaniolo için iyi bir başlangıç oldu. Bu golün sesi Roma'dan duyuldu.

Nicolo Zaniolo'nun golü sonrası depremde hayatını kaybeden Muhammed Emin Özkan'ın ismi anılarak "Muhammed Zaniolo" anonsu yapıldı.

Muhammed Emin Özkan, Kahramanmaraş merkezli depremde gençliğinin baharında hayatını kaybeden Muhammed Galatasaray taraftarı için depremde hayatını kaybedenlerin simgesi olmuş bir isimdi. Muhammed'in şahsında tüm depremde hayatını kaybedenlerin mekanı cennet olsun! Bu golün Muhammed'e armağan edilmesi maçın en anlamlı anıydı. Tabii ki o an göz yaşımıza hakim olamadık.

Ama herşeye rağmen zor da olsa 3 puanı hanesine yazdırmayı bildi.

Oğuzhan Tüzün, Plak Atışları Dünya Kupası'nda altın madalya kazandı

Atıcılıkta Katar'da düzenlenen Plak Atışları Dünya Kupası'nda milli atıcı Oğuzhan Tüzün, altın madalyanın sahibi oldu. Türkiye Atıcılık ve Avcılık Federasyonundan yapılan açıklamaya göre, Doha'da devam eden Plak Atışları Dünya Kupası'nın trap erkekler kategorisinde, milli sporcu Oğuzhan Tüzün, sıralama müsabakasında 121 puanla 8. sırada yer alarak yarı finale çıktı. Ay-yıldızlı sporcu, yarı finalde ise 19 puanı toplayarak altın madalya maçına çıkmaya hak kazandı. ●ANKARA-AA

Afrika Maarif Spor Oyunları'nın ilki Mali'de DEPREMZEDELERE DESTEKLE BAŞLADI

Türkiye Maarif Vakfı'ndan (TMV) yapılan açıklamaya göre, 10 ülkeden 1500 sporcunun katıldığı 1. Afrika Maarif Spor Oyunları, Batı Afrika ülkelerinden Mali'de gerçekleştiriliyor. Mali Milli Eğitim Bakanı Dedeou Ousmane, Mali Gençlik ve Spor Bakanı Mossa Ag Attaher, Türkiye'nin Bamako Büyükelçisi Murat Mustafa Onart, TMV Başkanı Prof. Dr. Birol Akgün ve çok sayıda davetlinin katıldığı açılış töreninde, Türkiye'de yaşanan deprem felaketinde hayatını kaybedenler için saygı duruşunda bulunuldu ve stadyuma depremzedeler için destek pankartları asıldı. Mali Milli Eğitim Bakanı Ousmane törende yaptığı konuşmada, "Kardeş ülke Türkiye'de depremde vefat eden herkese Allah'tan rahmet, yaralılara acil şifalar diliyorum. Mali tüm devlet gücü ile bu zor zamanda Türkiye'nin yanındadır. Ülkemize misafir olarak gelen tüm sporculara ve buna vesile olan Türkiye Maarif Vakfına teşekkür ederim." dedi.

Mali Gençlik ve Spor Bakanı Attaher de "Türkiye Maarif Vakfı bu organizasyonda sporun değerini gösterdiği ve çocuklarımıza sporu sevdirdiği için tebrik ediyorum. Üç gün boyunca Bamako'nun genç sporcuları ve Afrika'nın kardeş ülkelerinden gelen sporcularımız sporun farklı dallarında yarışacaklar. Ülkemize hoş geldiniz. Bu kıymetli organizasyonda emeği geçen herkesi tebrik ediyorum." ifadelerini



Afrika Maarif Spor Oyunları'nın ilki, Türkiye'deki depremzedelere destek mesajlarıyla Batı Afrika ülkesi Mali'de başladı.

FOTOĞRAF: AA

kullandı. Büyükelçi Onart, "Türkiye'de yaşanan bu zor dönemde yanımızda olan Maliliye ve tüm kardeş Afrika ülkelerine teşekkür ederim. Bugün çok gururluyum. Çünkü Maarif Vakfı ve Mali'nin desteği ile 10 ülkenin gençlerini bir araya topladık." sözleriyle etkinliğin birlik ve beraberliğe katkı sunacağına işaret etti.

TMV Başkanı Akgün ise Kahramanmaraş merkezli depremlere değinerek, "Bu süreçte en büyük destekçilerimiz, sizler gibi dostlarımız ve kardeşlerimizdir. Ulaştığımız destekleriniz ve ettiğiniz dualar için sizlere müteşekkirim. Türk milleti bu zor gününde derdiyle dertlenenleri ve kendisine uzatılan yardım elini hiçbir zaman unutmayacaktır." değerlendirmesinde bulundu. Oyunlara ka-

tilan ülkelerle bu vesileyle kurulan münasebetlerin ve katılımı arasında gelişen pozitif enerjinin herkese yeni bir kültürel diplomasi kapısı açacağını düşündüğünü ifade eden Akgün, şunları kaydetti: "Oyunlara 10 ayrı ülkeden 1500 sporcunun katılması, bu umudumuzu güçlendiriyor. Futboldan voleybola, yüzmeden uzun atlama kadar birçok dalda yapılacak müsabakalarda yarışacak binlerce sporcumuzun heyecanını şimdiden görebiliyorum. Oyunların halklarımızı birbirine yaklaştıran yeni ve kalıcı ilişkiler kurulabilmesine imkan sağlayan diplomasi yönü de bizleri en az sizler kadar heyecanlandırıyor." Mali, Nijer, Togo, Gine, Gambiya, Gabon, Senegal, Kamerun, Moritanya ve Fildişi Sahili'nden 1500

sporcu katıldığı 1. Afrika Maarif Spor Oyunları, üç gün boyunca devam edecek. Yarışmaların sonunda dereceye giren kişi ve takımlara ödülleri takdim edilecek. Mali geçiş sürecinin Cumhurbaşkanı ve Başbakanı'ndan Türkiye'ye taziyeye mesajları Açılış programının ardından Akgün, Mali Başbakanı Choguel Kokalla Maiga ile bir araya geldi. Büyükelçi Onart ve TMV ülke temsilcisi Coşkun Yılmaz ile Mali Eğitim Müşaviri Faruk Bozkoyun'un da katıldığı görüşme başbakanlık binasında gerçekleşti. Başbakan Maiga, Türkiye'de meydana gelen depremden dolayı taziyelerini iletirken, Mali halkının her zaman olduğu gibi bugün de Türk halkı ile dayanışma içinde bulunduğunu dile getirdi. Eğitim ve ekonomi konuları-

ndan da ele alındığı görüşmede 1. Afrika Spor Oyunları'nın organizasyonunda verdikleri destek için Başbakan Maiga'ya teşekkürlerini sunan Akgün, Türkiye'nin dost ve kardeş Mali halkıyla tarihi bağlarına dikkat çekti. Görüşmede ayrıca Türkiye Maarif Vakfının Mali'deki faaliyetleri ve gerçekleştirmeyi düşündüğü projelerle ilgili görüş alışverişinde bulunuldu. Görüşmenin ardından, Akgün ve beraberindeki heyet, Mali geçiş sürecinin Cumhurbaşkanı Assimi Goita tarafından Mali Cumhurbaşkanlığı Sarayı'nda kabul edildi. Goita, Türkiye'de meydana gelen depremler nedeniyle yaşadığı üzüntüyü dile getirerek, Mali'nin her zaman Türkiye'nin yanında yer aldığını kaydetti. ●ANKARA-AA



FOTOĞRAF: İHA

Selçuk İnan: Çıktığımda çok heyecanlandım

Kasımpaşa Teknik Direktörü Selçuk İnan, ilk kez eski takımı Galatasaray'a karşı rakip olmasıyla ilgili yaptığı açıklamada, "Çıktığımda çok heyecanlandım. İnsan evine uzun bir aradan sonra rakip olarak geldiğin biraz karmaşık duygular içerisinde olabiliriz. Takımın kazanması için de her şeyi denedim" dedi. Spor Toto Süper Lig'in 25. haftasında Kasımpaşa deplasmanında mücadele ettiği Galatasaray'a 1-0 mağlup oldu. Müsabakanın ardından düzenlenen basın toplantısında konuşan Kasımpaşa Teknik Direktörü Selçuk İnan, "Sözlerime yaşanan depremle ilgili başlayan istiyorum. Unutmayalım oradaki insanların hala desteği maddi ve manevi desteğe ihtiyacı var. Bunu hatırlatmak istedim. Yarala-

nmızı hep beraber saracağız. Belki yıllar alacak. Lütfen desteğimizi sürdürmeye devam edelim. Açıkçası iyi mücadele ettiğimizi düşünüyorum. Defansif olarak takım çok önemli bir yol kat etti, ben geldikten sonra. Mücadelelerinden dolayı oyuncularımı tebrik ediyorum. İyi taraflarımız gibi, kötü taraflarımızı da söylememiz gerekiyor. Topu kazandıktan sonra ofansif pozisyonlarda başarısız olduk. Bu da beni üzdü. Önemli ve kaliteli oyuncularımız var. Çok basit hatalar yaptık. Bu konuda başarılı olsaydık buradan bence galip ayrılabilirdik. Galatasaray'ı tebrik ediyorum. İyi mücadele ettiler" ifadelerini kullandı.

Galatasaray'ı ilk rakip olduğunun hatırlatılması üzerine İnan, "Yıllarım burada

geçti. Kaptanlık yaptım. Yardımcı antrenörlük yaptım. Başarılar kazandım. Çıktığımda çok heyecanlandım. İnsan evine uzun bir aradan sonra rakip olarak geldiğin biraz karmaşık duygular içerisinde olabiliriz. Takımın kazanması için de her şeyi denedim. Burada 300'den fazla maça çıkmış biri olarak, buradaki atmosferin nasıl olacağını en iyi bilen biri olarak takımı da bu yönde hazırladım ama neticeyi alamadık" şeklinde konuştu. Maçın son dakikasında kullandıkları serbest vuruşta o an topun başında olmayı düşünüp düşünmediğiyle ilgili bir soruya Selçuk İnan, "Demedim desem yalan olur. İyi pozisyondu. Aytaç da aslında topa vuruyor ama olmadı" diye cevap verdi. ●İSTANBUL-İHA

Rıza Çalimbay'dan Fiorentina rövanş maçı öncesi taraftara çağrı

Çalimbay, Fiorentina ile oynanacak rövanş maçı öncesinde kırmızı-beyazlı kulübün resmi internet sitesine açıklamada bulundu. Fiorentina ile deplasmanda oynanan ilk maçı değerlendiren Çalimbay, özellikle ilk yarı da iyi bir futbol oynadıklarını ancak şanssız bir gol yediklerini belirtti. Çalimbay, maç boyunca mücadelede kopmadıklarını dile getirerek, "Atak yapmamız gerekiyorsa atak da yaptık. İyi bir takıma karşı oynadık. Baktığımız zaman bizden 10 misli, 20 misli daha fazla bütçeye sahipler ama biz de yıllardır Avrupa'ya gidiyoruz. Çok güzel maçlar da oynadık. Bu da bunlardan bir tanesiydi." dedi. Fiorentina karşısında rövanş maçı kazanmamak için hiçbir neden olmadığını kaydeden Çalimbay, "Yapılacak bir sürü şey var. Sahanın içi bizlere kalan bir şey. Onda da herkes elinden geleni yapacak. Flo-

rentina maçı hem Demir Grup Sivasspor hem de ülkemiz için büyük bir şans. Medyanın olsun, taraftarın olsun takıma destek vermesi gerekiyor. Özellikle taraftara çok ihtiyacımız var. Onlarla birlikte çok güzel maçlar kazandık, bu maç da onlardan bir tanesi olabilir. Biz elimizden geleni yapacağız. Onların desteği bize çok güzel şeyler yaşattı. Yönetim, futbolcular, taraftar hep birlikte kenetlendiğimiz zaman güzel bir sonuç çıkartabiliriz." diye konuştu. Çalimbay, Spor Toto Süper Lig'in 25. haftasında İstanbulspor ile deplasmanda oynayacakları maça da değinerek, şunları ifade etti: "Önümüzde İstanbulspor maçı var. Bu maçı da çok güzel bir şekilde geçmemiz gerekiyor. Yaşadığımız seyahat süreci yorucu geçti. Böyle güzel şeyler yaşamak istiyorsanız biraz da sıkıntı yaşayacaksınız." ●SİVAS-AA



FOTOĞRAF: AA

İttifak

13 MART 2023 PAZARTESİ YIL: 27 SAYI: 9242

İmtiyaz Sahibi

İTTİFAK GAZETECİLİK VE MATBAACILIK A.Ş.

Adına

Recep İncecik

Genel Yayın Yönetmeni

İbrahim Ethem Gören

Genel Yayın Koordinatörü

Hayreddin Turan

Yazışleri Müdürü (Sorumlu)

Mustafa Şahin

Haber Müdürü

Özlem Gören

İnternet Editörü

Ayşu Mola

Sayfa Sekreteri

Ali Aydın

Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

Yayımlayan: İTTİFAK GAZETECİLİK

VE MATBAACILIK A.Ş.

İmzalı yazılardaki görüşler, yazarlarını bağlar.

Reklam ve Abone Müdürlüğü: 0212 514 06 62

Yönetim Yeri:

Küçük Ayasofya Mahallesi Çayırözü Sk. No:8

Sultanahmet - Fatih / İstanbul

Telefon: 0212 514 06 62

www.ittifakgazetesi.com

Avrupa Temsilcisi

Yusufoğlu Evler

www.unienmarka.com

Tel: +49 (0) 241 / 894 386 400

+49 (0) 179 / 249 62 72

Matbaa:

AKOSMAN TURİZM BASIM YAY. REK.

DAĞ TIC. LTD. ŞTİ. Sanayi Mah. Sancaklı Cad.

Çarşı Sok. No: 24 Güngören / İSTANBUL

Tel: 0212 502 23 15

