

## Gençlerbirliği'nden kritik galibiyet

Süper Lig'in 31. haftasında Gençlerbirliği ile Kocaelispor karşı karşıya geldi. Eryaman Stadyumu'nda oynanan karşılaşmayı Gençlerbirliği 1-0 kazandı.

Gençlerbirliği'ne galibiyeti getiren golü 34. dakikada Metehan Mimaroglu penaltıdan kaydetti. Bu sonucun ardından Gençlerbirliği puanını 28'e yükseltti. Kocaelispor ise 36 puanda kaldı. (AA)



## Ampute Avrupa Ligi'nin şampiyonu Başkent Ampute Futbol Gücü oldu

Başkent Ampute Futbol Gücü, Ankara'nın ev sahipliği yaptığı organizasyonun finalinde Polonya temsilcisi Slask Wroclaw'ı 2-1 yenerek mutlu sona ulaştı. Başkent Ampute Futbol Gücü Teknik Direktörü Rahmi

Özcan, "Başkent Ampute Futbol Gücü olarak Şampiyonlar Ligi ve Avrupa Ligi Kupası'na sahip olan tek takımız. Kupaları almaya, ülkemizi ve şehrimizi gururlandırmaya devam edeceğiz" dedi. Sayfa 7'de

## Hurda malzemelerden Atatürk'ün kullandığı araçların maketini yaptı

Ankara'da, medikal firmasında çalışan Bülent Şit, topladığı hurda dikiş makinelerinden Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün kullandığı araçların maketlerini üretti. Şit'in, sergi ve fuarlarda yer alan eserleri ilgi gördü. Sayfa 2'de



# Başkent

27 Nisan 2026 Pazartesi

www.baskentgazete.com.tr

FİYAT: 7 TL

## Ankara-Sivas YHT Hattı'nı 3 yılda 2 milyon 356 bin yolcu kullandı

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, Ankara-Sivas YHT Hattı'nın hizmete alınmasının üçüncü yılı nedeniyle açıklama yaptı. Uraloğlu, 26 Nisan 2023 tarihinde açılan hattın 27 Nisan'da yolcu taşımacılığına başladığını hatırlatarak, "Hattımızda günde karşılıklı ikişer sefer gerçekleştiriyoruz. Ankara-Sivas hattımız ile açıldığı günden bu yana 2 milyon 356 bin 815 yolcumuza YHT hızı ve konforuyla hizmet verdik" dedi. Bakan Uraloğlu, Ankara-Sivas YHT Hattı'nı 405 kilometre uzunluğunda inşa ettiklerini anımsattı. (DHA)

# "Ankara'da kentsel dönüşümde devlet desteği şart"

MİMDER Başkanı Hamza Can, "Bir zamanlar Ankara'nın en cazip noktalarında yer alan binalar eskidi, trafik kaldırmıyor ve şehrin kimliğine yakışmıyor. Bu durumu aşmak için İstanbul'da uygulanan "Yarısı Bizden" benzeri desteğe ihtiyaç var." dedi.

Mamak İnşaat Müteahhitleri Derneği (MİMDER) Başkanı Hamza Can, Ankara'nın deprem açısından İstanbul kadar gündemde olması da, yapı stoku ve ekonomik gerçekler nedeniyle benzer bir desteğe ciddi şekilde duyduğunu belirtti.

Metrekarelerin düşük, kat yüksekliklerinin az olması ve benzeri durumlar sebebiyle eski binaların dönüşümünde müteahhidin de vatandaşın da gücü yetmediğini belirten Can, "Buna bir de küresel riskler, bölgesel çatışmalar, ticaret savaşları ve depremler de eklenince inşaat sektörü her zamankinden daha fazla maliyet artışı gördü. Hak sahipleri arasındaki tartışmalar, yüksek beklentiler ve kârın neredeyse sıfırlanması sebebiyle müteahhitlerimiz artık kentsel dönüşüm projelerine sıcak bakmıyorlar. Vatandaşın da "kendi cebinden dönüşüm" yapma imkânı bulunmuyor. Ankara için "Yarısı bizden" modeli tam bu noktada devreye girmesi gerekiyor. Devlet maliyetin bir kısmını üstlenmeden ne yazık ki dönüşüm hızlanmıyor, tamamlanmıyor.

### "ŞEHİRİN İŞLEYEN SİSTEMİ İÇİN GEREKLİ"

Aslında devletin bu desteği vatandaşın daha çok şehrin işleyen sistemi için gerekli. Eski imar planlarına göre yapılmış dar sokaklar, otopark sorunu, yeşil alanların azlığı bu projelerle ortadan kaldırılmış olacak. Bu açıdan da kentsel dönüşüm sadece bina yenileme değil, şehir kalitesini artırma fırsatını da bize sunuyor. Bu da ciddi finansman gerektiriyor." diye konuştu. Sayfa 2'de



## Ankara tarihine ışık tutan resim sergisi Keçiören'de açıldı

Keçiören Belediyesi, Rusya Federasyonu Ankara Büyükelçiliği iş birliğiyle Ankara'nın tarihi açısından büyük önem taşıyan anlamlı bir etkinliğe ev sahipliği yaptı. "Lansere'nin Gözünden Türkiye Cumhuriyeti'nin Doğuşu" adlı resim sergisi, Keçiören Belediyesi Estergon Türk Kültür Merkezi'nde sanatseverlerle buluştu. Sayfa 3'te

## "AMACS" iş birliği ile geri dönüşüm işçilerinin ailelerine destek

Çankaya Belediyesi ile AMACS iş birliğinde yürütülen aynı yardım projesinin ikinci etabı hayata geçirildi. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü'nün, Kadın ve Aile Hizmetleri, Sosyal Yardım İşleri ve Gençlik ve Spor Hizmetleri müdürlüklerinin yanı sıra Geri Dönüşüm İşçileri Derneği ile belirlediği ihtiyaç listesine göre hazırlanan koliler, AMACS tarafından belediye yetkililerine teslim edildi. Sayfa 3'te

## Kamyonetin çarptığı Yakup Can, dedesinin elinden kaçmış

Ankara'nın Çubuk ilçesinde parktan dönerken kamyonetin çarpması sonucu hayatını kaybeden Yakup Can Yalçın'ın (3), kaza öncesi dedesinin elinden kaçtığı görüntüler ortaya çıktı.

Kaza, önceki gün saat 11.30 sıralarında Barbaros Mahallesi Çay Sokak'ta meydana geldi. Ali İhsan A. yönetimindeki 06 EET 501 plakalı kurbanlık hayvan yüklü kamyonet, dedesi ile parktan dönerken bir anda yola çıkan Yakup Can Yalçın'a çarptı. Ağır yaralanan çocuk, otomobille Halil Şıvgın Çubuk Devlet Hastanesi'ne götürüldü. Ancak Yalçın, doktorların müdahalesine rağmen kurtarılamadı.

Yakup Can Yalçın, dün öğle vakti Camii Kebir Camisi'nde kılınan namazın ardından Çubuk Asri Mezarlığı'nda toprağa verildi.

Bu arada Yakup Can Yalçın'ın kaza öncesi dedesinin elinden kaçtığı görüntüler, sokaktaki bir iş yerinin güvenlik kamerasına yansdı. Görüntülerde, Yalçın'ın bir anda dedesinin elini bıraktığı ve kamyonete doğru koştuğu anlar yer aldı.

Öte yandan kamyonet sürücüsü Ali İhsan A., emniyetteki işlemlerinin ardından adliye-ye sevk edildi. Sürücü Ali İhsan A., çıkarıldığı mahkemece tutuklandı. (DHA)

## Damadının tabancayla vurduğu kayınpeder öldü

Ankara'nın Mamak ilçesinde, Murat Güven'in tabancayla ateş edip yaraladığı kayınpederi Muharrem Güven, hastanede hayatını kaybetti.

Muharrem Güven, aynı zamanda akrabası da olan damadı Murat Güven'in şiddet uyguladığını iddia ettiği kızını bir süre önce kendi evine götürdü. Murat Güven, dün öğle saatlerinde sokakta kayınpederi Muharrem Güven ile karşılaşınca aralarında bu yüzden tartışma çıktı. Murat Güven, üzerindeki tabancayla kayınpederine ateş etti. Muharrem Güven'in yanındaki oğlu da Murat Güven'i bıçakla yaraladı. Yaralılar hastaneye kaldırılırken, Muharrem Güven'in oğlu polis ekipleri tarafından gözaltına alındı. (DHA)

## Genç Eko Akademi 2026 programı tamamlandı

Çankaya Belediyesinin desteği ve Haydi Yapalım Derneği (Let's Do It Türkiye) iş birliğinde yürütülen Genç Eko Akademi 2026 Programı son hafta eğitimle tamamlandı. 100. Yıl Çankaya Evi'nde gerçekleştirilen eğitimde Çankaya Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü Dr. Filiz Aydın, "Çevre-Şehir Planlamaları" başlığıyla katılımcılara hitap etti. 15-24 yaş arası 35 gencin yer aldığı programda, sürdürülebilir kentsel yaşam, çevre dostu şehir tasarımı ve iklim değişikliğine uyumlu planlama konuları ele alındı. Programda teorik bilgilerin yanı sıra uygulamaya dönük örnekler de paylaşıldı. Katılımcılar, çevresel sorunlara yönelik çözüm odaklı yaklaşımlar geliştirme konusunda bilgi edinme fırsatı buldu.

Çankaya Belediyesi'nin desteğiyle hayata geçirilen Genç Eko Akademi 2026 Programı; gençlerin sürdürülebilirlik, ekoloji, sıfır atık ve döngüsel ekonomi alanlarında bilgi ve becerilerini geliştirme amaçlıydı. Ayrıca program; eğitim, atölye ve proje süreçleri ile gençlerin liderlik yönlerinin güçlendirilmesine de katkı sağlamayı hedefliyor. (Haber Merkezi)



## Ankara'da hayvanseverlerden yürüyüş

Ankara'da hayvanseverler, sokak hayvanları ve barınak koşullarına dikkat çekmek için yürüyüş gerçekleştirdi. Ankara, İstanbul ve İzmir merkezli sivil toplum kuruluşlarının çağrısıyla, hayvanseverler Ankara Kolej Meydanı'nda bir araya geldi. 'Barınakta hayat yok sokaklarda olacak', 'Hayvanları öldüren çocukları da öldürüyor', 'Kat-

liama dur de, barınaklar ölüm kampı' yazılı pankart ve dövizler taşıyan grup sloganlar atarak Çankaya Belediyesi önüne yürüdü. Grup burada da 'Bugün kaç köpek öldürdün, hesap ver', 'Dostlarımızı vermiyoruz', 'Barınaklarınız kan kokuyor' diye slogan attı. Yürüyüşün ardından eylem sona erdirildi. (DHA)

# “Ankara’da kentsel dönüşümde devlet desteği şart”

Metrekarelerin düşük, kat yüksekliklerinin az olması ve benzeri durumlar sebebiyle eski binaların dönüşümünde müteahhidin de vatandaşın da gücü yetmediğini belirten Mamak İnşaat Müteahhitleri Derneği (MİMDER) Başkanı Hamza Can, “Buna bir de küresel riskler, bölgesel çatışmalar, ticaret savaşları ve depremler de eklenince inşaat sektörü her zamankinden daha fazla maliyet artışı gördü. Hak sahipleri arasındaki tartışmalar, yüksek beklentiler ve kârın neredeyse sıfırlanması sebebiyle müteahhitlerimiz artık kentsel dönüşüm projelerine sıcak bakmıyorlar.” dedi.

Metin FIRAT

Mamak İnşaat Müteahhitleri Derneği (MİMDER) Başkanı Hamza Can, Ankara’nın deprem açısından İstanbul kadar gündemde olması da, yapı stoku ve ekonomik gerçekler nedeniyle berzer bir desteğe ciddi şekilde duyduğunu belirtti.

Hamza Can sözlerini şöyle sürdürdü: “Ankara son yıllarda inşaat sektörünün önde giden şehirlerinden birisi oldu. Modern binalar, sosyal alanlar, millet bahçeleri, yeşil alanlar ve göz kamaştırıcı projeler... Fakat Ankara’nın çözemediği bir sorun var, kentsel dönüşüm. Bir zamanlar Ankara’nın en cazip noktalarında yer alan binalar eskidi, trafik kaldırmıyor ve şehrin kimliğine yakışmıyor. Bu durumu aşmak için İstanbul’da uygulanan ‘Yarı Bizden’ benzeri desteğe ihtiyaç var.

Ankara deprem açısından İstanbul kadar gündemde olmasa da, yapı stoku ve ekonomik gerçekler nedeniyle benzer bir desteğe ciddi şekilde ihtiyaç duyuyor. Ankara için ‘yarısı bizden’ benzeri bir kentsel dönüşüm modeli aslında bir tercih değil, giderek bir zorunluluk hâline aldı. İstanbul’daki uygulama, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından özellikle deprem riski yüksek alanlarda başlatıldı, büyük rağbet gördü.

Bu projenin Ankara’da uygulanması için ciddi gerekçeleri var. Özellikle Mamak, Altındağ, Çankaya, Keçiören gibi ilçelerinde 50-60 yıllık binalar oldukça yaygın. Eski yönetmeliklere göre yapılmış yapılar çok fazla ve zemin etüdü ve mühendislik kalitesi yeterli değil. Bu durum olası bir depremde ciddi risk anlamına geliyor.”

## “YARISI BİZDEN MODELİ DEVREYE GİRMELİ”

Metrekarelerin düşük, kat yüksekliklerinin az olması ve benzeri durumlar sebebiyle eski binaların dönüşümünde müteahhidin de vatandaşın da gücü yetmediğini belirten Can, “Buna bir de küresel riskler, bölgesel çatışmalar, ticaret savaşları ve depremler de eklenince inşaat sektörü her zamankinden daha fazla maliyet artışı gördü. Hak sahipleri arasındaki tartışmalar, yüksek beklentiler ve kârın neredeyse sıfırlanması sebebiyle müteahhitlerimiz artık kentsel dönüşüm projelerine sıcak bakmıyorlar. Vatandaşın da ‘kendini cebinden dönüşüm’ yapma imkânı bulunmuyor. Ankara için ‘Yarı Bizden’



modeli tam bu noktada devreye girmesi gerekiyor. Devlet maliyetin bir kısmını üstlenmeden ne yazık ki dönüşüm hızlanmıyor, tamamlanmıyor.

Aslında devletin bu desteği vatandaşın daha çok şehrin işleyiş sistemi için gerekli. Eski imar planlarına göre yapılmış dar sokaklar, otopark sorunu, yeşil alanların azlığı bu projelerle ortadan kaldırılmış olacak. Bu açıdan da kentsel dönüşüm sadece bina yenileme değil, şehir kalitesini artırma fırsatını da bize sunuyor. Bu da ciddi finansman gerektiriyor.” diye konuştu.

Hamza Can müteahhit-vatandaş dengesinin de bozulduğunu belirterek, eskiden müteahhit dönüşümü finanse eder, vatandaş dairesini yenilerdi. Şimdi arsa payları yetersiz, kat artışı çoğu bölgede mümkün değil ve kâr marjı düştü, hatta maliyetleri kurtarmaz noktaya geldi.” dedi.

Can sözlerini şöyle sürdürdü: “Bu durum sebebiyle inşaat firmaları ve müteahhitler Ankara’nın çevre ilçele-

rine ve merkeze uzak noktalara yatırım yapıyor. Nihayetinde şehir merkezinde projeler başlamıyor ve şehir merkezi kilitlenmiş durumda. Devlet desteği bu kilidi açan anahtar olacaktır.

Ankara için deprem gerçeği de göz ardı edilmemelidir. Kuzey Anadolu Fay Hattı’na İstanbul kadar yakın değil, ancak çevresinde aktif faylar var. Risk ‘sıfır’ değil, sadece ‘görünmez’. Bu da dönüşümü ertelemek için bir gerekçe olmamalı. İstanbul’daki ‘yarısı bizden’ yaklaşımı, süreci hızlandırdı, vatandaşın karar vermesini kolaylaştırdı, müteahhitler tekrar sahaya çıktı. Ankara’da da aynı etkiyi oluşturur.

Sonuç olarak, Ankara’nın bu modele ihtiyacı var çünkü riskli yapı stoğu büyük, vatandaşın finans gücü yetersiz, müteahhit sistemi tek başına çalışmıyor. Şehir kalitesi dönüşüm bekliyor. Devlet destekli model olmadan kentsel dönüşüm yavaş ilerler, hatta bazı bölgelerde hiç başlamaz.”

## Hurda dikiş makinelerinden Atatürk’ün kullandığı araçların maketini yaptı

Ankara’da, medikal firmasında çalışan Bülent Şit, topladığı hurda dikiş makinelerinden Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün kullandığı araçların maketlerini üretti. Şit’in, sergi ve fuarlarda yer alan eserleri ilgi gördü.

Annesi terzi olan, kendisi de çocukluğunda sanayide çırak olarak çalışan Bülent Şit, 2019 yılından itibaren eski model otomobillerin maketlerini yapmaya başladı. Şit, hurda dikiş makinelerini toplayıp, farklı türdeki metal parçalar ve çeşitli malzemeleri kullanarak Batman, Mad Max, Hayalet Avcıları (Ghostbusters) ve James Bond gibi sinema tarihindeki filmlerde yer alan otomobillerden yaptı. Şit, son olarak Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün kullandığı otomobillerin maketlerini üretti. Şit’in yaptığı Atatürk’ün Çanakkale Savaşları ve Cumhurbaşkanlığı döneminde kullandığı otomobillerin maketleri ilgi gördü. Şit, şimdiye kadar ürettiği 250’nin

üzerindeki eski model araçların maketleriyle çeşitli sergi ve fuarlarda katıldı.

### “TERZİ VE ÇIRAKLIK BİR ARAYA GELDİ”

Bülent Şit, annesinin terzi olması nedeniyle dikiş makineleriyle iç içe büyüdüğünü ve çocukluğunda sanayide tamirci çıracı olarak çalıştığını söyleyerek, “Zamanla bu iki zanaat bir araya gelmiş oldu. Bu bende bir tutku haline dönüştü. Tabii bunu ilk yapan Türkiye’de değilim. Yapan başkaları da var ama tarzlarımız başka. Ben biraz daha fazla ünlü kişilerin arabalarını, filmlerdeki hafızalara kazınmış arabaların maketlerini yapıyorum. Şu ana kadar 250’nin üzerinde modelim var. Mad Max’in, Batman’ın, Ghostbusters, Geleceğe Dönüş filmlerindeki arabaları da modelledim. Bunların hepsi bir birikim. Annemin mesleği, benim çocukluğumdaki yapmış olduğum o çıraklık hepsi bir araya geldi ve bu

noktada birleşti. Dikiş makinelerini, dikiş makinesi tamircilerinden ya da 2’nci el satış sitelerinden buluyorum. Başta bunu hobi amaçlı yapıyordum. Fakat elimde o kadar çok araba birikti ki artık stok problemi yaşamaya başladım. O yüzden çeşitli sergilere katıldım. 2 sene önce klasik otomobil fuarında yer aldım. Geçen günlerde yine bir model araba fuarında yer aldım” dedi.

### “ATATÜRK’ÜN TÜM ARABALARINI YAPTIM”

En son çalışmalarını Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün kullandığı otomobiller üzerine kurguladığını anlatan Şit, “Bu kadar çok araba yapıp da Atatürk’ün arabasını yapmamak olmazdı. Atatürk’ün ilk kullandığı arabadan son kullandığı arabaya kadar, tamamını yaptım. Atatürk’ün 1915-1916 yıllarında Çanakkale’de savaşırken kullandığı araba var. Yanlış hatırlıyorsam onun bir benzeri İstanbul’da özel bir müzede sergileniyor. Atatürk’ün kullandığı 3 tane makam arabası var. En sonunda Atatürk’e bir zırlıklı makam aracı hediye ediyor, yeşil ve siyah renklerinde. Kırmızı ve siyah renkleri de var ama Atatürk, yeşil ve siyah rengini kullanmış. Bu makam arabaları da şu anda Anıtkabir’de zaten sergileniyor. Ben o arabalardan çok faydalandım. Tek tek onların hepsinin fotoğraflarını çektim ve bu eserleri meydana getirirken kullandım. İnsanların ‘zatü’l-hareke’ dediği, Osmanlı’ya giren ilk otomobilin de maketi var. Dönem arabası olarak da Devrim otomobili maketi var” ifadelerini kullandı.

### “MECLİS’TE SERGİ AÇMAK İSTERİM”

Model otomobillerini çeşitli fuarlarda sergilediğini dile getiren Şit, “Çevreden çok olumlu tepkiler alıyorum. İlk gören şaşırıyor ve önce dikiş makinesini görmüyorlar. Arkasından dikiş makinesini fark edince daha değişik bir tepki veriyorlar. Sonra hemen sohbet edip fotoğraf çekiyorlar ve kendi sosyal medyalarında paylaşıyorlar. Tepkiler ve geri dönüşler çok iyi. Çeşitli galerilerden teklif geliyor. ‘Gel burada sergi açalım’ diye teklif geliyor ama ben bu konuda biraz daha seçici olmak istiyorum. Örneğin, Meclis’te, Anıtkabir’de sergi açmayı çok isterim” dedi. (DHA)



## KİTAP VİTRİNİ

**Bir Nergis Tufanı: Nefret**  
Lösemi hastası kız kardeşi için tefeciden borç alıp yurt dışına kaçan Nergis Tanyeli, yaptığı seçimin bedeli ni çok ağır ödemişti. Borç aldığı tefeci, verdiği geri alırken ortalıkta merhamet bırakmazdı. Sadece gözleriyle konuşur, sessizliğiyle tehdit ederdi. Onun dünyasında acımak zayıflıktı. Ama insanın en korktuğu şey, bir gün kapısını çaldı. Ve adamın korktuğu şey başına geldi. İstmeden de olsa ilk zayıflığını tattı. Aşık oldu. Bazı adamlar severken kırardı, Ve bazı tufan selleri nergis çiçeklerini kökünden koparırdı.

İt Yatağında Ekmek Ufağı - Hikayeler  
Kirkor Ceyhan, 29 Ekim 1926’da Zaira’da doğmuş; eserlerinde Osmanlı’nın son dönemleri ile Cumhuriyet’in ilk yıllarında Anadolu insanının yaşamını konu edinmiş bir yazardır. Toplumsal gerçekçi bir anlayışı benimseyen Ceyhan, anlatımındaki gözlem gücü ve toplumsal duyarlılık, onu Kemal Tahir, Orhan Kemal ve Aziz Nesin ile aynı edebi çizgiye değerlendirmeye olanak tanır. Yazar, eserlerinde Anadolu’nun sıradan insanların hayatlarını merkeze alarak birey ile toplum arasındaki ilişkileri, derinlikli bir biçimde zengin bir dille işler. Bu yönüyle yazar, yalnızca edebi bir anlatı kurmakla kalmaz; aynı zamanda döneminde ışık tutan sosyolojik bir tanıklık da yapar. Serinin ilk kitabı “İt Yatağında Ekmek Ufağı”nı GiTa Yayınları olarak beğenilerinize sunuyoruz.



## Gölbaşı’nda uçurtma şenliği düzenlendi

Ankara’nın Gölbaşı ilçesinde, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında düzenlenen “Uçurtma Şenliği ve Çocuk Etkinlikleri Programı” yoğun katılımla gerçekleştirildi.

Eymir Mahallesi’ndeki Park Eymir Toplu Yapı bölgesinde düzenlenen etkinliklerde çocuklar çeşitli aktivitelerle bayram coşkusu yaşadı.

Program kapsamında uçurtma şenliği, çocuk oyunları, yarışmalar ve farklı yaş gruplarına yönelik etkinlikler düzenlendi.

Alanda kurulan stantlarda çocuklara ve ailelere yönelik bilgilendirme çalışmalarını da gerçekleştirildi.

Ödül töreninde konuşan Park Eymir Toplu Yapı Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Güneş, Mustafa Kemal Atatürk’ün çocuklara armağan ettiği bu anlamlı günün önemine vurgu yaparak, çocukların birlik ve beraberlik içinde, eğlenerek bayram kutlamalarını kendileri için büyük mutluluk olduğunu ifade etti.

Daha önce satranç turnuvası gerçekleştirildiğini, hafta boyunca düzenlenen etkinliklerle çocuklara unutulmaz bir bayram yaşatmayı amaçladıklarını belirten Güneş, programa katkı sunan kurum ve gönüllülere teşekkür etti.

Programa çok sayıda vatandaşın yanı sıra TOKİ konutlarında oturan site sakinleri, sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri, önceki dönem Gölbaşı Belediye Başkanı Ramazan Şimşek, Ülkü Ocakları Gölbaşı İlçe Başkanı Özer Polat ve çok sayıda STK temsilcisi katıldı.

Etkinlikler kapsamında düzenlenen yarışmalarda dereceye giren çocuklara ödülleri takdim edilirken, program halk oyunları gösterisiyle sona erdi. (AA)

## Nallıhan’da Natek 2026 Gençlik Çalıştayı yapıldı

Ankara’nın Nallıhan ilçesinde Nallıhan İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü’nün organize ettiği Natek Nallıhan Gençlik Çalıştayı Öğretmenevi’nde yapıldı. Çalıştaya, Nallıhan İlçe Milli Eğitim Müdürü Ayşe Tetik, Milli Eğitim Şube Müdürü Kenan Altunkaya, Natek proje sorumlusu bilgisayar öğretmeni Ferhan Atalan, yaşam koçu Bahattin Kazanaksu, proje görevlileri ve lise ve dengi okulların öğrencileri katıldı. Öğrencilerin gruplar oluşturarak fikirlerini sözlü ve yazılı olarak belirttikleri, Nallıhan ile ilgili görüş, istek ve önerilerini ilettikleri çalıştay sonunda katılımcılara sertifika verildi. Gençlik çalıştayında konuşan Nallıhan İlçe Milli Eğitim Müdürü Ayşe Tetik, “Bu gençlik çalıştayında gençlerimizin gelecekle ilgili fikirlerini öğrenmek istedik.

Onlar ileride yönetici olacaklar. Onlar geleceğin söz sahibi olacaklar. Gençlerimizin düşünce tarzlarını öğrenerek fikirlerini yazılı olarak raporlaştırmak istedik. Bu amaçla kurduğumuz Nallıhan Teknoloji Koordinasyon Merkezi (Natek) ile ekip halinde çalışıyoruz. Nallıhan’da öğrencilerimiz ile daha başarılı bir gençlik için mücadele vereceğiz.” dedi. (AA)

## Başkent

27 Nisan 2026 Pazartesi  
Sayı 19896

Özgün Matbaacılık Sanayi  
ve Ticaret A.Ş. Adına Sahibi  
**FIRAT GÜNDOĞAN**

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü  
**Gül TERZİ BÜLBÜL**  
Haber Müdürü  
**Zehra ŞAHİNDOKUYUCU**  
Sayfa Sekreteri  
**Sinem YAKICI**

**ADRES**  
Mutlu Kent Mah. 1964. Cad No. 31/1-4  
Ümitköy - Çankaya/ANKARA  
Tel: 0 312 419 01 75  
Faks: 0 312 425 73 99  
e-posta: baskent@ozgun.com  
UETS Adresi: 25999-70300-62516

Yayın Türü Yerel Süreli Yayın

Köşe yazarları tarafından hazırlanan makalelerin hukuki sorumluluğu tümüyle yazarlara aittir.

Baskı Özgün Matbaacılık San. ve Tic. A.Ş. Ankara Polatlı Karayolu 52. Km. Gazi Mahallesi Özgün Cad. No. 4 Sincan / ANKARA  
Tel: 0 312 645 19 10  
Faks: 0 312 645 19 19  
Dağıtım MATA GRUP BİLİŞİM LOJİSTİK DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.

**BAŞKENT GAZETESİ İLAN TARİFESİ**

(St/Cm)  
1. Sayfa (Renkli) : 300.00 TL  
1. Sayfa (Siyah Beyaz) : 230.00 TL  
Diğer Sayfalar (St/Cm)  
Renkli : 275.00 TL  
Siyah-Beyaz : 232.00 TL

# Çocuklar 23 Nisan'ı doyasıya kutladı

Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin çalışmalarıyla yeniden hayat bulan Atatürk Orman Çiftliği, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda Başkentli minikleri ağırladı. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklara armağanı olan bayrama özel olarak düzenlenen etkinlikler kapsamında parkta; sahne gösterilerinden atölye çalışmalarına, deneyim alanlarından oyun ve spor etkinliklerine kadar 50'ye yakın etkinlik gerçekleştirildi.

Ankara Büyükşehir Belediyesi, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kutlamalarını Atatürk Çocukları ve Doğal Yaşam Parkı'nda düzenlenen "Çocuk Şenliği" ile taçlandırdı. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin çalışmalarıyla yeniden hayat bulan Atatürk Orman Çiftliği, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda Başkentli miniklere ev sahipliği yaptı. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün çocuklara armağanı olan bayram; yine Ata'nın mirasında coşkuyla kutlandı.

## 50'YE YAKIN ETKİNLİK

Doğal Yaşam Alanı'ndaki hayvan dostlarını ziyaret eden çocuklar, oyun parkurlarıyla dev bir eğlence merkezini andıran parkta anılar biriktirdi.

Ayrıca çocuklar kendileri için özel olarak düzenlenen sahne gösterilerinden konser ve yarışmalara, yüz boyama etkinliklerinden atölyelere kadar birçok alanda doyasıya eğlendi. Arkeolojik kazı etkinliği, 10D sinema, bilim etkinlikleri ve tohum topu üretim atölyesi gibi stantlarda da yeni deneyimler kazandı.

Uçurtmaların ve balonların gökyüzüyle buluştuğu Çocuk Şenliği; Ödüllü Çocuk Koşusu, Survivor Par-

kuru, Halat Yarışı, Çuval Yarışı, Masa Tenisi, Okçuluk, Mini Futbol ve Sokak Oyunları gibi mini yarışlara ve spor etkinliklerine de ev sahipliği yaptı.

## ŞENLİK ÇOCUKLARIN NEŞESİ İLE TAÇLANDI

Atatürk Çocukları ve Doğal Yaşam Parkı'nda düzenlenen 23 Nisan Çocuk Şenliği'nde hem çocuklar doyasıya eğlendi hem de velileri Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin sunduğu ücretsiz ve kapsamlı etkinliklerden duydukları memnuniyeti dile getirdi.

**-Özgür Efe Yazgın:** "Bura çok güzel bir yer. Herkes burada eğleniyor. 23 Nisan'ı kutlayamadığımız için herkes buraya geldi bugün. Bugün burada kutluyoruz o yüzden çok mutluyuz. Bütün çocuklar mutlu. 23 Nisan'ımız kutlu olsun."

**-Ela Demirdağ:** "Annem burayı benim için bulmuş. 23 Nisan etkinliği olarak bence çok güzel bir yer. Bir sürü şey var, hiçbirini paralı değil. Ve bir sürü seçeneğimiz var."

**-Mira Uzunbayır:** "Burası bence çok acayip güzel bir yer. Hepinizin 23 Nisan'ını kutluyorum. Bence 23 Nisan için çok güzel bir yer olmuş burası çok da eğlenceli bir yer." (Haber Merkezi)



## "AMACS" iş birliği ile geri dönüşüm işçilerinin ailelerine destek

Çankaya Belediyesi ile Ankara Askeri Ataşeler Birliği Eşleri Derneği (AMACS) iş birliğinde yürütülen aynı destek projesinin ikinci etabında, geri dönüşüm işçilerinin çocukları ve eşleri için yardım kolileri hazırlandı. 1-17 yaş aralığındaki çocuklara yönelik kışlık giysi ve ayakkabıların yanı sıra annelere hijyen paketleri AMACS tarafından ihtiyaç sahiplerine ulaştırılmak üzere teslim edildi.

Çankaya'da dayanışma kültürünü güçlendiren sosyal destek çalışmaları kapsamında, Çankaya Belediyesi ile Ankara Askeri Ataşeler Birliği Eşleri Derneği (AMACS) iş birliğinde yürütülen aynı yardım projesinin ikinci etabı hayata geçirildi. İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü'nün, Kadın ve Aile Hizmetleri, Sosyal Yardım İşleri ve Gençlik ve Spor Hizmetleri müdürlüklerinin yanı sıra Geri Dönüşüm İşçileri Derneği ile belirlediği ihtiyaç listesine göre hazırlanan koliler, AMACS tarafından belediye yetkililerine teslim edildi. İhtiyaçların doğru tespit edilmesi amacıyla yürütülen analizler doğrultusunda hazırlanan ikinci etap yardımlar, gerçek ihtiyaç sahiplerine doğrudan ulaşacak şekilde koordine edildi.

## ULUSLARARASI DAYANIŞMA ÖRNEĞİ

Romanya Savunma Ataşesi'nin eşi ve AMACS Eş Başkanı Ben Dana Elena Piticari, İsviçre Savunma Ataşesi'nin eşi ve AMACS Eş Başkanı Eva Schaffner, Belçika Savunma Ataşesi'nin eşi AMACS yardım görevlisi Jennifer De Weert ile İsveç Savunma Ataşesi'nin eşi ve AMACS Saymanı Eve Öberg'in teslim ettiği koliler, yaşları 1

ile 17 arasında değişen çocukların ihtiyaçları gözeticilerle hazırlandı.

Farklı yaş gruplarına göre belirlenen ayakkabı numaraları ve beden ölçüleri dikkate alınarak kışlık giysi, mont ve bot gibi temel ihtiyaçlar temin edilirken, annelere yönelik hijyen malzemeleri de destek paketlerine eklendi. Böylece hem çocukların hem de ailelerin günlük yaşamlarını kolaylaştıracak kapsamlı bir destek sağlandı. Projenin ilk etabında da AMACS'tan teslim alınan Ramazan kolileri sığınma evlerindeki kadınlara ve dar gelirli vatandaşlara dağıtılmıştı.

## GENÇLİK EVİNE BİLGİSAYAR DESTEĞİ

Üçüncü etapta çalışmasında ağustos ayı itibariyle kışlık bot, mont gibi kışlık ihtiyaçlar karşılanacak. Dördüncü etap çalışmasında ise Çankaya Belediyesi'nin Gençlik Evi adı altında hizmet verdiği kız öğrenci yurduna bilgisayar odası kurulumu 2 bilgisayar ve yazıcı bağlanacak.

AMACS düzenlediği keremlerde elde ettiği gelirlerle yardıma ihtiyacı olanlara Çankaya Belediyesi aracılığıyla bağışta bulunuyor. (Haber Merkezi)

## Ankara tarihine ışık tutan resim sergisi Keçiören'de açıldı

Keçiören Belediyesi, Rusya Federasyonu Ankara Büyükelçiliği iş birliğiyle Ankara'nın tarihi açısından büyük önem taşıyan anlamlı bir etkinliğe ev sahipliği yaptı. "Lansere'nin Gözünden Türkiye Cumhuriyeti'nin Doğuşu" adlı resim sergisi, Keçiören Belediyesi Estergon Türk Kültür Merkezi'nde sanatseverlerle buluştu. Serginin açılışına Keçiören Belediye Başkan Yardımcısı Dr. Atilla Zorlu, Ankara Çalışmalar Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Necdet Aysal, Rusya Federasyonu Ankara Büyükelçiliği Ataşesi Evgeni Bahrevski, Pakistan İslam Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği Elçi Müsteşarı Shaiq Ahmed Bhutto ve ehlilik yetkilileri katıldı.

## "BU ÖZEL SERGİ, İKİ ÜLKE ARASINDAKİ DOSTLUĞU PEKİŞTİRİYOR"

Keçiören Belediye Başkan Yardımcısı Dr. Atilla Zorlu, Türkiye Cumhuriyeti'nin doğuş sürecinde yaşanan zorluklara dikkat çekerek şunları söyledi: "Tarih sahnesine baktığımızda, bilinenlerin ötesinde Tekâlif-i Milliye Emirleri gibi önemli örnekler de karşımıza çıkıyor. Aralıksız 50 yıl süren savaşlar sonrası devlet, büyük bir yoksullukla karşı karşıyaydı; erkek nüfus, silah, para, cephane ve asker kıyafeti gibi temel ihtiyaçlar neredeyse yoktu. Bu koşullarda devlet, Tekâlif-i Milliye Emirleri'ni yayımlayarak halktan mallarına el koydu ve bunları silah yapımında kullandı. Böylece, zorlu şartlar altında kazanılan bir savaşın hikâyesi yazıldı. Bu mücadeleyi daha derinlemesine anlamaya çalışırken, Necdet Aysal Hocamızı ve dostlarımızla bir araya gelme fırsatımız oldu. Umarım Cumhuriyet'imizin kuruluş yıllarına ışık tutan bu özel sergi, iki ülke arasındaki işbirliklerine ve dostluk ilişkilerine katkı sağlar."

## "KEÇİÖREN BELEDİYESİ'Nİ TEBRİK EDİYORUM"

Ankara Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Necdet Aysal, katılımcılara yönelik yaptığı konuşmada Cumhuriyet tarihinde Ankara'nın özel bir yeri

olduğunu belirterek, "Lansere tarafından 1922'de kaleme alınan bu değerli resimler arasında özellikle Ankara manzaraları ön plana çıkıyor. Milli Mücadele'nin Mustafa Kemal Paşa'nın önderliğinde başladığı yıllarda, ülke zor bir süreç geçiyordu. 23 Nisan 1920'de Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılmasıyla birlikte, yeni Türk devleti için temeller Ankara'da atıldı. Anadolu'nun dört bir yanı işgal altındayken, Mustafa Kemal Paşa ve halkımız büyük bir mücadele başlatmıştı. Bu mücadelenin sonunda Lozan Barış Antlaşması'yla, 29 Ekim 1923'te Türkiye Cumhuriyeti kuruldu. Ardından, ülkemizin yeniden inşa edilmesi ve kalkındırılması için büyük devrimler gerçekleştirildi. Bu devrimlerle Türkiye Cumhuriyeti hızla gelişmeye başladı. Bu süreçleri yansıtan anlamlı serginin hazırlanmasına katkı sağlayan herkesi, özellikle Keçiören Belediyesi'ni tebrik ediyorum." dedi.

Rusya Federasyonu Ankara Büyükelçiliği Ataşesi Evgeni Bahrevski ise "Keçiören Belediyesi iş birliğiyle hazırlanan bu sergi gerçekten çok önemli. Türkiye tarihinin çok önemli bir döneminin yansıtıldığını görmek çok değerli. Serginin hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkür ediyorum." diye konuştu. (Haber Merkezi)



## DİJİTALLEŞTİRME HİZMETİ ALINACAKTIR

Dijitalleştirme Hizmet Alımı hizmet alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecektir.

İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale Kayıt Numarası (IKN) :2026/687884

1- İdarenin

1.1. Adı :KÜTÜPHANELER VE YAYIMLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
1.2. Adresi :Emek Mahallesi, Wilhelm Thomsen Caddesi, No: 4, 06490, Çankaya/ANKARA ÇANKAYA/ANKARA

1.3. Telefon numarası

:03124708000  
1.4. İhale dokümanının görülebileceği ve indirilebileceği internet sayfası :https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/

2- İhalenin

2.1. Tarih ve Saati :21.05.2026 - 11:00

2.2. Yapılacağı (e-tekliflerin

açılacağı) adres :Kütüphaneler Yayınlar Genel Müdürlüğü Milli Kütüphane İdari Hizmet Binası

3- İhale konusu hizmet alımının

3.1 Adı :Dijitalleştirme Hizmet Alımı

3.2. Niteliği, türü ve miktarı :1.000.000 Poz Kitap ve 2.000.000 Poz Süreli Yayının Dijitalleştirilmesi

Ayrıntılı bilgiye EKAP'ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabılır.

3.3. Yapılacağı/teslim

edileceği yer :Milli Kütüphane Hizmet Binası

3.4. Süresi/teslim tarihi

:İşe başlama tarihinden itibaren 180(YüzSeksen) gündür

3.5. İşe başlama tarihi

:Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 3 gün içinde işe başlanacaktır.

4- Katılım ve yeterlik kriterleri:

4.1. Katılım ve yeterlik kriterlerine ilişkin istekliler tarafından e-teklif kapsamında sunulması gereken bilgi ve belgeler ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgi ve belgelere aşağıda yer verilmiştir:

4.1.1. Teklif mektubu.

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olunduğunu gösteren bilgi ve belgeler:

4.1.2.1. Tüzel kişilerde; isteklilerin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)/üyelerine/kurucularına ilişkin bilgi ve belgeler.

4.1.2.2. Vekâleten ihaleye katılma halinde vekile ilişkin bilgi ve belgeler.

4.1.3. Geçici teminat.

4.1.4 İsteklinin iş ortaklığı olması halinde iş ortaklığı beyannamesi.

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşınması gereken kriterler:

Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi, belge veya kriter belirtilmemiştir.

4.3. Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşınması gereken kriterler:

4.3.1. 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.

4.3.1.1. Tüzel kişi tarafından iş deneyimini göstermek üzere kullanılan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ve 4734 sayılı Kanuna göre yapılacak ihalelere ilişkin sözleşmelerin yürütülmesi konusunda temsile ve yönetime yetkili olan ortağına ait olması halinde, ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicili müdürlükleri veya yeminli mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir tarafından ilk ilan tarihinden sonra düzenlenen ve düzenlendiği tarihten geriye doğru son bir yıldır kesintisiz olarak bu şartların korunduğunu gösteren, e-forma uygun belgenin kullanılması zorunludur.

4.3.1.2. 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere taahhüt edilenler dışında yurt dışında gerçekleştirilen işlerden elde edilen iş deneyiminin 13/1/2011 tarihli ve 6102 sayılı Türk Ticaret Kanununun 195 inci maddesinin ikinci fıkrası gereğince pay çoğunluğuna dayanarak kurulan şirketler topluluğu ilişkisi içinde kullanılması halinde bu hukuki ilişkiyi ve bu ilişkinin süresini tevsik eden belgelerin sunulması zorunludur.

4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:

4.4.1.

Her türlü ciltli materyalin taranması işine ait iş deneyim belgeleri

5- Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.

6- İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.

7- İhaleye teklif verecek olanların, EKAP hesabına giriş yaparak ihale dokümanını indirmeleri zorunludur.

8-Teklifler, EKAP üzerinden teklif mektubu ile ihaleye katılım belgesi ve diğer ekler kullanılarak hazırlanacak ve e-imza ile mizanarak 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 vereceklerdir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekliyle birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.

10- Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.

11- İstekliler teklif ettikleri bedelin %3'ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.

12- Bu ihalede elektronik eksiltme yapılmayacaktır.

13- Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 45 (KırkBeş) takvim günüdür.

14- Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

15- Diğer hususlar:

İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (R) : Diğer Hizmetler/0,78

Teklifi sınır değerinin altında kalan isteklilerden Kanunun 38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

Resmi ilanlar [www.ilan.gov.tr/de](http://www.ilan.gov.tr/de).

BASIN-ILN02456500

# “Dijital düzenleme çocukları korumakta yetersiz”

DEVA Partisi Genel Başkan Yardımcısı ve İstanbul Milletvekili Elif Esen, dijital oyun platformlarına yönelik düzenlemenin çocukları koruma amacı taşısaya da mevcut haliyle teknik açıdan yetersiz kaldığını söyledi. Esen, yanlış hedeflere yönelen denetim mekanizmasının gerçek koruma yerine yalnızca denetim görüntüsü oluşturacağını vurguladı.

**Tolga ALCA**

Dijital çağın hızla derinleştiği günümüzde çocukların çevrim içi dünyada karşı karşıya kaldığı riskler, yalnızca ailelerin değil devletlerin ve yasama organlarının da en önemli gündem başlıklarından biri haline gelmiş durumda. Özellikle dijital oyun platformlarının çocuklar üzerindeki etkisi; erken yaşta maruz kalınan reklamlar, kontrolsüz harcama mekanizmaları, bağımlılık oluşturan algoritmalar ve yaşa uygun olmayan içeriklerin yaygınlaşması nedeniyle her geçen gün daha fazla tartışılıyor. Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde görüşülen son torba yasa teklifinde yer alan dijital oyun platformlarına yönelik düzenleme de bu çerçevede çocukların korunması amacıyla hazırlanmış adımlardan biri olarak dikkat çekiyor. Ancak uzmanlar ve muhalefet temsilcileri, iyi niyetli görünen bu tür düzenlemelerin teknik altyapıdan yoksun kalması durumunda çocukları gerçek anlamda korumaktan uzaklaşabileceği ve yalnızca kamuoyuna “önlem alındığı” görüntüsü verebileceği konusunda uyarılarda bulunuyor. DEVA Partisi Genel Başkan Yardımcısı ve İstanbul Milletvekili Elif Esen de yaptığı değerlendirmede tam



da bu noktaya işaret ederek, çocukları dijital dünyanın zararlarından koruma hedefinin doğru olduğunu ancak mevcut teklifin kritik eksikler nedeniyle yanlış bir zeminde ilerlediğini savundu.

## “YANLIŞ EŞİK, YANLIŞ PLATFORMLAR DENETLENEBİLİR”

DEVA Partili Elif Esen, TBMM Genel Kurulu'nda görüşülen torba kanunun dijital oyun platformlarını düzenleyen maddesi üzerine konuşarak, teklifin mevcut haliyle yasalaşmasının çocukları korumaktan çok denetim varmış görüntüsü oluşturacağını ifade etti. Esen, düzenlemenin üç temel teknik eksik nedeniyle yeniden ele alınması gerektiğini belirterek, çocukların dijital mecralarda korunmasının yalnızca siyasi bir söylem değil, güçlü teknik altyapı ve doğru hedefleme gerektiren ciddi bir kamu politikası alanı olduğunu söyledi. Teklifte günlük yüz binden fazla kullanıcı olan dijital platformların düzenleme kapsamına alınmasını eleştiren Esen, burada esas alınan ölçütün çocuk güvenliği değil toplam kullanıcı sayısı olduğunu dikkat çekti. Bu yaklaşımın çocuklara yönelik risk oluşturmayan bazı platformların denetim altına alınmaması neden olabileceğini vurgulayan Esen, asıl bakılması gereken kriterin çocuk kullanıcı oranı ve çocuklara yönelik ticari uygulamalar olması gerektiğini ifade etti. Esen, şu değerlendirmeyi yaptı: “Doğru soru şu olmalı: Bu platformda kaç çocuk var? Bu çocuklara para harcıyor mu? Onlara yönelik reklam yapıyor mu? Bunlara bakılmadan konulan bir eşik, denetimi değil yalnızca kağıt üzerinde bir denetim görüntüsünü sağlar.”

## “SIFIRDA SİSTEM KURMAYA GEREK YOK”

Milletvekili Esen'e göre mevcut düzenleme, çocukların yoğun olarak kullandığı ancak toplam kullanıcı sayısı daha düşük olan bazı platformları gözden kaçırabilirken, çocuklarla ilgili sınırlı olan bazı mecraları gereksiz yere hedef haline getirebilir. Bu durumun da yasanın temel amacını zayıflatılabileceği belirtiliyor. Teklifte oyunların yaş gruplarına göre sınıflandırılmasının öngörüldüğünü ancak bunun hangi kurum tarafından ve hangi kriterlere göre yapılacağını net biçimde tanımlanmadığını söyleyen Esen, uluslararası alanda uzun yıllardır kullanılan hazır sistemlerin değerlendirilmesi gerektiğini dile getirdi. Avrupa'da kullanılan PEGI ile Amerika Birleşik Devletleri'nde uygulanan ESRB sistemlerini örnek gösteren Esen, Türkiye'nin yeni ve maliyetli bir yapı kurmak yerine dünyada kabul gören bu sınıflandırma sistemlerini tanınmasının daha doğru olacağını belirtti. “Avrupa'da PEGI, Amerika'da

ESRB onlarca yıldır işleyen sistemler. Bunlar zaten test edilmiş, oturmuş mekanizmalar. Bunları tanımak hem maliyeti düşürür hem Türkiye'yi uluslararası standartlarla uyumlu hâle getirir” diyen Esen, çocukların korunmasında evrensel ölçütlerin esas alınması gerektiğini ifade etti.

## “ALGORİTMA İSTEMEK YERİNE BAĞIMSIZ RAPOR TALEP EDİLMELİ”

Teklifte devlet kurumlarına platformların algoritmalarını ve ticari sistemlerini talep etme yetkisi verilmesini de değerlendiren Esen, bunun teoride güçlü görünse de uygulamada işlevsiz kalabileceğini savundu. Büyük teknoloji şirketlerinin ticari sır niteliğindeki algoritmalarını paylaşmak yerine bazı ülkelerden çekilmeyi tercih ettiğini hatırlatan Esen, Türkiye'nin de benzer bir sonuçla karşı karşıya kalabileceğini söyledi. Esen'e göre devletin doğrudan kaynak kod talep etmesi yerine bağımsız uzman denetim raporları istemesi daha gerçekçi bir yöntem olabilir. “Şirketlerin kodlarını istemek yerine bağımsız uzmanlar tarafından hazırlanacak denetim raporlarını talep edin. Böylece hem ticari sır korunur hem devlet etkin denetim yapabilir” ifadelerini kullanan Esen, çocukların korunması konusunda uygulanabilir modeller geliştirilmesi gerektiğini vurguladı.

## “HIZ YAVAŞLATMA VATANDAŞI CEZALANDIRIR”

Düzenlemede yer alan internet hızının düşürülmesi yaptırımını da eleştiren Esen, bu yöntemin platformları değil kullanıcıları mağdur edeceğini söyledi. Esen, erişim yavaşlatma gibi yaptırımların VPN gibi yöntemlerle kısa sürede aşılabilirdiğine dikkat çekerek, daha etkili yaptırımların uygulama mağazalarından kaldırma, yeni kullanıcı kaydı durdurma ve ödeme sistemlerine erişimi kapatma gibi yöntemler olduğunu belirtti. “İnternet hızını yavaşlatmak platformu değil vatandaşları cezalandırır. Üstelik birkaç dakika içinde VPN ile aşılabilir. Daha etkili ve ölçülü yaptırımlar uygulanmalı” diyen Esen, yaptırımların doğrudan ihlali yapan şirketleri hedef alması gerektiğini kaydetti. Bu tür yaptırımların uluslararası örneklerde de daha sık kullanıldığına işaret eden Esen, Türkiye'de yapılacak düzenlemenin yalnızca sembolik değil gerçekten caydırıcı olması gerektiğini söyledi.

## “KOMİSYONDA YENİDEN ELE ALINMALI”

Elif Esen ayrıca düzenlemenin Dijital Mecralar Komisyonu'nda detaylı biçimde ele alınmadan torba yasa içine dahil edilmesini de eleştirdi. Dijital alanı ilgilendiren kapsamlı düzenlemelerin uzman katılımıyla değerlendirilmesi gerektiğini ifade eden Esen, Fransa'da benzer bir yasanın teknik eksiklikler nedeniyle geri çekilip yeniden düzenlendiğini hatırlattı. Türkiye'de de aynı hataların yapılmaması gerektiğini söyleyen Esen, çocukların dijital güvenliğinin siyasi acelelilikle değil uzmanlıkla korunabileceğini ifade etti.

## 78 barodan ortak açıklama: Savunma hakkı yapay zekaya devredilemez

78 baro, Adalet Bakanı Akın Gürlek'in yargıda yapay zeka kullanımına yönelik sözlerine ilişkin ortak açıklama yaptı. Yapay zeka destekli hukuki süreçlerin savunma hakkını zayıflatmaması gerektiği vurgulanan açıklamada, “Savunma makamının teknolojik araçlar gerekeceği gösterilerek zayıflatılmasına karşı mücadelemizi sürdüreceğiz” denildi.

**Makbule AKGÜL**

78 baro, Adalet Bakanı Akın Gürlek'in yargıda yapay zeka kullanımına yönelik sözlerine ilişkin ortak açıklama yaptı. Yapay zeka destekli hukuki süreçlerin savunma hakkını zayıflatmaması gerektiği vurgulanan açıklamada, “Savunma makamının teknolojik araçlar gerekeceği gösterilerek zayıflatılmasına karşı mücadelemizi sürdüreceğiz” denildi. Adalet Bakanı Akın Gürlek'in bir söyleşide dile getirdiği “yargıda yapay zeka kullanımı” ve vatandaşların hukuki süreçlere erişiminde yapay zeka desteği projeleri, baroların tepkisine neden oldu. Aralarında Ankara, İstanbul, İzmir, Diyarbakır, Antalya, Bursa, Adana ve Konya barolarının da bulunduğu 78 baro, “Savunma hakkı yapay zekaya devredilemez” başlıklı ortak açıklama yayımladı.

Açıklamada, şu ifadeler yer verdi: “Adalet Bakanı Akın Gürlek tarafından bir söyleşide dile getirilen ‘yargıda yapay zeka kullanımı’ ve ‘vatandaşların hukuki süreçlere erişiminde yapay zeka desteği’ başlıklı projeler, barolar tarafından dikkatle izlenmektedir. Bu yaklaşımın, yargı sisteminin temel güvenceleri üzerindeki etkilerinin dikkatle değerlendirilmesi gerekmektedir. Adil yargılanma hakkı, bağımsız ve tarafsız yargı önünde, savunma hakkının etkin kullanımı ve hakkaniyete uygun yargılamaya güvenceleriyle birlikte korunması gereken temel bir ilkedir. Bu güvencelerin zayıflaması, hukuk güvenliğini ve yargıya duyulan güveni doğrudan sarsar. Avukatlık Kanunu'nun 1. maddesi uyarınca avukatlık; kamu hizmeti niteliğinde olup yargının kurucu unsurlarından bağımsız savunmayı temsil eder. Aynı

Kanun'un 35. maddesi ile hukuki mütalaa verme, yargı mercileri nezdinde hakları dava ve savunma ile adli işlemleri takip etme yetkisi münhasıran avukatlara aittir. Kanun'un 2. maddesinde belirtilen amaç; hukuki ilişkilerin düzenlenmesi, uyumsuzlukların adalet ve hakkaniyetle çözülmesi ve hukuk kurallarının tam olarak uygulanmasının sağlanmasıdır. Bu amaç, ancak etik ilkelere, mesleki sorumluluk ve vicdanî muhakeme ile hayata geçirilebilir.

Vatandaşların avukat yardımı olmaksızın yapay zekâ üzerinden hukukî destek almasına imkân tanıyan uygulamalar, savunma hakkının özüne doğrudan müdahale niteliğindedir. Hukukî süreçler; salt teknik veri işleme faaliyetinin ötesinde, somut olaya göre şekillenen vicdanî değerlendirme ve hak koruma faaliyetidir. Hak arama hürriyeti ve savunma dokunulmazlığı, algoritmik sınırlara indirgenemeyecek nitelikte temel ve dokunulmaz anayasal güvencelerdir. Teknolojik dönüşüm vurgusu, avukatlık mesleğinin kısıtlayan veya ikame eden bir noktaya evrilemez. Avukatların ‘yapay zeka hakim’ talebi ne kadar hukuk mantığına aykırı ise, idarenin ‘yapay zekâ avukat’ yaklaşımı da eşit ölçüde sakıncalıdır. Adalet, yalnızca veri işlemeyle elde edilen matematiksel bir sonuç değil, vicdanî bir süzgeçten geçen insanî muhakemenin ürünüdür. Yargıda kalite, bağımsız mahkemeler önünde nitelikli savunma ile hakka en kısa sürede ve en adil şekilde ulaşılmasıyla ölçülür. Bu çerçevede dijitalleşme, amaç değil; yargısal süreçleri destekleyen bir araç olarak konumlandırılmalıdır.

Adalet Bakanlığı'nın önceliği; savunma makamının yetki alanlarını tartışmaya açmak yerine, bağımsız savunmayı güçlendirmek, hakim ve savcı niteliğini güçlendiren liyakat esaslı reformları hayata geçirmek, yargılamayı hızlandıracak teknik altyapıyı geliştirmek ve yargının tüm unsurları bakımından fizikî ve hukukî imkanları iyileştirmek olmalıdır. Barolar olarak; yargının kurucu unsuru olan savunma makamının teknolojik araçlar gerekeceği gösterilerek zayıflatılmasına, meslekî yetkilerin daraltılmasına ve ‘yapay zeka’ adı altında hukuk hizmetlerinin mekanik bir yapıya indirgenmesine yönelik her türlü girişime karşı hukukî ve kurumsal mücadelemizi kararlılıkla sürdüreceğimizi kamuoyuna saygıyla duyururuz.”

## “Milletimizin tamamını kuşatan bir siyaset anlayışımız var”

AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Ahmet Büyükgümüş, “Bizim davamızın, mücadelemizin esası, milletimizin tamamına kalbini, gönlünü, zihnini açan bir anlayışla siyaset yapmaktır” dedi.

Büyükgümüş, partisinin Tekkeköy İlçe Başkanlığı binasının açılışında yaptığı konuşmada, binanın hayırlı olmasını diledi.

Açılışı yapılan ilçe binasının sadece fiziki bir mekan olmadığını belirten Büyükgümüş, “Bugün sadece bir ilçe binasının açılışını gerçekleştiriyoruz. Aynı zamanda Tekkeköy'e umut olacak, insanların tüm dertlerine merhem olacak bir merkezin açılışını gerçekleştiriyoruz. Bizim davamızın, mücadelemizin esası, milletimizin tamamına kalbini, gönlünü, zihnini açan bir anlayışla siyaset yapmaktır. Milletimizin tamamını kuşatan bir siyaset anlayışımız var.” ifadesini kullandı.

Cumhurbaşkanlığı seçiminin 2028 yılında yapılacağına işaret eden Büyükgümüş, “İnşallah bu salonlardan aldığımız iradeyle 2028 yılında yapılacak Cumhurbaşkanlığı seçiminde Recep Tayyip Erdoğan'ı bir kez daha cumhurbaşkanı seçeceğiz. Recep Tayyip Erdoğan'ın arkasında Tekkeköy var, Samsun var. O yüzden yenilmez. O yüzden kimse Türkiye'yi Allah'ın izniyle teslim alamaz.” diye konuştu. Büyükgümüş, Türkiye'nin mazlumlarına umut olma sorumluluğu taşıdığını dile getirerek, Türkiye'nin, zalimlere karşı adaleti, hakkı, hukuku Recep Tayyip Erdoğan liderliğinde en güçlü şekilde savunmaya devam edeceğini söyledi. AK Parti'nin güvenceler yoluna devam ettiğini belirten Büyükgümüş, “Bizim yolumuz, bizim istikametimiz açık ve net. Biz büyük ve güçlü Türkiye'den yana bir siyaseti Tekkeköy'de savunmak için bir araya geldik.” dedi. (AA)

**YakınPlan**

Sami GÖKÇE



## Sistem tıkanıdı!

Dostlarım; CHP'li Mahmut Tanal'ın üniversiteden arkadaşı Merhum Prof. Dr. Burhan Kuzu'nun sürekli gündeme getirdiği ve bir sabah grup toplantısında MHP Genel Başkanı Devlet Bahçeli'nin “yol verdiği” Cumhurbaşkanlığı hükümet sistemi iflas etti!

Pedofili Trump'ın özel danışmanını Tom Barrack'ın ABD'li bir internet haber sitesinde yayınlanan İsrail; Bölgede canlı bir demokrasi olsa da, olağanüstü zorluklar altında güvenliği sağlayan çok güçlü ve cesur liderlikler sayesinde ayakta kalmıştır.

Türkiye ise Cumhurbaşkanı Erdoğan yönetimindeki güçlü ve merkezi liderliğim; istikrarı, ekonomik dinamizmi ve bölgesel nüfuzu nasıl sağladığının bir örneğidir.

Sözleri somut gerçeğin ve isteğin yanıtı değil mi?

Ülkesinin çıkarlarını savunmak ve gözetmek için Türkiye'ye Suriye özel temsilcisi olarak atanan işinsanı Tom Barrack, Türkiye için “Tek adam” rejiminin iyi olacağını söylüyor. Yetmiyör birkaç gün sonra da “monarşi” öneriyor.

Hadsiz!

Türk Halkı demokrasi ile taa 1908'lerde tanıştı..

Aradan geçen süre içinde birinci paylaşım savaşından sonra Ulusal Kurtuluş Savaşından galip çıktı. İkinci paylaşım savaşında ise tarafsız kalarak, yerli sermaye kök salmasını sağladı.

Bütün bunlar ülkenin kurucu iradesinin siyasi hizmet alanı olarak kurduğu CHP ile oldu.

Türkiye'nin büyümesi, bölgesinde söz sahibi olması elbette sömürüyü getirecekti ve batı emperyalizminin hoşuna gitti.

Ulusal Kurtuluş Savaşı ile cepheye kazandığımız, Lozan'da masada onaylattığımız bağımsız Türkiye Cumhuriyeti'nin kazanımlarını, 20 yıldır alıyorlar.

Cumhuriyetin ilk yıllarından itibaren kurulan fabrikalar, yollar, köprüler, limanlar, hastaneler yetmedi, yer altındaki varlıklarımızı da sömürüyorlar.

Giresun'dan Akbelen'e, Mazıdağ'ından Çanakakale Çan'a kadar yaşanan hukuksuzluklar bunun örneğidir.

Hemde Milliyetçi-muhafazakar iktidar eliyle.

## “Milletin elimize verdiği bayrağı tutuyoruz, asla bırakmayız”

**CHP Genel Başkanı Özel, CHP Belediye Başkanları Buluşması'nın kapanışında yaptığı konuşmada, “Milletin elimize verdiği bayrağı tutuyoruz, asla bırakmayız. Bayrağı bırakırsak, millet o bayrağı bir daha bize emanet etmez. En zor dönemde verdi. ‘CHP’li belediye başkanları olarak milletten verdiği görevi nasıl almamızın akıyla hep birlikte yapıyorsak en geç iki yıl sonra bu salondaki herkes ya daha önemli görevlerde ya da iktidar partisinin belediye başkanı olarak görevde olacak” dedi.**

CHP Genel Başkanı Özgür Özel, “Milletin elimize verdiği bayrağı tutuyoruz, asla bırakmayız. Bayrağı bırakırsak, millet o bayrağı bir daha bize emanet etmez. En zor dönemde verdi.” dedi.

Özel, partisinin genel merkezinde düzenlenen CHP Belediye Başkanları Buluşması programının kapanışında yaptığı konuşmada, bugün gerçekleştirildikleri toplantıda belediye başkanlarının görüş ve önerilerini dinlediklerini söyledi.

Belediye başkanlarının öneri, talep ve fikirleriyle düzeltilmesini istedikleri aksaklıkların raporlaştırıldığını ve pazartesi günü yapılacak Merkez Yönetim Kurulu Toplantısı ve Parti Meclisi'nde görüşüleceğini belirten Özel, sunları kaydetti: “Ama çok daha keskin bir hukuki mücadele verilecek. Bunun yanında yeni büyük bir hukukçu heyetiyi pepyeni bir iş yapıyoruz. Bir sandığımız olacak. Hukukçular yazıp yazıp sandığı atacaklar. Sandık en geç 2028'in Haziran'ında açılacak. Ne zaman seçim sandığı açılacak, trollerin, haksız tutuklama isteyen savcıların, 200 üniversite öğrencisini vizesinden mahrum eden ve iki bayramı içinde geçirenin, bütün yaz onları Silivri'de aileleriyle perişan edenin, bugün ‘Tutuklanmalarına gerek yoktu, tutuklayan yanlış yapmış’ deniyor ya o tutuklamayı isteyen savcıya, o tutuklamayı veren hakime, o çocukları hedef gösteren trollere, o günden bugüne Ekrem başkan ya da tüm belediye başkanlarımız hakkında, partimiz hakkında yalandan tivitleri atanlara, akşam televizyonlarda o yalanları tartışanlar, paçavralara basıp hepimize iftira atanlara müjde ederim ki önce seçim sandığı açılacak, sonra sizin çeyiz sandığınız açılacak.

Verilecek onlar savcılıklara, iki yıl kaldı maksimum. İki yılda hiçbirinizi ne zaman aşımı kuruttur, ne bir şey. Ama şuna güveniyorsunuzdur, ‘Bunlar iyi insan, biz ettik, onlar etmez, bizi unuttular.’ Normal vatandaş, AK Parti'ye oy veren, MHP'ye oy veren hiç korkmasın. Ne devri sabık yaratırız, ne kin güderiz. İyi olsun diye oy verdiniz. Yerel seçimde vazgeçtiniz, genel seçimde hep beraberiz. Ama bu haysiyet celtatlarını unutursak şerefsiziz.”

## “BAYRAĞI TAŞIYACAK GÜÇTE MİSİNİZ? DİYE SORUYOR”

Özgür Özel, CHP olarak nerede olduklarını, nerede durduklarını ve bundan sonra nasıl duracaklarını bildiklerini ve CHP'li belediyelerin mücadele eden

bir adım geri atmayacağını vurguladı.

Partide, Meclis'te, belediyelerde görevlerinin başında olduklarına işaret eden Özel, şöyle konuştu: “Milletin elimize verdiği bayrağı tutuyoruz, asla bırakmayız. Bayrağı bırakırsak, millet o bayrağı bir daha bize emanet etmez. En zor dönemde verdi. Bu coğrafyanın kendisi belki de coğrafya kader ya sistemin tamamı devletin bütün yerleşik gelenekleri, generi ve milletin ta kendisi, partimizi bir stres ve direnç testine tabi tutmaktadır. Öyle ya, ‘100 yıl önce kovdunuz düşmanı, kurtardınız ülkeyi, kurduzunuz Cumhuriyeti ama üç çeyrek sonra verdiğiniz birinin eline, şimdi görev sırası yeniden sizde ama bir görevim sizi. Siz bu İran'a komşu, bu Suriye'ye komşu, bu Rusya'ya komşu, Kıbrıs'ın hakkını savunacak, Yunanistan'la kıta sahanlığı konusunda karşı karşıya olacak, NATO'nun en büyük ikinci ordusunu kumanda edecek ve her türlü zorluğa karşı dimdik ayakta duracak, elinde milletin verdiği büyük bayrağı taşıyacak güçte misiniz?’ diye soruyor. Ekrem Başkan oradan bağırıyor, Mansur Başkan buradan sesleniyor, ‘Biz o bayrağı taşıyacak güçteyiz.’”

CHP Genel Başkanı Özel, “Asla ve asla zora, baskıya teslim olmayız. Kötülükle geri adım atmıyoruz. CHP'li belediye başkanları olarak milletten verdiği görevi nasıl almamızın akıyla hep birlikte yapıyorsak en geç iki yıl sonra bu salondaki herkes ya daha önemli görevlerde ya da iktidar partisinin belediye başkanı olarak görevde olacak.” ifadesini kullandı. Programda, CHP Genel Başkan Yardımcısı Gökhan Zeybek, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, Mersin Büyükşehir Belediye Başkanı Vahap Seçer, Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Ayşe Ünlüce ve Edirne Belediye Başkanı Filiz Gençan Akın da konuşma yaptı. (AA)



# Yenilenebilir hibrit yatırımları yaklaşık 4 milyar dolarlık büyüklüğe ulaştı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz, "Hibrit yatırımlarda gerekli izin süreçlerinde aksama yaşanmazsa bu kapasitenin 2-3 yıl içinde sahaya yansımamı bekliyoruz. Otomasyon altyapımız oldukça güçlü. Akaryakıt ürünlerinin kalitesini anlık olarak izleyebiliyoruz. Aynı zamanda istasyonlardaki yakıt miktarını da anlık olarak takip edebiliyoruz. Bu sayede tedarik sürekliliğini de güvence altına alıyoruz" dedi.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz, yenilenebilir hibrit yatırımlarına yönelik açıklanan yeni kapasite tahsislerine ilişkin yaptığı değerlendirmede, "1500 megavatlık yeni hibrit kapasite tahsisi yaptık. Bugüne kadar toplam hibrit kapasite 5 bin megavattı. Bu büyüklük yaklaşık 4 milyar dolarlık bir yatırıma karşılık geliyor" dedi.

Antalya'da düzenlenen "Enerji Piyasalarında Regülasyon ve Rekabet Zirvesi" kapsamında bulunan Yılmaz, hibrit olarak da bilinen yardımcı kaynaktan bir den çok kaynaklı elektrik üretimi alanında tahsis edilen yeni kapasitenin uygulama takvimine ilişkin, "Hibrit yatırımlarında gerekli izin süreçlerinde aksama yaşanmazsa bu kapasitenin 2-3 yıl içinde sahaya yansımamı bekliyoruz" ifadesini kullandı.

Yılmaz, hibrit yatırımların sıfırdan lisanslı projelere göre daha hızlı hayata geçirilebildiğine dikkati çekerek, mevcut santrallerin tüm izinlerinin halihazırda alınmış olmasının yatırım süreçlerini kolaylaştırdığını vurguladı.

Hibritte bugüne kadar güneş enerjisine dayalı toplam 5 bin 183 megavat kurulu güç tahsis ettiklerini ve bu kapasitenin 1788 megavatlık kısmının halihazırda işletmeye alındığını aktaran Yılmaz, hidroelektrik, jeotermal ve biyokütle-biyogaz santrallerine yönelik 1500 megavatlık yeni hibrit kapasite için de başvuru sürecinin başladığını kaydetti.

## HİBRİT SİSTEMLERLE SANTRAL VERİMLİLİĞİ YÜZDE 50 ARTABİLİYOR

Yılmaz, işletmeye alınan hibrit kapasitenin dağılımı hakkında detaylı bilgi vererek, söz konusu kapasitenin 1182 megavatının rüzgar, 237 megavatının hidrolik, 221 megavatının termik, 119 megavatının biyokütle ve 26 megavatının jeotermal kaynaklara dayalı tesislerden oluştuğunu, hibrit güneş santrallerinin yardımcı kaynak dağılımında ise 2 bin 598 megavatın rüzgar, 1059 megavatın termik, 905 megavatın hidrolik, 470 megavatın biyokütle ve 150 megavatın jeotermal santrallere tahsis edildiğini bilgisini paylaştı. Hibrit sistemlerin farklı

enerji kaynaklarını bir araya getirerek sağladığı avantajları anlatan Yılmaz, şöyle konuştu: "Örneğin, rüzgarı güneşle, jeotermal güneşle, biyogaz tesislerini yine güneşle destekliyoruz. Böylece hem üretim hem de tüketim açısından güneşten maksimum seviyede faydalanmayı hedefliyoruz. Hibrit sistemleri ikinci bir kaynak olarak devreye alıyoruz. Bu yatırımlar diğerlerine göre daha hızlı gerçekleşiyor ve mevcut santrallerin verimliliğini de artırıyor. Bu durum sahadaki verimliliği ciddi şekilde artırarak santrallerin neredeyse yüzde 50 daha verimli çalışmasını sağlayabiliyor. Bu nedenle hibrit yatırımlara büyük önem veriyoruz. 1500 megavatlık yeni hibrit kapasite tahsisi yaptık. Bugüne kadar toplam hibrit kapasite 5 bin megavattı. Bu büyüklük yaklaşık 4 milyar dolarlık bir yatırıma karşılık geliyor."

## "AKARYAKITTA KALİTEYİ EN ÜST SEVİYEDE TUTMAYI HEDEFLİYORUZ"

Yılmaz, akaryakıt piyasasında kaliteyi en üst seviyeye çıkarmayı ve bunu sürdürülebilir kılmayı temel hedef olarak belirlediklerini belirterek, "EPDK olarak temel prensibimiz, kaliteyi en üst seviyeye çıkarmaktır. Maksimum kaliteyi sağlamak ve bunu sürdürülebilir kılmak en önemli hedefimizdir. Sürdürülebilirlik burada kritik bir unsur. Bu kaliteyi sürdürülebilmemiz sürecin gerçekten kaliteli bir sistemden söz edebiliriz." dedi.

Denetim süreçlerine ilişkin ise Yılmaz, "Bu doğrultuda çağdaş ve yeni teknolojileri etkin şekilde kullanıyoruz. Tesisleri, lisanslı istasyonları ve rafinerileri sürekli denetliyoruz. ISO kalite belgelerinin zorunlu hale getirdik. Yaklaşık 500 farklı denetim kriteriyle bu kaliteyi sürdürülebilir kılmayı hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

Yılmaz, denetim süreçlerinde anlık takip sistemleri kullandıklarını vurgulayarak, "Otomasyon altyapımız oldukça güçlü. Akaryakıt ürünlerinin kalitesini anlık olarak izleyebiliyoruz. Aynı zamanda istasyonlardaki yakıt miktarını da anlık olarak takip edebiliyoruz. Bu sayede tedarik sürekliliğini de güvence altına alıyoruz. Bu alanda herhangi bir sorun yaşamıyoruz. Teknolojik imkanları daha da geliştirerek bu sistemi sürekli iyileştiriyoruz. Bugün Türkiye'de ve Avrupa'da en kaliteli

akaryakıtın kullanıldığını söyleyebiliriz ve bu kaliteyi denetlemeye devam ediyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

## MİLLİ AKILLI SAYAÇ SİSTEMİYLE YERLİ TEKNOLOJİ VE REKABET GÜCÜ ARTACAK

Teknoloji geliştiğiçe bu gelişmelere uyum sağlamak zorunda olduklarını belirten Yılmaz, "Yeni sorunlar ortaya çıkıyor ve bunlara çözüm üretmek için adımlar atıyoruz. Bu kapsamda Milli Akıllı Sayaç Sistemi'ni geliştirdik." dedi.

Yılmaz, bu alana yatırım yapan şirketlere yatırım zorunluluğu getirildiğini ve teşvik mekanizmaları oluşturulduğunu anlatarak, "Amaç, Türkiye'de bu teknolojinin hem markalaşmasını sağlamak hem de uluslararası rekabet gücünü artırmak." diye konuştu.

Yerli teknolojilerin geliştirilmesini teşvik ettiklerini vurgulayan Yılmaz, "Yatırımcılar, aynı ihtiyaca cevap veren ürünü yerli olarak üretmeleri durumunda yüzde 5 ek avantaj elde ediyor. Bu sayede Türkiye'yi bu alanda önemli bir üretim merkezi haline getirmeyi hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

Mustafa Yılmaz, EPDK ile Rekabet Kurumunun işbirliğiyle düzenlenen organizasyonun önemine değinerek, uzun zamandır sektörün tüm paydaşlarını bir araya getiren böyle geniş çaplı bir toplantıya ihtiyaç olduğunu belirterek, şunları kaydetti:

"Rekabet Kurumu ile birlikte gelecekte ülkemize nasıl katkı sunarız, bunu değerlendiriyoruz. Düzenlemelerimizi çok sıkı takip ediyoruz ama rekabet olmadığı takdirde dünyadaki gelişmeleri de gördük. Bir Hürmüz Boğazı'nın kapatılması ile akaryakıtın nasıl enerji sıkıntısı meydana geldiğine bütün dünya şahit oldu. Dolayısıyla biz Allah'a şükür Türkiye'de herhangi bir enerji sıkıntısı yaşamadık ancak bazı şeyleri yapmak için o sıkıntılara bizzat yaşamak gerekiyor, gerekli tedbirleri önceden almak gerekiyor. Teknoloji geliştiriyor, kaynaklar çeşitleniyor. Bu çeşitlenen kaynaklar içerisinde nasıl bir pozisyon alabiliriz, düzenlemelerimizi sektörün önünde sektöre ışık tutacak şekilde nasıl şekillendirebiliriz diye karşılıklı fikir alışverişi için bu organizasyonu oluşturduk. İlk organizasyonumuz olmasına rağmen katılım çok iyi, çok kaliteli isimler aramızda bulunuyor. Dolayısıyla sektörün uzmanlarının görüşlerine ihtiyacımız var ve buradan da çok güzel çıktılar elde edeceğimizi düşünüyoruz." (AA)

## "Gıda fiyatlarındaki artışı DSI'de tescilledi"

CHP Niğde Milletvekili Ömer Fethi Gürer, DSI'nin yemekhane ücretlerine ocak ayında yaptığı zammın üzerinden 3 ay geçmeden bir zam daha yaptığını belirterek, DSI'nin gıda fiyatlarındaki artışı tescillediğini söyledi.

Makbule AKGÜL

CHP Niğde Milletvekili Ömer Fethi Gürer, Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü'nün 15 Nisan 2026 tarihi itibarıyla yemek ücretlerine zam yaptığını ocak ayında belirlenen fiyatların üzerinden henüz 3 ay geçmeden yapılan bu artışın, iktidarın enflasyon düşürme ifadeleri ile örtüşmediğini belirtti.

Gürer, "Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı genel müdürlük, artan gıda maliyetlerini kabul ederek fiyat değiştirirken, Bakanlık gıda arzında sorun yok diyor. Paranız varsa ürün var; ancak üç ayda dahi gıda fiyatındaki artış, Bakanlık bile fiyat artışına zorluyor. Emekli, asgari ücretli, sabit ve dar geliri ne yapın? Düşük maaşla nasıl sofa kursun? Et döner, balık ve kuzu eti gibi menülerin fiyatı 300 TL'ye çıkarılıyor. Lokantalarda bu fiyatlara yemek yemek de olası değil; çünkü lokantalarda fiyatlar neredeyse haftalık değişir duruma geldi" dedi.

### "SORUN DERİNLEŞİYOR"

Sadece DSI değil diğer kamu kuruluşlarının da artan gıda maliyetler karşısında yemek fiyat ayarlamaları yaptığını ifade eden Gürer, "Alım fiyatı artan ürünün maliyet artışı da tüketene yansıtıyor. Kurum yemekhaneleri kâr amacı gütmeyen için bu yerlerde fiyatlar daha uygun olarak belirlenir. Kurum çalışanı ve konukların uygun fiyatlara yemeğe erişimi amaçlanır. İktidar enflasyon verilerini düşük göstermeye çalışsa dahi kamu kurumlarında oluşan fiyatlar üç ayda değişir duruma erdiyse, sorun derinleşiyor demektir" dedi.

Gürer, "Taşradan gelen personel 200 TL menü alabiliyor, diğer menüler 250 TL, etli menüler 300 TL olmuş. Kendi memuruna ve sözleşmeli personeline ise 'günlük maliyetin yarısını öde' diyorlar. Kamuda yemek fiyatları yine de mevcut özel işletmelere göre çok uygun kalıyor.

## "Biyohibrit Robot" projesi için düğmeye basıldı

TÜBİTAK'ın, Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Alanında Proje Çağrısı ile Türkiye'de yerli ve milli imkanlarla yönlendirilebilir Biyohibrit Robot sistemine yönelik teknolojik birikim sağlanması hedefleniyor.

Biyolojik organizmalar ile akıllı devrelerin entegrasyonu ile doğan "Biyohibrit Robot" projesi, Türkiye'yi düşük görünürlüklü taktik operasyonlardan afet bölgelerine kadar her türlü zorlu koşulda yeni nesil bir keşif altyapısına kavuşturmayı hedefliyor.

TÜBİTAK'tan edinilen bilgiye göre, Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini Destekleme Programı kapsamında, Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Destek Grubu (SAVTAG) tarafından "Biyohibrit Robot (B-9) Geliştirilmesi" çağrısı açıldı.

Çağrısı açılan B-9 projesi ile canlı organizmalar ile mikroelektronik bileşenlerin bütünlüklü bir yapıda çalıştığı, görev senaryosuna bağlı olarak çevresel veri toplayabilen ve/veya yalnızca yönlendirilebilen konfigürasyondan oluşan modüler bir robotik platform olan Biyohibrit Robot'un geliştirilmesi amaçlandı. Biyohibrit Robot'un tasarlanacağı, geliştirileceği ve işlevsel performans, arayüz gibi testlerinin gerçekleştirileceği projenin sonunda, canlı ve sentetik unsurların bütünlüklü yapısından oluşan, uzaktan kontrol edilebilen, yönlendirilebilen ve topladığı verileri Yer Kontrol Birimi'ne iletebilen görev odaklı Biyohibrit Robot için tasarım detayları ve operasyon protokolleri, ilgili standarda uygun olarak Teknik Veri Paketi

Ne var ki kurum yemekhaneleri dahi en büyük para birimimizle bir menü almanın güçleştiği noktaya erdi" dedi.

### "ÜRETEN ÜRETİMDE ZORLANIYOR"

Gıdada artan fiyatların tarlada artan girdi maliyetleriyle başladığını, üretimin de artan maliyetlerle üretimde zorlandığını dile getiren Gürer, "Tarladan tabağa kadar fiyat değişkenliğiyle ürün geliyor. Vatandaş enflasyonu gıdada daha sert yaşıyor. Üreten, girdi maliyeti yüküyle boğuşurken araçlar kazancından taviz vermiyor. Kamu yemekhaneleri dahi zamlanan gıda nedeniyle fiyat artışını kısa sürede değiştirmek zorunda kalıyor. Sağlıkla beslenme için gerekli gelir olmazsa sağlık sorunları artacağı gibi iş verimi dahi düşer. İthal ürünlerle de sorun aşılıyor. Üreticiyi destekleyip girdi maliyetleri düşürülmeden fiyat artışları da rafta devam eder. Et ve Süt Kurumu, ithal ete rağmen fiyat değişkenliğini kamu yemekhanelerinde dahi sağlayamamış. Aynı Bakanlık çatısı altında kurumlar herhalde et alışverişlerini sağlayıyorlardır ki fiyat yine de artmaya devam etmiş" dedi.

DSİ'nin Yeni Yemek Tarifesi (15.04.2026 itibarıyla): Et döner, balık, kuzu eti vb. menüler: 300 TL Diğer menüler: 250 TL Taşradan gelen kurum personeli: 200 TL Memur ve sözleşmeli personel: Günlük maliyetin 1/2'si olarak uygulama yapılıyor.



## "Sarayın hesabı başka, milletin pazar çantası başka"

DEVA Partisi Ankara Milletvekili İdris Şahin, TCMB'nin nisan ayı enflasyon beklentisi verileri üzerinden ekonomi yönetimini eleştirdi. Şahin, "Sarayın enflasyon hesabı başka, milletin pazar çantası başkadır ve bu sürdürülemez tablounun ağır faturası ortadadır" dedi.

Makbule AKGÜL

DEVA Partisi Ankara Milletvekili İdris Şahin, TCMB'nin nisan ayı enflasyon beklentisi verileri üzerinden ekonomi yönetimini eleştirdi. Hane halkının 12 ay sonrası enflasyon beklentisinin yüzde 51,56'ya yükselmesinin yalnızca ekonomik bir veri değil, "derin bir güven bunalımının kanıtı" olduğunu ifade eden Şahin, "Sarayın enflasyon hesabı başka, milletin pazar çantası başkadır ve bu sürdürülemez tablounun ağır faturası ortadadır" dedi.

DEVA Partisi Ankara Milletvekili Şahin, TCMB'nin nisan ayına ilişkin sektörel enflasyon beklentisi verilerini değerlendirdi. Şahin, hanehalkı enflasyon beklentisinin yüzde 51,56'ya yükselmesinin, iktidarın ekonomi politikalarına duyulan güvenin toplum nezdinde aşındığını gösterdiğini belirtti.

Piyasa katılımcıları ile vatandaşın beklentisi arasındaki farka dikkati çeken Şahin, şu ifadeleri kullandı: "Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nın nisan ayı verileri, iktidarın ekonomi politikalarına duyulan güvenin toplum nezdinde onarılmaz biçimde aşındığını bir kez daha ve en net şekilde ortaya koymuştur. Piyasa katılımcılarının 12 ay sonrası için enflasyon beklentisi yüzde 23,39 seviyesindeyken, reel sektörün beklentisinin yüzde 33,70'e, asıl yükü omuzlayan hanehalkının beklentisinin ise yüzde 51,56'ya yükselmiş olması, ekonomi yönetiminin milletin gerçeğinden ne derece koptuğunun en açık ispatıdır. İktidar mensupları masa başında rakamlarla oynayarak pembe tablolar çizmeye çalışsa da milletimizin mutfağındaki yangın her geçen gün daha da büyümektedir."

### "EKONOMİK KRİZLE AÇIKLANAMAZ"

Vatandaşın enflasyonun düşeceğine dair inancının zayıfladığını savunan Şahin, yaşanan tablounun yalnızca ekonomik krizle açıklanamayacağını vur-

## ASELSAN'ın yakın hava savunma çözümü sahaya çıktı

ASELSAN, modern harp sahasının en güncel tehditlerinden biri haline gelen mini ve mikro İHA'lara karşı geliştirdiği çözümlere KORKUT 100/25 SB İHA Fiziksel Öleme Sistemi'ni ekledi. Şirketin sosyal medya hesabından, EJDER YALÇIN 4x4 Taktik Tekerlekli Zırhlı Aracı'na entegre edilen KORKUT 100/25 SB'nin test görüntüleri yayımlandı. Testlerde, sistem farklı dron tehditlerini etkisiz hale getirdiği görüldü.

ASELSAN tarafından geliştirilen KORKUT 100/25 SB silah sistemi ve parçacık etkili ATOM 25 mühimmatı, son dönemde ihtiyaç duyulan güvenlik çözümlerine maliyet etkin bir alternatif sunuyor.

KORKUT 100/25 SB, sürü İHA saldırıları gibi yoğun ve düşük maliyetli tehditler bertaraf edilirken mühimmatı israfını engelleyen ve hedef imha başarısını üst seviyeye çıkarıyor. Uzaktan kontrol edilebilir, gelişmiş elektro-optikler, bilgisayar kontrollü

güladı. Şahin, "Hanehalkının enflasyonun düşeceğine dair inancının yüzde 14,57 gibi vahim bir orana gerilemesi, ülkemizde yalnızca bir ekonomik kriz değil, derin bir güven bunalımının yaşandığını göstermektedir. Milletimiz artık iktidardan afaki hedeflerine değil, kendi yaşadığı ağır hayata ve çıldıranın erimeye bakmaktadır. Vatandaşımız açıkça önümüzdeki yıl da fiyatların artacağını, alım gücünün daha da zayıflayacağını ve mutfaktaki bu yangının mevcut liyakatsiz kadrolarla sönmeyeceğini düşünmektedir. Ekonomi yönetimi, enflasyonla mücadele için yalnızca faiz, kur ve birtakım teknik dengeler üzerinden okuma sağlığında derhal vazgeçmelidir. Asıl mesele, dar gelirlinin daralan sofasına, emeklinin boşalan cebine, esnafın sıftahız kasasına, çiftçinin katlanan maliyetine ve gençlerimizin karartılan geleceğine yansıyan derin hayat pahalılığıdır." değerlendirmesinde bulundu.

TCMB tarafından açıklanan beklenti verilerini, iktidara duyulan ekonomik güvensizliğin göstergesi olarak değerlendiren Şahin, "Merkez Bankası tarafından açıklanan bu beklenti verileri, milletimizin mevcut iktidara verdiği en net ekonomik güvensizlik oyudur. Halkın beklentisi bir türlü düşmüyorsa bunun sebebi halkın gerçeklerden kopuk olması değil, yorgun iktidarın sokağın ve hayatın gerçeklerinden tamamen kopmuş olmasıdır. Sarayın enflasyon hesabı başka, milletin pazar çantası başkadır ve bu sürdürülemez tablounun ağır faturası ortadadır" dedi.



atış kontrol algoritmaları ve hedef konumuna otomatik yönlendirme gibi yeteneklere sahip sistem, tehditlere karşı hızlı reaksiyon gösteriyor, yüksek atım hızı ve düşük geri tepme avantajlarıyla özellikle küçük boyutlu hedeflere karşı üstünlük kuruyor. Sistem, tekerlekli araçlardan sabit tesislere kadar geniş bir entegrasyon yelpazesine sahip bulunuyor. Parçacık etkili ATOM 25 mühimmatı ise geleneksel mühimmatların aksine "doğrudan vurur" zorunluluğunu ortadan kaldırarak hedefi bir parçacık bulutuyla etkisiz hale getiriyor. ATOM 25, hedefin önünde programlanan zaman diliminde infilak ederek yüksek enerjili parçacıkları hedefin üzerine saçıyor. Böylece özellikle manevra kabiliyeti yüksek küçük İHA ve dron gibi hedeflerin etkisiz hale getirilmesi mümkün oluyor. ATOM 25, bu özelliğiyle imha oranlarını geleneksel sistemlerin çok üzerine çıkarıyor. (AA)

Günlük yaşamda çoğu zaman fark edilmeden gürültülerin hem işitme hem de genel sağlık üzerindeki etkilerini değerlendiren Odyoloji Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, arka planda sürekli maruz kalınan "sessiz gürültü"lerin beyin üzerinde görünmeyen bir yük oluşturduğunu söyledi.

Tolga ALCA

Gürültünün bilişsel etkilerinin üzerinde durulması gerektiğini ifade eden Odyoloji Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz gürültü'ler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir" dedi. Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, günlük yaşamda çoğu zaman fark edilmeyen gürültülerin hem işitme hem de genel sağlık üzerindeki etkilerini değerlendirdi.

#### "DİJİTAL SESLER SESSİZ GÜRÜLTÜ KAYNAKLARI ARASINDA"

Günlük hayatta fark etmeden maruz kalınan gürültünün, işitme başta olmak üzere genel sağlık durumunu etkilediğini ifade eden Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Özellikle büyük kentlerde, günün önemli bir zaman dilimi geçirdiğimiz trafik ve ulaşım gürültüsü başta olmak üzere, çalışma ortamlarındaki klima, klavye, fan ve monitör sesleri, sosyal ortamlardaki müzik, telefon ve konuşma sesleri, endüstriyel çalışma alanlarındaki iş makinesi ve inşaat sesleri, ev içindeki elektrikli aletler en sık karşılaştığımız 'sessiz' gürültü kaynakları arasında. Bu seslerin bir kısmı zararsız gibi algılandığı uzun süreli ve tekrarlayan maruziyet söz konusu olduğunda hem işitme sistemi hem de genel sağlık olumsuz etkileniyor" dedi. Gürültüden etkilenme konusuna değinen Dr. Öğr. Üyesi Gültekin, "Gürültünün şiddeti ve gürültüye maruz kalınan süre, etkilenme miktarını belirlemek için iki önemli faktördür. Dünya Sağlık Örgütü (WHO), işitme kaybı riski için özellikle 85 dB ve üzerindeki seslere maruziyeti kritik eşik olarak kabul eder. Bu seviyenin üzerindeki sesler kalıcı hasar riski taşır. Ancak, güvenli

dinleme için daha düşük şiddetlerde dahi uzun süreli maruziyet zamanla işitme kaybı açısından risk oluşturur" diye konuştu.

#### "GÜRÜLTÜ TÜM VÜCUDU ETKİLİYOR"

Gürültünün yalnızca işitme sistemini değil, tüm vücudu etkileyen bir stres kaynağı olduğunu kaydeden Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Biyolojik bir tehdit olarak yorumlandığı için, düşük şiddetli arka plan gürültüsü dahi vücudun strese yanıt olarak yeniden düzenlenmesine ve salgılanan hormon seviyelerinde değişikliğe sebep olur. Kan basıncı, kalp atış hızının artışı gibi stres karşısında verilen tepkilerin oluşması kalp hastalıkları riskini artırır. Bunların yanı sıra kronik gürültü, sindirim problemleri ve nörolojik etkilenmelere de sebep olabilir" dedi. Gürültünün bilişsel etkilerinin üzerinde durulması gereken başka bir durum olduğunu da ifade eden Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

#### "AÇIKLANAMAYAN YORGUNLUĞA NEDEN OLUYOR"

Gürültü nedeniyle beyinde oluşan bu sürekli uyandırılmışlık halinin, düşük seviyeli ama kronik bir stres yanıtı oluşturabileceğini anlatan Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Kortizol gibi stres hormonlarında hafif ama

## 50 yaş sonrası kontrollerinizi aksatmayın

Zehra ŞAHİNDOKUYUCU

Uzmanlar, 50 yaşın bir eşik olduğunu aktararak, "50 yaş, takvimde sadece bir dönüm noktası değil; aynı zamanda sağlık açısından kritik bir eşik olarak kabul ediliyor. Bu dönemde birlikte vücutta hücre yenilenmesi yavaşlıyor, metabolizma hızı kaybediyor ve kas kütlesi azalırken yerini yağ dokusu almaya başlıyor. Ayrıca, damar esnekliğinin ve kemik yoğunluğunun azalması vücudu kronik hastalıklara karşı daha savunmasız hale getiriyor. Aşırı kanlıklarımız bu süreçte nasıl bir yaşam sürdüğümüzün en güçlü belirleyicisi oluyor. Sağlıklı beslenme, düzenli spor yapmak, stresi yönetmek ve yeterli uyumak biyolojik yaşlanmanın etkilerini belirgin ölçüde azaltıyor. Bunların yanı sıra düzenli olarak yapılan test ve tarama programları da hastalıkların erken teşhis edilmesinde, hatta bazı hastalıkların önlenmesinde hayati bir rol oynuyor." diyor.

İç Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Hakan Yavuzer, günümüzde yaşlanmanın artık bir "gerileme" süreci olarak görüldüğünü belirterek, "Doğru yaşam alışkanlıkları ve düzenli tıbbi taramalar sayesinde yeni yaşam süresi uzamakta hem de yaşam kalitesi belirgin şekilde artmaktadır. Günümüzde aktif, enerjik ve konforlu bir ikinci bahar yaşamak mümkündür" diye konuştu.

#### "KENDİMİ İYİ HİSSEDEYORUM" HATASINA DÜŞMEYİN!

Yavuzer, ilerleyen yaşla birlikte organ ile sistem rezervlerinde yaşanan azalma ve değişimlerin düzenli kontrolleri çok daha önemli hale getirdiğini vurgulayarak, şunları kaydetti: "Kendimi iyi hissediyorum, doktora gitmeye gerek yok" düşüncesinin ileri yaşlardaki en büyük yanlışlarından biri. Kalp-damar ve kanser gibi ciddi hastalıkların uzun süre hiçbir belirti vermeden sessizce ilerleyebilir. Bu nedenle test yaptırmak için şikayetlerin başlamasını beklemek büyük bir risk taşımaktadır. Düzenli yapılan tarama programları hastalıkları henüz belirti vermedikleri dönemde tespit etmektedir. Tedaviye erken başlanması sayesinde komplikasyonları önlenmektedir ve hayati riskler önemli ölçüde azaltılmaktadır."

Yavuzer, 50 yaşından itibaren asla aksatılmayanız gereken testleri ve tarama programlarını şöyle anlattı: "Diabet, insülin direnci ile tiroit hastalıkları, ilerleyen yaşla birlikte metabolizma hızının düşmesi ve ailesel genetik faktörlerin de etkisiyle ortaya çıkabilir. Özellikle açlık glukoz, üç aylık glukoz ortalaması (HbA1c), insülin direnci (HOMA-IR), kan lipid düzeyleri, tiroit fonksiyonları, karaciğer ve böbrek fonksiyonları ile B12 vitamini düzeylerinin tespit edilmesi büyük önem taşıyor. Hangi sıklıkta yaptırmalı? Obezite sorununda ve hastalık tespit edilen durumlarda yılda 2-3 kez test tekrarları öneriliyor.

#### KARDİYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) sağlıklı bir yaşam için günlük tuz tüketimini 5 gramın altı olarak belirlese de ülkemizde kişi başı günlük ortalama tuz tüketimi yaklaşık 10,2 gram civarında seyrediyor. Prof. Dr. Hakan Yavuzer, "Bu yüksek tüketim özellikle 50 yaş üzerinde damar sertliği, hipertansiyon ve buna bağlı kalp krizi ile inme riskini artırıyor" uyarısında bulunuyor. Hangi sıklıkta yaptırmalı? Hiçbir şikayet olmasa bile düzenli kan basıncı ölçümü, EKG (Elektrokardiyografi), Efor Testi, Ekokardiyografi ve yılda bir kez rutin kalp-damar kontrolleri hayat kurtarıyor. Risk faktörleri ve ek hastalıklara göre kontrol sıklığı artırılabilir."

#### KANSER TARAMASI

İlerleyen yaşla birlikte kanserin görülme riskinin arttığını belirten Yavuzer, bu nedenle kanser tarama programlarının 50 yaş sonrasında daha da önemli hale geldiğine dikkat çekti. Bu programları şöyle aktardı: **Kolon kanseri:** Kolonoskopi kolon kanserinin erken tespit edilmesinde "altın standart yöntem" olarak nitelendiriliyor. Bunun yanı sıra dışkıda gizli kan testine de başvurulabilir. Kolon kanserinin en önemli özelliği tarama programıyla erken yakalanabilmesi, hatta kolonoskopi yönteminde saptanan poliplerin kansere dönüşmeden çıkarılması sayesinde önlenmesidir.

## Hangi sıklıkta yaptırmalı? Risk faktörü bulunmuyorsa 50 yaşından itibaren 10 yılda bir kolonoskopi öneriliyor. Polip ve benzeri riskli durumlar varsa yıllık kolonoskopi kontrolleri önem kazanıyor. Ailedeki risk durumuna göre kolonoskopi yöntemine daha erken yaşlarda da başlanabilir.

**Akcikler kanseri:** Özellikle uzun yıllar sigara öyküsü olan kişilerde düşük doz bilgisayarlı tomografi öneriliyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** Ailede kanser öyküsü bulunmuyorsa yılda bir kez düşük doz bilgisayarlı tomografi taramaları yeterli oluyor. Risk tespit edildiği durumlarda bu tarama daha sık talep edilebilir.

**Kadınlar için meme ve rahim ağzı kanseri:** Yaş ilerledikçe meme ve rahim ağzı kanseri riski de artıyor. Bu nedenle mamografi ve pap smear ile HPV (Human Papilloma Virüsü) taraması yaşamsal önem taşıyor. Düzenli taramalar ile her iki kanser türü erken dönemde tespit edilebilir. Daha da önemlisi, rahim ağzı kanserinde kanser öncesi hücresel değişiklikler yakalanabiliyor ve tedavi sayesinde kanser gelişimi önleniyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** 40 yaşından itibaren mamografi ve 65 yaşına kadar hekimin önerdiği sıklıkta pap smear ile HPV taraması içeren kadın doğum muayenesinin aksatılmaması gerekiyor.

**Erkekler için prostat kanseri:** Prostat kanserinin erken tespitinde prostat spesifik antijen (PSA) testi ve ürolojik muayene büyük önem taşıyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** Ürolojik muayenenin 1-2 yılda bir tekrar edilmesi yaşam kurtarıyor.

#### KEMİK TARAMASI

Kadınlarda menopozla birlikte hormonal eksilmelere bağlı olarak osteoporoz (kemik erimesi) başlıyor. Bunun sonucunda ileri yaşlarda boy kısalması, yaygın kemik ağrısı ve kemik kırıkları riski oluşuyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** Kemik yoğunluğu ve D vitamini seviyelerinin ölçümünün yıllık olarak tekrar edilmesi öneriliyor.

İç Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Hakan Yavuzer, yaşlılıkta unutkanlığın normal bir durum olarak kabul edilmesinin en büyük yanlışlardan biri olduğunu ifade ediyor. Prof. Dr. Hakan Yavuzer, "Eşyaların yerini karıştırma, para hesabı yapmakta zorlanma ve isimleri unutmak gibi günlük yaşamı etkileyecek şekilde unutkanlık artış olması uyarıcı olmalıdır" diyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** Erken evre demans (bunama) ile normal yaşlanmaya bağlı bellek değişimlerinin mental durum testleri ile yılda bir kez değerlendirilmesi gerekiyor. Aynı zamanda yaşlılık depresyonu gençlerden farklı olarak üzüntüyle değil, bedensel ağrılar, isteksizlik veya unutkanlıkla maskelenmiş olarak görülüyor. Bu nedenle şüphe edilen durumlarda depresyon tarama ölçekleri ile yıllık değerlendirme yapılması son derece önem taşıyor.

Derinlik algısını bozan görme sorunları dengeyi olumsuz etkileyerek düşmelerle yol açabiliyor. Ayrıca yaşa bağlı işitme kayıpları beyin sesleri işleme kapasitesini zorlayarak bilişsel yükü artırabiliyor. Tedavi edilmeyen işitme sorunları, beyin yapısında değişikliklere ve bilişsel yeteneğin azalmasına yol açarak demans riskini artırabiliyor. Tüm bu görme ve işitme sorunları, sosyal bağların zayıflaması ve çevreye bağımlılığı artırarak yetersizlik hissi oluşturabiliyor.

**Hangi sıklıkta yaptırmalı?** İşitme muayenesi, glokom (göz tansiyonu) ve katarakt taramasının yıllık olarak yapılması öneriliyor. Erken teşhis edilebilen durumlarda tedavinin düzenlenmesi, işitme cihazı veya gözlük kullanımı gibi destekleyici çözümlerin sağlanması sorunların ilerlemesinin önüne geçiyor.



Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, arka planda sürekli maruz kalınan "sessiz gürültü"lerin beyin üzerinde görünmeyen bir yük oluşturduğunu söyledi.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kaldığında, sesleri filtrelemek için daha çok efor harcar. Bu durum zamanla dikkat problemleri, kronik zihinsel yorgunluk ve odaklanma güçlüğü gibi etkilenmelere sebep olabilir. Sürekli arka planda kalan buzdolabı uğultusu, klima sesi veya trafik gürültüsü gibi 'sessiz' gürültüler, beyin için aslında bitmek bilmeyen bir mesai anlamına gelir. Bu seslerin, sınıflandırılması ve dinleyici için konumu, içeriği, şiddeti gibi önemli bilgilerin belirlenmesi ancak beyin aktif bir işleme sürecine girmesi ile mümkündür. Bu filtreleme eforu, bilişsel enerjiyi tüketerek odaklanma kapasitesini zayıflatır ve gün sonunda zihinsel yorgunluğa yol açar" açıklamasını yaptı.

Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gültekin, "Beyin arka plan gürültüsüne maruz kald



# Avrupa Ligi'nin şampiyonu Başkent Ampute Futbol Gücü oldu

Başkent Ampute Futbol Gücü, Ankara'nın ev sahipliği yaptığı organizasyonun finalinde Polonya temsilcisi Slask Wroclaw'ı 2-1 yenerek mutlu sona ulaştı. Başkent Ampute Futbol Gücü Teknik Direktörü Rahmi Özcan, "Başkent Ampute Futbol Gücü olarak Şampiyonlar Ligi ve Avrupa Ligi Kupası'na sahip olan tek takımımız. Kupaları almaya, ülkemizi ve şehrimizi gururlandırmaya devam edeceğiz" dedi.

Avrupa Ampute Futbol Federasyonu (EAFF) tarafından ilk kez düzenlenen ve Ankara'nın ev sahipliği yaptığı Ampute Futbol Avrupa Ligi'nin şampiyonu, finalde Polonya temsilcisi Slask Wroclaw'ı 2-1 yenen Başkent Ampute Futbol Gücü oldu.

Ampute Futbol Avrupa Ligi'nin finalinde Başkent Ampute Futbol Gücü ile Slask Wroclaw, Etimesgut Belediyesi Atatürk Stadı'nda karşılaştı.

Başkent Ampute Futbol Gücü, finalin 4. dakikasın-da Ömer Güleriyüz'le 1-0 öne geçti. Slask Wroclaw, bu golden sadece bir dakika sonra Lukasz Mazurowski ile skora dengeyi getirdi: 1-1.

Maçın 19. dakikasında bir kez daha fileleri havalandıran Ömer Güleriyüz, karşılaşmanın skorunu belirledi: 2-1.

Müsabakayı 2-1 kazanan Başkent Ampute Futbol Gücü, Ampute Futbol Avrupa Ligi'nde şampiyonluğa ulaştı.

Hakemin bitiş düdüğünün ardından başkent ekibinin futbolcuları büyük sevinç yaşadı, taraftarlar da bu sevince ortak oldu.

## ŞAMPİYON, TÖRENLE KUPASINA KAVUŞTU

Başkent Ampute Futbol Gücü, maçın ardından düzenlenen törenle şampiyonluk kupasına kavuştu.

Başkent Ampute Futbol Gücü Teknik Direktörü Rahmi Özcan, maçın ardından yaptığı açıklamada, "Çok mutluyuz. Önemli olan ilk defa düzenlenen organizasyona ev sahipliği yapıp kupanın ülkemizde kalmasını sağlamaktır. Müthiş bir mücadele oldu, daha iyi oynayan taraf bizdik.

Destek veren herkese teşekkür ediyorum. Başkent Ampute Futbol Gücü olarak Şampiyonlar Ligi ve Avrupa Ligi Kupası'na sahip olan tek takımımız. Kupaları almaya, ülkemizi ve şehrimizi gururlandırmaya devam



edeceğiz. Bu sezon aldığımız üçüncü kupa, nasip inşallah Türkiye Kupası ve Süper Kupa'ya da diyelim." değerlendirmesinde bulundu.

Finalde takımının gollerini kaydeden Ömer Güleriyüz ise "Mutluyuz, zorlu bir karşılaşma oldu. Biraz zorlu geçeceğimizi biliyorduk ama dünyanın en iyi oyuncularından oluşan bir takım var bence, o da Başkent Ampute

Futbol Gücü. Herkese güzel bir hatırlatma olduğunu sanıyorum.

Karşımızda Dünya Kupası'nın favori ülkelerinden Fas'ın 4-5 oyuncusunun olduğu bir takım vardı. Hem Türkiye'ye hem de dünyaya güzel bir mesaj verdik. Kupalara alıştığımız ama kupa almaya da doyamıyoruz, inşallah böyle devam edeceğiz." şeklinde konuştu. (AA)

## Muğla, TUR 2026 ile dünya vitrinine çıkacak

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı himayesinde, Gençlik ve Spor Bakanlığının desteğiyle gerçekleştirilecek 61. Cumhurbaşkanlığı Bisiklet Turu'nun (TUR 2026) Muğla etaplarında dünyaca ünlü bisikletçiler, "yeryüzü cenneti" olarak adlandırılan turizm merkezlerinde pedal çevirecek.

Uluslararası Bisiklet Birliğinin (UCI) Avrupa Turları takviminde yer alan, Türkiye'nin "ProSeries" kategorisindeki tek bisiklet yarışları olan Cumhurbaşkanlığı Türkiye Bisiklet Turu'nda, 23 takım ve 27 ülkeden 161 bisikletçi, 1133,5 kilometrelik parkurda pedal çevirecek.

Çeşme-Selçuk etabıyla başlayan organizasyon, 3 Mayıs'ta Ankara-Ankara etabıyla sona erecek.

Turda Aydın-Marmaris, Marmaris-Kıran ve Marmaris-Fethiye etapları Muğla'da gerçekleştirilecek.

Kıran tırmanışı ilk kırılma noktası olacak. Yarışın en dikkat çekici parkurlarından biri olan 132,7 kilometrelik Marmaris-Kıran etabı, 28 Nisan'da gerçekleştirilecek.

Deniz seviyesinden 908 metreye uzanan zorlu tırmanışla bu etap, genel klasman mücadelesinde ilk ciddi ayrışmanın yaşanacağı yer olacak.

Dar ve teknik yollarıyla bireysel performansın ön plana çıkacağı parkur, Kıran zirve finışı ile sporcuları zorlarken, izleyicilere de eşsiz bir doğa manzarası sunacak.

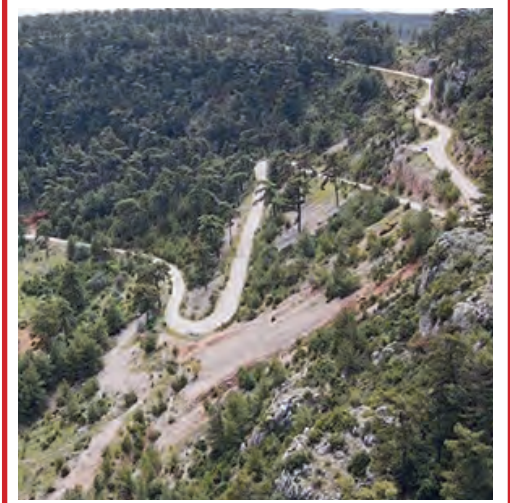
## "MUĞLA ORGANİZASYONA HAZIR"

Muğla Valisi İdris Akbıyık, üç etaba ev sahipliği yapacak kentten organizasyon için hazır olduğunu söyledi.

Turun Muğla'nın tanıtımına büyük katkı sağladığını vurgulayan Akbıyık, "Muğla heyecanla turu bekliyor. Güvenlikten sağlığa tüm tedbirlerimizi aldık. Muğla'da üç etap bulunuyor. Özellikle Marmaris-Kıran etabı bisikletçiler için zorluğu ve heyecanıyla büyük önem arz ediyor. Altyapı, üst yapı, güvenlik ve sağlık konularında tüm kurumlarımızla toplantılar yaparak önlemlerimizi aldık. Bu yıl ilk defa Muğla'dan da bir bisiklet takımımız yarışlarda yer alacak" dedi.

Kentin sadece deniz, kum ve güneşten ibaret olmadığını, Türkiye'nin en zengin arkeolojik kazı alanlarına sahip ilk üç ilinden biri olduğunu dile getiren Akbıyık, "Amacımız turizmi 12 aya yaymak. Bu noktada spor, kültür ve gastronomi turizmi çok kıymetli. Bisiklet turu sayesinde antik kentlerimiz, masmavi koylarımız ve ormanlarımız ekranlar aracılığıyla tüm dünyaya tanıtılacak." diye konuştu.

Vali Akbıyık, bölge halkını ve tatilcileri yarışa izlemeye davet etti. (AA)



## Milli cimnastikçiler, olimpiyatlarda altın madalya hedefiyle güç depoluyor

Milli cimnastikçiler, uluslararası müsabakalarda başarı elde ederek olimpiyatlarda altın madalyaya giden yolda sağlam adımlarla ilerlemek istiyor.

Bulgaristan'da 7-10 Mayıs'ta düzenlenecek Dünya Kupası hazırlıkları kapsamında Bolu'da kamp yapan Artistik Cimnastik Erkek Millî Takımı, antrenör Erdoğan Kapucu yönetiminde çalışmalarını yoğun tempoda sürdürüyor.

Millî takımın Murat Canbaş Cimnastik Salonu'ndaki antrenmanını ziyaret eden Türkiye Cimnastik Federasyonu Başkanı Suat Çelen, takımın çalışmalarını planlamalar dahilinde sürdürdüğünü söyledi.

Bu yıl katılacakları uluslararası müsabakalarda madalya hedefinin yanı sıra final sayısının da önemli olduğunu belirten Çelen, "Her final, madalyaya giden

yolun bir basamağıdır." dedi. Türk cimnastiğinin son yıllardaki yükselişine dikkati çeken Çelen, şöyle devam etti: "Olimpiyat oyunlarında altına göz koymuş bir federasyonuz çünkü geçmişte hep çok yaklaştık ama bazı anlarda madalyayı ucundan kaçırdık. Artık o eşiği geçmek istiyoruz. Tarihimizde Ferhat Arıcan Tokyo Olimpiyatları'nda bronz madalya aldı. Paris Olimpiyatları'nda finallerde çok kritik anlarda madalyayı kaçırdık ama artık orada kalmak istemiyoruz. İnaniyorum ki bu sefer o madalya Türkiye'ye gelecek. Olimpiyatta altın madalya için mücadele eden seviyeye geldik. Hayalimiz artık gerçek olmaya çok yakın."

Suat Çelen, Artistik Erkek Millî Takımını, "Türk cimnastiğinin lokomotif" olarak nitelendirerek, "Bütün jenerasyonun yukarı doğru çeken, standardı belirleyen ve uluslararası arenada Türkiye'yi en üst seviyede

temsil eden bir yapıdan bahsediyoruz." dedi.

Sporcuların performansından duyduğu memnuniyeti dile getiren Çelen, "Takımın atmosferi gerçekten çok iyi. Sporcuların motivasyonu, çalışma isteği ve disiplini beni çok mutlu etti. Gerçekten çok üst düzey sporcularımız var. Dünya şampiyonalarında, Avrupa şampiyonalarında artık her zaman altın madalyanın güçlü adayları olarak görülmüyorlar." ifadelerini kullandı.

Suat Çelen, cimnastikteki diğer başarılarından da bahsederek, "Kadın millî takımımız İstanbul'da çalışmalarını sürdürüyor. Ritmik cimnastik takımımız Avrupa Kupası'na hazırlanıyor. Aerobik cimnastik millî takımımız ise Japonya'dan iki madalyayla döndü. Gittiğimiz her organizasyondan madalyayla dönüyoruz." diye konuştu.

## "ÇOCUKLARINIZI SPORA YÖNLENDİRİN"

Sporun sağlığa ve geleceğe yapılan yatırım olduğuna işaret eden Çelen, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Yavrularımızın okul ile ev arasındaki boşluğunu dolduramazsak başka alışkanlıklar edinmeye çalışıyorlar. Aileler çocuklarını spor salonlarına göndermeli. Bu alışkanlığı küçük yaşta edindirebilirlerse sosyalleşme ve arkadaşlık ruhu kazanır, kötü alışkanlıkları da edinmemiş olur. Spor alışkanlığı edindiğiniz zaman hiç kimsenin aklında kötü şeyler olmaz. Tabii, bilgisayar gibi alışkanlıklardan da uzaklaşmış olurlar."

Çelen, çocuklara sporu sevdirmeyi ve bunu yaşam tarzı haline getirmeyi amaçladıklarını sözlerine ekledi. (AA)

## T.C GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI ANKARA DEFTERDARLIĞI İVEDİK VERGİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ TEBLİĞ EDİLEMİYEN İHBARNAMELERİN İLAN YOLUYLA TEBLİĞ LİSTESİ

Vergi Kimlik No	Ad Soyad / Unvan	İhbarname Fiş No	Vergilendirme Dönemi	Ana Vergi Kodu	Vergi Kodu	Vergi Tutarı	Ceza V.Kodu	Ceza Tutarı	Adres
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000005	07/2023-07/2023	0015	0015	46412,67	3080	139238,01	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000008	08/2023-08/2023	0015	0015	36788,16	3080	110364,48	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000010	09/2023-09/2023	0015	0015	20187,84	3080	60563,52	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000011	10/2023-10/2023	0015	0015	41357,09	3080	124071,27	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000012	11/2023-11/2023	0015	0015	46069,99	3080	140616,5	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000014	07/2023-09/2023	0033	0033	99085,96	3080	297257,88	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA
6440895881	Open Saç Metal Ltd.Şti.	20260119131N30000015	01/2023-12/2023	0010	0010	212095,31	3080	638692,46	İVEDİKOSB MAH. 1455 CAD. 22 20 YENİMAHALLE ANKARA

Yukarıda Adı Soyadı(Ünvanı)-Vergi Numarası-Adresi-Vergi Türü-Vergilendirme Dönemi ve miktarı yazılı mükellefler adına tanzim olunan İhbarnameler muhatabın bilinen adreslerine tebliği mümkün olmadığından 213 sayılı V.U.K.'un 103. maddesi gereğince ilan yoluyla tebliğine karar verilmiştir. Bu nedenle 213. sayılı V.U.K.'un 105 ve 106. maddeleri gereğince; "İlan yazısının askıya çıkarıldığı tarihi izleyen 15. gün ilan tarihi olarak kabul edilir. İlan tarihinden başlayarak bir ay içerisinde İvedik Vergi Dairesi Müdürlüğüne bizzat veya bivekale müracaat etmeleri veyahut taahhütlü mektup veya telgrafla açık adreslerini bildirmeleri", "kendilerine süreyle kayıtlı resmi tebliğ yapılacağı", "ilan tarihinden başlayarak bir ay içinde ne Vergi Dairesine müracaat yapmış ve ne de adresini bildirmiş olanlara bir ayın sonunda tebliğ yapılmış sayılır."

Sertab Erener kariyerinin iz bırakan albümlerinden “Kırık Kalpler”in 10’uncu yılını özel bir projeye kutluyor. Mertab Erener, “Tam 10 yıl sonra yıldönümünde, tekrar stüdyoya geldiğim, baştan sona kaydettiğim albümü şimdi sizinle paylaşmaktan dolayı çok mutluyum.” dedi. Vokal kayıtları New York, Brooklyn’de bulunan Studio G’de, Grammy ödüllü

prodüktör Joel Hamilton ile gerçekleştirilen albümün prodüktörlüğünü Emre Kula ve Mertab Erener üstlenirken, kayıt ve prodüksiyon sürecinde farklı disiplinlerden pek çok isim bir araya geldi. Davul, bas ve akustik gitar kayıtları Erim Arkman tarafından Kala Stüdyo’da yapılırken, elektrik gitarlar Emre Kula tarafından kaydedildi. (Haber Merkezi)

## Kültür Yolu Festivali’ne “gastronomi” damga vuracak

Kültür ve Turizm Bakanlığı Yaşayan Miras ve Kültürel Etkinlikler Genel Müdürü Selim Terzi, “Türkiye Kültür Yolu Festivali’ne bu sene ‘gastronomi’ damga vuracak. Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansının büyük desteği ve katkısıyla ülkemizin yemek kültürünü ve zenginliğini tanıttırıyoruz. Dünyanın başka bir yerinde, başka ülkesinde, başka şehrinde 8 aya yayılmış, 26 şehri kapsayan, bu kadar fazla paydaşla, sanatçıyla, katılımcıyla yapılan başka bir etkinlik, başka bir festival yok. Türkiye Kültür Yolu Festivali dünyanın en büyük festivali” dedi.



Kültür ve Turizm Bakanlığı Yaşayan Miras ve Kültürel Etkinlikler Genel Müdürü ve Festival Direktörü Selim Terzi, bu yıl 26 şehirde düzenlenecek Türkiye Kültür Yolu Festivali’ne gastronomi damgası vuracağını belirterek, ülkenin yemek kültürü ve zenginliğini tanıttıklarını bildirdi.

Türkiye Kültür Yolu Festivali’nin 6. yılındaki ilk durağı olan medeniyetler beşiği Şanlıurfa, sanatseverlere ev sahipliği yapıyor.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Yaşayan Miras ve Kültürel Etkinlikler Genel Müdürü ve Festival Direktörü Selim Terzi, 2026 Türkiye Kültür Yolu Festivali’nin 26

şehirde 9 gün boyunca dolu dolu geçeceğini belirtti.

Çok sayıda yerli ve yabancı misafir beklemediklerini belirten Terzi, “Türkiye Kültür Yolu Festivali’ne bu sene gastronomi damga vuracak. Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansının büyük desteği ve katkısıyla ülkemizin yemek kültürünü ve zenginliğini tanıttırıyoruz.” dedi.

Tüm şeflere verecekleri destek dolayısıyla teşekkür eden Terzi, 26 şehirdeki festivallerde gastronomi ustalarının gönüllü olarak yer alacağını kaydetti.

Terzi, “Gastronomi, bu yıl Türkiye Kültür Yolu Festivali tamamlandığında çok daha yıldız olacak. Dijital anlamda gastronomi ile ilgili bir çıktısı, verisi olacak, üzerinde çalışacağız.” diye konuştu.

Selim Terzi, festivallerde vatandaşların pek çok şehirde konserlerden sergilere, çocuk etkinliklerinden atölye çalışmalarına ve gezi programlarına kadar kültür ve sanatın birçok alanında etkinlikleri deneyimleme fırsatı bulacaklarını söyledi.

### “DÜNYANIN EN BÜYÜK FESTİVALİ”

Terzi, “Kültür Yolu Festivalleri, 6 yıl boyunca şehirlerin markalaşmasına, birlik beraberliğe katkı sağlayan çok ciddi ve büyük bir proje haline geldi. Hem Avrupa Festivaller Birliği yetkilileri ile yaptığımız görüşmede hem kendi araştırmalarımızda şunu görüyoruz, dünyanın başka bir yerinde, başka ülkesinde, başka şehrinde 8 aya yayılmış, 26 şehri kapsayan, bu kadar fazla paydaşla, sanatçıyla, katılımcıyla yapılan başka bir etkinlik, başka bir festival yok. Türkiye Kültür Yolu Festivali dünyanın en büyük festivali.”

Terzi, vatandaşların festivalin sosyal medya hesapları ile internet sitesi üzerinden etkinliklerin detaylarına ulaşabileceğini vurguladı.

Geçen yıl 20 milyonun üzerinde vatandaşın festivali gezdiğini anımsatan Terzi, sözlerini şöyle tamamladı:

“Bu yıl geçen seneki ziyaretçi sayısının üstüne çıkacağımızı öngörüyoruz. Geçen sene ev sahipliğinde ilk yılı olan şehirlerimizin, bu sene ikinci yılı olacağından katılımların çok çok daha yüksek olacağını düşünüyoruz.” (AA)



### Hataylı depremzede öğrencilerden oluşan koro, CSO’da sahne aldı

Hataylı depremzede öğrencilerden oluşan 45 kişilik orkestra, CSO Ada Ankara’da sanatseverlerle buluştu. Ziraat Bankası Ana Salonu’nda gerçekleştirilen “Selim Nevzat Şahin Anadolu Lisesi Gençlik Orkestrası ve Korusu Konseri”nde Hataylı depremzede lise öğrencileri dizi ve film müzikleri ile türkülerden oluşan zengin bir repertuar dinleyicileri buluşturdu.

Konser öncesinde açıklamalarda bulunan lisenin müzik öğretmeni ve koronun şefi Ümit Tokgöz, orkestrayla 3 yıldır çalıştığını, 3 yıllık emek sonunda 45 kişilik bir orkestra haline gelecek konser vermeye hazır olduklarını ifade etti.

Depremden sonra Hatay’da öğretmenlik yapmaya başladığını söyleyen Tokgöz, “Öğrencilerin bazılarının enstrümanları kırıldı, çalanların çoğu kurs almayı bırakmıştı. Bu öğrencileri ben tekrar bir araya getirdim ve onlara yeniden nota düzenlemeleri yaptım. Seviyelerine uygun bir şekilde eğitim vermeye başladım. Her okul çıkışı okuldaydım açıkçası. Onlara sürekli hem eğitim veriyordum hem de orkestra prvaları aldım.” dedi.

Konserde 15 eseri dinleyicileri buluşturacaklarını ifade eden Tokgöz, “İçinde film, dizi müzikleri, türküleri hem yöresel ezgiler hem de evrensel ezgiler var. Dinleyiciler Barış Manço da duyacaklar, Cem Karaca da duyacaklar, aynı zamanda bir Hatay türküsü de duyacaklar. Arapça şarkı da duyacaklar, film müziği de duyacaklar.” diye konuştu. (AA)

## Ressam Nazende Yücel’in “Yediveren Kadınlar” sergisi Ankara’da açıldı

Ressam Nazende Yücel’in “Yediveren Kadınlar” sergisi Başkent’te ziyarete açıldı. Tuğrul Velidedeoğlu Sanat Galerisi’nde açılan sergide, sanatçının kadın kimliği ve toplumsal rolleri üzerine yoğunlaştığı 28 eseri yer alıyor. Yücel, zaman içinde kendine özgü bir tarz oluşturduğunu belirterek, eserlerinde kadın figürünü merkeze aldığını söyledi.

Yücel, kadınların evine, işine ve çocuğuna bölünmüşlüğü bir parçalanmışlık olmadığını, bu bölünmüşlüğü tamamen bir birleşme ve bütünlük olduğunu, bu bütünlükte kadınların dimdik ve rengarenk güzellikleriyle yer aldığını belirtti. Eserlerindeki kadın figürlerinde yüzlere yer vermediğini, bunun geçmişten geleceğe tüm kadınları temsil ettiğini ifade eden Yücel, resimlerdeki arka planda ise gerçekçi unsurlara ve objelere yer verdiğini anlattı.

### “KADINLAR ÇİÇEK GİBİDİR”

Yücel, sergisine “Yediveren Kadınlar” adını vermesinin nedenine ilişkin şunları kaydetti: “Kadınlar çiçek gibidir. Kadınlar da koptuğu, kırıldığı yerden bütünleşebilen, yediverenler gibi sürekli açabilen kişilerdir. Kadınlar, çocukları doğuran anneler, eşler, kız kardeşler ve kızlardır. Dolayısıyla onların toplumsal kimliğine de atıfta bulunuyorum. Kadınların güçlü olması gerektiğine inanıyorum. Dünyayı güzelleştirecek olanlar kadınlardır. Çocuklar, güçlü bir annenin elinde adeta bir heykeltıraş gibi bambaşka bir şekle bürünebilir. Kadınların toplumdaki bu yönüne de çok önem veriyorum.”

“Yediveren Kadınlar”ın 12’nci sergisi olduğunu söyleyen Yücel, pek çok ülkede resimlerinin sergilendiğini belirtti. Sergi 2 Mayıs’a kadar ziyaret edilebilecek. (AA)



## Akademisyenin tasarladığı “birleşik kanun” faydalı model olarak tescillendi

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Görevlisi Orçun Çalkap, iki kanunu birleştirerek tasarladığı enstrümanın geliştirdiği tekniğe “Orçal” adını verdi. Çalkap, “İki kanunu bir deri üzerinde birleştirdik. İcra ettiği repertuar şekli ve teknik, kanundan belirlen bir şekilde ayrılmaktadır” dedi.

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Öğretim Görevlisi Orçun Çalkap’ın, iki kanunu birleştirip tasarladığı yeni enstrüman, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından “faydalı model” olarak tescillendi.

Ortaokul yıllarında bağlama ile müziğe başlayan, lise döneminde ise kanunla tanışan akademisyen ve icracı Çalkap, uzun yıllardır yürüttüğü çalışmalar sonucunda iki kanunu birleştirerek “birleşik kanun” tasarladı. Çalkap’ın geliştirdiği enstrüman “faydalı model” olarak Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi. Çalkap, tasarladığı kanun modeli ile icra ettiği tekniğe ise adı ve soyadının ilk hecelerinden oluşan “Orçal” kanun tekniği adını verdi.

Parmakların görev dağılımının yeniden belirlendiği düzende, iki parmak melodiyi üretirken, diğer

parmaklar mandal değişimini üstleniyor. Ayrıca baş parmakta kullanılan özel bir aparatla teknik destekleniyor.

### İKİ KANUN DERİ ÜZERİNDE BİRLEŞTİRİLDİ

Orçun Çalkap, kanunun Türk müziğindeki yerini güçlendirmek ve yeni nesillere aktarmak için bu çalışmayı hayata geçirdiğini söyledi.

Yeni modelle geliştirilen icra tekniğinin kanunda alışılmış düzeni değiştirdiğini belirten Çalkap, şöyle konuştu: “Lise son sınıfta kanunla tanıştım. Kanun enstrümanını o dönem kasetlerden dinliyorduk. Çok hoşuma gidiyordu. Lise son sınıfta bir kanun edinmekle icraya başladım. Klasik Türk Müziği’nde kanunun yerini sağlamlaştırmak ve bizden sonraki nesillere devretmek açısından gençlere enstrümanı sevdirmekle uğraşıyorum. 2004 yılında bu yana üzerinde çalışmış olduğum yeni kanun tekniği ve yapısal değişik-

lik, bu enstrümanı kanundan tamamen ayırmaktadır. İki kanunu bir deri üzerinde birleştirdik. İcra ettiği repertuar şekli ve teknik, kanundan belirlen bir şekilde ayrılmaktadır.” Geliştirdiği kanun ile farklı repertuarların da icra edilebildiğini anlatan Çalkap, enstrümanın tanıtımı için çalışmalara da başladıklarını aktardı. Çalkap, yeni kanun ve icra tekniğiyle enstrümandan seslerin çıkmasını sağlayan yüzük ve mızrabı ek, “kaba tırnak” adlı yeni bir materyal de eklediğini kaydetti.

Kanun modeli ve geliştirdiği icra tekniğinin öğrenilmesini kolaylaştırmak amacıyla kitapçık hazırlamaya başladığını anlatan Çalkap, “Yeni bir kanun modelinde ve tekniğinde aynı anda farklı oktavlarda farklı diyez (Önüne geldiği notayı yarım ses incelten veya tizleştirilen değiştirici işaret) ve bemollere (Önüne geldiği notayı yarım ses kalınlaştırarak işaret) ulaşma imkanı sağladığı için kanunun icra edilebilirliği repertuar ve çıkardığı sesler tamamen farklılaşıyor. Bir metot çalışmam var, inşallah iki veya üç ay içinde ilgilenen sanatseverlerle buluşacak.” diye konuştu.

Çalkap, yeni kanun ve tekniğiyle çeşitli etkinliklerde müzikseverlere sunduğu dinletilerin beğenildiğini sözlerine ekledi. (AA)



## BURÇ’TAN HABER

yalutalp@gmail.com

**Koç (21 Mart-19 Nisan)** Hedeflerinize dair kararlılığınızı çevrenizdeki herkes tarafından yakından izleniyor. Liderlik vasıflarınızı ortaya koymaktan imtina etmeyin. Atacağınız adımlar uzun vadeli bir başarının temelini oluşturabilir.

**Boğa (20 Nisan-20 Mayıs)** Önceliklerinizi yeniden sıralamak isteyebilirsiniz. Kendi sınırlarınızı belirlemek ve huzurunuzu kaçıran dış etkenleri elemek, haftanın geri kalanı için size ihtiyacınız olan enerjiyi sağlayacaktır.

**İkizler (21 Mayıs-20 Haziran)** Zihininizdeki parlak fikirlerin sosyal çevrenizde büyük bir ilgiyle karşılanacağı bir süreçtesiniz. İletişim ağınızı doğru yöneterek, vizyoner projeleriniz için beklediğiniz kapıların ardına kadar açıldığını görebilirsiniz.

**Yengeç (21 Haziran-22 Temmuz)** Profesyonel yaşamınızda sorumluluklarınızı bir üst seviyeye taşıyacak fırsatlar gündeme gelebilir. Planlı ve disiplinli hareket ederek, kariyer basamaklarını her zamankinden daha emin adımlarla tırmanacaksınız.

**Aslan (23 Temmuz-22 Ağustos)** Bakış açınızı genişletecek yeni öğretiler ve farklı yaşam felsefeleriyle karşılaşmak motivasyonunuzu zirveye taşıyacak. Özgüveninizle harmanladığınız bu yeni vizyonunuzdan olumlu dönüşler alacaksınız.

**Başak (23 Ağustos-22 Eylül)** Yönetimsel konularda detaycı yaklaşımınız sayesinde büyük bir avantaj elde edebilirsiniz. Kriz anlarını sakın bir tavırla yöneterek, çevrenizde güven uyandıran bir model olmayı sürdüreceksiniz.

**Terazi (23 Eylül-22 Ekim)** İkili ilişkilerde dengeli tavrınız sayesinde uyumlu bir ortamı sağlıyorsunuz. Başkalarının fikirlerine değer verirken kendi duruşunuzdan ödün vermemeniz gerektiğini bilerek ilerlemelisiniz.

**Akrep (23 Ekim-21 Kasım)** Çalışma ortamınızdaki yoğunluğu planlı bir sistemle yöneterek verimliliğinizi maksimuma çıkaracağınız bir gün. Kendi rutininizi modernize etmek ve sağlığınıza özen göstermeyi unutmalısınız.

**Yay (22 Kasım-21 Aralık)** Yaratıcılığınızı ortaya koyabileceğiniz, hayata azimle sarılacağınız bir enerji altındasınız. Kendinize ayıracağınız özel zaman hem ruhsal anlamda hem de bedenen dinlenmenize fayda sağlayacak.

**Oğlak (22 Aralık-19 Ocak)** Aile bağlarınızı güçlendirmek ve yaşam alanınızdaki düzeni korumak bugün sizin için öncelikli hale gelebilir. Geleceğiniz daha sağlam temeller üzerine inşa etmeye devam edeceksiniz.

**Kova (20 Ocak-18 Şubat)** Fikir alışverişlerinin hız kazandığı ve iletişim trafiğinizin yoğunlaştığı bir başlangıç sizi bekliyor. Düşüncelerinizi net ve stratejik bir biçimde ifade etmeniz, çevrenizdeki belirsizlikleri ortadan kaldıracaktır.

**Balık (19 Şubat-20 Mart)** Hedeflerinize ulaşırken sergilediğiniz istikrarlı duruş, maddi ve manevi anlamda önemli bir bütümlenim yolunu açacaktır. Potansiyelinizi değerlendirme ve mevcut maddi imkanlarınızı yönetme konusunda başarılı olacaksınız.