

TARIMDA İHRACAT REKORU



TARIM bünyesinde faaliyet gösteren 10 sektörden 5'i, ilk çeyrekte ihracat rekoru kırdı. Yılın ilk 3 ayında 2023'ün aynı dönemine göre yüzde 8,6 artan tarım ihracatı, Türkiye'nin toplam dış satımından yüzde 14,6 pay aldı. >> 5'TE

Ticari Hayat

Günlük İktisadi ve Siyasi Haberler Gazetesi

"Haberlerimiz Para Kazandırır"

Yıl: 19 • Sayı: 5572 • 16 Nisan 2024 Salı • Fiyatı: 4 TL

www.ticarihayat.com

"İSTİHDAM SAYISI ARTTI"



Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat İshkhan, Türkiye'de istihdam sayısının 2024 yılı Subat ayında bir önceki aya göre arttığını ve tarihi zirvesini yenilediğini belirtti.

ÇALIŞMA ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat İshkhan, sosyal medya hesabından, açıklanan istihdam verileri hakkında değerlendirmede bulunduğu bir paylaşım yaptı. Bakan İshkhan, paylaşımında sunuları kaydetti: "İstihdam sayımız 2024 yılı Subat ayında bir önceki aya göre 147 bin kişi artarak 32 milyon 423 bin kişi ile tarihi zirvesini yeniledi. Böylelikle istihdam oranı 0,2 puan artarak yüzde 49,3 seviyesinde gerçekleşti. Aynı döneme ait işsizlik oranı 0,3 puan azalarak yüzde 8,7 seviyesinde oldu. Yatırım, üretim, istihdam ve ihracat odaklı büyümemize kararlı adımlarla devam edeceğiz." AA

GÜDÜL

Bir bayramı daha acısıyla tatlısıyla geride bıraktık. Bazı şehirler boşaldı denebilir de artan göç ve sığınmacı kalabalığı nedeniyle her yerde doluluk hâkimdi.

Dönüş yollarında görülen yoğun trafik, tatilcileri bir hayli zorladı. >> 3'TE

Kadriye Ciritçi

TÜİK:

İŞSİZLİK AZALDI

Türkiye'de işsizlik oranı, Subat'ta bir önceki aya göre 0,3 puan azalarak yüzde 8,7 oldu. Bu dönemde işsiz sayısı 3 milyon 78 bin kişi olarak kayıtlara geçti.

TÜRKİYE İstatistik Kurumu (TÜİK), Şubat ayına ilişkin iş gücü istatistiklerini açıkladı. Buna göre, Türkiye genelinde 15 ve daha yukarı yaş grubunda işsiz sayısı, Subat'ta bir önceki aya kıyasla 109 bin kişi azalarak 3 milyon 78 bin kişi oldu. İşsizlik oranı bir önceki aya göre 0,3 puan gerileyerek yüzde 8,7 seviyesinde gerçekleşti. İşsizlik oranı, geçen yılın aynı ayına göre ise 1,3 puan azaldı; erkeklerde yüzde 7,3 iken kadınlarda yüzde 11,3 olarak tahmin edildi.

SUBAT ayında 15-24 yaş grubunu kapsayan genç nüfusta işsizlik oranı, bir önceki aya göre 0,8 puanlık düşükle yüzde 15,6 oldu. Bu yaş grubunda işsizlik oranının erkeklerde yüzde 13,4, kadınlarda ise yüzde 19,6 olduğu hesaplandı. TÜİK, bazı aylara ilişkin işsizlik verilerinde revizyona gitti. Buna göre, mevsim etkisinden arındırılmış istihdam edilenlerin sayısı, Subat'ta bir önceki aya göre 147 bin kişi artarak 32 milyon 423 bine yükseldi. İstihdam oranı da 0,2 puan artarak yüzde 49,3'e ulaştı. Bu oran erkeklerde yüzde 66,5, kadınlarda yüzde 32,5 olarak gerçekleşti. AA



TURİZM MERKEZLERİNDE

BAYRAM HAREKETLİLİĞİ

SAFRANBOLU Kaymakamı Saban Arda Yazıcı, tatil boyunca rekor sayıda ziyaretçi ağırladıklarını, bu sürede ilçeye yaklaşık 120 bin aracın giriş yaptığını bildirdi. >> 2'DE

"ARI, SAĞLIKTIR"



Ziraat Mühendisi Suat Musabeşoğlu, "Arı olmazsa tarım, üretim olmazsa gelecek yoktur misyonu ile çalışmalarına devam etmekteyim" dedi.

NECDET PAMUK ZİRAAT Mühendisi Suat Musabeşoğlu, "Bir pandemi dönemi atlattık ve o dönemde arı ürünlerinin insan sağlığı açısından yararlarını bizzat yaşayarak tecrübe ettik. Doğanın devamlılığı için arılara, sağlığımızı korumak için arı ürünlerine ihtiyacımız var" diye kaydetti. >> 8'DE



"BAYKAR HAZİNE DESTEĞİ ALMADI"

CUMHURBAŞKANLIĞI Savunma Sanayii Başkanlığından yapılan açıklamada, "Başkanlığımız tarafından sektörümüze yönelik verilen çeşitli finansal teşvik, hibe ve destek programları bulunmaktadır. Baykar; söz konusu finansal teşvik, hibe ve destek programlarından hiçbirine başvurmamıştır" denildi. >>5'TE

BACIM SULTAN TÜRBESİ

Bacım Sultan Türbesi'nin çevresinde düzenlenen geleneksel etkinlikler, Nallıhan'ın kültürel zenginliğinin bir parçasını oluşturur.

İRFAN BAŞCUHADAR BELİRLİ dini ve özel günler ile ulusal bayramlarda Bacım Sultan Türbesi'nin etrafında çeşitli etkinlikler yapılır. Bu etkinliklerde, yerel halk; geleneksel kıyafetler giyerek müzik dinletileri sergiler, yöresel yemekler hazırlar, ziyaretçilere çeşitli el sanatları ürünleri sunar. >> 7'DE



"KIRACI ORANINI DÜŞÜRECEĞİZ"

BİREVİM Genel Müdürü Av. Mahir Orak, "2030 yılına kadar rüzgârın yönünü değiştirme konusunda kararlıyız. Tasarruf finansman sektörü olarak nüfusun yüzde 40'ına erişecek, kiracı oranını düşüreceğiz" dedi. >> 4'TE



ZİHİN SAĞLIĞININ BEDENE ETKİSİ

Zihin ve beden sağlığı, doğru orantıda ilerleyen, birbirini tamamlayan önemli unsurlardır. Zihnimizi etkileyen her bir olgunun veya olayın sonuçları, bedenimizde büyük oranda yansımaktadır. Beden sağlığının korunması veya iyileştirilmesi öncelikle zihnimize... >> 2'DE

Handan Işıksal



Handan
İSİKSAK

ZİHİN SAĞLIĞININ BEDENE ETKİSİ

Zihin ve beden sağlığı, doğru orantıda ilerleyen, birbirini tamamlayan önemli unsurlardır. Zihnimizi etkileyen her bir olgunun veya olayın sonuçları, bedenimize büyük oranda yansımaktadır.

Beden sağlığının korunması veya iyileştirilmesi öncelikle zihnimizin sağlıklı kalabilmesiyle sağlanmaktadır.

Zihin sağlığının olumlu ya da olumsuz etkilenmesi durumu bedenimize de yansırken aynı zamanda bu durumun tersi olarak beden sağlığı da zihnimizi önemli derecede etkilemektedir.

Beynimiz, vücudumuzun tüm organlarıyla sürekli bir iletişim hâlinindedir. Bunun sonucu olarak hasta veya yorgun bir beden bizi depresif, bunalmış, isteksiz bir ruh hâline sokmaktadır.

Olumlu düşüncelerin zihnimizde yer edebilmesi için sağlıklı bir bedene sahip olmak oldukça önem taşır.

"Kötü düşünürsen kötü olur" sözü geçmişten bugüne kadar toplumlarda olaylar karşısında kullanılan bir sözdür. Bu cümleden birçok anlam çıkartılabiliyor olsa da beyinle beden arasındaki ilişkiye de vurgu yapılmaktadır.

Günümüzde de bilindiği üzere zihin sağlığının ve olumlu düşüncelerin bazı hastalıklar üzerinde etkili olduğu gözlemlenmektedir. Olumlu düşüncelere sahip, iyileşebileceğine inanan hastaların, olumsuz düşüncedeki hastalara göre iyileşme süreçlerinin daha çabuk ilerlediği ve iyileşme oranlarının daha fazla olduğu görülmektedir.

Stres anında midemize veya karnımıza giren ağrılar, beyin bedenle ilişkisinin en temel göstergelerindedir.

Günümüzde popülerliği gittikçe artan meditasyon, yoga gibi stres azaltma teknikleri, sakin bir zihin için tercih edilmeye devam edilmektedir.

Unutmayalım ki zihin ve beden ayrı değil, biridir. Zihin sağlığımızı veya beden sağlığımızı iyileştirmeye yoluna girdiysek her ikisine de odaklanmamız gerekmektedir.

Yaşam tarzımızda yapacağımız küçük değişiklikler, zihnimiz için olumlu etkiler yaratabilmektedir.

TURİZM MERKEZLERİ BAYRAMDA HAREKETLENDİ



Türkiye'nin önemli turizm merkezlerine ev sahipliği yapan Karabük, Bartın, Kocaeli, Sakarya ve Düzce illeri, 9 gün süren Ramazan Bayramı ve eğitim-öğretim ara tatilinde yüz binlerce tatilciye doğayla, tarihle iç içe vakit geçirme imkânı sundu.

SIKLIKLA tercih edilen turizm rotalarından, 18, 19. ve 20. yüzyıl başlarında inşa edilen geleneksel evlerin yer aldığı UNESCO Dünya Miras Listesi'ndeki Karabük'ün Safranbolu ilçesine gelen tatilciler, otel ve pansiyonların tamamını doldurdu.

Kültürel zenginliklerini korumadaki başarısıyla "Dünyada en iyi korunan ilk 20 kent" arasına giren ilçe, bayramın ara tatile denk gelmesi ve ilkbahar mevsiminin de etkisiyle 475 bini aşkın ziyaretçi ağırladı.

"Tatil boyunca ilçeye yaklaşık 120 bin araç girdi"

Safranbolu Kaymakamı Şaban Arda Yazıcı, tatil boyunca rekor sayıda ziyaretçi ağırladıklarını söyledi.

Bu sürede ilçeye yaklaşık 120 bin araç giriş yaptığını bildiren Yazıcı, "20 bin turist konakladı. 35 bin kişi müzeler, Kristal Teras ve Hıdırlık Tepesi'ni ziyaret etti. Turizm acenteleriniyle 5 bin misafirimiz geldi. Bayram tatili boyunca ilçemizi 475 bin 180 kişi ziyaret etti" dedi.

Safranbolu Turizm İşletmecileri Derneği Başkanı Şebnem Urgancıoğlu da şehrin dolup taşmasını dile getirerek "Lokumcular çok iyi satış yaptı, ürünleri tükendi. Buradan anlıyoruz ki ilçemizi alım gücü yüksek grup ziyaret etti. Dolayısıyla 9 günlük bayram tatilini dolu dolu ve bereketli geçirdik" diye konuştu.

Urgancıoğlu, otellerin yüzde 100 doluluğa ulaştığını ve sezona güzel başlangıç yaptıklarını da sözlerine ekledi.

"Balık lokantaları önünde uzun kuyruklar oluştu"

Doğal güzellikleri ve mutfak kültürüyle ünlü Bartın'ın Amasra ilçesi de tatil hareketli geçirdi.

Amasra Kültür ve Turizm Derneği Başkanı Hüseyin Boran, ilçede 5 bin yatak kapasiteli otel ve pansiyonların tamamının dolduğunu, çok sayıda günübirlik turistin de ilçeye akın ettiğini söyledi.

Ankara ve İstanbul'a yakınlığıyla büyük şehirlerdekinin tercihi ettiği Amasra'nın, son yılların en yoğun tatilini geçirdiğini anlatan Boran, "Tarihi ve doğal güzelliklerinin yanı sıra balığı, salatası ve insanımızın misafirperverliği ile önemli turizm merkezlerinden biri Amasra, Ramazan Bayramı tatilinde yaklaşık 500 bin kişi ağırladı" dedi.

Merkezdeki park sorunu nedeniyle araçların ilçe girişindeki kara yolunda kilometrelerce kuyruk oluşturduğunu ve zaman zaman ilçeye araç girişini durdurmak zorunda kaldığını aktaran Boran, şunları kaydetti: "Mendirekte park alanı olarak ayrılan bölüm, ilçe merkezindeki tüm otoparklarla Türkiye Taş Kömürü İşletmeleri Amasra Müessesesi Müdürlüğü arazisi tamamen araçlarla doldu, ilçede araç park edecek yerin kalmadığı zamanlar yaşadık. Özellikle bayramın 2. ve 3. günü Amasra tıklım tıklım doluydu. Balık lokantaları önünde uzun kuyruklar oluştu, saatlerce sıra beklendi.

Amasra Kalesi, Çekiciler Çarşısı, Kemere Köprüsü, Küçük Liman ve Büyük Liman bölgelerinde tarihi kalabalık yaşandı."



Kartepe'ye gelenler, Samanlı Dağları'ndan Sapanca Gölü ve Körfez manzarasını izledi

Kış aylarında kayak turizmiyle ön plana çıkan Kartepe, bahar mevsiminde doğaya hâkim olan yeşilin tonları ve İzmit Körfezi ile Sapanca Gölü'nün maviliğiyle misafirlerine kartpostalıkk görüntüler sundu.

Anadolu ve Kuzey Marmara Otoyolu ile D-100 kara yoluyla ulaşılabilen Kartepe'de kayın, gürgen, dişbudak, akçağaç, kestane ve meşe ağaçlarıyla kaplı Samanlı Dağları'na çıkan misafirler, bölgede yoğunluk oluşturdu.

İlçede İzmit Körfezi ile Sapanca Gölü'nü aynı anda izleme imkânı sunarak Samanlı Dağları'nın zirvesine ulaşım sağlayan teleferiği 9 günlük bayram tatili süresinde 80 bin kişi kullandı. Teleferik, hizmete alındığı 26 Mart'tan 15 Nisan'a kadar ücretsiz hizmet verdi.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesiince Kartepe ilçesinde yaklaşık 2 bin dönümlük alana kurulan doğal yaşam parkı Ormanya da tatilcilerin uğrak yeri oldu.

Kartepe Turizm Derneği Başkanı Kamil Öçbe, 9 günlük tatilin turizm hareketliliği açısından güzel geçtiğini, özellikle bayramın 2. ve 3. gününde yoğunluk yaşandığını aktardı.

Ormanya ve teleferiğin bölgeye ilgiyi artırdığına değinen Öçbe, "Esnaf için bereketli bayram olduğunu düşünüyorum. Yoğunluk neredeyse yüzde 100'dü. Ara yollara kadar trafik vardı. Kartepe'de 4 mevsim turizm var. Akarsuları, ormanları, dereleri, yaylaları, Sapanca Gölü, İzmit Körfezi... Bölgemizde turistik açıdan her şey var. Yaz mevsimiyle yurt dışından da turistler gelecek. Güzel bir sezon geçirmeyi arzuluyoruz" değerlendirmesini yaptı.

Sapanca, binlerce kişiye doğa içinde tatil imkânı sundu

İstanbul ve Ankara gibi büyük şehirlere yakınlığı, doğası, gölü, mesire alanları ve farklı konseptteki konaklama seçenekleriyle ilgi çeken Sakarya'nın turizm ilçesi Sapanca, 9 günlük Ramazan Bayramı tatili sürecinde binlerce kişiyi ağırladı.

Doğayla baş başa kalmak isteyenlerin tercihi ettiği Sapanca, bayram tatilinde yüzde 90'a yakın doluluk oranıyla hizmet verdi. Tatil boyunca otel, bungalow ev, villa, tiny house (küçük ev), pansiyon ve

balon evlerde dinlenme imkânı bulan ziyaretçiler, Sapanca Gölü çevresinde yürüyüp göl bisikletiyle gezinti yaptı.

Zipline, ATV turu, sandal gezisi, doğa yürüyüşü ve at binme gibi etkinliklere katılan ziyaretçiler, tatillerinin tadını doyuya çıkarttı.

Sapanca Turizm Derneği Başkanı Berrin Yılmaz, tatilde binlerce turisti ağırladıklarını, ziyaretçilerin keyifle ilçeden ayrıldığını dile getirdi. Metropol şehirlere yakınlığı dolayısıyla turistlerin Sapanca'ya yoğun ilgi gösterdiğini anlatan Yılmaz, "Herkesi güzel doğaya sahip Sapanca'mıza bekliyoruz. Misafirlerimiz tesislerde, sahillerde dinlenip çeşitli aktivitelere katılarak çok güzel eğlenebilir" ifadesini kullandı.

Düzce: tarih, deniz ve doğa zenginliğiyle tatilcileri mest etti

Düzce'nin Karadeniz'e açılan kapısı konumundaki sahil kenti Akçakoca ilçesi ile çeşitli ilçelerde yer alan tabiat parkları da tatilde ziyaretçilerden yoğun ilgi gördü.

Tarihi Ceneviz Kalesi, mavi bayraklı plajı, 38 kilometrelik sahil şeridi bulunan ilçe, İstanbul ve Ankara'ya yakınlığıyla yerli turistlerin tercihi ettiği yerler arasında yer aldı.

Tatil süresince konaklama alanları yüzde 100 dolulukla çalışan Akçakoca'nın 37 binli nüfusu, 250 bin seviyesine ulaştı.

Tarihi Ceneviz Kalesi'ni gezen ve deniz manzaralı işletmelerde vakit geçiren ziyaretçiler, kilometrelerce uzunluktaki kumsalla koylarda Karadeniz'in doğal güzellikleriyle dinlenme imkânı buldu.

Kentteki tabiat parkları da en az sahil şeridi ve tarihi mekânlar kadar ziyaretçi çekti.

Güzeldere Şelalesi Tabiat Parkı, Korugöl Tabiat Parkı, Aydınpınar Şelalesi Tabiat Parkı, Samandere Şelalesi Tabiat Anıtı, Aktaş Şelalesi Tabiat Parkı ve Efteni Kuş Cenneti, tatil boyunca yaklaşık 35 bin kişiyi ağırladı.

Büyük şehirlerin kalabalığından uzaklaşmak isteyen bazı doğaseverler ise ilçelerde yer alan yaylalarda kamp yaparak tatillerini değerlendirdi.

Merkeze yaklaşık 30 kilometre uzaklıktaki 1400 rakımlı Pürenli ve Balıklı yaylalarına gelenler, göletlerin çevresine çadır kurarak doğa manzarası eşliğinde vakit geçirdi. **AA**



Volkanik camdan ürün tasarlanıyor

TAKI yapımının yanı sıra çeşitli sektörlerde kullanılan ve lavların hızla soğumasıyla oluşan volkanik cam obsidiyen, Kars'ın Sarıkamış ilçesinde meslek lisesi öğrencilerinin hünere ellerinde takı ve çeşitli ürünlere dönüşüyor.

Sarıkamış'ı çevreleyen Allahuekber Dağları, Ağbaba Dağı

ve Ala Dağ ile Mescitli ve Keklik vadilerinde sıklıkla rastlanan obsidiyen, siyah, yeşil ve koyu kahve renklerde görülüyor. Genellikle hediyeelik eşya yapılan volkanik cam, son yıllarda çeşitli sağlık merkezleri ile masaj ve terapi salonlarında terapi veya fizik tedavinin bir parçası olarak kullanılıyor. **AA**

BULMACA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

Soldan sağa

1. Türk müziğinde kıvrak bir usul... Maskalemek işi... 2. Suda çok kaynatılmış kabuklu yumurta, katı yumurta... Kayınbrader (halk ağzı)... 3. "Ey, hey" anlamında kullanılan bir seslenme sözü (eski)... Kabarma... Türkiye'nin Karadeniz Bölgesi'nde yer alan illerinden biri... Sodyum elementinin simgesi... 4. Raptiyeleme işini yaptırmak... 5. Sürüngenlerden, sıcak bölgelerin akarsularında yaşayan, kalın derili, uzun kuyruklu, iri bir hayvan... Notada duraklama zamanı ve bunu gösteren işaretin adı... Karışık renkli, çok renkli, alaca... 6. Ruentgenium elementinin imgesi... Sayı veya gol pası... Kadın oyuncu... 7. Yumuşak ve ağır bir şey düşüğünde çıkan ses... Yamuk olma durumu... 8. III-XIII. yüzyıllarda İngiliz İskandinav dillerinde kullanılan alfabenin harflerinin her biri... Keyfi yerinde, neşeli... "İylilik edeyim derken kimseyi memnun edemedi" anlamındaki "...yı küstürdü, Muhammed'i memnun edemedi" sözünde geçer... 9. Çelişkili ve tutarsız iki cümleyi birbirine bağlamaya yarayan bir söz, amma, lakin... Deri, tahta kazımda kullanılan, iki ucu saplı eğri bıçak (halk ağzı)... Üye... 10. Gemilerde oda... Dil... "Ey, hey" anlamlarında bir seslenme sözü... 11. Askerî ceza hukukunda kabul edilmiş bir ceza türü... Birine geçici olarak bırakılan ve teslim alınan kişiye korunması gereken eşya, kimse vb., inam, vedia... 12. Kalafatçının kalafat yapımında veya onarımında sökmek, kesme, açma işlerinde kullanılan araç... 13. Toprak üstündeki bölümleri odunlaşmayıp yumuşak kalan, ilkbaharda bitip bir iki mevsim sonra kuruyan küçük bitkiler... Çocuğun bakım, eğitim ve öğretimiyle görevli kimse (eski)... Birini başkasına karşı kıskırtma... Köpek ve sigırlara yedirilmek için un ve kepekli hazırlanan yiyecek (halk ağzı)... 14. Bir kimsenin, bir tüzel kişinin mülkiyeti altında bulunan, taşınır veya taşınmaz varlıkların bütünü... Suyu geçerken üzerine basıp atlamak için konulan büyük taş, atlancık... 15. Tilki postunun yalnız bacak kesiminden yapılan kürk... Gerek, gerekli...

Yukarıdan aşağıya

1. Kaymak taşı... XVIII. yüzyılın başında Fransa'da çok geçerli olan, kavisli çizgileri bol, gösterişli bir bezeme üslubu... 2. İyice yanarak ateş durumuna gelmiş kömür veya odun parçası... Kubbe biçiminde Eskimo kulübesi... Adatmak işi... 3. Erkek üreme hücre... Sermaye... Bir kimseyi, bir şeyi anlatmaya, tanımlamaya, açıklamaya, bildirmeye yarayan söz, isim... 4. Birdenbire duyulan acı, ağrı, şaşırma, ürkme veya sevinç anlatan bir söz... Sinir... Bir şehrin bir kasabanın, büyüğe bir köyün bölündüğü parçalardan her biri... 5. Dizicilerin harfleri satır durumuna getirirken içine yerleştirdikleri ayarlanabilir demir yuva... Uzun boyunu, kulpsuz küçük rakı sürahi... 6. Övgü (eski)... Tombul, gürbüz, iri (bebek ve küçük çocuk)... 7. Yumuşak başlı, itaat eden (eski)... Sayma, ölçme, tartma vb. işlerin sonunda bulunan birimlerin kaç olduğunu bildiren söz, adet... Bir kimsenin, bir kurum veya bir toplum içindeki durumu... 8. Utanma, utanç duyma... İçinde sıvı maddelerden 0,70 litre ölçüsünde bulunan şişe... Lorentiyum elementinin simgesi... 9. Ruhsal gerilim... Yatay (eski)... Ufuklar (eski)... 10. Söyleyen (eski)... Sağduyu... 11. Beğenilen, hoş giden... Metal olmayan element... 12. Şarkı... Tuh... Sese verilen tona göre şaşma, beğenme, acı, üzüntü vb. duygular anlatan söz... Dek, değin, kadar, beri vb. edatlarla birlikte kullanılarak bir fiilin, bir hareketin, bir yerin, bir şeyin başladığı veya sona erdiği noktayı, zaman ve uzaklık bakımından abartmalı bir biçimde anlatan bir söz... 13. Bir yüzüde boy sayılan iki kenar arasındaki uzaklık, genişlik... Markinin karısı... Yalvarma, yakarma... 14. Mine ile bezenmiş... Gölge (eski)... Birtakım hastalıklara karşı bağışıklık sağlamak için vücuda verilen, o hastalığın mikrobuyla hazırlanmış eriyik... 15. Düşün çözümlerinden, beyaz çiçek veren, bahçelerde süs çiçeği olarak yetiştirilen, sarmaşık özelliği gösteren bir bitki, yaban asması, orman sarmaşığı, meryemana asması... Atılma işi...



BAYRAM ŞEKERİ TADINDA BİR İLÇE: GÜDÜL

Kadriye
Ciritci

Bir bayramı daha acısıyla tatlısıyla geride bıraktık. Bazı şehirler boşaldı denilse de artan göç ve sığınmacı kalabalığı nedeniyle her yerde doluluk hâkimdi. Dönüş yollarında görülen yoğun trafik, tatilcileri bir hayli zorladı. Uzun tatil sonrası ekonomik zorluklarla mücadeleyle geri dönüyoruz.

Ben ve ailem, bu bayramı Ankara'da geçirdik. Ankaralı olmam nedeniyle Ankara'nın şirin ilçelerinden biri olan; yeşilliye, tarihi değeriyle, doğasıyla saklı bir cennet, toprağın Güdül'e ailecek bir ziyaret gerçekleştirilmedi. Siz değerli okurlarım için kısaca Güdül'den ve yapmış olduğum ziyaretten bahsetmek istiyorum.

Güdül; Ankara'ya 89 km uzaklıkta, Beypazarı ve Ayaş ilçelerine komşu bir ilçedir. Tarihi geçmişi M.Ö. 3000-3500 yıllarına kadar uzanıyor. 1071 yılında yapılan Malazgirt Savaşı sonucu Anadolu topraklarının Selçuklu Türklerine açılmasıyla Güdül ve çevresi de Anadolu Selçuklu Devleti'nin idaresine geçiyor. Yaklaşık 850 yıllık bir tarihi geçmişe sahip ilçe, bu devletin hükümdarlarından Mesut'un eniştesi ve Ankara Emiri (valisi) Şahabüddin Güdül Bey tarafından kuruluyor. Kırmır Çayı vadisinin İnözü mevkiinde kayalara oyulmuş mağaralar, Samutbaba Türbesi ile Tekke mevkiindeki Kasım Baba Türbesi, ilçenin turist çekim merkezlerini oluşturuyor. Güdül 'de son yıllarda bağcılık önem kazanmış, özellikle Karacaören, Yeşilöz, Adalıkuzu köyleri, yetiştirilen sofralık üzümle öne çıkmıştır. Bunun yanı sıra kiraz, domates, havuç üretimi yapılmakta ve her yıl kiraz festivalleri düzenlenmektedir.

Bayramın ikinci günü Güdül'e gitmek üzere yola çıktığımızda Ayaş Yolu üzerinden gitmeyi tercih ettik. Açıkçası uzun zamandır geçmediğim yollardan geçerek anılarımı yâd etmek istedim, yol boyunca had safhada olan duygusallığım da bana yarelik etti. Trafikteki yoğunluğa rağmen uzayan araç kuyruklarını inanılmaz umursamadım. Yol boyunca hobi bahçeleri, müstakil bahçeli evler, göz alabilirdiğince uzanan yeşil doğa, büyüleyici güzellikteydi. Ayaş belini inince Güdül sapağına döndük. Güdül Sivrisi olarak bilinen bölgeye geldiğimizde rakım yüksek tabii oksijen tavan, böyle bir fırsatı kaçırmamak ve bol bol ciğerlerimize tertemiz havayı doldurduk. Sivri Tepesi demişken rahmetli Babaa-nemin anlattığı bir hikâyeyi hatırladım. Çocukluğumdan bu yana hep hatırimda kalan bir hikâyedir.

Hikâye şöyle; Güdül'ün etli yaprak sarması çok lezzetli olur. Küçük parmak büyüklüğünde sarılan incecik sarmaların üzerine sarımsaklı yoğurt konur ve öyle servis edilir, kendine has tencerenin dibinde yaprağın yeşil suyu, yoğurdu lezzetli ile ikiye katlanır. Geçmiş yıllarda, Güdül'den gelin alan damat, Sivri Tepesi'ne gelince geri Güdül'e döner ve tadı damağında kalan yaprak

sarmasının dibindeki sarmanın suyunu kaşıklar, tekrar yola koyulmuş. Sonra gelenek hâline gelmiş ve her düğünde damatlar Sivri Tepesi'nden geri dönerek o son kaşık lezzeti tamamlamaya devam edermiş. Bilindik hikâyelerdendir ama günümüzde devamlılığı ne yazık ki yoktur. Anılar tazelenirken sonra Sivri Tepesi'nden aşağıya doğru sağlı solu tarlalar arasında yolumuza devam ettik. Güdül'e yaklaşıırken bir Anadolu köyü olan İlhan köyü görünmeye başladı. Yol üzerinde tepeye doğru yükselen yeşillikler içinde güzel bir köy. Köyün bitiminde küçük bir köprünün yanı başından sağa doğru kıvrıldık, böylesi güzel bir yer es geçemeyelim dedik. Adına Saklı Bahçe demişler ama bana göre yeryüzü cennetlerinden bir köşe âdeta.

Dere kenarında ağaçların altında kurbağa seslerinin kuş sesleriyle yarıştığı harika bir yer. Alabalık, gözleme, serpm kahvaltısı muhteşem. Oyun alanları, çocuklar için ayrıca bir park da mevcut. Mangal satın alarak kendin pişir, kendin ye usulünü de tercih edebilirsiniz. Hafta sonlarını ailenizle değerlendirebileceğiniz bir aile işletmesi ve yol üzerinde bulunan bu yer mutlaka görün isterim. Güdül merkeze geldiğimizde önce çarşıya uğradık,

meşhur keymanından aldık, daha sonra doğduğum ev olan rahmetli dedemin konağını ziyaret ettik. Ailemin tamamı geçmiş yıllarda üç katlı bu konakta yaşadı. Üç-dört kuşağın anılarıyla dolu. Çok küçük yaşlarımda babamın işi nedeniyle biz Ankara'ya taşınmak zorunda kaldık. Ah!.. Çocukluğum...

Güdül için yapılacak çok şey olduğunu düşünüyorum. İlçede birçok bina restore edilmiş fakat yıllar içinde sivaları dökülüp bozulmuş. Önümüzdeki süreçte özellikle turizm açısından yeniden düzenlenmesi gerekiyor. Gezimizin devamında en sevdiğim yerlerden biri olan "İnönü Mağaraları'nın bulunduğu bölgeye doğru yolumuza devam ediyoruz. Buram buram tarih kokan, tarihi dokusu Ürgüp-Göreme'de bulunan peri bacalarındaki mağaraları anımsatan, yaşanmış hayatların olduğu Kırmır Çayı'nın kenarında bulunan tarihi bölgeye varıyoruz.

Bu bölgenin tarihçesi ise şöyle; bilinen tarihi kaynaklara göre, M.Ö. 2000 yıllarında Etiler'in burada hüküm sürdüğü ve kayalarındaki mağaraların Etiler döneminde kullanıldığı öne sürülmekte, M.Ö. 8. yüzyılda Frigler'in buraya hâkim olduğu tahmin edilmektedir. Güdül'ün Romalılarca Hristiyanlığın yayılması döneminde kullandığı konusunda çeşitli bulgulara rastlanmıştır hatta İnönü diye bilinen bölgede mağara girişlerinde çeşitli hac işaretleri yer almaktadır. Yine Bizanslıların yaşadığına dair de çeşitli bilgiler bulunmaktadır. İnönü Mağaraları, merkezi yerdeki kilisesi ile bir köy topluluğunu andırmaktadır. Kırmır Çayı'nın zamanla altını oyduğu dağın parçalanmasıyla yukarı katlara

çıkan merdivenlerin bazıları açıkta kalmış, tarihi bir görünüm sergilemektedir. Bizanslılar döneminden kaldığı tahmin edilen, dağın içini oymak suretiyle yapılan bu mağaralara da merdivenlerle kat kat yukarılara çıkılmaktadır.

Çocukluğumda mağaraların bulunduğu bölgeye inmek çok zordu. Yol yapılmış ve bölgeye araçla çok rahat ulaşıyor. Çevre düzenlenmesi ile Kırmır Çayı kenarına çardaklar konulmuş, harika bir piknik alanına dönüştürülmüş. Hem pikniğinizi yapabilir hem de merdivenleri kullanarak tarihi dokuyu yakından rahatlıkla görebilir, anı ölümsüzleştirmek adına fotoğraf çekimlerinizi yapabilirsiniz.

31 Mart'ta ülkemizde yapılan yerel seçimlerde uzun yıllardan sonra CHP'nin belediye başkan adayı kazandı. Güdül ilçesinde yapılacak çok güzel projeler olduğunu düşünüyorum. Beypazarı örneği gibi Güdül'de de turizme yönelik yenilikler yapılabilir, ekonomik açıdan yöre halkı ve esnafı için büyük kazanım sağlanabilir. Çiçeği burnunda belediye başkanı, Ankara Üniversitesi Veterinerlik Fakültesinden mezun, 1982 doğumlu Mehmet Doğanay. Genç ve dinamik belediye başkanının Güdül için çok güzel hizmetlerde bulunacağına inancım sonsuz. Bu vesileyle kendisine başarılar diliyorum.

Her veda hüznülüdür elbette. Çocukluğuma, anılarıma cennet ilçeye veda zamanı. Mutluluk ve huzurla toprağımdan ayrılırken kabime minik bir gözyaşı, yeşil Güdül'üme sevgimi bıraktım. Yeniden buluşmak dileğiyle... Sevgiyle, huzurla nice güzel bayramlarımız olsun.

BAHAR ALERJİSİNİN SEBEPLERİ NELERDİR?

Göğüs Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Atam Taşdemir, bahar alerjisinin, polenlerin havada yoğun olduğu bahar aylarında ortaya çıkan alerjik reaksiyon olduğunu belirtti.

İSTİNYE Üniversitesi (İSÜ) Liv Hospital Bahçeşehir Hastanesinden Göğüs Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Atam Taşdemir, "Bahar alerjisi; burun tıkanıklığı, burun akıntısı, hapşırık, gözde sulanma, boğaz ağrısı ve öksürük gibi semptomlar nedeniyle soğuk algınlığı, grip, sinüzit gibi üst solunum yolu ve göz enfeksiyonları ile karıştırılabilir" dedi.

Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, bahar alerjisi hakkında açıklamalarda bulundu. Bahar alerjisinin tanımını yapan Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, "Bahar alerjisi, polenlerin havada yoğun olduğu bahar aylarında ortaya çıkan alerjik reaksiyondur, saman nezlesi olarak da adlandırılır. Bazı insanların bağırsıklık sistemleri, polen gibi çevresel alerjenlere aşırı tepki verebilir. Hastalık; burun akıntısı, burun tıkanıklığı, burun ve gözlerde kaşıntı-sulanma gibi belirtiler ile ortaya çıkar" diye kaydetti.

Bahar alerjisi sebepleri
Bahar alerjisinin nedenlerinden bahseden Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, şunları söyledi: "Bahar alerjisi, bahar mevsiminde bitkilerin çiçeklenmesiyle ağaç, çimen ve çiçeklerin polenlerinin havada daha yoğun olduğu dönemlerde ortaya çıkar. Bazı insanların bağırsıklık sistemleri, alerjenlere karşı aşırı tepki gösterir. Bağırsıklık sistemi, polenleri vücut için bir tehdit olarak algılar ve onlara karşı savunma mekanizmalarını devreye sokar. Bu savunma mekanizmalarının devreye girmesi sonucunda vücutta oluşan reaksiyonlar ve salgılanan bazı kimyasal maddeler hapşırık, burun akıntısı, burun tıkanıklığı, gözlerde kaşıntı ve sulanma gibi alerjik semptomlara neden olur. Dolayısıyla bahar alerjisinin temel nedeni, insanların bağırsıklık sisteminin polen gibi alerjenlere maruz kalması, vücutun bu duruma



aşırı tepki vermesidir." Bahar alerjisinin belirtilerinin ve şiddetinin kişiden kişiye farklılık gösterebileceğini söyleyen Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, "Hapşırık, burun akıntısı ve/veya tıkanıklığı, gözde kaşıntı-sulanma, boğazda kaşıntı, öksürük, nefes darlığı ve göğüs sıkışması gibi astım semptomları şeklinde karşımıza çıkabilir" açıklamasında bulundu.

"Ağacılık ve nemli bölgelerde yaşayanlar risk altında"
Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, aile bireylerinde alerjik hastalıkları olanların, polenlerin daha yoğun olduğu kırsal-ağacılık-nemli bölgelerde yaşayanların, astım, egzama gibi alerjik hastalıkları olan bireylerin, bağırsıklık sistemi zayıf olan kişilerin bahar alerjisi için risk altında olduğunu belirtti.

"Alerji testleri ile teşhis edilebilir"
Tanı konma sürecini anlatan Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, "Bahar aylarında ortaya çıkan hapşırık, burun akıntısı, burun tıkanıklığı, burun ve gözlerde kaşıntı ve sulanma gibi şikâyetlerle bahar alerjisinden şüphelenilir. Muayene ve alerji testleri yapılarak belirli alerjenlere karşı hassasiyet tespit edilmeye çalışılır. En yaygın alerji testleri arasında cilt ve kan testleri bulunur. Cilt testlerinde, muhtemel alerjenler cilde uygulanır ve oluşan reaksiyonlar incelenir. Kan testlerinde ise kan örneği alınarak vücutun belirli alerjenlere karşı oluşturduğu antikor seviyeleri ölçülür. Bahar alerjisi olan kişilerde her zaman alerjeni tespit etmek mümkün

olmayabilir. Böyle durumlarda semptomların bir süre izlenmesi ve belirli bir alerjenle temas sonrası semptomların artışı değerlendirilerek de tanı konabilir" şeklinde konuştu.

"Uyku düzenini bozabilir, astım ataklarını tetikleyebilir"

Tedavi edilmeyen bahar alerjisinin bazı sorunlara yol açabileceğini belirten Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, şu bilgileri paylaştı: "Bahar alerjisi tedavisi edilmezse, semptomlar genellikle iş performansını, okul başarısını ve genel yaşam kalitesini düşürebilir. Burun tıkanıklığı ve hapşırık gibi semptomlar, uyku düzenini bozabilir, uykusuzluğa neden olabilir. Uykusuzluk, gün içinde yorgunluk, konsantrasyon güçlüğü ve sinirlilik gibi sorunlara yol açabilir.

Bahar alerjisi; astım semptomlarını, astım atağı riskini, burun tıkanıklığı ve mukus birikimi nedeniyle sinüzit ve kulak enfeksiyonları riskini artırabilir. Bu enfeksiyonlar, antibiyotik tedavisi gerektirebilir, komplikasyonlara yol açabilir. Kronik bahar alerjisi semptomlarıyla başa çıkmamak; depresyon, kaygı ve stres gibi mental sağlık sorunlarını tetikleyebilir veya kötüleştirir. Bu nedenlerle bahar alerjisi semptomları ciddiye alınmalı, uygun tedavi ile kontrol sağlanmalıdır. Tedavi edilmezse, bahar alerjisi uzun vadede sağlık ve yaşam kalitesi üzerinde olumsuz etkilere neden olabilir."

"Yoğun polen dönemlerinde maskeyle dışarı çıkın"
Bahar alerjisinden ko-

runmak için neler yapılması gerektiğini söyleyen Dr. Öğr. Üyesi Taşdemir, "Polen miktarının en yüksek olduğu sabah ve erken öğleden sonraki saatlerde dışarıda olmamak, rüzgârlı günlerde ve çim biçme gibi faaliyetlerin yoğun olduğu zamanlarda dışarıda bulunmamak, polenlerin ev ve araçlara girmesini engellemek için pencereleri kapalı tutmak, yoğun polen dönemlerinde dışarı çıkarken maske takmak, dışarıda vakit geçirdikten sonra duş almak, dışarıda giyilen kıyafetleri değiştirmek, güneş gözlüğü takarak polenlerin gözle temasını engellemek, ev içi polenleri azaltmak için sık temizlik yapmak ve toz alıcı özelliklere sahip hava filtreleri kullanmak, halı-koltuk gibi toz, polen birikebilecek yüzeyleri düzenli olarak temizlemek bahar alerjisinden korunmak için faydalı olabilir. Ayrıca alerji semptomlarını hafifletmek için doktor kontrolünde burun spreyleri, antihistaminikler, göz damlaları gibi alerji ilaçları kullanılabilir" dedi.

"Kronik bir durum olabilir"

Bahar alerjisinin, geçici olabileceği gibi genellikle kronik bir durum olduğunu da belirten Dr. Öğr. Üyesi, Taşdemir, "Bazı insanlar bahar alerjisi semptomlarını yalnızca belirli bir zamanda veya belirli bir yaş döneminde yaşayabilir. Ancak birçok kişi için bahar alerjisi kronik bir durumdur, semptomlar her yıl belirli bir dönemde tekrarlayabilir" açıklamasında bulundu.

"Solunum yolu hastalıkları ile karışabilir"

Bahar alerjisi ile karışabilen diğer hastalıklara değinen Dr. Öğr. Üyesi, Taşdemir, "Bahar alerjisi semptomları, bazen diğer solunum yolu hastalıkları veya alerjik olmayan durumlarla karıştırılabilir. Bahar alerjisi; burun tıkanıklığı, burun akıntısı, hapşırık, gözde sulanma, boğaz ağrısı ve öksürük gibi semptomlar nedeniyle soğuk algınlığı, grip, sinüzit gibi üst solunum yolu ve göz enfeksiyonları ile karışabilir. Bahar alerjisi ve astım arasındaki ilişki sıkça görülür, astımı olan kişilerde bahar alerjisi semptomları daha belirgin olabilir. Bahar alerjisi, astım semptomlarını şiddetlendirebilir veya astım atağı riskini artırabilir" diyerek sözlerini sonlandırdı. **DHA**



"Vertigo, çocuklarda da görülüyor"

dönmeleri hâlâ en sık olanı. Tabii hem teknolojinin gelişmesi hem de değişen yaşam koşulları, bu kişilerin baş dönmesi sıralamasında değişikliğe neden oldu" diye kaydetti.

"Nüfusun yüzde 30'u etkileniyor"

Prof. Dr. Özgirgin, vertigo hastalığının çocuklarda da görüldüğünü söyleyerek "Çocuklarda bile baş dönmesi var. 2050 yılında 60 yaş üzeri nüfus 2 milyar olacak. Beklentisi bu. 60 yaş üzerindeki popülasyonun yüzde 40'ı baş dönmesinden şikâyetçi ve bu popülasyona eğer bunu devşirecek olursak yaklaşık 2050 yılında 800 milyon kişi baş dönmesinden şikâyet edecek. Demek istediğim şu ki yaş çok önemli. Yani belli bir yaşın üzerinde baş dönmesi artıyor. Çocuklarda farklı, erişkinlerde farklı, kadın-erkek farklı, yaşlarda farklı ağırlıklar gösteriyor" ifadelerini kullandı. **DHA**

ULUSLARARASI Vestibüler Derneği Başkanı Prof. Dr. Nuri Özgirgin, tıpta en sık karşılaşılan şikâyetler arasında yer alan baş dönmesinin genel nüfusu yüzde 20-30 oranında etkilediğini söyledi.

Uluslararası Vestibüler Derneği Başkanı Prof. Dr. Nuri Özgirgin, "2050 yılında 60 yaş üzeri nüfus, 2 milyar olacak. 60 yaş üzerindeki popülasyonun yüzde 40'ı baş dönmesinden şikâyetçi ve bu popülasyona eğer bunu devşirecek olursak yaklaşık 2050 yılında 800 milyon kişi baş dönmesinden şikâyet edecek" dedi.

Prof. Dr. Nuri Özgirgin, Dünya Vertigo Farkındalık Haftası kapsamında "Vertigoya Yön Ver" sloganıyla hastalığa dikkat çekti. Denge sorunu ve baş dönmesi şikâyetiyle ortaya çıkan vertigo hastalığının, kişinin yaşam kalitesini yüzde 80 oranında düşürdüğünü söyleyen Prof. Dr. Özgirgin, "Uzun çalışma saatleri, stres ve uykusuzluk vertigoyu tetikleyen unsurlar arasında yer alıyor. Vertigo, çalışanların verimlerini de düşürüyor hatta işlerinden ayrılmalarına sebep oluyor. Öte yandan baş dönmesi yapan hastalıkların sıralamasında önemli değişiklikler oldu. Bundan yaklaşık 30 yıl önce önceki yüzyıla göre baş dönmesi olan hastalıklar ön plana çıkmaya başladı. Migren de baş ağrısı yapan bir hastalıktır. Migrenin iç kulakla yerleşik hâli baş sıralara çıktı. Tabii ki kristal oynamasından kaynaklanan baş

Ticari Hayat

Günlük İktisadi ve Siyasi Haberler Gazetesi
Kuruluş: 23 Mart 2006

Kurucu
Mehmet GÖKTÜRK
Yıl: 19 - Sayı: 5572 - 16 Nisan 2024 Salı
Ticari Hayat Gazetecilik Matbaacılık Reklamcılık
Yayınçılık Sanayi ve Ticaret Genel Şti. adına

Sahibi
Emine GÖKTÜRK
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Reşat HELVACI

Dizgi & Tasarım
Ticari Hayat Gazetesi

Yönetim Yeri

Güzeltpe Mahallesi Hoşdere Caddesi
No: 184/6 Çankaya/Ankara

İletişim

Tel: (0312) 441 75 25
Web Adresi: www.ticarihayat.com

Kurumsal Elektronik Posta Adresi

bilgi@ticarihayat.com

Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS)

25959-55159-60845

Basım Yeri

USLU MATBAACILIK (MUSTAFA USLU)
Zübeyde Hanım Mahallesi İstanbul Caddesi Etiler Şiş. No: 7/246-247
Altındağ / ANKARA Tel: 0546.457.74.00

Dağıtım

MATA GRUP BİLİŞİM LOJİSTİK DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.
BATI BULVARI. ATB İŞ MERKEZİ No: C/76 YENİMAHALLE / ANKARA

Sözleşmesiz yazarlara ücret ödenmez.

Ticari Hayat Gazetesi ve ticarihayat.com
Basın Meslek İlemlerine uymaya söz vermiştir.

Resmi ilanlarımızı www.ticarihayat.com internet sitemizden de görebilirsiniz.
YAYIN TÜRÜ: İKTİSADİ, SİYASİ, YEREL, SÜRELİ YAYIN
Gazete Basım Tarihi: 15 Nisan 2024 Pazartesi

“KURUMSAL İKİZ DÖNÜŞÜM GERÇEKLEŞTİRİLMELİ”

Yeditepe Üniversitesi Almanca Uluslararası İşletme Yönetimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. E. Şule Aydeniz, Avrupa Parlamentosu'nda kabul edilen “Kurumsal Sürdürülebilirlik Direktifi” ve “Avrupa Yapay Zekâ Yasası”nın Avrupa Birliği ülkeleri ile ticaret yapan Türk firmalarını çok yakından ilgilendirdiğini söyledi.

YEDİTEPE Üniversitesi Almanca Uluslararası İşletme Yönetimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. E. Şule Aydeniz, Türk firmalarının Avrupa Birliği (AB) ülkeleriyle ticaretlerini sürdürebilmeleri için bu yasaya ve direktife uyumunu ifade eden “Kurumsal İkiz Dönüşüm”ü gerçekleştirmeleri gerektiğine işaret ederek aksi hâlde firmaların mallarını Avrupa'ya ihracat süreçlerinde sorunların ortaya çıkabileceğine dikkat çekti.

Avrupa Parlamentosu'nda kabul edilen direktife/yasaya ilişkin bilgi veren Prof. Dr. Şule Aydeniz, “Geçtiğimiz yıl ‘Alman Tedarik Zinciri Yasası’ çıkmıştı ve 1 Ocak'ta bu yasanın kapsamı genişletildi. Avrupa Komisyonu, 31 Temmuz 2023 tarihinde ‘Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi’ kapsamına dâhil şirketler tarafından kullanılacak üzere ‘Avrupa Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları’ kabul etmiştir. Avrupa Parlamentosu, dünyada yapay zekâ kullanımına ilişkin kuralları getiren ilk yasal düzenleme olan Avrupa Yapay Zekâ Yasası'nı 13 Mart tarihinde onaylamıştır. Yapay zekâ sistemlerinin sağlayıcılarından üreticilerine, ithalatçılara, distribütörlerine ve kullanıcılara kadar yapay zekâ zincirinin farklı bölümlerindeki aktörlere özel yükümlülükler getirmiştir. Özellikle yüksek riskli olarak tanımlanan yapay zekâ sistemleri bakımından, birçok katı yükümlülük yine bu yasada öngörülmüştür. Bu yasalardan tüm AB ülkeleri ile ticaret yapan Türk firmalarını çok yakından ilgilendirmektedir” dedi.

“Disiplinlerarası çalışma yapılmalı”

Türk firmalarının AB'yle ticaretlerini sürdürebilmek için bu yasalara uyum sağlamak zorunda olduğunu kaydeden Aydeniz, “Firmalar ‘Kurumsal İkiz Dönüşüm’ dediğimiz bu dönüşümü sağlamak zorunda. Bu dönüşüm yalnızca teknik boyutta olmayacak aynı zamanda tüm iş süreçlerinde ve görev tanımlarında gerçekleşecek. Dolayısıyla bir lider, bir yönetim kurulu başkanlığına disiplinlerarası bir çalışma yapılmalı” diye konuştu.

“Üç ayaktan oluşuyor”

Avrupa Birliği Kurumsal Sürdürülebilirlik Direktifi'nin üç ayaktan oluştuğunu belirten Prof. Dr. Aydeniz, şunları ekledi: “Birincisi, kurumsal yönetim yani uzun dönemli hedeflere ulaşmak için oluşturulan yapılandırma, yönetme ve kontrol stratejileridir. İkincisi, çevreye duyarlılık. Şirketin üretim süreçlerinde, faaliyetlerinde, hizmetlerinde çevreye zarar vermeyecek şekilde davranması gerekiyor. Örneğin; civa kullanılmamalı, atık yönetimini uygulamalı, yeşil bina yapmalı, yeşil çimento kullanmalı gibi belirlenen birçok kriter var. Üçüncü ayak ise çalışanların sosyal haklarıyla ilgili. Eşit işe eşit ücret, çocuk çalıştırmamak, özlük haklarının ve sendikal hakların verilmesi, ırk, dil, din, ayrımı gözetmemek, çalışanlar için eğitim fırsatları yaratmak gibi birçok sosyal hak ile ilgili düzenlemeler yapıldı. Türkiye'deki firmalar bu üç ayağı mümkün olduğunca uygulamak ve uyguladıklarını AB'nin kabul ettiği raporlama sistemleriyle kanıtlamak durumunda. Bu raporlama sistemine sahip Türk firmaların uluslararası arenada prestiji ve rekabet gücü yüksek oluyor.”

“Kademeli olarak yürürlüğe girecek”

AB Yapay Zekâ Yasası'nda ise amacın, şirketlerin yapay zekâ sistemlerine uygun hâle getirilmesi ve etik kullanımının sağlanması olduğunu işaret eden Aydeniz, “Basit teknolojiden derin öğrenmeye, üretken yapay zekâdan chatgpt'ye kadar çok geniş çerçevede bir yasa. Yapay zekâ sistemlerinin sağlayıcılarından üreticilerine, ithalatçılara, distribütörlerine ve kullanıcılara kadar yapay zekâ zincirinin farklı bölümlerindeki paydaşlara özel yükümlülükler getirmektedir. Yüksek riskli olarak tanımlanan yapay zekâ sistemleri bakımından, birçok katı yükümlülük öngörülmüştür. AB Konseyi'nin de onayını alması beklenen yasa gelecek yıldan (2025) itibaren kademeli olarak yürürlüğe girecek” diye kaydetti. **DHA**



“Kiracı oranını düşüreceğiz”



Türkiye İstatistik Kurumu verilerine göre; 2013 yılında yüzde 21,3 düzeyinde olan kiracı oranı, 2023 yılında yüzde 27,8'e yükseldi. Birevim Genel Müdürü Av. Mahir Orak, son 10 yılda kiracı oranında yaşanan yükselişi değerlendirdi.

BİREVİM Genel Müdürü Av. Mahir Orak, “Kirada yaşayan vatandaşlarımızın sayısı yıllar içinde yüzde 6,5 düzeyinde oransal bir fark görüyoruz. 2030 yılına kadar rüzgârini yönünü değiştirme konusunda kararlıyız. Tasarruf finansman sektörü olarak nüfusun yüzde 40'ına erişecek, kiracı oranını düşüreceğiz” dedi.

Konuta erişimde yaşanan sıkıntıların mevcut finansman yönteminden kaynaklandığı, bu finansman yöntemleri çeşitlendirildiği ve iç kaynaklarla desteklendiği takdirde konut sahipliği oranının ciddi oranda artacağını söyleyen Birevim Genel Müdürü Av. Mahir Orak, “Bir ülkenin gelişmişliği, vatandaşlarının refahı ile doğru orantılıdır. Dolayısıyla biz tasarruf finansman sektörü olarak mevcut durumu tersi yönde değiştirmekte ve vatandaşlarımızı ev sahibi yapmakta kararlıyız. 2030 yılında nüfusun yüzde 40'ına erişeceğiz ve eriştiğimiz kitlenin büyük bir kısmını kira derdinden kurtarıp kendi evine kavuşturacağız” diye kaydetti.

“Kredili ev sahibi olmanın bedeli aylık ortalama 91 bin TL” Orak, şöyle devam etti: “Gayrimenkul ve Gayrimenkul Yatırım Ortaklıkları Derneğinin (GYODER) raporuna göre, İstanbul'da 100 metrekaresel bir konut için kullanılacak konut kredisinin aylık taksitleri, hane halkı harcanabilir gelirinin yüzde 101'ine denk

geliyor. Bugün itibarıyla konut kredilerinde en düşük faiz oranını ise yüzde 2,94 seviyesinde. Bu oranla çekilen 10 yıl ödemeli 3 milyon liralık kredinin aylık taksiti 91 bin TL'ye ulaştı. Geri ödenecek olan toplam tutar ise 10 milyon 945 bin TL oldu. Mevcut konjonktür, ihtiyaç cevap veremeyen zorlarsa da tasarruf finansmanı sektörü vatandaş ev sahibi yapma konusunda kararlılığını sürdürüyor. Aylık ortalama 15 bin TL taksit ödemesi ile tasarrufları sistematik olarak yatırıma dönüştüren sektörümüz hem vatandaşlarımızın ev ve araç sahibi olmasını sağlıyor hem de yastık altındaki birikimlerin ekonomik sisteme dâhil olmasına vesile oluyor.”

“Kredi notu düşük olanlar da ev sahibi olacak” Borçlanmaya dayalı mevcut finansman sisteminin sürdürülebilir olmadığını belirten Orak, “Tasarruf finansman sisteminde dâhil olan vatandaşlarımız, kredi notu gibi bir değerlendirme tabii olmaksızın faizsiz, pesatsız ve borçlanmadan ev sahibi olabiliyor. Çünkü tasarruf finansman sisteminde ticari çıkarların ötesinde vatandaşın çıkarına odaklanılıyor. İnsan ve fayda misyonuyla çalışan tasarruf finansman sistemine 18 yasını dolduran herkes, kosul aranmaksızın dâhil olabiliyor” dedi.

“Tasarruf finansmanı, devlet katkısı ile ev sahipliği oranını artırmak istiyor” Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumuna (BDDK) bağlı faaliyet gösteren tasarruf finansman şirketlerinin, iç kaynakları daha kısa sürede güçlendirmek amacıyla kamu ile iş birliği sağlamak istediğine değinen Orak, “Devletimizin tasarruf sürecine katkı payı ile destek vermesi, ekonomik kalkınma sürecini ciddi anlamda hızlandıracak, ev sahipliği oranını da çok kısa sürede artıracaktır” ifadelerini kullandı. **DHA**

Van Gölü'nde av yasağı başladı

VAN Gölü'nde yaşayan inci kefalinin neslinin korunması için uygulanan 90 günlük av yasağının başlamasıyla balıkçılar teknelerini kıyıya çekti.

Van Gölü'ne kıyısı bulunan yerleşim yerlerinde binlerce insanın geçim kaynağı olan inci kefalini, üreme dönemi olan 15 Nisan-15 Temmuz tarihleri arasında tatlı sulara göç ederek yumurtalarını bırakıyor. Bu süreçte balıkların avlanılmasının ve satılmasının



önlenmesi amacıyla uygulanan 90 günlük av yasağı dönemi başladı. Yasak öncesinde göle bıraktıkları ağları toplayarak sezonu tamamlayan balıkçılar, teknelerini kıyıya demirledi.

Van Gölü'nde 15 yıldır balıkçılık yapan Önder Güler, yasak döneminin başlamasıyla tekneleri kıyıya çekerek 3 aylık sürecin bitmesini beklemeye başladıklarını söyledi. Bu süreçte teknelerin ve ağların bakımını yaptıklarını belirten Güler, “Yasak bittikten sonra ‘Vira bismillah’ diyerek avcılığa başlıyoruz. Yasağın uygulandığı dönemde avcılığın yapılmasına karşıyız. Balıkların üremesi ve gölde balık bolluğunun yaşanması,

bizim için daha iyi. Bu nedenle yasağa herkesin uymasını istiyoruz. Kaçak avcılık yapanlara sesleniyorum, bu dönemde balıkları avlamayalım, satmayalım. Bunu yaparsak gölde balık bolluğu ve daha çok gelir elde ederiz. Hepimiz buradan ekmeç yapıyoruz. Buna sahip çıkmalıyız” diye konuştu. Balıkçı Atilla Dağdelen ise tekneleri kıyıya çekip bakımını yaptıklarını ifade ederek “Uygulanan av yasağına uymazsak gelecek yıllarda verim alamayız. 15 Temmuz'a kadar yasağın bitmesini bekleyeceğiz. Bu süreçte balığa sahip çıkacağız ve kaçak avlanmasına izin vermeyeceğiz.” ifadelerini kullandı. **AA**



Yapay Zekâ Politikaları Derneği Başkanı Zafer Küçükşabanoglu, giyilebilir teknolojilerde trendlerin hızla değiştiğine işaret ederek “Önümüzdeki dönemde implantların ve giyilebilir sensörlerin yaygınlaşacağını söyleyebiliriz” dedi.

GIYİLEBİLİR teknolojilerin küresel pazar büyüklüğünün geçen yıl, bir önceki yıla göre yüzde 20,4 artışla 154,8 milyar dolar olduğu hesaplanıyor. Bu pazarın 2029 yılına kadar 548 milyar dolara ulaşacağı öngörülüyor.

Türkiye'de ise giyilebilir teknolojiler pazarının geçen yıl itibarıyla 2,5 milyar dolar olduğu, bunun da küresel pazarın yüzde 1,6'sını temsil ettiği belirtildi. Türkiye'deki pazarın da 2029 yılına kadar 8,7 milyar dolara ulaşması bekleniyor.

“Artan yatırımlar, pazarın büyümesini hızlandıracak”

Yapay Zekâ Politikaları Derneği (AIPA) Başkanı Zafer Küçükşabanoglu, yapay zekâdaki gelişmeyle birlikte giyilebilir teknolojiler alanının da teknolojinin yeni gözdesi olduğunu belirterek bu pazarın büyümesinde akıllı saatler gibi giyilebilir cihazların popülaritesinin, kronik hastalığı olan kişilerin sayısındaki artışın, mobil bağlantı ve veri işleme teknolojilerindeki gelişmelerin, artırılmış ve sanal gerçeklik gibi yeni teknolojilerin entegrasyonunun etkili olduğunu söyledi.

Bu teknolojilerin ilerleyen yıllarda sağlık, fitness, moda, eğlence ve diğer birçok sektörde önemli rol oynayacağını bildiren Küçükşabanoglu, “Artan yatırımlar, yeni ürün geliştirmeleri ve yenilikçi uygulamalar, pazarın büyümesini daha da hızlandıracak” ifadesini kullandı.

Küçükşabanoglu, dünyada akıllı saat ve bileklikler, akıllı gözlük, kulaklık ve kıyafetlerin ön plana çıktığını aktardı. Türkiye'de de akıllı saat, bileklik ve kulaklıkların yaygın olarak kullanıldığına işaret eden Küçükşabanoglu, “Önümüzdeki dönemde hem dünyada hem Türkiye'de akıllı yüzükler, implantlar ve giyilebilir sensörlerin yaygınlaşacağını söyleyebiliriz” diye kaydetti.

“En büyük pay, akıllı saatlerde”

Giyilebilir teknolojiler pazarında akıllı saatlerin en büyük paya sahip olduğuna dikkati çeken Küçükşabanoglu, sözlerini şöyle sürdürdü: “Özellikle gençlerin ilgisi, akıllı saatlerin öncü konuma gelmesinde en büyük etken. Akıllı bileklikler ise ikinci sırada yer alıyor. Akıllı kulaklıklar ve diğer giyilebilir ürünler ise pazarın kalan kısmını oluştur-

uyor. Sağlık ve zindelik odaklı ürünler, gelişmiş sensörler, daha uzun pil ömrü, daha şık ve modaya uygun tasarımları trendler arasında. Yapay zekâ başta olmak üzere teknolojinin bu denli geliştiğini düşündüğümüzde giyilebilir teknolojilerde trendler hızla değişebilir potansiyeline sahip.”

Küçükşabanoglu, Türkiye'nin söz konusu teknolojilerin üretiminde “gelişmekte olan ülke” konumunda yer aldığını söyledi. Ülkede bazı firmaların yurt dışından ithal edilen bileşenleri kullanarak giyilebilir cihaz ürettiğini belirten Küçükşabanoglu, yerli üretim bileşenlerinin geliştirilmesi ve kapasitenin artırılması için çalışmaların yapıldığını kaydetti. Küçükşabanoglu, Türkiye'de, akıllı bilekliklerin en çok üretilen giyilebilir cihazlardan olduğunu aktararak “Akıllı saat üretimi, artan bir trend gösteriyor. Akıllı tekstilde ise bu alandaki çalışmalar başlangıç aşamasında” dedi.

“AR-GE yatırımlarının artırılması gerekiyor”

Üretimi artırmak için atılması gereken adımlara da işaret eden Küçükşabanoglu, “Öncelikle AR-GE yatırımlarının artırılması gerekiyor. Yetenekli iş gücü yetiştirilerek giyilebilir teknoloji üretimi için gerekli teknik becerilere sahip insan kaynağı oluşturulmalı. Sermaye yatırımları teşvik edilerek giyilebilir teknoloji üretimini yatırım yapan firmalara üretim için gerekli altyapı ve tesis desteği verilmeli. Türkiye bu adımlarla giyilebilir teknolojiler ekosisteminde öncü ülkeler arasında olabilir” ifadelerini kullandı.

Küçükşabanoglu, giyilebilir teknolojilerin geleceğine ilişkin olarak da “Daha uzun pil ömrüyle birlikte giyilebilir cihazların pil ömrü önemli ölçüde artacak. Daha şık ve modaya uygun tasarımlarla giyilebilir cihazlar, günlük kıyafetlerin bir parçası hâline gelecek” değerlendirmesinde bulundu.

Dünyada giyilebilir teknolojiler sektöründe geçen yıl itibarıyla 1,5 milyondan fazla kişinin çalıştığını, bu sayının 2029'a kadar 3 milyona ulaşmasını beklediğini bildiren Küçükşabanoglu, Türkiye'de de geçen yıl itibarıyla yaklaşık 100 bin kişinin sektörde çalıştığını ve bu sayısının 2029'a kadar 300 bine ulaşmasını öngördüğünü söyledi.

Küçükşabanoglu, sektörde en çok yazılım ve donanım mühendisleri ile ürün tasarımcıları ve pazarlama uzmanlarına talep olduğunu belirterek veri analistleri, yapay zekâ uzmanları ve AR/VR (artırılmış ve sanal gerçeklik) geliştiricilerine ihtiyacın da arttığını ifade etti. Küçükşabanoglu, giyilebilir cihazların kişisel sağlık verileri gibi hassas bilgileri toplayabildiğini, bu nedenle bu alandaki güvenliğinin ve gizliliğinin korunması önemli olduğunu da kaydetti. **AA**

Ankara Şehir Rehberi

ALO ACİL

Acil Servis	: 112	Alo İtfaiye	: 112
Alo Polis	: 112	Alo Jandarma	: 112
Yol Danışma	: 159	Mavi Masa	: 153
Alo Cenaze	: 188	Alo Tüketici	: 175
Alo Görültü	: 181	Orman Yangın	: 112
Çalışma Hayatı	: 170	Hastane Randevu	: 182

ALO ARIZA/BİLGİ

Doğal Gaz Arıza	: 187	Cevre Bilgi	: 181
Elektrik Arıza	: 186	Uyusturucu Bilgi	: 191
Su Anza	: 185	Sağlık Danışma	: 184
Telefon Anza	: 121	Sosyal Hizmetler	: 183

BELEDİYELER

Büyükşehir Belediyesi	: 507 10 00
Altındağ Belediyesi	: 444 39 19
Beypazarı Belediyesi	: 444 7 195
Cankaya Belediyesi	: 458 89 00
Cubuk Belediyesi	: 837 10 73
Elmadag Belediyesi	: 444 65 19
Etimesgut Belediyesi	: 444 92 44
Gölbaşı Belediyesi	: 485 55 55
Keceliören Belediyesi	: 361 10 65
Kızılcahamam Belediyesi	: 736 10 30
Mamak Belediyesi	: 444 0 149
Polatlı Belediyesi	: 622 06 06
Pursaklar Belediyesi	: 444 9 709
Sincan Belediyesi	: 444 47 62
Yenimahalle Belediyesi	: 526 26 26

HASTANELER

Ankara Hastanesi	: 595 30 00
Ankara Onkoloji Hastanesi	: 336 09 09
Atatürk Göğüs Hastalıkları Hast.	: 356 90 00
A.Ü. Tıp Fakültesi Hastanesi	: 508 35 08
Başkent Üniversitesi Hastanesi	: 203 68 68
Bayındır Tıp Merkezi	: 287 90 00
Cankaya Hastanesi	: 426 14 50
Dr. Sami Ulus Çocuk Hastanesi	: 305 60 00
Dr. Zekai Tahir Burak Hastanesi	: 306 50 00
GÜ. Tıp Fakültesi Hastanesi	: 202 44 44
GATA	: 304 20 00
Güven Hastanesi	: 444 94 94
H.Ü. Tıp Fak. Hast.	: 305 10 80
İbn-i Sina Hastanesi	: 508 33 33
Keceliören Hastanesi	: 381 99 99
Diskapı Yıldırım Beyazıt Hastanesi	: 596 20 00
Zübeyde Hanım Doğumevi	: 567 40 00

ULASIM

ASTİ Danışma	: 207 10 00
Demiryolu Gar Müdürlük	: 444 8 233
Havalimanı	: 590 40 00
HAVAS	: 398 03 12
Aeroflot	: 418 48 49
Azerbaycan Hava Yolları	: 427 26 55
Delta	: 425 45 35
Ego	: 507 10 00
THY	: 0850 333 08 49

SİNEMALAR

Kızılırmak	: 425 53 93
Büyükü Fener Kızılay	: 425 01 00
Paribu Cineverse (Ankamall)	: 0850 220 09 67
Paribu Cineverse (Atlantis)	: 0850 220 09 67
Büyükü Fener Bahçelievler	: 212 92 96
Taurus Cinemarine	: 286 07 77
Optimum Avsar	: 280 34 94

TİYATROLAR

75. Yıl Sahnesi Gİşesi	: 432 27 46
İrfan Sahinbas Sahnesi Gİşesi	: 397 30 24
Muhsin Ertugrul Sahnesi Gİşesi	: 320 21 22
Altındağ Tiyatrosu Gİşesi	: 316 59 02
Büyük Tiyatro Gİşesi	: 324 22 10
Sinasi Sahnesi Gİşesi	: 467 17 44
Ankara Dt Toplu Satış Gİşesi	: 309 24 14
AkÜn Sahnesi Gİşesi	: 427 19 71
Cüneyt Gökcer Sahnesi Gİşesi	: 240 00 91
Kızılay Metro İstasyonu Gİşesi	: 424 09 39
Küçük Tiyatro Gİşesi	: 311 11 69

MÜZELER

Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü	: 470 80 00
Anıtkabir ve Atatürk Müzesi	: 231 28 05
Anadolu Medeniyetleri Müzesi	: 324 31 60
Mehmet Akif Ersoy Evi Müzesi	: 312 18 73
Roma Hamamı Acık Hava Müzesi	: 310 72 80
Sefik Bursalı Müze Evi	: 441 23 90
Resim Heykel Müzesi	: 310 20 95
Ulucanlar Cezaevi Müzesi	: 507 01 38
Etnografya Müzesi	: 310 87 95
PTT Pul Müzesi	: 509 42 09
Cumhuriyet Müzesi	: 310 53 61
Cankaya Atatürk Müze Köşk	: 403 54 44

"ELEKTRİKLİ ARAÇ SAHİPLERİ ŞARJ SORUNU YAŞAMADI"



Türkiye Elektrikli ve Hibrid Araçlar Derneği Başkanı Berkan Bayram, Ramazan Bayramı tatilinde elektrikli şarj istasyonlarının sıkıntısız hizmet verdiğini belirterek "Bu süreçte elektrikli otomobil kullanıcıları, rotalarında elektrikli şarj konusunda problem yaşamadı" dedi.

TÜRKİYE Elektrikli ve Hibrid Araçlar Derneği (TEHAD) Başkanı Berkan Bayram, Türkiye'nin otomobili TOGG'a gösterilen ilgiyle elektrikli otomobil sayısının 90 bini aştığını ve şarj soket sayısının 20 bine yaklaştığını söyledi. Ramazan Bayramı tatili boyunca elektrikli araç sürücülerinin yola çıkmadan rotalarında şarj istasyonu kontrolü yaptığını, tam şarj yerine yüzde 70 seviyesinde ve sık şarj etme gibi tavsiyelere uyduğunu anlatan Bayram, bu süreçte şarj

hizmetlerinin sıkıntısız gerçekleştiğini bildirdi.

Bayram, bu yıl elektrikli araç yoğunluğu ve şarj edilebilirlik konularında başarılı bir test gerçekleştirildiğini ifade ederek şöyle konuştu: "Eskiden elektrikli araçlar ve şarj istasyonları ile ilgili bazı sorular vardı ve bu istasyonların yeterliliğine yönelik endişeler bulunuyordu. Belirli sayıda otomobil, belirli noktada şarj olursa şebeke çökebilir, elektrik şebekesinde ciddi problemler yaşanır şeklinde endişeler vardı. TEHAD olarak bunu yıllarca anlatmaya gayret ettik. Bu, sadece ülkemize has bir konu değil. Dünyada 12 milyon elektrikli araç bulunuyor. Hiçbir bölgede bu tarz sorun yaşanmadı. Türkiye, Ramazan Bayramı tatili boyunca elektrikli şarj istasyonu açısında üzerine düşen görevi başarıyla tamamladı. Bu süreçte elektrikli otomobil kullanıcıları rotalarında elektrikli şarj konusunda problem yaşamadı."

"Yıl sonunda 35-40 bin şarj soket sayısına ulaşılacak"

Bayram, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının açıkladığı şarj ağı yatırım destek paketinin bu alanda yatırımların genişlemesi konusunda hızlandırıcı etkisi

olduğunu kaydetti. Bayram süresinin elektrikli araç şarj alt yapısının değerlendirilmesi açısından oldukça verimli geçtiğini dile getiren Berkan Bayram, Türkiye'de elektrikli araçların arttığını ve şarj istasyonu yatırımlarına da talebin artacağını vurguladı. Bayram, yıl sonunda Türkiye genelinde 35-40 bin şarj soket sayısına ulaşılacağını hesaplandığını bildirdi.

Gelecek yılın elektrikli araç şarj ağı konusunda kritik bir yıl olacağına işaret eden Bayram, sözlerini şöyle tamamladı: "Daha fazla elektrikli araç için şarj altyapı yatırımlarına ihtiyaç var. Elektrikli şarj istasyonunda korkuya yer yok. Bu bayram tatili elektrikli otomobil kullanıcılarına uzun ve kalabalık seyahat deneyimi sağladı. Sorun yaşamadık."

Türkiye genelinde bin elektrikli otomobilin aynı anda şarj olduğunu gördük. Bu bir rekordur. Ayrıca bazı şarj istasyonu firmaları bayram süresince yüzde 50'ye yakın indirimli fiyat tarifi uyguladı. Elektrikli otomobil kullanıcıları belirli markalara yöneldi. Bu durum diğer markalar için de örnek teşkil etti. Muhtemelen diğer markaların hepsi de kampanya yapacaktır." **AA**

"Baykar; teşvik, hibe ve destekten faydalanmamıştır"

CUMHURBAŞKANLIĞI Savunma Sanayii Başkanlığı, Baykar'ın herhangi bir teşvik, hibe ve destek unsurundan faydalanmadığını bildirdi.

Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı'ndan (SSB) yapılan açıklamada, Türk savunma sanayiinin, Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı koordinasyonunda tüm güvenlik birimlerinin ihtiyaçlarını yerli ve milli imkanlarla en etkin biçimde karşılamak için çalışmalarını sürdürdüğü belirtildi.

Türk savunma sanayiinin 12 milyar doları aşan cirosu, 2 milyar doların üzerindeki AR-GE harcaması ve 90 milyar dolarlık proje hacmiyle çalışmalarını yürüttüğü bildirilen açıklamada, şunlar kaydedildi: "Ancak gösterilen büyük başarı karşısında sektörümüz nezdinde faaliyet gösteren şirketleri direkt ya da dolaylı olarak hedef alan, başkanlığımızı, sektörümüzü töhmet altında bırakan dezenformasyon maksadıyla uzun zamandır üretilen içerikleri üzümlenerek takip etmekteyiz. Başkanlığımız tarafından sektörümüze yönelik verilen



çeşitli finansal teşvik, hibe ve destek programları bulunmadır. Savunma Sanayii Yatırım ve Geliştirme Faaliyetlerini Destekleme Programı, Nitelikli Ürün Kredisi, Genel Maksat Helikopteri Projesi Yatırım Kredisi, Endüstriyel Yetkinlik Değerlendirme ve Destekleme Programı, Kategori-C ve Teknoloji Ürün Kazanımı destek programlarımız kapsamında bugüne değin 500'ü aşkın firmaya ve 400'ü aşkın tedarik projesine 6 milyar liraya yakın hibe ve proje desteği sağlanmıştır."

"Baykar, hiçbir teşvik ve destek programına basvurmamıştır"

Açıklamada, Baykar'ın söz konusu finansal teşvik, hibe ve

destek programlarından hiçbirine başvurmamış olduğunu altı çizilerek "Baykar, herhangi bir teşvik, hibe ve destek unsurundan da faydalanmamıştır."

Her gün yeni ihracat rekorları kıran, ülkemiz ekonomisine önemli katkılar sağlayan, sektörümüzün önemli kuruluşlarından Baykar'a yönelik yürütülen art niyeti göstermekteyiz" ifadeleri kullanıldı.

Türk savunma sanayiinin, gündelik siyasete malzeme edilmeyecek kadar önemli bir devlet ve beka meselesi olduğu vurgulanan açıklamada, "SSB olarak yarınlarımız için bu ülkenin evlatları ile sektörümüze değer katan firmalarımızın yanın da olmaya devam edecek" denildi. **AA**



Tarımda İhracat rekoru

Tarım sektörü, 9,3 milyar dolarla tüm zamanların en yüksek ilk çeyrek ihracatına imza attı.

JEOPOLİTİK risklerin ve küresel çapta gıda arzına ilişkin sıkıntılıların hakim olduğu ocak-mart döneminde tarım ihracatında tarihi zirveler görüldü.

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) verilerine derlenen bilgilere göre, Türkiye'nin tarım sektörü, 9,3 milyar dolarla tüm zamanların en yüksek ilk çeyrek ihracatını yakaladı. Yılın ilk 3 ayında 2023'ün aynı dönemine göre yüzde 8,6 artan tarım ihracatı, Türkiye'nin toplam dış satımından yüzde 14,6 pay aldı.

Tarım bünyesinde faaliyet gösteren 10 sektörden 5'i, ilk çeyrekte ihracat rekoru kırdı. Hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamulleri sektöründe 3,1 milyar dolarlık, yaş meyve ve sebze 963,6 milyon dolarlık, meyve sebze mamullerinde 708,3 milyon dolarlık, kuru meyve ve mamullerinde 497,6 milyon dolarlık, süs bitkileri ve mamullerinde ise 49,1 milyon dolarlık dış satım yapıldı.

Söz konusu dönemde yıllık bazda hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamullerinde yüzde 7, yaş meyve ve sebze yüzde 2,6, meyve sebze mamullerinde yüzde 28,9, kuru meyve ve mamullerinde yüzde 29,9, süs bitkileri ve mamullerinde yüzde 2,1 ihracat artışı görüldü.

Hububat sektörünün Irak'a ihracatı, 600 milyon dolara yaklaştı

Sektörlerin en yüksek ihracatı yaptıkları ülkelere bakıldığında hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamulleri ihracatında başı 583,8 milyon dolarla Irak çekti.

Yaş meyve ve sebze sektöründe ilk sırayı 216,9 milyon dolarla Rusya Federasyonu alırken meyve sebze mamullerinde ABD'ye 109,4 milyon dolarlık ihracat yapıldı. Kuru meyve ve mamullerinde Almanya 61,6 milyon dolarla birinci olurken süs bitkileri ve mamulleri sektörünün en çok ihracat yaptığı ülke 10,7 milyon dolarla Hollanda oldu.

İller bazında bakıldığında ise İstanbul'dan 903,7 milyon dolarlık hububat, bakliyat, yağlı tohumlar ve mamulleri ile 197,6 milyon dolarlık meyve sebze mamulleri, Mersin'den 263,8 milyon dolarlık yaş meyve sebze, İzmir'den 160,6 milyon dolarlık kuru meyve ve mamulleri, Antalya'dan 20,6 milyon dolarlık süs bitkileri ve mamulleri ihracatı gerçekleşti. **AA**

Nöbetçi Eczaneler

AYLİN KILIC	Tıp Fakültesi Cad. Okul Sok. No:31/B-C Mamak	3657878
NAZ	Tunalı Hilmi Cad. Bugday Sok. No:6/9 Cankaya	4681435
YENİ BAYRAMOĞLU	Marmara Sok. No:20/A Sıhhiye /Cankaya	4356969
ULUCANLAR	Sakarya Mah. Ulucanlar Cad. No:60/27 Altındağ	3637106
AKSU	Ayvalı Mah. Estergon Cad. No:14/B Keciören	3317998
SEVDE	General Dr.Tevfik Sağlam Cad.No:7/B Etlik /Keciören	3520662
CUKUROVA	Karapürçek Mah. 381. Cad. No:7/A Altındağ	3763234
DOĞANTEPE	Yıldıztepe Mah. Şehit Hacı Osman Dugan Cad. No:1 Altındağ	5317200304
ALTINOK	Tepebaşı Mah. Fatih Cad. No:112/D Keciören	3601053
MİRAY	Ahmet Hasım Cad. No:80/A-B Öveçler/ Cankaya	4836321
KAYIRAN	Camiatik Mah. Cumhuriyet Meydanı No:30/31 Ayas	7121084
YEŞİLTEPE	Yeşiltepe Mah. Cubuk Caddesi No:28/A Akyurt	8443193
TAYFUN TANER	Ali Ağa Mah. Bursa Cad. No:8 Nallıhan	7856000
KAHRAMAN	Zafer Mah. Mentese Cad. No:72/A Polatlı	6233130
BEYZA UZUN	Mimar Sinan Mah. Çağatay Cad. No:41/I (B Blok) Pursaklar	3289847

BULMACANIN ÇÖZÜMÜ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	A	K	S	A	K	M	A	S	K	E	L	E	M	E	
2	L	O	P	Y	U	M	Ü	R	T	A	İ	N	İ		
3	B	R	E	M	E	T	R	I	Z	E	N	A			
4	A	R	A	P	T	İ	Y	E	L	E	T	M	E	K	
5	T	İ	M	S	A	H	E	S	V	A	L	A			
6	R	G	A	S	İ	S	T	A	K	T	R	İ	S		
7	L	A	P	Y	A	M	U	K	L	U	K	M			
8	R	U	N	K	E	Y	İ	F	L	İ	İ	S	A		
9	O	A	M	A	İ	Ş	K	I	A	Z	A				
10	K	A	M	A	R	A	L	İ	S	A	N	Y	A		
11	O	D	A	H	A	P	S	İ	E	M	A	N	E	T	
12	K	A	L	A	F	A	T	K	A	L	E	M	İ		
13	O	T	L	A	L	A	F	I	T	Y	A	L			
14	M	A	L	A	T	L	A	M	A	T	A	Ş	I		
15	B	A	D	E	M	K	Ü	R	K	L	A	Z	I	M	

"GENÇ AKADEMİ ULUS" İÇİN ÇALIŞMALAR BAŞLADI



Genç Akademi Kafe Sıhhiye'den sonra şimdi de "Genç Akademi Ulus" için adım atıldı. Merkezin Mayıs ayı sonunda bitirilmesi hedefleniyor.

BAŞKENTTE öğrencilerin hayatını kolaylaştıran uygulamaları hayata geçiren Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB), yepyeni bir projeye daha imza attı.

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ın "Teknolojik ve modern bir dönüşüme imza atıyoruz" diyerek hizmete açtığı Genç Akademi Kafe Sıhhiye'den sonra şimdi de "Genç Akademi Ulus" için düğmeye basıldı.

"Merkezimiz başkentlilerin yeni adresi olacak"

Ulus'ta bulunan BAKOM binasında yürütülen çalışmalar sosyal medya hesaplarından yaptığı paylaşım ile duyuran Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, "Teknolojik ve modern bir Ankara için dönüşüme başladık. Genç Akademi Kafe Sıhhiye'den sonra şimdi de bin 500 metrekarelik Genç Akademi Ulus projesi için düğmeye bastık. Sergi alanı, kafeterya,

müzik stüdyosu, çok amaçlı etkinlik alanı, bireysel ve ortak çalışma alanları, sanat ve atölye adası gibi pek çok özelliğe sahip olan merkezimiz başkentlilerin yeni adresi olacak" ifadelerini kullandı.

Bin 500 metrekarelik bir alana sahip

Ulus'ta bulunan BAKOM binasında başlatılan kapsamlı yenileme ve onarım çalışmalarının tamamlanmasının ardından başkent, yeni nesil gençlik merkezine kavuşmuş olacak.

Bin 500 metrekarelik bir alana sahip olacak olan Genç Akademi Ulus; sergi alanı, kafeterya, müzik stüdyosu, çok amaçlı etkinlik alanı, sesli-sessiz bireysel ve ortak çalışma alanları, hamaklı yoga-reformer pilates alanı, moda tasarım stüdyosu, resim stüdyosu, seramik stüdyosu, bilardo, modüler çalışma birimleri, oyun alanları ve sunum alanlarından oluşacak.

Ulaşım dert olmayacak

Genç Akademi Ulus, Ankara'nın tarihi merkezi olan Ulus Meydanı'na 5 dakikalık yürüme mesafesinde olması ve metro çıkışının hemen yanında konumlanması ile kolay ulaşım imkânı da sunuyor.

Ön cephesi Ankara Devlet Tiyatrosu'na bakan, içerisinde Seramik Sanatçısı Serap Akacarlı'nın eserlerini de barındıran yapı, gençler için kurduğu odak temasının yenilenmiş hâli ile muhafaza ediliyor.

Gençlerin kendilerini evlerinde hissettirecek birçok özelliği aynı çatı altında barındıran akademinin, ana girişinde her defasında yeniden şekillenebilir sergi alanı ve salıncaklı oturma alanları ile birlikte hareketlenen kafeteryası bulunuyor. Mini amfisi hem kahve içerken ders çalışma hem de öğrencilerin mola verdiklerinde dinlenebilecekleri bir alan olma özelliği de taşıyor.

Sanat adasında sanatseverler buluşacak

Genç Akademi Ulus'un kalbini oluşturan sanat adası ise moda tasarım stüdyosundan resim stüdyosuna, seramik stüdyosundan grup çalışma alanına kadar geniş bir yelpazede sanatseverleri buluşturacak. Çok amaçlı amfi ve makro etkinlik alanı da barındıran yapı; özel çalışma bölümlerinde öğrencilere okul dersleri ile ilgili ortam, kitap ve kaynak bulmalarına da imkân sağlayacak.

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



ODTÜ'den haberleşme sistemlerine yönelik proje

ODTÜ'den Prof. Dr. Elif Uysal, bilim dünyasında "Nobel öncesi ödül" olarak görülen ERC Advanced Grant desteği kazandığı projesi kapsamında uzayda artan veri trafiğini taşıyabilecek haberleşme ağı altyapısı için çalışmalara başladı.

TELEKOMÜNİKASYON

üzerine araştırmalar yürüten ODTÜ'de öğretim üyesi olan Prof. Dr. Elif Uysal, bilim dünyasında "Nobel öncesi ödül" olarak görülen Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Advanced Grant desteği kazandığı projesi kapsamında uzayda artan veri trafiğini taşıyabilecek gezegenler arası haberleşme ağı altyapısı kurmak için çalışmaya başladı.

Avrupa Birliği'nin ileri düzey araştırmalar için verdiği destekle yürütülen proje tamamlandığında, uzayda Türkiye adresli haberleşme protokolleri kullanılacak, proje çıktılarını 6G standardını da etkileyecek.

Türkiye'ye 4'üncü kez ERC Advanced Grant ödülünü getiren ve bu kategoride desteklenen ilk kadın araştırmacı olan ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Uysal, uzayda bir ilki başlatacak GO SPACE (Goal Oriented Networking for Space) isimli projesinin detaylarını açıkladı.

Derin uzayda toplanan verilerin Dünya'ya 50 yıldır genelde büyük çanak antenler ya da uydularla iletilmesini anlatan Uysal, artan uzay yolculuklarının uzaydaki unsurlar arasında doğrudan iletişim ihtiyacını artırdığını, projelerinin de bu ihtiyaçtan doğduğunu ifade etti.

Bunun yanında, son yıllarda uydudan nesnelerin interneti (IoT) ve benzeri veri servislerinde çok hızlı artış yaşandığını vurgulayan Uysal, ayrıca bu konuda faaliyet gösteren firmaların çıkmaya başladığını hatırlattı.

Dünya alçak yörüngesindeki Uluslararası Uzay İstasyonu'na benzer, Ay'ın yörüngesinde de Artemis projesi dâhilinde "Lunar Gateway" isimli uzay istasyonu planlandığını belirten Uysal, Ay yüzeyinde hizmet vermek için 4G baz istasyonları kurulduğunu aktardı.

Dünya ve Ay arasında resmi ve özel teşebbüse ait görevlerin ve derin uzaya bilimsel amaçla gönderilen misyonların da arttığını vurgulayan Uysal, Avrupa Uzay Ajansı tarafından yeni bir keşif modülünün gönderilmesinin planlandığını söyledi.

Güneş sisteminde artan veri akışını taşıyabilecek, dünyadaki internete benzer gezegenler arası haberleşme ağı altyapısına gereksinim doğduğuna işaret eden Uysal, şöyle devam etti: "Ancak internetin tasarım prensipleri uzayın zorlu ortamına uygun değil. Uzay ortamındaki yörüngesel hareket dolayısıyla bağlantıların zamana göre değişkenlik göstermesi

ve verinin ara noktalarda depolanması ve sonra geri iletilmesini zorunlu kılıyor. Dilediğimiz zaman uçtan uca veriyi getiremiyoruz. Bununla beraber, 50 yıldır uzaydan iletilmekte olan bilimsel ve telemetri verisinden farklı olarak uzaktan izleme ve otomasyon gibi uygulamalar için artan sayı ve çeşitlilikte veri akışının taşınması gerekecek. Bu çok sayıda ve IoT tipi veriyi uzayın değişken bağlantı ve propagasyon koşullarında zamanında aktarmayı başarmak için uçtan uca etkinlik sağlayabilen ölçeklenebilir ve verimli iletişimi ağ mimarileri gerekiyor."

"Yeni çözümlerimiz merakla bekleniyor"

Prof. Dr. Uysal, uzayda gezegenler arası iletişimde bu ihtiyacı karşılamak için hazırladıkları GO SPACE isimli projelerinin, Avrupa'nın en prestijli ileri düzey araştırmacılara verilen Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Advanced Grant desteği alması hak kazandığını bildirdi.

Yeni nesil telekomünikasyon teknolojileri üzerine dünya çapındaki bilimsel yayınları ile ODTÜ'nün alanında öncü rol üstlendiğini ifade eden Uysal, aldıkları 5 yıl sürecek proje desteğinin de bu çalışmalar dolayısıyla verildiğini söyledi.

Araştırma programında, uzaydaki koşullara uyum sağlayabilen semantik ve hedef odaklı bir haberleşme ağı kuramını geliştireceklerini belirten Uysal, derin uzay haberleşmesi için geliştirecekleri yeni çözümlerin, standartları belirleyen organizasyonlarca merakla beklendiğini ifade etti.

"Haberleşmede beklenen dar boğazı çözebilecek teknikler geliştiriyoruz"

Elif Uysal, yeni fikirlerinin standartlara girerek uzay haberleşmesinde kullanılmasını beklediklerini ifade ederek "Çünkü Dünya ile Ay arasında haberleşmede beklenen dar boğazı çözebilecek teknikler geliştiriyoruz" dedi.

Uysal, projenin detaylarına ilişkin şu bilgileri verdi: "Projemizle gezegen üzeri, gezegenler arası haberleşme senaryolarını var olan teknolojiye göre frekans spektrumu ve enerji kullanımı bakımından daha verimli şekilde destekleyebilecek haberleşme ağı tasarım prensipleri ortaya çıkarıyoruz. Yani uzayda gerekli olan hem spektrum ve enerji yükünü en aza indireceğiz ve uzay araçlarının daha etkin haberleşmesini sağlayacağız. Sonuçların uzay teknolojisine zamanında aktarılmasını ve yaklaşan 6G standardına da faydalı etkilerini sağlamak için GO SPACE Projesi ile gerçek uydular üzerinde prototip uygulamalar ve gezegenler arasında uygulanacak yeni haberleşme protokolleri geliştireceğiz."

Elif Uysal, yeni protokollerin Dünya ile Ay arasında hızla artması beklenen veri trafiğini taşımaya yönelik olarak Alman Uzay ve Havacılık Merkezi ile iş birliği hâlinde uygulanacağını belirterek "Dolayısıyla proje ile ülkemiz uzay teknolojilerine büyük bir katkı sunacak."

Türkiye, 5 yıl içerisinde gezegenler arası internetin yapı taşlarının

oluşturulmasında öncü ülkelerden biri olacak" değerlendirmesinde bulundu.

6G standardına da girecek
Elif Uysal, proje çıktılarının derin uzay haberleşmesi standartlarını yanı sıra 6G standardına da girmesini hedeflediklerini bildirdi.

Uydu haberleşmesi için araştırma grubuyla birlikte son bir yılda Türkiye adına pek çok patent başvurusuna katkı verdiklerini belirten Uysal, "Bu konuda patent portföyü oluşturarak Türkiye'nin standartlara katkı yapmasına yardımcı olmaya çalışıyoruz. Ülkemizin 6G'de de söz sahibi olmasına yönelik çalışıyoruz" dedi.

Elif Uysal, projenin oluşturulması ve yazımının TÜBİTAK tarafından EBAG ve 2247-B programları ile desteklendiğini söyledi.

"Nobel öncesi ödülü ODTÜ'ü kadın profesör aldı"

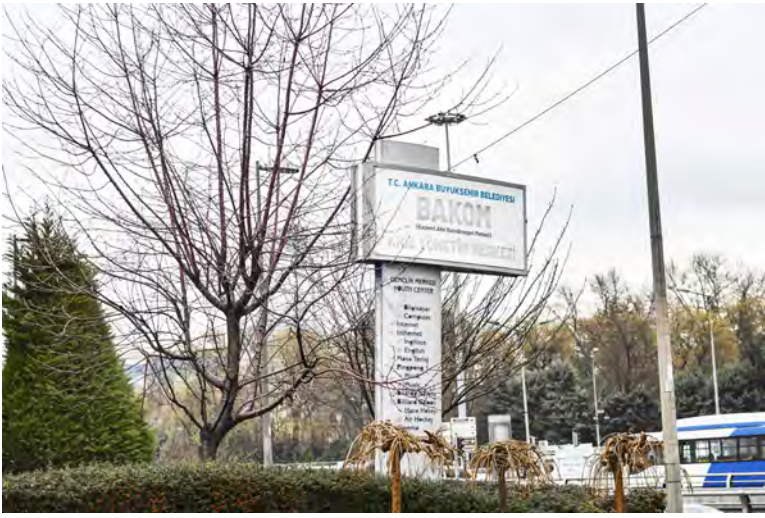
ODTÜ Rektörü Prof. Dr. Mustafa Verşan Kök, projeye ilişkin soruları yanıtlarken ERC fonundan destek alan araştırmacıların hem çığır açıcı hem de alanlarında en ileri düzeyde projeler yürüttüğünü anlattı.

ERC ileri araştırma desteği alan araştırmacıların da desteği "Nobel öncesi ödül" olarak değerlendirilebileceğini ifade eden Kök, "2007'de kurulan ERC'den fon alan araştırmacılar 14'ü Nobel ödülü aldı. Dolayısıyla ERC'den özellikle ileri araştırma boyutunda destek alan araştırmacılarımızın Nobel öncesi fon desteği aldığını rahatlıkla söyleyebiliriz" değerlendirmesinde bulundu.

Avrupa Araştırma Konseyi'nin başlangıç, orta ve ileri olmak üzere 3 aşamalı bir fon sistemi bulunduğunu anlatan Kök, "ODTÜ'de, toplam bütçeleri 10 milyon avrodan fazla, 1'i yekim zamanda tamamlanan 4'ü devam eden toplamda 5 ERC projemiz bulunuyor. ERC projelerimiz, elektrik-elektronik, kimya mühendisliği, kimya, biyolojik bilimler ve deniz bilimlerinde devam ediyor. Gerçekten hepsi kendi alanlarında çığır açıcı ve üst düzey projeler. ODTÜ, aynı zamanda ülkemizde ilk ERC projesi alan devlet üniversitesi" dedi.

ODTÜ'nün bugüne kadar ülkeye kazandırdığı ilkleri bir yenisini eklediğini belirten Kök, ERC'den ileri seviyede araştırma projesi desteği alan Elif Uysal'ın başarısına ilişkin, "Ülkemizde ileri seviyede araştırma desteği alan ilk devlet üniversitesi olduk. Bu başarıyı gururla paylaşıyorum. Hocamız, iletişim ve sistem mühendisliği panelinden desteklenen ülkemizdeki tek ve ilk kadın araştırmacıdır, bu da hem üniversitemize hem de ülkemize büyük bir gurur vermekte" ifadelerini kullandı.

Elif Uysal'ın Türkiye birincisi olarak yerleştiği ODTÜ'den birincilikle mezun olduğunu, yüksek lisans ve doktorasını ABD'de MIT ve Stanford üniversitelerinde yaptıktan sonra ODTÜ'ye döndüğünü anlatan Kök, "Hocamız hem üniversitemize hem ülkemize büyük bir gurur kazandırdı. Hocamızın projesi, uzaydaki haberleşme sistemlerine ve 6G teknolojilerine yepyeni bir boyut kazandıracak" diye konuştu. **AA**



"Barış İçin Küçük Bir Şey Yap" bienali düzenlenecek



Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi, "Barış İçin Küçük Bir Şey Yap: Hibrit İyi Niyet Performans Bienali"nde, yurt içi ve yurt dışında sanatçıların katılımıyla farklı sanat dallarını bir araya getirecek.

ÜNİVERSİTENİN internet sayfasında yer alan bilgiye göre, Sanat ve Tasarım Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Ruhi Konak tarafından tasarlanan bienal, Proje Onursal Başkanı Rektör Prof. Erhan Özden'in himayelerinde, 180 koordinatörün yürütücülüğünde ve gönüllü

sanatçıların katılımıyla gerçekleştirilecek.

Dünyadaki savaşlara dikkati çekerek uluslararası katılımcılar arasında iyi niyet diyalogunu oluşturmak ve barışın tesisi için toplu bir çağrı yapılması amaçlanıyor.

"Barış İçin Küçük Bir Şey Yap: Hibrit İyi Niyet Performans Bienali"nin açılışı, üniversitenin sanat galerisinde 17 Nisan Çarşamba günü saat 14.00'te yapılacak. Açılıştta, fotoğraf, resim, heykel ve farklı sanat dallarından eserler sunulacak.

Açılışın ardından 18 Nisan'da çalıştay, 24 ve 25 Nisan tarihlerinde ise konser ve kongre düzenlenecek.

2 bin 827 eser bağışlandı
Bienale konu edilecek eserler için sanat alanı

ve malzeme türüne ilişkin sınırlama getirilmedi.

Plastik sanatlar, görsel sanatlar, edebiyat, müzik, sahne sanatları, işitsel sanatlar, dijital sanat, el sanatları, mimarlık, tasarım sanat alanlarında farklı eserler, Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi sanat galerileri, internet sitesi ile sosyal medyada sergilenecek ve dinleyicilere sunulacak.

Bienale, Türkiye'nin de arasında bulunduğu Meksika, Rusya, Kazakistan, Özbekistan, Kırgızistan, İran, İtalya, İngiltere'den 2 bin 827 eser bağışı yapıldı.

Katılımcılar ve koordinatörler arasından 7 katılımcıya, "Barış İçin Küçük Bir Şey Yap İyi Niyet Ödülü" verilecek. **AA**

NALLIHAN'IN TARİHİ VE ŞİFA DOLU MEKÂNI:

BACIM SULTAN TÜRBESİ

Nallıhan ilçesi-nin mistik atmosferi içinde yüzyıllardır varlığını sürdüren Bacım Sultan Türbesi, Anadolu'nun derinliklerinde gizemli bir hikâyenin izlerini taşıyor. Günümüze kadar uzanan bu kutsal mekân sadece bir dini yapı değil, aynı zamanda kültür mirası ve şifa kaynağı olarak da önem taşıyor.



Bacım Sultan'ın manevi mirasına, türbenin sunduğu şifa kaynağına olan inanç, binlerce kişiyi her yıl türbeyi ziyaret etmeye teşvik etmektedir. Türbe ziyaretçileri, dualarını ederken aynı zamanda şifa bulma umuduyla türbenin etrafında dolaşır, dua eder. Bu ziyaretler, sadece dini bir ritüel değil, aynı zamanda toplumsal etkileşim ve manevi deneyimdir.

Bacım Sultan, Türk halk kültüründe önemli bir figür olarak kabul edilir. Taptuk Emre'nin kızı olarak bilinen Bacım Sultan, Anadolu'da yaşamış ve manevi öğretileriyle halk arasında derin bir etki bırakmıştır.



Bacım Sultan Türbesi ve etrafındaki şifa inancı, sadece bölge halkı arasında değil, Nallıhan'ın genelinde de önemli bir simge hâline gelmiştir. Her yıl binlerce kişi, manevi bir yolculuk yapmak, şifa bulmak umuduyla türbeyi ziyaret etmektedir.



İRFAN BAŞÇUHADAR

BACIM Sultan Türbesi bir dini yapı olmasının yanı sıra kültür mirası ve şifa kaynağı olarak da önemini korumaya devam etmektedir. Her yıl binlerce kişi, türbenin etrafında toplanarak dualar eder ve şifaya kavuşma umuduyla ziyaretlerini gerçekleştirir. Bu, bölgenin kültürel ve dini çeşitliliğinin bir yansımasıdır; Bacım Sultan Türbesi'nin önemi ve etkisi, Nallıhan ile çevresindeki topluluklar için hâlâ derin bir anlam taşımaktadır.

Kökene ve efsaneleri: Bacım Sultan'ın gizemli hikâyesi

Bacım Sultan Türbesi'nin kökeni ve efsaneleri, bölgenin derin tarihine, mistik atmosferine dokunan ilginç bir hikâye ile bağlantılıdır. Bu hikâye, Taptuk Emre'nin kızı olan Bacım Sultan'a dayanır, yerel efsaneler arasında önemli bir yer işgal eder.

Yerel efsanelere göre, Bacım Sultan, Tekke köyünde yaşayan Hamza Sultan'ın oğlu Hulbiye Sultan ile evlenir. Düğün töreni, geleneksel âdetlerle kutlanırken ansızın gizemli bir olay meydana gelir. Düğün alayı, Tekke köyü yakınlarındaki Erenler mevkiiine ulaşır. Ancak burada gelin Bacım Sultan, bir anda kaybolur ve bulunamaz.

Aramaların ardından Bacım Sultan, bir tepenin üzerinde yalnız başına, ardıc ağacına yaslanmış bir şekilde bulunur. Bu gizemli olay sonrasında Bacım Sultan, buraya kadar gelmişken damadın da kendisine katılmasını ister, gelinle damat bu bölgeye yerleşir. Bu olayın etkisiyle oluşan köye ise "Tekke" adı verilir.

Bu efsanevi hikâye, bölgenin kültürel ve tarihi mirasına derin katkıda bulunur. Bacım Sultan'ın gizemli kayboluşu ve ardından gelen buluşma, bölge halkı arasında yıllar boyunca anlatılan ve kuşaktan kuşağa aktarılan bir hikâye olmuştur. Bu hikâye, Bacım Sultan Türbesi'nin ve çevresindeki köyün tarihine dokunan önemli bir unsurdur, bölgenin mistik atmosferine derinlik katar.

Bacım Sultan Türbesi: Kültürel ve tarihi önemi

Bacım Sultan Türbesi, bölgenin kültürel ve dini yaşamında önemli bir yer işgal eder. Yüzyıllar boyunca bu türbe hem yerel halkın hem de dışarıdan gelen ziyaretçilerin dini, manevi ihtiyaçlarını karşılamak için bir merkez olmuştur. Türbenin etrafında yer alan diğer mezarlar da ziyaretçilerin ilgisini çeker, bölgenin tarihine ışık tutar. Bu mezarlar, genellikle türbenin etrafında yatan dini liderler, aile üyeleri ve hizmetkârlarına aittir; ziyaretçilere geçmişin derinliklerini, doğru bir yolculuk yapma fırsatı sunar, bölgenin kültürel ve tarihi dokusunu zenginleştirir.



Ayrıca türbe çevresinde düzenlenen geleneksel etkinlikler de Nallıhan'ın kültürel zenginliğinin bir parçasını oluşturur. Özellikle belirli dini ve özel günler ile ulusal bayramlarda türbe etrafında çeşitli etkinlikler düzenlenir. Bu etkinliklerde, yerel halk; geleneksel kıyafetler giyerek müzik dinletileri sergiler, yöresel yemekler hazırlar ve ziyaretçilere çeşitli el sanatları ürünleri sunar. Bu etkinlikler, bölgenin kültürel kimliğinin korunmasına ve yaşatılmasına katkıda bulunur.

Bacım Sultan Türbesi, yıllar boyunca birçok ziyaretçiye ev sahipliği yapmış ve Anadolu'nun mistik atmosferine katkıda bulunmuştur. Bacım Sultan'ın manevi mirasına, türbenin sunduğu şifa kaynağına olan inanç, binlerce kişiyi her yıl türbeyi ziyaret etmeye teşvik etmektedir. Türbe ziyaretçileri, dualarını ederken aynı zamanda şifa bulma umuduyla türbenin etrafında dolaşır, dua eder. Bu ziyaretler, sadece dini bir ritüel değil, aynı zamanda toplumsal etkileşim ve manevi deneyimdir.

Bacım Sultan kimdir?

Bacım Sultan, Türk halk kültüründe önemli bir figür olarak kabul edilir. Taptuk Emre'nin kızı olarak bilinen Bacım Sultan, Anadolu'da yaşamış ve manevi öğretileriyle halk arasında derin bir etki bırakmıştır.

Doğum tarihi kesin olarak bilinmemekle birlikte Bacım Sultan'ın yaşadığı dönem 13. yüzyılın başlarına tekabül eder. Yunus Emre'nin hocası olan Taptuk Emre'nin kızı olarak dünyaya gelen Bacım Sultan, döneminin manevi liderlerinden biri olarak kabul edilir.

Bacım Sultan'ın hikâyesi, Anadolu'nun mistik atmosferi içinde geçer. Evliya Çelebi'nin Seyahatname'sinde ve halk hikâyelerinde sıkça adı geçen Bacım Sultan, manevi öğretileri ve yaşam felsefesiyle insanların kalplerinde derin izler bırakmıştır.

Özellikle Türk halk kültüründe önemli bir yere sahip olan Bacım Sultan, şifacı kimliğiyle de tanınır. Türbesi etrafında hâlâ devam eden geleneksel şifa ritüelleri, onun manevi etkisinin günümüze kadar ulaştığını gösterir.

Bacım Sultan'ın öğretileri ve yaşamı, Anadolu'da manevi bir miras olarak kabul edilir. Onun hikâyesi, bir dini figürün ötesinde, Anadolu'nun kültürel dokusunun ve ruhunun bir parçasıdır.

**Türbenin özellikleri ve şifa inancı**

Bacım Sultan Türbesi, Tekke köyünün tepesinde konumlanmıştır ve bu türbe, Anadolu'nun mistik atmosferinin önemli bir parçası olarak kabul edilir. Türbenin yaklaşık 200 metre aşağısında tuzlu suya sahip bir kuyu bulunmaktadır. Bu kuyunun suyu, türbenin hikâyesiyle özdeşleşmiş şifa kaynağı olarak kabul edilir.

Bacım Sultan'ın yaşadığı dönemde yaşanan olaylar ve hikâyeler, türbenin etrafında dönüp dolaşan efsaneleri besler. Özellikle rivayete göre, Bacım Sultan'ın elinin hamurlu olduğu bir anda Allah'a yalvararak su çıkmasını sağlamış olması, bu kuyunun ve suyun şifalı özelliklerine olan inancı güçlendirir.

Ziyaretçiler, türbenin yakınındaki kuyudan su alır ve bu suyla dualar eder, içer hatta bazıları banyo yapar. İnanışa göre, bu ritüeller sonucunda birçok hastalığın iyileştiği söylenmektedir. Ancak şifa arayışın sadece bedensel hastalıklar için değil, aynı zamanda ruhsal ve zihinsel sıkıntılar için de bu kuyunun suyuna başvuru.

Bacım Sultan Türbesi ve etrafındaki şifa inancı, sadece bölge halkı arasında değil, Nallıhan'ın genelinde de önemli bir simge hâline gelmiştir. Her yıl binlerce kişi, manevi bir yolculuk yapmak ve şifa bulmak umuduyla türbeyi ziyaret etmek için buraya gelir.

Akil hastalarına iyi geldiğine inanılmaktadır

Bacım Sultan Türbesi, yüzyıllardır Anadolu insanının zihninde sadece dini bir mekân olarak değil, aynı zamanda şifa bulmak umuduyla ziyaret edilen bir türbe olarak yer etmiştir. Özellikle türbenin yakınındaki şifalı suyun, akıl hastalarına iyi geldiğine dair bir inanç yaygındır.

Türbe ziyaretçileri, geleneksel olarak türbenin yakınındaki kuyudan su alır ve bu su ile dua eder, içer, yıkanır. Rivayete göre, bu suyun tuzlu olması ve Bacım Sultan'ın şifalı dokunuşuyla akıl hastalarına iyi geldiği fikri, yüzyıllardır Anadolu halkının yaşadığı bir inanıştır.

Bacım Sultan Türbesi'ne getirilen akıl hastaları, türbenin etrafındaki ritüelleri yerine getirir ve şifa bulmak umuduyla dua eder. Bu inanışa göre, Bacım Sultan'ın manevi varlığı, türbenin enerjisi, akıl hastalarının ruhsal ve zihinsel iyileşmesine katkıda bulunur.

Yerel halk arasında Bacım Sultan Türbesi'nin etrafında yer alan kuyunun suyunun içilmesi ve üzerine dua edilmesinin, akıl hastalıklarına ve ruhsal sorunlara iyi geldiğine dair birçok hikâye anlatılır. Bu inanç, Türk halk kültüründe derin köklere sahip bir şifa geleneğinin parçasıdır, günümüzde hâlâ devam etmektedir.

Bacım Sultan Türbesi'nin, dini bir yapı olmasının yanı sıra Anadolu'nun mistik atmosferinin yansıması ve kültürel mirasının parçası olarak kabul edilmesinde bu şifalı su inancının da önemli rolü vardır.

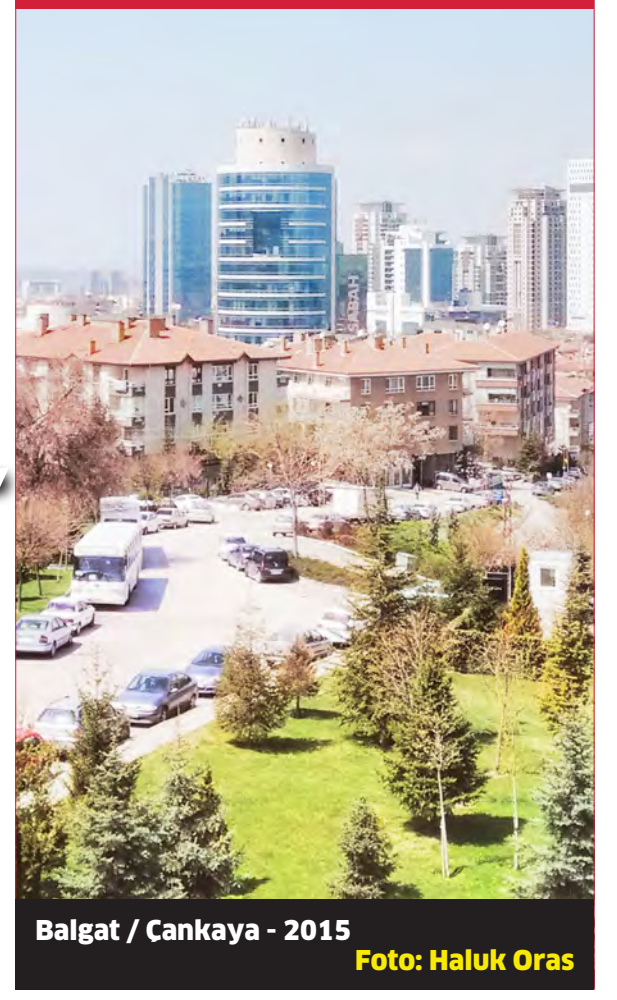
“ARI, SAĞLIKTIR”

Ziraat Mühendisi Suat Musabeşeoğlu, “Maalesef arı ürünlerine olan tüketici algısı olumsuz yönde artıyor. Bunun sebebi de konunun uzmanı olmayan kişilerin bal hakkında haberler yapmasıdır. Bu duruma sektör temsilcileri hatta arı yetiştiricileri de dâhil olmaktadır. Türkiye'nin bal zengini bir ülke olduğunu tüm dünya biliyor ancak biz bu konuda bir türlü kamuoyu oluşturamadık” dedi.



Doğanın devamlılığı için çok önemli bir role sahip olan arıcılık üzerine “Arının Geleceği” isimli televizyon programının yapımcısı ve sunucusu olan Suat Musabeşeoğlu ile söyleştik.

ANKARA NOSTALJİSİ



Balgat / Cankaya - 2015
Foto: Haluk Oras

Ziraat Mühendisi Suat Musabeşeoğlu, “Üreticiden sektör temsilcilerine kadar arıcılık sektörünün tüm paydaşları kendi gücü ve ulaştığı iletişim kaynakları ölçüsünde kötüyü değil, doğru olanı anlatmalıdır. Arı ürünlerimiz; birbirinden değerli, şifa içeren ürünlerdir. Biz, enerjimizi arı ürünlerinin faydasını anlatmaya, ülkemizin arı ürünlerinin kalitesini öne çıkartmaya harcamalıyız” diye kaydetti.

Ziraat Mühendisi Suat Musabeşeoğlu, “Ülkemizdeki kayıtlı arıcılık işletmelerinin yaklaşık yüzde 75'i gezginci olarak faaliyet göstermektedir. Yıl içerisinde farklı bölge ve illere giderek üretim yapan arıcılar, en çok nakliye ve ulaşım maliyetlerinden şikâyet etmektedir. Bu kapsamda arıcılara özel nakliye veya akaryakıt desteği verilmesi gerekmektedir” şeklinde konuştu.

NECDET PAMUK

KASTAMONU doğumlu olan Suat Musabeşeoğlu, lise yıllarında başladığı arıcılık uğraşını kısa sürede işletme boyutuna taşıdıktan sonra üniversite öğrenimi için ziraat fakültesini tercih ederek mühendis oldu. Beraberinde arıcılık alanında faaliyetlerini sürdürdüğü için mezun olur olmaz yine aynı konuda iş hayatına atıldı. Meslek hayatının başlamasıyla beraber birkaç yıl içerisinde Türkiye'de neredeyse tüm illeri ziyaret etme şansı yakalayan Musabeşeoğlu için her ilden tanıdığı yetiştiricilerin, kamu kurum ve kuruluş temsilcilerinin olması, sektördeki tüm gelişmelere erişmesine aracı olmuştur. Şu an bu imkânı yine arıcılık sektörü için kullanan Suat Musabeşeoğlu, Arının Geleceği isimindeki televizyon programı ile ülkedeki tüm arıcılara ulaşıyor; hiçbir beklenti içerisinde girmeden yetiştiricilik, arı sağlığı ve arı ürünleri konusunda bilgilendirme yayınları gerçekleştiriyor.

Ziraat alanındaki çalışmalarınızdan bahseder misiniz?

Çiftçi bir ailenin yetiştirdiği ziraat mühendisi olarak hayatımın tümü tarım içerisinde geçti ve geçiyor. Üretimin, emeğin kıymetini yaşayarak öğrenen nesilden olduğum için iş hayatımda hangi çalışma içerisinde yer alsam öncelikle üreticiye faydasını hesap ederim. “Hangi yolu ve yöntemi seçersem üretici, yaptığım çalışmayı sahiplenir” düşüncesiyle planlamalar oluştururum. Şimdiye kadar birçok projeyi başarılı şekilde tamamlamayı, tarımın içinden gelmeye borçluyum. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün “Eğer milletimizin büyük çoğunluğu çiftçi olmasaydı, biz bugün dünya üzerinde olmayacaktık” sözü, bu hususta benim için rehber olmaktadır. Ülkemizde tarımın ve tarımsal üretimin sürdürülebilirliği hayati konuların başında gelmektedir. “Arı olmazsa tarım, üretim olmazsa gelecek yoktur” misyonu ile çalışmalarına devam etmekteyim.

“Doğanın devamlılığı için arılara ihtiyacımız var” Arıcılık neden önemlidir?

Sofralarımıza gelen gıdaların üçte birini bal arılarının gerçekleştirdiği tozlaşmaya borçluyuz. Arıların yaptığı polinasyon sayesinde birçok tarım ürünü, varlığını koruyabiliyor. Endüstri bitkilerinden kanola, ayçiçeği ve pamuk başta olmak üzere birçok üretimde ürün verimi ve kalitesi doğrudan bal arılarının polinasyonuna yani tozlaşmaya bağlı. Tükettiğimiz meyveler yine aynı şekilde tozlaşma sayesinde üretiliyor. Arıcılık, tozlaşmanın yanı sıra bal, polen, propolis, arı sütü, arı ekmeği, apilarnil gibi birbirinden değerli ürünleri de bizlere sunuyor. Bir pandemi dönemi atlattık ve o dönemde arı ürünlerinin insan sağlığı için yararlarını bizzat yaşayarak tecrübe ettik. Doğanın devamlılığı için arılara, sağlığımızı korumak için arı ürünlerine ihtiyacımız var.

Arıcılık hakkında doğru bilinen yanlışlar ve yanlış bilinen doğrular nelerdir?

Doğru bilinen yanlış, taşış kelimesinin gündeme getirildiğinde sektörel sorunların çözüleceğinin düşünülmesidir. Maalesef arı ürünlerine olan tüketici algısı olumsuz yönde artıyor. Bunun sebebi de konunun uzmanı olmayan kişilerin bal hakkında haberler yapmasıdır. Bu duruma sektör temsilcileri hatta arı yetiştiricileri



Ziraat Mühendisi Suat Musabeşeoğlu, “Artan enflasyon, girdilere yansımakta ancak balın ve diğer arı ürünlerinin satış fiyatına aynı oranda yansımamaktadır. Piyasalardaki bu belirsizlik ve pazarlamada yaşanan sorun, arıcıları ekonomik açıdan zor duruma sokmaktadır” değerlendirmesinde bulundu.

de dâhil olmaktadır. Türkiye'nin bal zengini bir ülke olduğunu tüm dünya biliyor ancak biz bu konuda bir türlü kamuoyu oluşturamadık. Tüm gıda ürünlerinin denetiminde yetkili olan tek kurum, Tarım ve Orman Bakanlığıdır ve ceza yetkisi bakanlıktadır. Bu sebeple üreticiden sektör temsilcilerine kadar arıcılık sektörünün tüm paydaşları kendi gücü ve ulaştığı iletişim kaynakları ölçüsünde kötüyü değil, doğru olanı anlatmalıdır. Arı ürünlerimiz birbirinden değerli, şifa içeren ürünlerdir. Biz, enerjimizi arı ürünlerinin faydasını anlatmaya, ülkemizin arı ürünlerinin kalitesini öne çıkartmaya harcamalıyız. Yaptığım birçok programda arı ürünlerinin faydalarını anlatmaya çalışıyorum. Daha önce de dile getirdiğim gibi, arı ile şeker, bal ile taşış kelimeleri bir arada kullanıldığı sürece sektörde hiçbir sorun çözülmeyecektir. Bu doğrultuda kaliteli üretim yapan arıcılarımızın ürünlerine haksızlık edilmemesi, tüketicilerin arı ürünlerine olumsuz

algı oluşturmaması için hepimiz taşın altına elimizi koymalıyız ve arı ürünlerinin faydaları noktasında kamuoyu oluşturmamız.

TÜİK: 2023'te 114 bin ton bal üretildi Doğru arıcılık faaliyeti neden önemlidir?

Doğru arıcılık faaliyetini, sağlıklı arı yetiştiriciliği olarak değerlendirilmekteyim. Küresel iklim değişikliği sürecinden geçiyoruz ve olumsuz etkilenen tarım sektörlerinin başında da arıcılık geliyor. Çünkü tamamen doğaya bağlı bir yetiştiricilik faaliyeti olarak sürdürülen arıcılıkta, iklimde yaşanan tüm değişiklikler arı sağlığını ve dolayısıyla üretilen ürün miktarını etkiliyor. 2023 TÜİK verilerine göre 114 bin ton bal üretimi gerçekleşti ve ülke ihtiyacımıza yetecek düzeydedir. Ancak koloni sayımıza göre baktığımızda kovan başına üretilen bal miktarı, dünya ortalamasının altında kalıyor. Bizim verimliliği artırmamız şart. Bunun için de teknik arıcılık uygulamalarını yaygınlaştırıp arı sağlığı başta olmak üzere eğitim yayın faaliyetleri sıklaştırılmalıdır.

“Arıcıların yüzde 75'i gezginci” Arıcılıkla uğraşan kişiler için ne tür teşvik çalışmaları uygulanıyor? Uygulanmayan ancak yapılmasının verimli olacağını düşündüğünüz teşvik çalışmaları nelerdir?

Arıcılık destekleri, kovan başına arılı kovan desteklemesi ve çeşitli hibe destekleri ile diğer tarım sektörlerine verilen desteklerin paralelinde şekillenmektedir. Arıcılık, yapısı gereği tarım sektörlerinin birçoğundan farklıdır ve bu kapsamda desteklenmelidir. Ülkemizdeki kayıtlı arıcılık işletmelerinin yaklaşık yüzde 75'i gezginci olarak faaliyet göstermektedir. Yıl içerisinde farklı bölge ve illere giderek üretim yapan arıcılar, en çok nakliye ve ulaşım maliyetlerinden şikâyet etmektedir. Bu kapsamda arıcılara özel nakliye veya akaryakıt desteği verilmesi gerekmektedir. Pratikte uygulaması güç olsa da arıcılığa verilen desteğin dolaylı yoldan bitkisel üretime yansıtılması göz önünde bulundurulup bu destek modelinin geliştirilmesi ve uygulanması gerekmektedir. Aksi durumda gezginci arıcılıkta ciddi düşüşler yaşanacak, ülkemizin arıcılık kültürü kalıcı değişime uğrayacaktır.



Gelecekte arıcılık çok daha önemli olacak, peki gençler arıcılıkla ilgileniyor mu?

Arıcı yaş ortalamamız maalesef 55 civarında. Diğer yetiştiricilik faaliyetlerinde de benzer durum görülüyor ancak arıcı yaş ortalamamız oldukça yüksek. Genç yetiştiriciler sektöre girmeye çalışsa da üretimde kalıcı olanların sayısı çok az olmaktadır. Bunun temelinde ekonomi karşımıza çıkıyor. Şöyle bir örnek vermek istiyorum; 2022 yılında bal ihracatımız 17 bin ton seviyelerinde 2023 yılında 9 bin tona düşerek yüzde 45 gibi bir azalış göstermiştir. Her yıl ihracat verileri açıklanır ve ülkemize kazandırılan döviz üzerinden haber yapılır. İhraç edilen balın kg fiyatı 3,5 dolar üzerinden işlem görmüştür, ülkemizde balın maliyeti bu rakamın 1,5 katıdır. Tabloya daha geniş bakıldığında ihracata konu olan balın satış fiyatı bizim üretim maliyetimizin altında kalıyor. Her ne kadar bu açıdan bakılmasa da bu tabloyu gelecek senelerde daha üzücü şekilde göreceğiz. Bu durum, balın iç piyasada pazar kaybetmesine de yol açmaktadır. Arıcılar, geçtiğimiz yıl ürettikleri balların ellerinde kaldığını her mecrada beyan etmektedir. Artan enflasyon, girdilere yansımakta ancak balın ve diğer arı ürünlerinin satış fiyatına aynı oranda yansımamaktadır. Piyasalardaki bu belirsizlik ve pazarlamada yaşanan sorun, arıcıları ekonomik açıdan zor duruma sokmaktadır. Bu aylar, mevsim itibarıyla koloni olarak arı satışlarının yapıldığı dönemdir ve arıcılar arılarının büyük çoğunluğunu çok uygun fiyattan satma yoluna gitmektedir. Bunun en temel sebebi, artan ürünlerini pazarlayamama endişesinin bir göstergesidir. Durum böyle olduğu için gençler üretime girmekten çekiniyor. Bunu önlemenin iki yolu vardır. Ya üretim maliyetlerinin bir kısmı sübvansane edilecek ya da üretimde verim artırılarak birim üründeki maliyet azaltılacak. Bu kapsamda tüm sektör paydaşlarının ortak ve kalıcı bir politika belirleyip arıcılığın geleceğini garanti altına alması gerekmektedir.

