



Helal Pazarı 2030'da 5 trilyon dolara ulaşacak

S KÜRESEL helal ekonomisi hızla büyürken, helal sertifikasyonu da geleneksel algıların ötesine geçerek uluslararası ticaretin stratejik unsurlarından biri haline geliyor. SYM CEO'su Muzaffer Özen, 2030 yılına kadar 5 trilyon dolarlık büyüklüğe



ulaşması beklenen helal ekonomisinin ülkeler ve işletmeler için önemli fırsatlar sunduğunu belirterek, helal standartlarının artık kalite, güven, şeffaflık ve sürdürülebilir üretimin küresel göstergesi olarak kabul edildiğini ifade etti.

>> HABERİ 8. SAYFADA

Gazetemizi Sosyal Medya Hesaplarımızdan Takip Edebilirsiniz

f Sonsöz Gazetesi
@sonsoz.gazetesi
X Sonsoz_Ankara
www.sonsoz.com.tr
youtube.com/c/SonsozGazetesi06



HABER MERKEZİ
ÇANKAYA Belediyesi, yaz aylarıyla birlikte sinek ve haşereyle mücadele çalışmalarını yoğunlaştırdı. İlçe genelinde yürütülen ilaçlama çalışmaları, vatandaşların yaz mevsimini daha sağlıklı ve konforlu geçirmesi için aralıksız sürdürülüyor. Çalışmalar kapsamında çöp konteynurları, rögar kapakları, yeşil alanlar ve su birikintilerinin bulunduğu noktalar düzenli olarak ilaçlanıyor. Ekipler, erken saatlerde başladıkları çalışmalarını koordineli bir şekilde ilçe geneline yayıyor.

>> HABERİ 3. SAYFADA



YENİLENEN VE GÜÇLENEN KADROMUZLA BAŞKENT ANKARA'NIN NABZINI TUTMAYA DEVAM EDİYORUZ

SONSÖZ

Sonsöz Sizin

Sonsöz Türkiye'nin tüm sorunlarını özgür ve özerk yayınlayan, vatandaşın haber alma hakkı çerçevesinde gerçekleri yazan ve son sözün vatandaşın olduğu ilkesini savunan günlük siyasi gazetedir.

18 HAZİRAN 2026 PERŞEMBE
Yıl: 51 - Sayı: 17674 • Fiyatı: 7 TL
www.sonsoz.com.tr

Emeklilerin geçim sorunları Ankara'da masaya yatırıldı

EMEKLİNİN FERYADI MECLİS SINIRLARINI AŞTI

S AVAZ Araştırma ve Strateji Merkezi ile Bağımsız Emekliler Sendikası'nın (BES-SEN) iş birliğiyle Ankara Gençlik Parkı Kültür Merkezi Necip Fazıl Salonu'nda gerçekleştirilen panel, Milletvekilleri, Siyasi Partileri Teşkilatları, İl ve İlçe Başkanları ve emekli vatandaşların yoğun katılımıyla yapıldı.

S PROGRAMIN moderatörlüğünü AVAZ Araştırma ve Strateji Merkezi Genel Başkanı Şerafettin Deniz üstlenirken, panelde İYİ Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Bursa Milletvekili Selçuk Türkoğlu, Yeni Yol Partisi Grup Başkanvekili ve Muğla Milletvekili Selçuk Özdağ ile CHP Sivas Milletvekili Ulaş Karasu konuşmacı olarak yer aldı.

>> HABERİ 12. SAYFADA



“İnşaat Zirvesi Türkiye” etkinliği Ankara'da başladı

S ANKARA (AA)- Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Yılmaz, “Savaşlar bölgedeki ülkelere de Türkiye'ye de ekonomik olarak maliyetler getirdi. Orta vadede önemli kazançlar sağlayacağımız bir döneme giriyoruz. Burada da yine inşaat sektörümüze çok önemli görevler düşüyor.” dedi.

>> SAYFA 7

Hayat pahalılığı, tarım politikamızın sakatlığından ileri gelmektedir



S ANKARA (DHA)- İYİ Parti Genel Başkanı Mutsavat Dervişoğlu, “AK Parti'nin tarım politikası çoktan iflas etmiştir. Hayat pahalılığı, tarım politikamızın sakatlığından ileri gelmektedir.” diye konuştu.

>> HABERİ 7. SAYFADA

“Esnafın sırtındaki faiz yükü tamamen kaldırılmalı”



HABER MERKEZİ
TESK Genel Başkanı Bendevi Palandöken, “Bilindiği üzere daha evvel yapılandırmalarda sıfır faizliydi. İnsanlar borcunu yatırılabilmek için en azından yüzde 10'unu, yüzde 20'sini yatırıp yapılandırma böyle devam ediyordu. Şimdi tabii ki yapılan 72 ay çok önemli. Yapılan indirim de yüzde 10 tabii ki çok değerli.” dedi.

>> SAYFA 3

Mamak'ta birlik ve dayanışmanın temeli atılıyor

HABER MERKEZİ
MAMAK Belediye Başkanı Veli Gündüz Şahin, 4 Temmuz'da gerçekleştirilecek Kültür Tesis Alanı Temel Atma Töreni ile Yas-ı Matem Aşure Lokması Programı öncesinde düzenlenen hazırlık toplantısında dernek başkanları ve temsilcilerle bir araya geldi.

>> HABERİ 3. SAYFADA

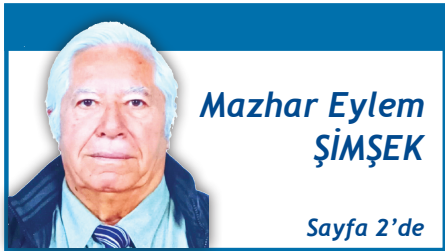


“Bir Yudum Muhabbet” seyirciyle buluştu

HABER MERKEZİ
ANKARA Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatroları'nın sahnelediği “Bir Yudum Muhabbet”, Gençlik Parkı'nda tiyatroseverlerle

buluştu. Geleneksel Türk tiyatrosunu sahneye taşıyan oyun, köy kahvesi atmosferi ve interaktif yapısıyla büyük beğeni topladı.

>> HABERİ 4. SAYFADA



Mazhar Eylem ŞİMŞEK

Sayfa 2'de



Zafer ÖZCİVAN

Sayfa 9'da



Turan ÖZKAN

Sayfa 3'te



Altındağ'da Türk Sanat Müziği ziyafeti

HABER MERKEZİ
ALTINDAĞ'DA Türk Sanat Müziği ziyafeti yaşandı. Altındağ Belediyesi Aydınlikövr Kadın Eğitim ve Kültür Merkezi üyelerinden oluşan Türk Sanat Müziği korusu unutulmaz bir konsere imza attı. Yunus Emre Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen konser, coşku dolu anlara sahne oldu.

>> HABERİ 4. SAYFADA



Üstün Dökmen'den Yenimahalle'de “Sınav Stresi” Konferansı

HABER MERKEZİ
YENİMAHALLE Belediyesi yaklaşan YKS sınavı öncesi “Sınav Stresi” Konferansı düzenledi. Cumhuriyet Akademisi Nejat Uygur Salonu'nda Yazar, Psikolog ve Eğitimci Prof. Dr. Üstün



Dökmen tarafından verilen Konferansa, belediyenin eğitim yuvalarında ücretsiz sınavlara hazırlanan öğrenciler velileri ile birlikte katılırken, Yenimahalleli vatandaşlar da yoğun ilgi gösterdi.

>> HABERİ 4. SAYFADA



Oktay TAŞ

Sayfa 4'te



Halk Ozanı Hasan Erdoğan'a Keçiören'de özel anma programı

>> Haber 3. Sayfada

EMEKCİ
GÖZÜYLE

**Mazhar
Eylem ŞİMŞEK**

Servetin Yüzde 40'ı

Bir ülkenin gelir dağılımı yurttaşları arasında eşit biçimde dağılmazsa, bu eşitsizlik 20-30 yıl sürer ise sırtına gömlek almayanların sayısı yüzde 60-70'i çıkar.

Türkiye'deki gelir adaletsizliğinden söz etmek istiyorum. Ayrıca 65 yıldır girmek için kapısında beklediğimiz AB ülkelerindeki gelir dağılımına işaret edeceğim.

Türkiye'deki gelir dağılımındaki adaletsizlik her gün kayaya vuran deniz dalgası gibi üretici halkımızın ürettiği mal hizmetler AKP iktidarı döneminde halkın cebini toz edip uçurdu.

Kimin cebine uçurdu? Türkiye'nin servetinin yüzde 40'ını yüzde 1'lik kesimin cebine uçurdu. Avrupa'da servet dağılımında görülen adaletsizliğinin en yüksek olduğu ülkelerin başında Türkiye geliyor. Türkiye'de en zengin yüzde 1'lik kesim ülkedeki servetin yüzde 40'ını alıyor. Türkiye bu ölçülere göre Avrupa'da servet dağılımı adaletsizliği ilk sırada yer alıyor.

En zengin yüzde 5 ve en zengin yüzde 10'un servetten aldığı paya bakıldığında Türkiye ikinci sırada bulunuyor. Servet dağılımı adaletsizliğini gösteren Gini katsayısında da Türkiye üçüncü sırada bulunuyor.

Ekonomim'in Credit Suisse ve UBS tarafından yayımlanan verilerinden derlediğine göre Türkiye'de servet dağılımı oldukça adaletsiz. Bunun birçok göstergesi var. İlk servet dağılımı eşitsizliği gini katsayısı. 0 mutlak eşitliği gösterirken bu sayı büyüdükçe eşitsizlik artıyor.

Bu kriterde Türkiye 34 Avrupa ülkesi içinde üçüncü sırada yer alıyor. Türkiye'nin katsayısı 80,2. İlk sıradaki İsviçre ise 50,8 puan ile Slovaçya. Ardından Belçika (59,6), Malta (60,9) ve Slovenya (64,4) geliyor.

Servet dağılımı adaletsizliğinin en düşük olduğu ülke ise 50,8 puan ile Slovaçya. Ardından Belçika (59,6), Malta (60,9) ve Slovenya (64,4) geliyor.

Gelir dağılımı, demokratik değerler ve mutluluk gibi birçok alanda dünyada ve Avrupa'da en iyi ülkeler arasında bulunan Nordik ülkelerindeki servet dağılımı adaletsizliği de dikkat çekiyor.

İlk sıradaki İsviçre'nin yanı sıra diğer İskandinav ülkeleri de ortalamamın üstünde yer alıyor. AB'nin "Dört Büyükleri" arasında ise Almanya servet adaletsizliğinin en yüksek olduğu ülkedir.

Rapora göre en zenginlerin servetten aldıkları paya bakıldığında en büyük dengesizlik Türkiye'de bulunuyor.

Türkiye'de en zengin yüzde 1'lik kesim servetin yüzde 39,5'ine sahip. Bu alanda 21 Avrupa ülkesi içinde ilk sırada. En zengin yüzde 1'lik kesimin servetinin en düşük olduğu ülke ise yüzde 13,5 ile Belçika bulunuyor.

Diğer bazı ülkelerde bu pay şöyle: Almanya (yüzde 30,4), Yunanistan (yüzde 25), Fransa (yüzde 21,1) ve İngiltere (yüzde 20,6).

En zengin yüzde 5 ve yüzde 10'luk kesimlerin servetten aldığı paya bakıldığında ise Türkiye İsviçre'den ardından ikinci sırada yer alıyor. Bu alanlarda eşitsizliğin en düşük olduğu ülke yine Belçika'dır.

Türkiye'de en zengin yüzde 5'lik kesim servetin yüzde 59,2'sine sahip. En zengin yüzde 10'luk kesim ise servetin yüzde 69,8'ine sahiptir.

Yukarıda sıraladığım bu adaletsizliğin hiç birini yandaş basın ve TV yöneticileri RTE'ye yada ülkeyi yöneten ekibine soruyor mu?

Ne gezer? Yetişkin nüfusun sahip olduğu servet dağılımına bakıldığında Türkiye'nin halkın büyük bir bölümünün çok az servete sahip olduğu ortaya çıkıyor. Servet dağılımı dilimleri şöyle: 10 bin dolardan az, 10 bin-100 bin dolar arası, 100 bin-1 milyon dolar arası, 1 milyon dolardan fazla biçiminde hesaplanıyor.

Buna göre 2022 yılında Türkiye'de halkın yüzde 71'inin 10 bin dolardan az serveti bulunuyor. 10 bin dolardan az servete sahip yetişkinler sıralamasında Türkiye açık ara zirvede yer alıyor. Bu dilimde ikinci sıradaki Sırbistan'da bu oran yüzde 40. Almanya'da ise bu oran yüzde 10 ile en düşük seviyede yer alıyor.

Türkiye'de 10 bin-100 bin dolar serveti bulunan yetişkinlerin oranı yüzde 27. Yetişkinlerin yüzde 2'sinin ise 100 bin-1 milyon dolar arasında serveti bulunuyor. 1 milyon dolardan fazla serveti bulunanların oranı yüzde 0,1 bulunuyor.

Bu verileri yazmamın birçok nedeni var. AKP iktidarı, ekonomiyi ve maliyeti 23 yılda çökertti. Yandaş basın yazmıyor. Biz bari yazalım dedik...

Sıcak havalarda kalp krizi riski artıyor

İSTANBUL, (DHA)- YAZ aylarında artan sıcaklık ve nemin kalp-damar sistemi üzerinde ciddi yük oluşturabileceğine dikkat çeken Kardiyoloji Uzmanı Dr. Ender Özal, "Özellikle sıcaklık ve nem oranındaki artış kalp krizi, tansiyon problemleri ve kalp yetmezliği gibi hastalıkların görülme sıklığını artırabilir.

Beklenmeyen göğüs ağrısı, nefes darlığı, çarpıntı, baygınlik hissi veya ani tansiyon değişiklikleri yaşanması halinde vakit kaybetmeden bir sağlık kuruluşuna başvurulmalıdır" dedi.

Yaz mevsiminin başlamasıyla birlikte hava sıcaklıklarının yükseldiğini belirten Medical Park TEM Hastanesi Kardiyoloji Uzmanı Dr. Ender Özal, sıcak havalardan yalnızca günlük yaşam konforunu değil, kalp sağlığını da doğrudan etkilediğine dikkat çekti. Özellikle sıcaklık ve nem oranındaki artışın kalp krizi, tansiyon problemleri ve kalp yetmezliği gibi hastalıkların görülme sıklığını artırdığını ifade eden Uzm. Dr. Özal, yaz aylarında kalp hastalarının daha dikkatli davranması gerektiğini ifade etti.

'YAZ AYLARINDA KALP KRİZİ VAKALARINDA ARTIŞ GÖRÜLÜYOR'

Yapılan araştırmaların yaz döneminde kalp krizi vakalarının arttığını gösterdiğine değinen Uzm. Dr. Özal, "Sıcak havalarda vücut ısısını dengelemek amacıyla terleme artar. Terleme ile birlikte su, tuz ve elektrolit kaybı meydana gelir. Bu durum damarlarda dolaşan sıvı hacminin azalmasına neden olur. Kanın yoğunluğu arttıkça pıhtılaşma eğilimi yükselir ve kalp krizi riski ortaya çıkabilir" diye konuştu.

Sıvı kaybının yalnızca kalbi değil, böbrekleri de etkilediğini ifade eden Uzm. Dr. Özal, "Vücuttaki sıvı miktarının azalması böbreklere giden kan akımını düşürebilir. Organizma bunu telafi etmek için bazı hormonları devreye sokar. Ancak bu mekanizma damarların büzülmesine ve ani tansiyon yükselmelerine yol açabilir. Tüm bu süreçler kalp-damar sistemi üzerinde ciddi yük oluşturur" ifadelerini kullandı.

'KALBİN İŞ YÜKÜ ARTIYOR'

Sıcak havalarda damarların genişleyerek vücut sıcaklığını düşürmeye çalıştığını söyleyen Uzm. Dr. Özal, "Vücut ısısını dengeleyen en önemli sistemlerden biri kan dolaşımıdır. Sıcaklık arttığında damarlar genişler ve kalbin daha fazla çalışması gerekir. Kalbin pompaladığı kanın büyük kısmı cilde yöne-



lirken diğer organların dolaşımı etkilenir. Bu durum özellikle kalp yetmezliği bulunan kişiler için risk oluşturabilir" dedi.

'HİPERTANSİYON HASTALARI DAHA DİKKATLİ OLMALI'

Hipertansiyon hastalarının yaz aylarında tansiyon değişiklikleri açısından daha yakından takip edilmesi gerektiğini kaydeden Uzm. Dr. Özal, şu bilgileri paylaştı:

"Özellikle idrar söktürücü ilaç kullanan hastalarda sıvı kaybı daha belirgin hale gelebilir. Sıvı kaybı arttığında vücut tansiyonu yükselten mekanizmaları devreye sokabilir. Bunun yanı sıra kullanılan bazı tansiyon ilaçları nedeniyle ani tansiyon düşmeleri de görülebilir. Bu nedenle tansiyon değerlerinde ciddi dalgalanmalar yaşanabilir. Yüksek tansiyonu olan kişilerin yazın gelmesiyi doktor kontrollerini yaptıkları ilaçların sıcak hava koşullarına göre yeniden düzenlenmeyeceğinin değerlendirilmesi önemlidir.

Yaz aylarında kalp yetmezliği bulunan bireyler de risk grubunda yer alır. Vücut sıcaklığını düşürmek için dolaşım sistemi daha yoğun çalışır. Kalbin iş yükü artarken sıvı kaybı da eklenir-

ce kalp yetmezliği olan hastalarda şikâyetler ağırlaşabilir. Bu nedenle sıcak havalarda dikkatli olunmalı ve sıvı dengesi korunmalıdır."

'KLİMALI ORTAMA ANİ GEÇİŞ TEHLİKELİ OLABİLİR'

Aşırı sıcak bir ortamdan aniden çok soğuk ve klimalı bir ortama geçmenin de risk oluşturabileceğini belirten Uzm. Dr. Özal, "Ani sıcaklık değişiklikleri damarların hızla büzülmesine neden olabilir.

Bu durum tansiyon yükselmesi, ritim bozuklukları ve kalp krizi açısından tetikleyici rol oynayabilir. Özellikle kalp hastalarının bu konuda dikkatli olması gerekir" dedi.

'SUSAMAYI BEKLEMEYEN SU İÇİN'

Sıcak havalarda yeterli sıvı tüketiminin hayati önem taşıdığını belirten Uzm. Dr. Özal, "Su içmek için susamayı beklememek gerekir. Özellikle yaz aylarında günlük en az 2,5 litre su tüketilmesini öneriyoruz. Kaybedilen sıvının yerine konulması kalp krizi riskini azaltan en önemli önlemlerden biridir" diye konuştu.

'YAZ AYLARINDA KALBI KORUMAK İÇİN ÖNERİLER'

Kalp ve tansiyon hastalarının yaz aylarında bazı basit önlemlerle risklerini azaltabileceklerini belirten Özal, şu önerilerde bulundu:

"Su ihtiyacı öncelikle su ile karşılanmalıdır. Alkol ve kafeinli içecekler suyun yerini tutmaz. Günün en sıcak saatleri olan öğle saatlerinde mümkün olduğunca dışarı çıkmamalıdır. Açık havada bulunulacaksa şapka, güneş gözlüğü ve güneş koruyucu kullanılmalıdır. Açık renkli, ince ve pamuklu kıyafetler tercih edilmelidir. Beslenmede aşırı yağlı, kızartılmış ve tuzlu yiyeceklerden kaçınılmalıdır. Düzenli tansiyon takibi yapılmalı, ilaçlar hekim önerisine uygun şekilde kullanılmalı ve mümkün olduğunca serin, iyi havalandırılan ortamlarda bulunulmalıdır."

KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ SATIN ALINACAKTIR

Kompakt Arşiv Sistemi Alınması mal alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecektir.

İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale Kayıt Numarası (IKN) :

2026/1009628

1- İdarenin

1.1. Adı

İÇİŞLERİ BAKANLIĞI NÜFUS VE VATANDAŞLIK İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1.2. Adresi

Çamlıca Mah. Prof. Dr. Haydar Baş Cad. No:136 YENİMAHALLE/ANKARA

1.3. Telefon numarası

03125912583

1.4. İhale dokümanının görülebileceği ve indirilebileceği internet sayfası

https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/

2- İhalenin

2.1. Tarihi ve Saati

28.07.2026 - 10:00

2.2. Yapılacağı (e-tekliflerin açılacağı) adres:

Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü B Blok 1. Kat Toplantı Salonu (B/125-126) Çamlıca Mah. Prof. Dr. Haydar Baş Cad. No:136 PK:06200 Yenimahalle/ANKARA

3- İhale konusu mal alımının

3.1. Adı

Kompakt Arşiv Sistemi Alınması

3.2. Niteliği, türü ve miktarı

İkili, Tek yüzlü, Kapaksız, Sabit 11 Adet İkili, Çift yüzlü, Kapaksız, Volanlı 198 Adet İkili, Çift yüzlü, Kapaklı, Volanlı 11 Adet Üçlü, Tek yüzlü, Kapaksız, Sabit 1 Adet Üçlü, Çift yüzlü, Kapaksız, Volanlı 6 Adet Üçlü, Çift yüzlü, Kapaklı, Volanlı 1 Adet

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

3.3. Yapılacağı/teslim edileceği yer

Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü

3.4. Süresi/teslim tarihi

İşe başlama tarihinden itibaren sözleşme süresi içerisinde iş bitirilecektir.

3.5. İşe başlama tarihi

Sözleşme imzalanmasına müteakip 3 gün içinde işe başlanacaktır.

4- Katılım ve yeterlik kriterleri:

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

4.1.1. Teklif mektubu.

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgi ve belgeler:

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

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

4.1.3. Geçici teminat.

4.1.4. İsteklinin iş ortaklığı olması halinde iş ortaklığı beyannamesi.

4.1.5. Yerli malı teklif edenler lehine fiyat avantajından yararlanmak isteyen istekliler tarafından sunulacak yerli malı belgesi

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşınması gereken kriterler: Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi, belge veya kriter belirtilmemiştir.

4.3. Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşınması gereken kriterler: Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin bilgi, belge veya kriter belirtilmemiştir.

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

6- İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.

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

8-Teklifler, EKAP üzerinden teklif mektubu ile ihaleye katılım belgesi ve diğer ekler kullanılarak hazırlanacak ve e-imza ile imzalanarak ihale tarih ve saatine kadar EKAP üzerinden gönderilecektir.

9- İstekliler tekliflerini, her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden teklif birim fiyat şeklinde vereceklerdir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekliyle birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.

10- Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.

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

12- Bu ihalede elektronik eksiltme yapılmayacaktır.

13- Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 60 (Altmış) takvim günüdür.

14- Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

15- Diğer hususlar:

Teklif fiyatı ihale komisyonu tarafından aşırı düşük olarak tespit edilen isteklilerden Kanunun

38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

Resmi ilanlar www.ilan.gov.tr'de

Basın-ILN02490323

Parkinson ve el titremelerinde ameliyatsız tedavi mümkün

İSTANBUL, (DHA)- PARKİNSON hastalığı başta olmak üzere hareket bozuklukları yaşayan hastalar için cerrahi gerektirmeyen yeni nesil tedavi yöntemlerinin olduğunu belirten Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı Prof. Dr. Ali Zırh, "Akıllı Ses Ötesi Tedavisi- MRgFUS olarak bilinen yöntemle hastaların yaşam kalitesi ameliyatsız ve yatışı gerektirmeden artırabiliyor" dedi. Akıllı Ses Ötesi Tedavisi-MR Guided Focused Ultrasound (MRgFUS) sayesinde, kesintisiz ve hastanede yatışı gerekmeksizin tedavi imkanı sunulduğunu ifade eden Medipol Acıbadem Bölge Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı Prof. Dr. Ali Zırh, "Bu yöntem, ilaç tedavisinden yeterli fayda göremeyen ya da ilaç etkileri yaşayan hastalar arasında özellikle cerrahi tedavi istemeyen ya da cerrahiyi uygun olmayanlar için önemli bir alternatif oluşturuyor" diye konuştu.

'BEYİNDEKİ AKTİVİTEYİ DEĞİŞTİREREK HAREKET BOZUKLUKLARINI DÜZELTEBİLİYORUZ'

Özellikle hareket bozuklukları yaşayan hastalarda 'Nöromodülasyon' denilen beyindeki hücresel aktiviteleri değiştirme yönteminin oldukça etkili bir alan olduğunu belirten Prof. Dr. Zırh, "Titremesi olan hastalarda, Parkinson hastalarında ve bazı nörolojik rahatsızlıklarda beyindeki nöral aktiviteyi değiştirebiliyoruz, modüle edebiliyoruz" ifadelerini kullandı. Prof. Dr. Zırh, bu tedavilerin uzun yıllardır beyin pili yöntemiyle uygulandığını ancak yeni teknolojiyle birlikte cerrahi işlem gerektirmeyen alternatiflerin de geliştiğini söyledi.

'KAFATASI AÇILMADAN, AYAKTAN UYGULANIYOR'

İşlem sırasında yüksek yoğunluklu ultrason dalgalarının, kafa derisi üzerinden beyin içinde titremeye neden olan hedef bölgeye odaklandığına ve kesi yapılmadan bu alanın etkisizleştirilmesinin sağlandığına dikkat çeken Prof. Dr. Zırh, "İşlem sırasında odaklı ultrason dalgaları ile



hedef bölgesinde hastanın belirtilerinin düzelleceği duruma kadar ısı enerjisi yükseltir. En etkili doza gelince lazer etkisine benzeyen ufak bir lezyon ile bölgede kontrollü yakma işlemi gerçekleştirilir. Tüm işlem MR cihazı içinde ve ayaktan hasta koşullarında gerçekleştirilir. MR, beyni gerçek zamanlı olarak görüntüleyerek hedefin tam olarak belirlenmesine ve ultrason dalgalarının oluşturduğu ısının izlenmesine olanak tanır. Böylece titreme, katılık ve yavaşlık belirgin şekilde azaltılabilir" diye konuştu. Hastane yatışı gerektirmeyen ve ayaktan uygulanabilen bu yöntem sonrasındaki beş yıllık takip sonuçlarında, hastaların yüzde 70-73'ünde titremede belirgin ve kalıcı bir iyileşme bildirildiğini ifade eden Prof. Dr. Zırh, bu tedavinin bazı psikiyatrik hastalıklar ve kronik ağrı tedavisinde de kullanım alanı bulunduğunu belirtti.

'DÜNYADAKİ SAYILI MERKEZLERDEN BİRİ'

Bu teknolojinin dünyada sınırlı sayıda merkezde bulunduğunu söyleyen Prof. Dr. Zırh, "Medipol Acıbadem Bölge Hastanesi de bu yöntemi bir yılı aşkın süredir başanlı sonuçlarla uygulayan ve uluslararası alanda akredite edilmiş merkezlerden biri. Parkinson, esansiyel tremor ve diğer hareket bozukluğu yaşayan hastalar tıbbi tedavinin yetersiz kaldığı ya da ilaç yan etkileri nedeniyle sonuç alamayan hastalar çaresiz değil.

“Esnafın sırtındaki faiz yükü tamamen kaldırılmalı”

HABER MERKEZİ

YAPILANDIRMA- DA faiz oranının sıfır olması gerektiğini belirten TESK Genel Başkanı Bendevi Palandöken, “Bilindiği üzere daha evvel yapılandırmalarda sıfır faizliydi. İnsanlar borcunu yatırmak için en azından yüzde 10’unu, yüzde 20’sini yatırıp yapılandırma böyle devam ediyordu. Şimdi tabii bu yapılan 72 ay çok önemli. Yapılan indirim de yüzde 10 tabii ki çok değerli. Ama borçlu olanların beklentisi sıfır faizli bir ödeme planını eğer Sayın cumhurbaşkanı yaparsa insanlar hem mutlu olacak hem bütün fimalar borç yükünden kurtulacak. 157 milyarı geçen sefer gelen hasılat. O da devletimize büyük katkı olacak” dedi.

“BORÇLAR ANAPARA ÜZERİNDEN FAİZSİZ

YAPILANDIRILMALI”

Borçluların beklentisinin anaparayı ödemek olduğunu ifade eden Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK) Genel Başkanı Bendevi Palandöken, “Tabii faiz biliyorsunuz son derece zor ödenebilecek miktarlar. Yüzde 39, yüzde 29 aradaki fark güzel ama insanların borçluların beklentisi sıkıntıları tamamen yapılandırmanın amacına uygun borcumuzu ödeyelim ama devlet baba da bizim bu borçlarımızı faiziyle değil ödeyebileceğimiz anaparayla bu işi bitirelim istiyorlar. Tabii ki Maliye’nin aynı şekilde Sn. Cumhurbaşkanının bu konulardaki kararları önemli. Bilindiği gibi yapılan açıklamayla Maliye Bakanlığımız esnafın en büyük yükü olan SSK ve vergi borçlarıyla ilgili 72 aya dayanan bir zaman süresinde faiz oranını 10 puan düşür-



dü. Yani yüzde 39’du, yüzde 29 oldu. Ama bizim talebimiz bildiğiniz üzere hem devam eden sigorta primine hem de devam eden ticari hayatın vergileriyle örtüşmesi esnaf sanatkarın bu ekonomik sıkıntı içerisinde olan belirli miktarda borcunu ödeyebilecek bir indirimin yapılmasının gerekliliğini söylemeye çalışıyorum” diye konuştu.

“REKABET ÇOK GÜÇLÜ, ESNAF ZATEN İŞ YAPAMIYOR”

Esnafın ayakta zor durduğunu söyleyen Palandöken, “Bununla ilgili yani en azından yapılandırmanın amacına uygun böyle ödenebilir hiç faizsiz anaparalarını ödeyip devletin gelirlerine katkı koyacak bir miktar olursa insanlar bir heves veyahut işte ge-

lecekleriyle ilgili yapacağı planlarda bu borç yükünden kurtulmuş olur. İnsanlar zaten iş yapamıyor. Rekabet çok güçlü. Bilindiği üzere dar gelirli grubuna dahil olan esnaf bugünlerde gerçekten de zor ayakta kalabiliyor. Bir esnaf kapattığı zaman bir daha dönüyor. Yani bir daha iş yapma şansı da yok. Bu sefer devlete daha farklı yönlerde yük olacak. Sosyal yardıma ihtiyaç duyulacak. Ama insanların ödeyebileceği taksitlendirmedeki bu uzun periyotta 0 faiz bir an evvel borçlarını kapatması için yeterli olacak. Hiç faizsiz olsa yapılanmanın zaten ana amacı da bu. Borçların ödenmesiyle ilgili o insanların ekonomik güçlerine de bir bakılması lazım. Ama bu mutlaka yapılan hizmetlerin gerçekten indirimlerin de az olmadığını ifade ediyorum” şeklinde konuştu.

KONUK YAZAR

Turan ÖZKAN



YKS Çok Önemli, Ama Sen Daha Değerlisin

20 Haziran Cumartesi günü saat 10.15’te yapılacak Yükseköğretim Kurumları Sınavı’nın birinci oturumu olan Temel Yeterlilik Testine (TYT) 2 milyon 425 bin 628 aday,

21 Haziran Pazar günü saat 10.15’te yapılacak YKS’nin ikinci oturumu olan Alan Yeterlilik Testlerine (AYT) 1 milyon 627 bin 960 aday, aynı gün saat 15.45’te gerçekleştirilecek üçüncü oturum olan Yabancı Dil Testine (YDT) ise İngilizceden 195 bin 51, Arapçadan 4 bin 178, Almandan 2 bin 550, Rusçadan 941, Fransızcadan 919 olmak üzere toplam 203 bin 639 aday katılacak.

Bu yıl 921 bin 248 aday YKS’ye ilk kez, 665 bin 113 aday ikinci kez, 447 bin 67 aday üçüncü kez, 198 bin 904 aday dördüncü kez, 193 bin 296 aday ise beş ve daha fazla kez sınava girecek.

Şimdi de bu sınavlara katılacak gençlerimize seslenmek istiyoruz:

Sevgili Gençler,

Bu hafta sonu yapılacak YKS nedeniyle kalbinizin pır pır ettiğinden eminim, çünkü bizler de bu yollardan geçtik.

Yılların emeği, annelerin duaları, babaların sessiz desteği, uykusuz geceler, vazgeçilen oyunlar ve arkadaş buluşmaları...

Hepsi bu hafta sonu iki güne sığacak sınavlar için. Şunu baştan söyleyeyim: Sen zaten çok şey yaptın. Şimdi sıra, elindeki en güzel şekilde ortaya koymakta.

Panik yapma, sakin ol.

Yeni Konu Değil, Elindeki Güçlendir

Lütfen son dakikada yeni konulara başlamaya çalışma. Beyin o kadar hızlı yük almaz, karışır sadece. Bunun yerine elindeki notları, yanlış yaptığın soruları bir kez daha gözden geçir. Kendi “kırtarma notlarını” hazırla.

Matematikte formüller, fizikte yasalar, Türkçede paragraf ipuçları, tarihte kronoloji... Bunları anahtar kelimelerle, kısa kısa yaz.

Deneme çözmeye devam et ama acele etme. Tam süreli deneme yerine zayıf olduğun yerlerden 20-30 soruluk setler çöz. Her denemeden sonra kendine sor: “Nerede zaman kaybettim? Hangi soruda mantığımı kaçırdım?”

Bu notlar sınavda sana yol gösterici olacak.

Unutma, mükemmel olmaya çalışma; akıllı olmaya çalış.

Bedenini de Unutma

Zihin ne kadar güçlü olursa olsun, beden yorgunsa hiçbir şey yapamaz.

Uyku çok önemli. Şu son iki günde en geç 23:30’da yat, sabah 7 gibi kalk, 7-8 saat uyumaya çalış. Uyuyamazsan telefonu elinden bırak, hafif bir kitap oku veya derin nefes al. Bu iki gün kesinlikle sosyal medyadan uzak dur.

Yemek konusunda da dikkatli ol. Sınav sabahı ağır kahvaltılar yapma. Sınava giderken yanında su ve atıştırmalık da bulundur, ancak çok su içerek tuvalet sorunuyla karşılaşma.

Özellikle son iki gün 20-30 dakika yürüyüş yap. Hava al, oksijenle zihnini temizle. Oturmaktan kasların tutulmuş olabilir, o nedenle biraz hareket sana iyi gelecek.

Stresini Yönet, Kendine Şefkat Göster

Kaygı normal, çünkü neredeyse herkes yaşıyor, ama kontrol altına alman lazım.

Bir soru zor geldiğinde derin nefes al: 4 saniye içine çek, 4 saniye tut, 4 saniye ver. Bunu birkaç kez yinelemekte yarar var.

“Bir soruyu bilemesem de hayat bitmez” diye anımsat kendine. Sen zaten buraya tesadüfen gelmedin. Çok çalıştın, fedakarlık yaptın.

Önemli konuyu kendi kendine: “Ben hazırım, yapabiliyim.” Hata yaptığında kendini suçlama. Bir soruyu boş bırakmak tüm sınavı batırmaz. Kolay soruları önce çöz, işaretle, zorlara sonra dön. Zamanını iyi yönet.

Sınav Günü Pratik Şeyler

- Kimlik, giriş belgesi, 2 kalem, silgi, kalemtraş, su, atıştırmalık ve kağıt mendil. Hepsini seffaf poşette olsun.

- Sabah erken çık, trafik stresi yaşama. Mutlaka bir gün önce gidip binayı gör.

- Kurallara uy, elektronik hiçbir şey olmasın yanında.

- Salona girince etrafı değil, kendi kağıdını düşün.

- TYT’de Türkçe ve Matematik’e, AYT’de kendi alanına göre öncelik ver.

- Rahat ol, acele etme.

Ailelere de Birkaç Söz

Anne-babalar, lütfen “Ne olacak bu sınav?” diye sormayın. Çocuklarınız zaten yeterince stresli. Güveninizi hissettirin. “Seninle gurur duyuyoruz, ne olursa olsun yanındayız” demek en büyük destek. Sessiz bir ortam hazırlayın, güzel yemekler yapın ama baskı yapmayın.

Sınav sonrası da plan yapın.

Bu sadece bir sınav, ama yaşam devam edecek.

Son Olarak...

Sevgili gençler, YKS bir kapı ama tek kapı değil. Hayalleriniz bir puana sığmaz. Elinizden gelenin en iyisini yapın, gerisini bırakın. Belki küçük bir hata olacak, belki de her şey istediğiniz gibi gidecek. İkisi de yaşamınızın sonu değil.

Birçok genç ikinci, üçüncü denemede çok daha iyi yerleri kazandı. Sen de başaracaksın.

Sınav salonuna girerken aklınıza şunu getirin: Siz buraya emek vererek geldiniz. O kalemi elinize aldığınız anda sadece soruları değil, kendi geleceğinizi de yazıyorsunuz.

Sakin, kendine güvenen ve umutlu olun.

Sizler Türkiye’nin yarınlarında yer alan doktorlar, mühendisler, öğretmenler, sanatçılar, bilim insanları olacaksınız. Bu hafta sonu sadece bir adım.

Hepinize yürekten başarılar diliyorum.

Kendinize inanın. Siz çok değerlisiniz.

Mamak’ta birlik ve dayanışmanın temeli atılıyor

HABER MERKEZİ

MAMAK Belediye Başkanı Veli Gündüz Şahin, 4 Temmuz’da gerçekleştirilecek Kültür Tesis Alanı Temel Atma Töreni ile Yas-ı Matem Aşure Lokması Programı öncesinde düzenlenen hazırlık toplantısında dernek başkanları ve temsilcileri bir araya geldi. Toplantıda programın organizasyon süreci, yürütülen hazırlık çalışmaları ve etkinliğe ilişkin planlamalar ele alındı. Mamak Belediyesi tarafından 4 Temmuz’da gerçekleştirilecek Kültür Tesis Alanı (Cemevi, aşevi, kütüphane, kültür evi ve emekli yaşam merkezi) Temel Atma Töreni ile Yas-ı Matem Aşure Lokması Programı öncesinde hazırlıklar devam ediyor. Bu kapsamda düzenlenen toplantıda, programa ilişkin hazırlık çalışmaları değerlendirilirken, etkinliğin planlanan şekilde gerçekleştirilmesine yönelik koordinasyon süreci gözden geçirildi. Toplantıya belediye yetkililerinin yanı sıra dernek başkanları ve temsilciler de katıldı.

BAŞKAN ŞAHİN: “CEMEVİNİN MAMAK İÇİN ÖNEMİ ÇOK BÜYÜK”

Toplantıda konuşan Başkan Şahin, bugüne kadar çeşitli imkânsızlıklar nedeniyle



hayata geçirilemeyen projenin, Alevi toplumunun ve kanaat önderlerinin talepleri doğrultusunda şekillendiğini ifade ederken, Cemevinin Mamak için önemli bir eksikliği gidereceğini söyledi.

Şahin, “Mamak’ta Cemevinin önemi çok büyük. Şimdiye kadar imkânsızlıklarımız vardı. Ancak bugün bu imkânı sağlayabiliyor olmamız ve Alevi toplumunun, kanaat önderlerinin isteğine karşılık verebilmemiz bizim için çok kıymetli. Biz 25 yıl sonra, bu yıl ikinci kez bir araya geldik. Bu çok değerli” ifadelerini kullandı.

MAMAK İÇİN ÖNEMLİ BİR EKSİKLİK GİDERİLECEK

Çenaze hizmetleri için uzun yıllardır farklı ilçelerdeki Cemevlerinden yararlanmak zorunda kaldığını ifade eden

Şahin, yapılacak Cemevinin bu alandaki önemli bir ihtiyacı karşılayacağını söyledi.

Şahin, “Şimdiye kadar Mamaklılar cenazelerini farklı ilçelerde kaldırıyor. Bazen yer bulunamıyor, sıra bekleniyordu. Yapılacak Cemevinin önemi bu yüzden çok büyük” ifadelerini kullandı.

TÜM İNANÇLARA EŞİT HİZMET ANLAYIŞI

Mamak Belediyesi olarak tüm inançlara eşit ve kapsayıcı bir anlayışla hizmet ettiklerini vurgulayan Başkan Şahin, ilçedeki ibadethanelere yönelik çalışmaların sürdürdüğünü belirtti.

Şahin, “Mamak’ta mescitlerimizi onarıyoruz, Cemevlerimizi inşa ediyoruz. Biz her kesimden inancı kucaklıyoruz. Bu bizim için çok önemli” diye konuştu.

Halk Ozanı Hasan Erdoğan’a Keçiören’de özel anma programı

HABER MERKEZİ

KEÇİÖREN Belediye Konservatuarı, Sivaslı Halk Ozanı Hasan Erdoğan’ı anma gecesi düzenledi. Neşet Ertaş Sanat ve Gösteri Merkezi’nde gerçekleştirilen anma gecesi, saygı duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunmasının ardından başladı. Keçiören Belediye Başkanı Dr. Mesut Özarslan, Eski Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Mustafa Kul, Hasan Erdoğan’ın eşi, kızı ve yakınları ile dernek başkanları, belediye meclis üyeleri, muhtarlar ve çok sayıda davetlinin katıldığı

program büyük ilgi gördü. “TÜRKÜLERİMİZLE KÜLTÜR KODLARINI YAŞATACAĞIZ”

Keçiören Belediye Başkanı Dr. Mesut Özarslan, Türk halk müziğinin usta ismi Hasan Erdoğan’ı özel bir programla anmaktan mutluluk duyduğunu belirterek şunları söyledi: “Bugün Muharrem ayının başlangıcıdır. Hepimizin bu matem ve yas gününde, Divan-ı Dergâh-ı Muhammed Mustafa’nın yolunda; elif gibi dimdik duran Hz. Ali Efendimizin ve Ehl-i Bey’in yolunda ibadetlerinin hayırla kabul olsun inşallah. Hasan Erdoğan,

o kutsal toprakların ve Cumhuriyet şehrinin yetiştirdiği bir ozandır. Cumhuriyet şehrinin ozanlarının tek bir davası vardır: İnsanlık davası. Bu davayı en güzel şekilde ifade eden Âşık Veysel’lerimiz, Nesimi’lerimiz, Ali Kızıltuğ’larımız ve Hasan Erdoğan’larımızdır. İşte bu yüzden, Divan-ı Dergâh’ta yetişen bu usta değerler bizim için çok önemlidir. Bizim için asıl önemli olan, Türk’ün kültür kodlarının gelecek nesillere nasıl aktarıldığıdır. Bu akşam burada icra edilecek türkülerimizle bu kültür kodlarının yaşatılması ve aktarılmasıdır.”



Çankaya’da ilaçlama seferberliği

HABER MERKEZİ

ÇANKAYA Belediyesi, yaz aylarıyla birlikte sinek ve haşereyle mücadele çalışmalarını yoğunlaştırdı. İlçe genelinde yürütülen ilaçlama çalışmaları, vatandaşların yaz mevsimini daha sağlıklı ve konforlu geçirmesi için aralıksız sürdürülüyor.

Çalışmalar kapsamında çöp konteynirleri, rögar kapakları, yeşil alanlar ve su birikintilerinin bulunduğu noktalar düzenli olarak ilaçlanıyor. Ekipler, erken saatlerde başladıkları çalışmalarını koordineli bir şekilde ilçe geneline yayıyor. 124 mahalle genelinde periyodik olarak yapılan çalışmalara ek olarak vatandaşlardan gelen talepler de işleme alınarak gerekli müdahaleler yapılıyor.

Sıcak havaaların etkisiyle artış gösteren sivrisinek, karasinek, kene ve yaprak biti gibi haşerelere karşı larvasit uygulamaları gerçekleştirilirken, sivrisineklerin yoğun olduğu saatlerde kanallarda sıcak sisleme yöntemi uygulanıyor. Karasineklerin üreme alanı olan çöp konteynirlerinde hem larva hem de ilaçlama çalışmaları yapılırken, yeşil alanlar ve çalılıklar da gün içinde düzenli olarak kontrol ediliyor.

SONSÖZ Yıl: 51
Sayı: 17674
18 HAZİRAN 2026 PERŞEMBE
GÜNLÜK SİYASİ GAZETE
web: www.sonsoz.com.tr * e-mail:sonsozgazetesi06@gmail.com

SONSÖZ Gazetecilik Matbaacılık Reklamcılık İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti. Adına İmtiyaz Sahibi:
Abdi PEHLİVAN
Tüzel Kişi Temsilcisi : Bahar Pehlivan YEDİER
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü : M. Umut KARAKÜLAH
Haber Müdürü: Suat ÖZER
Spor: Yalçın ERCAN
Sayfa Sekreteri : Birsen DÜZEN
Hukuk Müşaviri: Av.Mehmet Necati YÜZER

İstanbul Temsilcisi
Murat KENDİRLİ
(0532) 521 62 17
İzmir Danışmanı
Öğuzhan KAVAKLI
(0542) 422 71 80
Karadeniz Temsilcisi
Kemalettin TANGAL
(0544) 397 92 51
Sivas Temsilcisi
Yurdal EPSİLELİ
(0546) 889 58 58

İDARE MERKEZİ:
Çankaya Caddesi No:4/3
ÇANKAYA/ANKARA
Tel: (0312) 394 57 71
Fax: (0312) 394 57 74

BASKI YERİ:
Uslu Matbaacılık Mustafa USLU
BASKI ADRESİ:
Zübeyde Hanım Mah. Elif Sk.
No: 7/246 ALTINDAĞ / ANKARA
Tel: 0546 457 74 00

Kurumsal E-Posta muhasebe@sonsoz.com.tr
UETS ADRESİ: 25999-52289-81751
Dağıtım: MATA GRUP BİLİŞİM LOJİSTİK DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ.
Yayın Türü: Yerel Süreli
Sözleşme Dışı Yazılara Ücret Ödenmez.

Gazete Basım Tarihi: 17 Haziran 2026 Çarşamba

İLAN VE REKLAM TARİFESİ
• Renkli bütün sayfalarda st/cm: 250 TL + KDV
• Siyah-Beyaz sayfalarda pazarlığa tabiidir.
• Bilanço, Genel Kurul, Tüzük, Sigorta, Acentelik, Feshname vb. ilanların st/cm: 232 TL + KDV
Gazete fiyatı 7 TL/dir. Arşiv gazete fiyatı 30 TL/dir.

ÖZETLE



Oktay
TAŞ

Kadın
Cinayetleri!

Neredeyse her gün yeni bir kadın cinayeti haberiyle karşılaşyoruz. Televizyon ekranlarında, gazetelerin üçüncü sayfasında ya da sosyal medyada bir kadının daha yaşam hakkının elinden alındığını görüyoruz. Birkaç gün boyunca tartışıyoruz, üzüliyoruz, öfkeleniyoruz; ardından yeni gündemlerin peşine düşüyoruz. Ancak geride kalan aylar ne unutuluyor ne de sona eriyor.

Oysa öldürülen her kadın yalnızca bir sayıdan ibaret değildir. Her cinayet, yarım kalan bir hayatı, dağılan bir aileyi ve toplumun vicdanında açılan derin bir yarayı temsil eder. Bu nedenle kadın cinayetlerini yalnızca bir asiye olayı ya da adli vaka olarak değerlendirmek büyük bir yanılgıya düşürür. Sorunun toplumsal, kültürel, ekonomik ve hukuki boyutları bulunduğunu unutulmamalıdır.

Kadın cinayetleri yalnızca Türkiye'nin değil, dünyanın önemli sorunlarından biri olarak karşımıza çıkıyor. Birleşmiş Milletler verilerine göre 2024 yılında dünyada yaklaşık 50 bin kadın ve kız çocuğu eşleri, eski eşleri veya aile bireyleri tarafından öldürülmüş. Bu rakam, her gün ortalama 137 kadının ve yakınındaki insanlar tarafından yaşamdan koparıldığını gösteriyor.

Ne yazık ki birçok toplumda kadın hâlâ bağımsız bir birey olarak değil, erkeğin kontrolünde olması gereken biri olarak görülüyor. Boşanmak istemesi, ilişkiyi sonlandırması, çalışmak istemesi ya da kendi hayatına ilişkin kararlar alması bazı erkekler tarafından bir meydan okuma olarak algılanıyor. Bu nedenle kadın cinayetlerinin önemli bir bölümü aynık ve boşanma süreçlerinde yaşanıyor.

Sorunun temelinde yalnızca bireysel öfke ya da anlık krizler bulunmuyor. Çocukluk döneminden itibaren şiddetin normal kabul edildiği aile ve çevrelerde yetişen bireylerde şiddete başvurma eğilimi daha yüksek oluyor. Buna bir de cezasızlık algısı eklendiğinde tablo daha da ağırlaşıyor. İnsanlar, yasalara varlığından çok, yasalara uygulanıp uygulanmadığına bakıyor. Dünyadaki birçok araştırma da sorunun çözümünde yalnızca yeni yasalar çıkarmanın değil, mevcut yasalara etkin uygulanmasının belirleyici olduğunu ortaya koyuyor.

İşin ekonomik boyutunu da göz ardı etmek mümkün değil. İşsizlik, yoksulluk, madde bağımlılığı, ruhsal sorunlar ve aile içi çatışmalar şiddet riskini artıran unsurlar arasında yer alıyor. Uzmanlar bunları kadın cinayetlerinin doğrudan nedeni olarak değil, riski artıran faktörler olarak değerlendiriyor.

Bu genel çerçeveden sonra ülkemizdeki tabloya baktığımızda da benzer bir manzara görüyoruz. Türkiye'de kadın cinayetlerinin büyük bölümü eş, eski eş, sevgili, eski sevgili veya yakın aile bireyleri tarafından işleniyor. Konuyu tedbirlerin yetersiz uygulanması, bireysel silahlı saldırıların yaygınlaşması, şiddet tehdidi altındaki kadınların yeterince korunamaması ve toplumsal farkındalık eksikliği sorunun büyümesine neden oluyor.

Bana göre meselenin en ürkütücü yanı ise toplumun bu olaylara giderek alışıyor olması. Her yeni cinayet birkaç gün konuşuluyor, ardından unutuluyor. Oysa her cinayet, toplum olarak nerede hata yaptığımızı yeniden düşünmemiz gerektiğini gösteren acı bir uyan.

Peki ne yapılmalıdır?

Her şeyden önce tehdit altında olduğu belirlenen kadınlara yönelik uzaklaştırma kararları, elektronik kelepçe uygulamaları ve polis koruması gecikmeden hayata geçirilmeli. Kadına yönelik şiddet ve tehdit suçlarında soruşturma süreçleri hızlandırılmalı, failerin cezasız kalacağı yönündeki algı mutlaka ortadan kaldırılmalıdır. Elbette ki; sorunun çözümü yalnızca güvenlik tedbirlerinden ibaret değil. İlkokuldan başlayarak eşitlik, insan hakları, öfke kontrolü ve şiddetsiz iletişim konularında eğitim verilmelidir. Çünkü kalıcı çözüm, zihinlerde başlayacak kültürel dönüşümden geçmektedir.

Kadınların ekonomik olarak güçlenmesi de son derece önemlidir. Kendi gelirini elde eden, ekonomik bağımsızlığı bulunan kadınlar şiddet ortamından uzaklaşma konusunda daha güçlü bir konuma sahip olmaktadır. Bu nedenle kadın istihdamını artıracak politikalar geliştirilmelidir.

Türkiye'de kadın cinayetlerinin önemli bir bölümünün ateşli silahlarla işlendiği düşünüldüğünde ruhsatsız silahlarla mücadele daha kararlı şekilde sürdürülmeli, denetimler artırılmalıdır.

Bunun yanında şiddet eğilimi gösteren bireylere yönelik psikolojik destek, öfke kontrolü ve rehabilitasyon programları yaygınlaştırılmalıdır. Ayrıca sorunun gerçek boyutunun ortaya konulabilmesi için düzenli, güvenilir ve kamuoyuna açık istatistikler yayımlanmalıdır.

Özetle;

Kadın cinayetleri ne yalnızca bir kadın sorunu ne de yalnızca bir güvenlik meselesidir. Sorun, hukuk sisteminden eğitime, ekonomiden kültüre kadar uzanan geniş bir toplumsal yapının sonucudur.

Bir kadının öldürülmesi yalnızca bir kişinin hayatını kaybetmesi anlamına gelmez. O cinayete birlikte bir çocuğun annesi, bir annenin evladı, bir ailenin umudu ve bir insanın geleceği de yok olur. Eğer bu acıları azaltmak ve bir gün tamamen ortadan kaldırmak istiyorsak yalnızca yasalara değil, bakış açılarımızı da değiştirmek zorundayız.

Çünkü kadın cinayetleri kader değildir. Önlenbilir bir toplumsal sorundur. Önemli olan, bunun için gerekli iradeyi gösterebilmektir. "Bir toplum, kadınlarını ne kadar koruyabiliyorsa o kadar medenidir."

“Bir Yudum Muhabbet” seyirciyle buluştu



HABER MERKEZİ

ANKARA Büyükşehir Şehir Tiyatroları'nın sahnelediği “Bir Yudum Muhabbet”, Gençlik Parkı'nda tiyatroseverlerle buluştu. Geleneksel Türk tiyatrosunu sahneye taşıyan oyun, köy kahvesi atmosferi ve interaktif yapıyla büyük beğeni topladı.

Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB) Şehir Tiyatroları tarafından sahnelenen “Bir Yudum Muhabbet” adlı oyun, Gençlik Parkı Kültür Merkezi Kavuklu Hamdi Açık Hava Sahnesi'nde tiyatroseverlerle buluştu.

Geleneksel Türk tiyatrosunun karakterlerini ve doğaçlama geleneğini günümüze taşıyan oyun

Başkentli sanatseverlerden tam not aldı. **KÖY KAHVESİ SAHNEYE TAŞINDI**

Ortaoyununun sevilen karakterleriyle köy kahvesi atmosferinin yansıtıldığı oyunda mahalle kültürü, dostluk ve geçmiş samimi sohbetleri anlatıldı.

“Bir Yudum Muhabbet”, 18-19 Haziran 2026 tarihlerinde Gençlik Parkı Kültür Merkezi'nde yeniden seyirciyle buluşacak.

“BAŞKENTLİLERİ GENEKSEL TÜRK TİYATROSUYLA TANİŞTİRİYORUZ”

Tiyatronun sanat yönetmeni ve oyuncularından Şevket Çetin, geleneksel Türk tiyatrosunun yaşatılması amacıyla çalışmalar yür-



rüttüklerini belirterek, “Geleneksel Türk tiyatrosunu yaşatmak amacıyla Ankara Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatroları olarak Geleneksel Türk Tiyatrosu Birimi kurduk. Bu kültürü yeni nesillere aktarmak için kurslar veriyoruz, oyunlarımızla da insanları geleneksel Türk tiyatrosuyla tekrar tanıştırıyoruz” dedi.

Oyunun en dikkat çeken yönlerinden birinin seyirciyle kurduğu etkileşim olduğunu ifade eden Çetin, “Orta oyun geleneğinde çok güzel bir nokta var; tulûat geleneği... Bu gelenekte seyirciyle birlikte oynuyoruz. Bazı rol-

leri de seyirciye oynatıyoruz. Hem seyirci eğleniyor hem de biz eğleniyoruz” diye konuştu.

İZLEYİCİLERDEN TAM NOT

Ankara Büyükşehir Belediyesi Şehir Tiyatroları tarafından sahnelenen “Bir Yudum Muhabbet”, izleyicilerden tam not aldı. Oyunu izleyen tiyatroseverler, oyunla ilgili düşüncelerini şu sözlerle dile getirdi:

-Kübra Ulusoy Çetinkaya: “Tam köy kahvesi havası vermişler çok hoş. Gerçekten çok büyük bir emek var. Pişekar ile Kavuklu ge-

leneğini de yaşatmaları çok önemli.”

-Gülşay Uğurlu: “Ambiansla beni kendinize doğru çektiniz ve kendimi burada buldum. Açık hava çok güzel zaten başlı başına. Sizin de enerjisi çok güzel.”

-İpek Necmiye Çakır: “Hem kültürümüzü tanıtan, unutturmayan hem de gündelik yaşamı kahkahayla buluşturmayı kendine resmen ilke edinmiş bir grup olduğunu gördüm. Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne, Sayın Mansur Yavaş'a ve tüm emeği geçenlere de teşekkür ederiz.”

Üstün Dökmen'den Yenimahalle'de “Sınav Stresi” Konferansı

HABER MERKEZİ

YENİMAHALLE Belediyesi yaklaşan YKS sınavı öncesi “Sınav Stresi” Konferansı düzenledi.

Cumhuriyet Akademisi Nejat Uygur Salonu'nda Yazar, Psikolog ve Eğitmen Prof. Dr.

Üstün Dökmen tarafından verilen Konferansa, belediyenin eğitim yuvalarında ücretsiz sınavlara hazırlanan öğrenciler velileri ile birlikte katılırlar, Yenimahalle vatandaşlar da yoğun ilgi gösterdi.

EBEVEYNLER OKUL BAHÇESİNDE BEKLEMELİ

Konferansta Dökmen, katılımcılara sınav kaygısı, aile desteği ve bu dönemde öğrencilerin psikolojik olarak nasıl güçlendirilebileceği üzerine bilgiler paylaştı.



Sınav dönemlerinin yalnızca öğrenciler için değil, veliler için de yoğun duyguların yaşandığı özel anlar olduğunu belirten Dökmen, “Sınav kaygısı, temelinde bilginin eksikliğinden ziyade performans baskısı ve ailelerin çocuklarına yönelik yanlış tutumlarından doğar” diye konuştu.

Ebeveynlerin sınav sürecinde okul bahçelerinde beklemesi-

sinin öğrenciler üzerinde doğrudan olumsuz psikolojik etkilere yol açtığını da dile getiren Dökmen, “Okul kapısında endişeyle bekleyen ebeveynler, çocuklara “Bu sınav çok önemli, başarısız olursan hayatın kararı” mesajını bilinçaltı düzeyde verir. Bu durum sınav kaygısını artırır” dedi.

Konferans sonunda Dökmen, öğrenciler ve velilerden gelen soruları da cevapladı.



Altındağ'da Türk Sanat Müziği ziyafeti

HABER MERKEZİ

ALTINDAĞ'DA Türk Sanat Müziği ziyafeti yaşandı. Altındağ Belediyesi Aydınlıkeven Kadın Eğitim ve Kültür Merkezi üyelerinden oluşan Türk Sanat Müziği korusu unutulmaz bir konsere imza attı. Yunus Emre Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen konser, coşku dolu anlara sahne oldu.

Altındağ Belediyesi, muhteşem bir konsere daha imza attı. Altındağlı sanatseverler, Yunus Emre Kültür Merkezi'nde düzenlenen “Türk Sanat Müziği” konserinde buluştu. Koro şefi Cengiz Taşkent'in şefliğinde, birbirinden güzel eserler seslendiren koro ekibi, katılımcılara nostaljik anlar yaşattı. Türk Sanat Müziği'nin nadide parçaları, solo ve koro olarak seslendirildi. Konser salonunu hınca hınç dolduran Altındağlı sanatseverler, hep bir ağızdan şarkılara eşlik etti. Profesyonel sanatçılara taş çıkaracak performanslar sergileyen koro ekibi, katılımcılar tarafından dakikalarca alkışlandı.

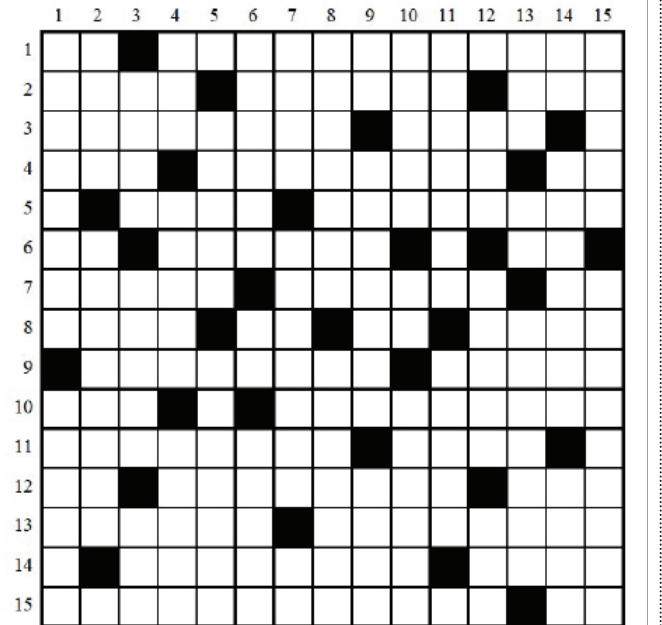
KARE BULMACA (TDK Güzel Türkçe Bulmacası)

SOLDAN SAĞA: 1. Fermiyum elementinin simgesi... Savip kurtulmak... 2. Leş (eski)... Metal olmayan element... Muğla iline bağlı ilçelerden biri... 3. Yavaş yavaş... Kap, kilif, sarma (eski)... 4. Baş, kumandan, amir (eski)... “İlgisi yok, ne ilgisi var” anlamlarında kullanılan bir söz (argo)... Genellikle uzun bir nesnenin incelenerek biten son ve sıvri noktası... 5. Otel, pansiyon vb. yerlerde çalışan hizmetli... Kötu yazıldığına inanılan alın yazısı, kara talih, kara baht... 6. Neptünüm elementinin simgesi... Konuşması çok iyi anlaşılmayan (kümse) (halk ağzı)... Cıva elementinin simgesi... 7. Kirşehir iline bağlı ilçelerden biri... Elektronik posta... Safra... 8. Vakit geçirmeye yarayan, belli kuralları olan eğlence... Ateş (eski)... Türk alfabesinin on beşinci harfinin adı, okunuşu... Hiç olmazsa, hiç değişse, o hâlde, öyleyse... 9. İgüdüsel (eski)... Rüzgârın estiği yönü göstermek için direk şapkalının üstüne konulan yelkovan biçimindeki araç... 10. İtici güç, ilham verici... Kızılkarantagillerden, hekimlikte işah açıcı olarak kullanılan bir tür bitki...

11. Söyleşi, sohbet (eski)... Emiş... 12. Toryum elementinin simgesi... Döl yatağı... Ben... 13. Aşırı olmama durumu, ılımlılık, ölçülülük... Yalan, uydurma söz, palavra (argo)... 14. Boş ve yararsız, saçma (eski)... Arpa ile şerbetçi otunun mayalandırılması yapılan bir içki, arpa suyu... 15. Anne gibi kabul edilen (kadın)... Dispropyüm elementinin simgesi... **YUKARIDAN AŞAĞIYA:** 1. Endülüş halk müziği... Türetme (eski)... 2. Geçmiş (eski)... Başşehir, başkent (eski)... 3. Doğu (eski)... Alışılan, alışılmış, yabancı olmayan... Dolaylı olarak anlatma, üstü kapalı olarak belirtme, işaretleme, anıştırma, inhsas... 4. Dünya... Atak... Haman kaldırıldıktan sonra yerde kalan toprak, çöp ve samanla karışık tahıl taneleri, harman döktünlüsü (halk ağzı)... 5. Bozulmamış, saf, temiz... Özneli... 6. Sütte bulunan protein maddesi... Bir toplantıya katılanların, bir soruna ilgili birkaç seçenektten birini tercih etmesi, rey... Anadolu'nun çeşitli bölgelerinde genellikle davul ve zurna eşliğinde toplu olarak oynanan bir halk oyunu... 7. İşler, işlemler (eski)... Özvenil... Türk alfabesinin yirmi sekizinci harfinin adı, okunuşu... 8. Hemen arka-

sından (eski)... Mürekkep balığının bir türü... 9. Binme, yük çekme, taşıma vb. hizmetlerde kullanılan, tek tırnaklı hayvan... Yapağdan elde edilen, eczacılıkta ve parfümeride kullanılan, sarımtırak renkte bir yağ... “Nerede, ne oldu, nerede kaldı” anlamlarında kullanılan bir söz... 10. Belli kimselerde bulunduğu inanan, kışkırtıcı veya hayranlıkla bakıldığına insanlara, eve, mala mülke hatta cansız nesnelere kötülük verdiğine inanılan uğursuzluk, göz... Selenyum elementinin simgesi... Tekrarlatarak alıştırma (eski)... 11. Seçmeli yemek... Birçok doğal maden sülfürü ve özellikle demir ve bakır sülfürü... 12. Tren, tramvay vb. taşıtlarda tekerleklerin üzerinde hareket ettirdi demirden yol... Gece kiyafeti... Özellikle Rumeli'de seslenmek ve dikkati çekmek için kullanılan bir söz (halk ağzı)... 13. İki elektrik borusunu uç uca eklemekte kullanılan küçük boru parçası... İlenme, beddua... Geleneye dayanan, geleneksel (eski)... 14. Alüminyum elementinin simgesi... Uzgürür... Eskrim, boks vb. oyunlarda korunmak için alınan durum... 15. Kat görevlisi... Anlatılması kolay ancak yapılması veya katlanması çok güç...

BULMACININ ÇÖZÜMÜ 7. SAYFADA



TDLYPM-314 TPAO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MERKEZ LOKAL GENİŞLETİLMESİ VE GÜÇLENDİRME YAPILMASI İŞİ

TDLYPM-314 TPAO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MERKEZ LOKAL GENİŞLETİLMESİ VE GÜÇLENDİRME YAPILMASI İŞİ yapım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır.

İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale Kayıt Numarası (İKN) : 2026/857700

1- İdarenin
1.1. Adı : TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

1.2. Adresi : Söğütözü Mahallesi Nizami Gencevi Caddesi No: 10 06530 ÇANKAYA/ANKARA

1.3. Telefon numarası : 03122072000

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

2- İhalenin
2.1. Tarih ve Saati : 21.07.2026 - 10:00

2.2. Yapılacağı (e-tekliflerin açılacağı) adres: TPAO Genel Müdürlüğü İhale Binası (Söğütözü Mahallesi Nizami Gencevi Caddesi No:10 Çankaya/ANKARA

3- İhale konusu yapım işinin
3.1. Adı : TDLYPM-314 TPAO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MERKEZ LOKAL GENİŞLETİLMESİ VE GÜÇLENDİRME YAPILMASI İŞİ

3.2. Niteliği, türü ve miktarı : TPAO Genel Müdürlük yerleşkesi merkez lokal mutfağına her katı 170 m² olan iki kat (toplam 340 m²) yeni bağımsız bölüm yapılarak mutfak alanı genişletilecek ve mevcut mutfak yenilenecektir. Ayrıca binada mevcut üç taşıyıcı kolona deprem güçlendirme imalatı yapılacaktır.

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

3.3. Yapılacağı/teslim edileceği yer : Ankara (TPAO)

3.4. Süresi/teslim tarihi : Yer tesliminden itibaren 60 (Altmış) takvim günüdür.

3.5. İşe başlama tarihi : Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 10 gün içinde yer teslimi yapılarak işe başlanacaktır.

4- Katılım ve yeterlik kriterleri:

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

4.1.1. Teklif mektubu.

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgi ve belgeler:

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

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

4.1.3. Geçici teminat.

4.1.4. İsteklinin iş ortaklığı olması halinde iş ortaklığı beyannamesi.

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

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

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

4.3.1. Son on beş yıl içinde bedel içeren bir sözleşme kapsamında taahhüt edilen ve teklif edilen bedelin % 50 oranından az olmamak üzere ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler.

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

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

4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler ve benzer işe denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:

4.4.1. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:

B - ÜSTYAPI (BİNA) İŞLERİ

III. GRUP (BİNA İŞLERİ)

4.4.2. Bu ihalede benzer işe denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:

İnşaat Mühendisliği

5- Ekonomik açıdan en avantajlı teklif fiyatla birlikte fiyat dışındaki unsurlar da dikkate alınarak belirlenecektir.

Hesaplama Kullanılacak Formül: Toplam Puan=Teklif Fiyatı Puanı + Fiyat Dışı Unsurlar Puanı

İsteklinin Toplam Puanı hesaplanırken;

Toplam Puan = (Teklif Tam Puanı - (Sınır Değer Üzerindeki İlk Geçerli Teklif Tutarı-Teklif Fiyatı) X Teklif Tam Puanı / Sınır Değer Üzerindeki İlk Geçerli Teklif Tutarı) + Fiyat Dışı Unsurlar Puanı

Teklif Fiyat Puanı:50

Fiyat Dışı Unsurlar (FDU) Puanı:50

Fiyat Dışı Unsurlar Değerlendirme Yöntemi: İsteklinin Teklifi ile Yaklaşık Maliyet Yapısının Birbiri ile Uyumlu

(Alınabilecek Azami FDU Puanı : 50)

Aşağıda, teklif cetvelinde yer alan iş kalemlerinden seçilen kaleme/kalemlere ilişkin asgari ve azami oranlar belirlenmiştir. İsteklinin teklif cetvelinde seçilen bu kalemlere verilmiş olan teklifler, isteklinin ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılacak, bulunan oran o kalem için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa istekli o kalem için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. İş kalemlerinde gruplama yapılmış olması halinde, gruba dahil olan kalemlere istekli tarafından teklif edilen tutarların toplamının, isteklinin ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılması sonucu bulunan oran, o grup için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa, istekli o grup için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. Bu yöntemle ilişkin işlemler, belirlenen bütün kalemler için isteklinin teklif cetveli esas alınarak EKAP tarafından otomatik olarak yapılacak ve toplam fiyat dışı unsur puanları hesaplanacaktır.

Numune Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır

Demonstrasyon Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?:Hayır

İş ortaklıklarında ortaklık oranları dikkate alınmadan istekli bazında fiyat dışı unsur puanlaması yapılacaktır.

İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Asgari Oran	Azami Oran	Fiyat Dışı Unsurlar Puanı
Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (serbest kazı)	0,1707%	0,23095%	0,10041
Çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	0,03375%	0,04566%	0,01985
Çakıl temin edilerek, drenaj yapılması	0,00596%	0,00806%	0,00351
Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	0,27934%	0,37794%	0,16432
Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	1,72645%	2,33578%	1,01556
Ø 8- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	1,97873%	2,67711%	1,16396
Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması	1,32786%	1,79651%	0,78109
Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, tavanlar için iş iskelesi yapılması. (0,00-21,50 m arası)	0,10194%	0,13791%	0,05996
Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	0,01284%	0,01738%	0,00756
135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması	0,29616%	0,40069%	0,17421
250 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	0,00647%	0,00875%	0,0038
2,5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması	0,47816%	0,64692%	0,28127

Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	0,4211%	0,56972%	0,2477
Hibrit Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	0,68845%	0,93143%	0,40497
250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)	0,17964%	0,24305%	0,10567
250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)	0,44853%	0,60683%	0,26384
350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince sıva yapılması	0,68214%	0,9229%	0,40126
250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması	0,62575%	0,84661%	0,36809
Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	0,00604%	0,00818%	0,00355
Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.030	0,11648%	0,15759%	0,06852
30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	1,34496%	1,81965%	0,79115
120 mm genişlikte, min. 1,3 mm et kalınlığında eloksallı alüminyum kapak profilleri ile duvar, tavan ve cephelerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	0,16128%	0,21821%	0,09487
30 cm genişlikte, min. 1 mm kalınlıkta dilatasyon yalıtım bantları ile dilatasyonlarda su yalıtımı yapılması.	0,31512%	0,42633%	0,18536
Renkli-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	0,36733%	0,49698%	0,21608
Stopun yerine takılması (nikelajlı) (Ahşap, Metal, Plastik)	0,00328%	0,00444%	0,00193
30*30 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (en aw 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	1,10604%	1,49641%	0,65061
Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması	0,0141%	0,01907%	0,00829
Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	0,02331%	0,03154%	0,01371
Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	0,04961%	0,06713%	0,02918
Boru Hendeğinde Tuvenan Kum-Çakılla Sıkıştırılmış Yataklama, Yastık ve Gömlek Dolgusu Yapılması	0,0226%	0,03057%	0,01329
Patlayıcı madde kullanmadan harçsız kargir inşaatın yıkılması	0,00494%	0,00668%	0,00291
HER CİNS TOPRAĞIN SULANMASI VE SIKIŞTIRILMASI	0,0216%	0,02922%	0,0127
KARO MOZAIK KAPLAMA (TESVİYE BETONLU)	6,08966%	8,23895%	3,58215
Düz işçi (inşaat işçisi)	0,26583%	0,35965%	0,15637
Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta, dış mekanlarda kullanılan dekoratif lamine - laminat levhalar (TSE N 438-6) (Yüksek Basınçta Sıkıştırılmış Termoset Reçine Esaslı)	0,1695%	0,22933%	0,09971
Her çeşit profil, çelik çubuk ve çelik saçlarla karkas, (çerçeve) inşaat yapılması, yerine tespiti	0,04638%	0,06275%	0,02728
Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	0,04882%	0,06605%	0,02872
10 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	0,04733%	0,06403%	0,02784
19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	0,0472%	0,06385%	0,02776
Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)	0,16581%	0,22434%	0,09754
Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	0,00562%	0,00761%	0,00331
5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5 kPa (TR 7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	0,27111%	0,3668%	0,15948
Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa, Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	0,1255%	0,16979%	0,07382
3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cıvalı)	0,02498%	0,0338%	0,01469
50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	0,02205%	0,02983%	0,01297
30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	0,02882%	0,03899%	0,01695
Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (sert pvc doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	0,14123%	0,19108%	0,08308
Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	0,02087%	0,02823%	0,01227
Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3) yapılması (dış cephe)	0,08357%	0,11306%	0,04916
Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	0,10699%	0,14475%	0,06294
Makina ile demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması	0,01707%	0,0231%	0,01004
Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	0,04795%	0,06488%	0,02821
Ø 100 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	0,00283%	0,00383%	0,00166
0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sacdan eksiz oluk yapılması ve yerine montajı (Sac genişliği toplam 30 cm)	0,02412%	0,03263%	0,01419
Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcı laminatesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	0,10902%	0,1475%	0,06413
Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü ile su yalıtımı yapılması	0,11354%	0,15362%	0,06679
8 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile Basma mukavemeti en az 300 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	0,30945%	0,41867%	0,18203
Makina alçısı ile duvarlara 20 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması (Beton, tuğla vb. yüzeylere)	0,00652%	0,00882%	0,00384
(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	0,0007%	0,00095%	0,00041
(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	0,00455%	0,00615%	0,00268
Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	0,01243%	0,01682%	0,00731
Her türlü iç sıva sökülmesi.	0,00997%	0,01349%	0,00586
DUVAR YÜZEYİNDEN FAYANS SÖKÜLMESİ	0,00197%	0,00266%	0,00116
Karbon Fiber Kumaşla Kolon, Kiriş, Tavan, Döşeme ve Duvarlarda Tek Kat Güçlendirme yapılması (Tek Yönlü, 300 gr/m ² , 12 k kumaşla)	2,28516%	3,09168%	1,34421

40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	0,00462%	0,00625%	0,00272
ALÇI DUVAR LEVHASI İLE YAPILAN BÖLMENİN SÖKÜLMESİ	0,02411%	0,03261%	0,01418
MEVCUT MADENİ PROFİL KONSTR.12,5 mm. KALINL. TEK PLAKA ALÇI DUVAR LEVH. KULL. DUVAR KAPL. YAP.	0,05424%	0,07338%	0,0319
120 DAKİKA DAYANIMLI PANİK BARLI YANGIN KAPISI (L=70cm(dahil)-100cm(dahil) H=200cm(dahil)-220cm(dahil)) (tek kanatlı)	0,45201%	0,61155%	0,26589
Aluminyum Kompozit Panellerle Harpuşa Yapılması	1,55692%	2,10642%	0,91584
45x55 cm Yarım Ayaklı Tk lavabo	0,00885%	0,01197%	0,00521
Takriben 35x55 cm ayna (Ekstra kalite)	0,06871%	0,09296%	0,04042
Gömme Rezervuarı Alafranga Tuvalet Seti, KENDİNDEN REZERVUARLI AZ SU TÜKETEN ALAFRANGA HELA VE TESİSATI (TS 800 EN 997)	0,03971%	0,05372%	0,02336
Duş borusu ve duş baş süzgeci ile komple banyo batarya; (TS EN 200) Birinci kalite.	0,00837%	0,01133%	0,00493
1/2" Uzun musluk, süzgeçli rozet dahil.	0,00124%	0,00167%	0,00073
Fotoselli lavabo bataryası ve tesisatı, çift su girişli:	0,03526%	0,04771%	0,02074
Duvar Tipi Fotoselli Sıvı Sabun Dispanseri, En az 1000 ml hacimli , duvar tipi, sıvı sabun veya köpük basabilen fotoselli , pilli veya elektrikli sıvı sabun/köpük dispenserinin temini ve yerine montajı.	0,01447%	0,01957%	0,00851
Kağıtlık (paslanmaz çelik)	0,0027%	0,00366%	0,00159
Pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı yer süzgeçi	0,00188%	0,00255%	0,00111
Pirinç kromajlı ızgaralı, gövde plastik 15x15 cm. Ø70 çıkışlı	0,00505%	0,00684%	0,00297
Panel radyatör, (Tip 22) 600	0,04658%	0,06302%	0,0274
15 Ø mm (1/2"), Düz tip radyatör musluğu (TS 579)	0,00576%	0,0078%	0,00339
600 mm uzunluğunda, Radyatör Bağlantı Borusu	0,00473%	0,0064%	0,00278
Ø 20-70 [Taşıyıcı boru anma ölçüsü (mm) Mahfaza dış çapı (mm)], Ön Yalıtımlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular	0,07532%	0,10191%	0,04431
100 Ø mm, Havalandırma boru ve şapkası	0,00075%	0,00101%	0,00044
20 Ø mm (3/4"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,00466%	0,0063%	0,00274
25 Ø mm (1"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,00675%	0,00913%	0,00397
32 Ø mm (1 1/4"), Pirinç, preste imal edilmiş teflon (PTFE), contalı, tam geçişli, vidalı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,00256%	0,00347%	0,00151
15 Ø mm (1/2") vidalı, Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)	0,00118%	0,0016%	0,0007
20 Ø mm (3/4") vidalı, Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)	0,00442%	0,00598%	0,0026
32 Ø mm (3/4") vidalı, Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)	0,00344%	0,00466%	0,00202
DN 65 (21/2") flanşlı, Kullanım Basıncı 6 Bar'a kadar olan selenoidler normalde kapalı	0,03147%	0,04258%	0,01851
DN 50 (2") Vidalı, Kullanım basıncı 2 Bar'a kadar olan dişi filtreler (TSE 10276)	0,00345%	0,00467%	0,00203
DN 50 (2") Vidalı, Filtreli Regülatör 1 bar'a kadar (TS 10624)	0,01693%	0,02291%	0,00996
En geniş kenarı 600 mm'ye kadar (600 mm dahil) olanlarda 0,60 mm, Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması	0,26453%	0,35789%	0,15561
501-1.000 cm ² , Dağıtıcı menfez (DKP sac) (çift sıra kanatlı)	0,00617%	0,00835%	0,00363
1.601-2.500 cm ² , Dağıtıcı menfez (DKP sac) (çift sıra kanatlı)	0,02621%	0,03546%	0,01542
2.501-3.600 cm ² , Dağıtıcı menfez (DKP sac) (çift sıra kanatlı)	0,02076%	0,02808%	0,01221
1001-1600 cm ² , Menfez damperi (DKP sac)	0,06215%	0,08408%	0,03656
Alüminyumdan panjur	0,14829%	0,20063%	0,08723
Bakır Boru Grubu 3/8 " 0,8 mm (13 mm İzo)	0,07175%	0,09707%	0,0422
Bakır Boru Grubu 1/2 " 0,8 mm (13 mm İzo)	0,55659%	0,75303%	0,3274
Bakır Boru Grubu 5/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	0,17628%	0,2385%	0,1037
Bakır Boru Grubu 7/8 " 1,0 mm (13 mm İzo)	0,14592%	0,19741%	0,08583
Bakır Boru Grubu 1 1/8 " 1,2 mm (19 mm İzo)	1,02794%	1,39074%	0,60467
Bakır Boru Grubu 1/4 " 0,8 mm (13 mm İzo)	0,07736%	0,10467%	0,04551
Bakır Boru Grubu 3/4 " 1,0 mm (13 mm İzo)	0,11517%	0,15581%	0,06774
PN 20 polipropilen temiz su boru 1/2" 20/3,4 mm Polipropilen temiz su boruları	0,04751%	0,06428%	0,02795
PN 20 polipropilen temiz su boru 3/4" 25/4,2 mm Polipropilen temiz su boruları	0,19292%	0,26101%	0,11348
PN 20 polipropilen temiz su boru 1" 32/5,4 mm Polipropilen temiz su boruları	0,16871%	0,22826%	0,09924
Pn 20 polipropilen boru 1 1/4" 40/6,7 mm Polipropilen temiz su boruları	0,18078%	0,24458%	0,10634
Sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap: 100-110 mm, et kalınlığı 3 mm)	0,13184%	0,17837%	0,07755
A02 – Duvar Tipi Filtreli Davlumbaz – 5500x1170x500	0,62779%	0,84937%	0,36929
A12 – Orta Tip Filtreli Davlumbaz- 6500x1470x500	0,75335%	1,01924%	0,44315
A18 – Duvar Tipi Filtreli Davlumbaz – 4500x1470x500 İçin	1,00447%	1,35899%	0,59087
A-54 – Duvar tipi Filtreli Davlumbaz 1000*1000*500	0,50224%	0,6795%	0,29543
DOĞALGAZ PROJE BEDELİ MONTAJ BEDELİ	0,18834%	0,25481%	0,11079
Soğutma kapasitesi (nom):5,5-7 kW, ısıtma kapasitesi (nom):6 -8,5 kW. Kaset tipi iç ünite	3,01341%	4,07697%	1,7726
Soğutma kapasitesi (nom):2 -2,5 kW , ısıtma kapasitesi (nom):2,5 -3 kW Duvar tipi iç ünite	0,41434%	0,56058%	0,24373
25 kW'a kadar, Bağlantı (joint) elemanları	0,04018%	0,05436%	0,02363
25-50 kW arası, Bağlantı (joint) elemanları	0,01306%	0,01767%	0,00768
Soğutma kapasitesi (nom):44kW., ısıtma kapasitesi (nom):44kW.	1,88338%	2,54811%	1,10787
Çift kumandalı, duvardan çıkışlı duş bataryası, Banyo ve Duş bataryaları	0,01223%	0,01655%	0,00719
Kablolu Uzaktan Kumanda Cihazı	0,07953%	0,10761%	0,04678
Klapeli kilitli tip, 100 Ø mm, ROGAR KLAPESİ	0,00305%	0,00413%	0,0018
Otomatik Pis Su Havalık Cihazı Ø=100 mm'ye kadar (Ø=100 mm dahil), Otomatik Pis Su Havalık Cihazı	0,05674%	0,07676%	0,03337
7 litre/saniye, et kalınlığı en az 3 mm, Yağ hacmi litre: 350, 1800x1300x1000 Yağ ayırıcı	0,43566%	0,58942%	0,25627
Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,07764%	0,10504%	0,04567
Boru Dış Çapı (1") 33 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,0666%	0,09011%	0,03918
Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,03882%	0,05253%	0,02284
50 Ø=1,8, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun)	0,01461%	0,01977%	0,0086
70 Ø=1,9, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun)	0,03199%	0,04328%	0,01882
100 Ø=2,7, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun)	0,09482%	0,12829%	0,05578
125 Ø=3,1, [Dış Çap (mm) - Et Kalınlığı (mm)], Polipropilen plastik pis su boruları (Geçme muflu) (TS EN 1451-1'e uygun)	0,03359%	0,04545%	0,01976

2,00 m ² 'ye kadar hava damperi	0,09634%	0,13034%	0,05667
En geniş kenarı 1249 mm'ye kadar olanlarda 0,80 mm, Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması	0,69024%	0,93386%	0,40603
13 mm kauçuk köpüğü yalıtım malzemesi ile kanal izolesi	0,18005%	0,2436%	0,10591
Cam yünü ile ısı yalıtımlı yarı esnek izoleli alüminyum hava kanallar	0,05406%	0,07314%	0,0318
TEL KAFES	0,01554%	0,02102%	0,00914
Soğutma kapasitesi (nom):55 kW., ısıtma kapasitesi (nom):55kW.	9,41692%	12,74054%	5,53936
DN 32, İki yollu, PN 16, dişi bağlantılı kontrol vana gövdesi	0,02431%	0,03289%	0,0143
DN 50, İki yollu, PN 16, dişi bağlantılı kontrol vana gövdesi	0,04711%	0,06374%	0,02771
15 Ø mm, PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,06727%	0,09101%	0,03957
40 Ø mm, PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,06808%	0,09211%	0,04005
50 Ø mm, PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,0143%	0,01935%	0,00841
65 Ø mm, PN 10-16, Gövdesi pik döküm, küresi dolu paslanmaz çelikten, tam geçişli, paslanmaz çelikten veya teflon tabak yay takviyeli contalı, üç parçalı, flanşlı, KÜRESEL VANALAR (TS 3148)	0,02063%	0,02791%	0,01214
40 Ø mm Vidalı veya Flanşlı, Pislik tutucu, PN-16,buhar ve kızgın su için, gövdesi pik döküm Ø=65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı	0,01486%	0,02011%	0,00874
65 Ø mm Flanşlı, Pislik tutucu, PN-16,buhar ve kızgın su için, gövdesi pik döküm Ø=65 den büyük çaplar laterna takviyeli iç süzgeci paslanmaz çelik, vidalı veya flanşlı	0,01883%	0,02548%	0,01108
15 Ø mm (1/2"), Otomatik hava atma cihazı, buhar için, vidalı, PN-16	0,00853%	0,01154%	0,00502
Ø=100 mm 15 Atmosfer kadar bölüntülü, MANOMETRE	0,00518%	0,00701%	0,00305
Ø=100 mm 250 °C bölüntülü, TERMOMETRE	0,00578%	0,00782%	0,0034
Dikişsiz Siyah Çelik Çekme boru DN 40	0,10898%	0,14745%	0,06411
Dikişsiz Siyah Çelik Çekme boru DN 65	0,19212%	0,25992%	0,11301
Dikişsiz Siyah Çelik Çekme boru DN 80	0,23479%	0,31765%	0,13811
Boru Dış Çapı (1 1/2") 48 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,03008%	0,04069%	0,01769
Boru Dış Çapı (2 1/2") 76 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 30 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,05967%	0,08073%	0,0351
(3") 89 Ø mm 30 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,06866%	0,09289%	0,04039
Eksenler arası mesafe (mm): 600-700 Yükseklik (mm): 700, Banyo Tipi Havlupan Alüminyum Radyatörler	0,02569%	0,03476%	0,01511
15 Ø mm (1/2"), Köşe tipi termostatl radyatör muslukları (TS EN 215-1)	0,00316%	0,00427%	0,00186
15 Ø mm (1/2"), Köşe tipi radyatör geri dönüş valfi (TS 579)	0,00675%	0,00914%	0,00397
Gömme anahtarlı tip pürjör, RADYATÖR PÜRJÖRÜ	0,00212%	0,00286%	0,00125
Boru Dış Çapı (1/2") 21 Ø mm-Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)	0,04575%	0,06189%	0,02691
Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm, Cam Yünü Et Kalınlığı: 25 mm, Cam yünü esaslı prefabrik boru izolasyonu	0,0292%	0,03951%	0,01718
Davlumbaz Söndürme Sistemi 16-20 litre söndürücü Sıvı Tüpleri ve Tesisatı	0,80966%	1,09542%	0,47627
Mekanik Uzaktan Elle Tahrik Mekanizması, Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	0,01755%	0,02374%	0,01032
Algılama Sistemi Bağlantısı Kontak İlaresi, Mutfak Davlumbaz Yangın Söndürme Sistemi	0,01318%	0,01783%	0,00775
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN15 21.3 mm	0,03519%	0,04761%	0,0207
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN20 26.9 mm	0,03493%	0,04726%	0,02055
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN25 33.7 mm	0,04365%	0,05906%	0,02568
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN32 42.4 mm	0,05983%	0,08095%	0,03519
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN 40 48.3 mm	0,03847%	0,05204%	0,02263
Polietilen kaplı doğalgaz boruları DN 50 60.3 mm	0,05942%	0,08039%	0,03495
50 Ø mm (2") vidalı, Pirinç preste imal edilmiş teflon contalı, tam geçişli, DOĞALGAZ KÜRESEL VANALARI (TS EN 331)	0,00679%	0,00919%	0,004
Selenoid vana, anma çapı 50 mm	0,01507%	0,02038%	0,00886
DOĞALGAZ SHUT OFF VANA DN 50	0,03265%	0,04417%	0,0192
DOĞALGAZ SAYAÇ MONTAJ SETİ G16	0,03265%	0,04417%	0,0192
DOĞALGAZ KİTİ U 100	0,55748%	0,75424%	0,32793
HÜCRELİ ASPIRATÖR 1500 M3/H METAL FLİTRELİ	0,13226%	0,17895%	0,0778
HÜCRELİ ASPIRATÖR 8000 M3/H METAL FLİTRELİ	0,24538%	0,33199%	0,14434
HÜCRELİ ASPIRATÖR 12000 M3/H METAL FLİTRELİ	0,36468%	0,49339%	0,21452
HÜCRELİ VANTİLATÖR 24000 M3/H QISIT: 215000 KCAL/H QSOĞT: 255000 KCAL/H (KLİMA SANTRALİ)	7,53353%	10,19243%	4,43149
HAVALANDIRMA MCC PANOSU	1,38617%	1,8754%	0,81539
Mekanik ekipmanların mevcut otomasyon sistemine entegre edilmesi	10,04479%	13,58992%	5,90867
Bulaşık alma tezgahı sıyrırma hunili 1800*700*850	0,05022%	0,06795%	0,02954
Paslanmaz Çöp arabası 400*500	0,01883%	0,02548%	0,01108
Giyotin tipi bulaşık makinesi, manuel kontrol panelli 695*810*1456	0,25112%	0,33975%	0,14772
Çalışma tezgahı, rafsız 900*800*850	0,05273%	0,07135%	0,03102
Depo tipi buzdolabı, iki kapılı 1400*800*2100	1,00447%	1,35899%	0,59087
Tek küvetli tezgah 1000*700*850	0,07534%	0,10192%	0,04431
Polietilen tablalı tezgah, taban raflı 1200*700*850	0,08789%	0,11891%	0,0517
6 Brülörlü Ocak, set üstü, gazlı 1200*900*280	0,28878%	0,39071%	0,16987
Alt Stant Kapaklı 1200*770*570 mm	0,03767%	0,05096%	0,02216
Fritöz 13+13 lt, set üstü elektrikli+ ALT STAND 800*600*570 mm	0,18834%	0,25481%	0,11079
Çalışma tezgahı, taban ve ara raflı 1300*800*850 mm	0,05022%	0,06795%	0,02954
Kömürlü ızgara 2850*500*250 mm	0,12556%	0,16987%	0,07386
Çalışma tezgahı,dolaplı, ara raflı, grup çekmeceli 1900*700*850 mm	0,08789%	0,11891%	0,0517
Çalışma tezgahı, taban ve ara raflı 1600*600*850 mm	0,06906%	0,09343%	0,04062
Mermer tablalı tezgah, taban raflı 1400*800*850	0,16323%	0,22084%	0,09602
Mermer tablalı tezgah, taban raflı 1100*700*850 mm	0,12556%	0,16987%	0,07386
Yer ızgarası tavalı, yatay çıkışlı, sığ tip	0,07533%	0,10192%	0,04431
Yer ızgarası, tavalı, yatay çıkışlı, orta eğimli	0,02511%	0,03398%	0,01477
Yer ızgarası, tavalı,yatay çıkışlı, eğimsiz, sığ tip	0,10044%	0,1359%	0,05909
Yer ızgarası, tavalı, yatay çıkışlı , eğimli ortadan sifonlu, sığ tip	0,02511%	0,03397%	0,01477
Yer ızgarası, tavalı, yatay çıkışlı, eğimli	0,12556%	0,16988%	0,07386
Et Kıyma Makinesi, No:32, PASLANMAZ	0,18834%	0,25481%	0,11079
2 kontaklı 2 na, 16a. uzaktan kumanda darbe akım anahtarları ve montajı	0,03571%	0,04832%	0,02101
Darbe akım anahtar kumandalı sortii (Halojensiz)	0,02243%	0,03034%	0,01319
Linye ve sortii hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma normal sortii	0,02944%	0,03983%	0,01732

Küresel Helal Pazarı 2030'da 5 Trilyon Dolara Ulaşacak

KÜRESEL helal ekonomisi hızla büyürken, helal sertifikasyonu da geleneksel alımların ötesine geçerek uluslararası ticaretin stratejik unsurlarından biri haline geliyor.

SYM CEO'su Muzaffer Özen, 2030 yılına kadar 5 trilyon dolarlık büyüklüğe ulaşması beklenen helal ekonomisinin ülkeler ve işletmeler için önemli fırsatlar sunduğunu belirterek, helal standartlarının artık kalite, güven, şeffaflık ve sürdürülebilir üretimin küresel göstergesi olarak kabul edildiğini ifade etti.

"HELAL KAVRAMI ARTIK KALİTE VE GÜVENİN SEMBOLÜ"

Helal ekonomisinin dünya genelinde sessiz ancak güçlü bir büyüme gösterdiğini vurgulayan Muzaffer Özen, helal sertifikasyonunun yalnızca dini gereklilik olarak değerlendirilmesinin eksik bir bakış açısı olduğunu belirtti. Özen, "Bugün birçok işletme, helal belgelendirmeyi yalnızca dini hassasiyetlere yönelik bir uygulama olarak görmeye devam ediyor. Oysa küresel gerçekler bunun çok ötesine geçmiş durumda. Helal standartları artık uluslararası ticaretin, tüketici güveninin, sürdürülebilir üretim ve küresel rekabetin önemli belirleyicilerinden biri haline gelmiştir" dedi.

Yaklaşık iki milyarı aşan Müslüman nüfusun yanı sıra güvenilir, hijyenik ve izlenebilir üretime önem veren milyonlarca tüketicinin de helal sertifikalı ürünleri tercih ettiğine dikkat çeken Özen, "Bu nedenle helal kavramı artık yalnızca dini bir tercih değil; kalite, güven, şeffaflık ve sürdürülebilirliğin küresel sembolü haline gelmiştir" ifadelerini kullandı.

KÜRESEL HELAL TİCARETİNİN ORTAK DİLİ: OIC VE SMIC

Helal ekonomisinin büyümesinde uluslararası standartlaşma çalışmalarının kritik rol oynadığını belirten Özen, 57 üye ülkeden oluşan İslam İşbirliği Teşkilatı ile İslam Ülkeleri Standartlar ve Metroloji Enstitüsü tarafından geliştirilen standartların küresel ticaret için ortak bir çerçeveye oluşturulduğunu söyledi. Özen, "SMIC standartları günümüzde küresel helal ticaretinin teknik ve ticari ortak dili konumundadır" diyerek, ülkeler arasındaki teknik uyumun ve güven altyapısının bu standartlar sayesinde sağlandığını kaydetti.

HELAL GIDA PAZARI 1,3 TRİLYON DOLARI AŞTI

Küresel helal ekonomisinin en büyük bölümünü helal gıda sektörünün oluşturduğunu ifade eden Özen, sektörün ulaştığı ekonomik büyüklüğe dikkat çekti. "Bugün helal gıda pazarı tek başına 1,3 trilyon doların üzerinde bir hacme sahiptir. Ancak konu yalnızca gıda üretiminden ibaret değildir" diyen Özen, hammaddeden son ürüne, laboratuvar analizlerinden lojistiğe, depolamadan perakendeye kadar geniş bir değer zincirinin oluştuğunu belirtti. Et ve et ürünleri, süt ürünleri, hazır gıdalar, içecekler, gıda katkı maddeleri, yem üretimi ile gıda lojistiği ve depolama hizmetlerinin helal ekonomisinin en hızlı büyüyen alanları arasında yer aldığını vurguladı.



GONCAĞÜL KONAŞ

SYM CEO'su Muzaffer Özen, 2030 yılında 5 trilyon dolara ulaşması beklenen küresel helal ekonomisinin yalnızca dini hassasiyetlerle değil, kalite, güven, sürdürülebilirlik ve uluslararası ticaret dinamikleriyle şekillendiğini belirtti. Helal standartlarının küresel rekabetin yeni dili haline geldiğini vurgulayan Özen, Türkiye'nin bu büyüyen pazarda önemli bir merkez olma potansiyeline sahip olduğunu söyledi.



Muzaffer ÖZEN
SYM CEO'su

"HELAL BELGESİ ARTIK PAZARA GİRİŞ ANAHTARI"

Birçok ülkede helal uygunluğun artık tercih olmanın çıkıp zorunluluk haline geldiğini belirten Özen, bazı pazarlarda helal sertifikası bulunmayan ürünlerin ihracatının mümkün olmadığını söyledi. Özen, "Bu nedenle helal belgelendirme, günümüzde işletmeler için yalnızca bir sertifika değil; yeni pazarlara açılan stratejik bir anahtar niteliğindedir" dedi.

STANDARTLAR TÜKETİCİ GÜVENİNİ GÜÇLENDİRİYOR

Helal gıda sektörünün temelini oluşturan OIC/SMIC standartlarının üretimden tüketime kadar tüm süreçleri kapsadığını anlatan Özen, bu standartların üretim süreçlerinin kontrol altına alınmasını, hammadde güvenliğinin sağlanmasını, helal bütünlüğünün korunmasını ve izlenebilirliğin artırılmasını mümkün kıldığını söyledi. "Çiftlikten sofraya kadar uzanan tüm süreçlerde güven oluşturulmasının temelinde bu standartlar bulunmaktadır" diyen Özen, standartların aynı zamanda uluslararası ticareti kolaylaştırarak tüketici güvenini artırdığını kaydetti.

"HELAL BELGELENDİRME STRATEJİK BİR YATIRIMDIR"

Helal belgelendirmenin işletmelere sağladığı avantajları sıralayan Özen, bu sistemin ihracat kapılarını açtığını, marka değerini yükselttiğini ve kalite yönetimini güçlendirdiğini belirtti.

Özen, "Helal belgelendirme; hijyen, izlenebilirlik, güvenilir üretim ve şeffaflık konularında tüketicilere güçlü bir güvence sunmaktadır" dedi. Helal sertifikalı ürünlerin hem yerel hem de uluslararası pazarlarda daha yüksek güvenilirlik algısı oluşturduğunu ifade eden Özen, "Belgelendirilmiş

kuruluşlar, uluslararası pazarlarda rakiplerinden ayrılmakta ve daha güçlü bir konum elde etmektedir" değerlendirmesinde bulundu.

TÜRKİYE İÇİN TARİHİ FIRSAT

Türkiye'nin güçlü gıda sanayisi, gelişmiş üretim altyapısı ve stratejik konumu sayesinde küresel helal ticaretinde önemli bir merkez olabilecek kapasiteye sahip olduğunu belirten Özen, bu potansiyelin değerlendirilmesi gerektiğini söyledi.

Özen, "OIC/SMIC standartlarının yaygınlaştırılması, helal uygunluk değerlendirme altyapısının güçlendirilmesi, laboratuvar kapasitesinin artırılması, uluslararası tanınırlığa sahip belgelendirme sistemlerinin geliştirilmesi ve nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi büyük önem taşımaktadır" dedi. Helal ekonomisinde liderliğin yalnızca üretimle değil, güven ve standartlarla mümkün olduğunu vurgulayan Özen, "Helal ekonomisinde liderlik yalnızca üretmekle değil; standartları uygulamak, güven oluşturmak ve uluslararası kabul gören sistemler kurmakla mümkündür" ifadelerini kullandı.

"5 TRİLYON DOLARLIK FIRSAT KAPISI AÇILDI"

Helal ürünlerin artık yalnızca dini gereklilik olarak değerlendirilmediğini belirten Muzaffer Özen, helal gıdanın güvenilir üretim, izlenebilir tedarik zincirlerinin ve sürdürülebilir kalkınmanın önemli araçlarından biri haline geldiğini söyledi. 2030 yılında 5 trilyon dolarlık büyüklüğe ulaşması beklenen helal ekonomisinin önmüzdeki yılların en stratejik büyüme alanlarından biri olacağını kaydeden Özen, sözlerini şöyle tamamladı: "Bu nedenle helal standartlarına yapılan yatırım yalnızca bir uygunluk çalışması değil; ihracata, marka değerine, tüketici güvenine, sürdürülebilir büyümeye ve küresel rekabet gücüne yapılan stratejik bir yatırımdır. Geleceğin kazananları; helal ekonomisini yalnızca bir sertifikasyon konusu olarak değil, küresel ticaretin yeni dili olarak gören ve OIC/SMIC standartlarını kurumsal stratejilerinin merkezine yerleştiren kurumlar ve ülkeler olacaktır. 5 trilyon dolarlık bu fırsat kapısı açılmıştır. Asıl soru, bu fırsatı kimin değerlendireceğidir."



9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel mezarı başında anıldı

ISPARTA (AA)- 9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel için ölümünün 11. yılında memleketi Isparta'daki anıt mezarı başında anma töreni düzenlendi.

Atabey ilçesine bağlı İslamköy'de Demirel'in mezarının bulunduğu Çalca Tepesi'nde Kur'an-ı Kerim

okundu, dua edildi. Törende, Demirel'in özgeçmişinin okunmasının ardından saygı duruşunda bulunuldu.

Demirel'in mezarına gül konulan törende, Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel'in mezarının bulunduğu Çalca Tepesi'nde Kur'an-ı Kerim

nin yanı sıra TBMM Genel Sekreter Yardımcısı Naim Çoban, eski Maliye Bakanı İYİ Parti Yozgat Milletvekili Lütfullah Kayalar, Doğru Yol Partisi Genel Başkanı Cenk Küpeli, Isparta Valisi Abdullah Erin, Isparta Belediye Başkanı Şükrü Başdeğirmen ve çok sayıda vatandaş katıldı.

Cevdet Yılmaz: Önemli kazançlar sağlayacağımız bir döneme giriyoruz

ANKARA (AA)- Cumhurbaşkanı Yardımcısı Yılmaz, "Savaşlar bölgedeki ülkelere de Türkiye'ye de ekonomik olarak maliyetler getirdi. Orta vadede önemli kazançlar sağlayacağımız bir döneme giriyoruz. Burada da yine inşaat sektörümüze çok önemli görevler düşüyor." dedi.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Ticaret Bakanlığının destekleriyle Türkiye Müteahhitler Birliği (TMB) tarafından başkent-te bir otelde düzenlenen, "İnşaat Zirvesi Türkiye" programında yaptığı konuşmada, inşaat sektörünün ekonominin büyüme ve kalkınma sürecinde önemli, özel bir konuma sahip olduğunu söyledi.

İnşaat sektörünün büyüme katkısı sunarken diğer taraftan enflasyonla mücadele programına da önemli katkılar sunduğunu belirten Yılmaz, gayrisafi yurt içi hasulanın yaklaşık yüzde 6'sını oluşturan sektörün, diğer sektörler üzerindeki doğrudan ve dolaylı etkileri dikkate alındığında bu oranın daha yüksek olduğunu ifade etti. Cevdet Yılmaz, Türkiye ekonomisi 2002-2025 döneminde yıllık ortalama yüzde 5,3 oranında büyürken, inşaat sektörünün yüzde 6,8 büyüdüğünü, geçen yıl ekonomi yüzde 3,6 oranında büyürken sektörün yüzde 10,8'lik performansı gösterdiğini bildirdi.

Bu yılın ilk çeyreğinde de büyümesini sürdüren sektörün, ivmesini korumaya devam ettiğini, sektörde doğrudan istihdam edilen kişi sayısının 2,2 milyon üzerine ulaştığını aktaran Yılmaz, "Türk müteahhitlik firmaları bugüne kadar 138 ülkede toplam 563 milyar dolara yakın proje üstlenmiş durumda, dünyanın en büyük uluslararası müteahhitlik firmaları sıralamasında firma sayısı bakımından Çin'den sonra ikinci konumdayız. Dünyanın en büyük 250 uluslararası müteahhitlik firması listesinde 45 Türk firması yer alıyor, bu küresel düzeyde ulaştığımız seviyeyi çok açık bir şekilde gösteriyor." diye konuştu.

Yılmaz, yapı malzemeleri sektörünün geçen yıl 35,5 milyar dolara ulaşan ihracatıyla, ülkenin dış ticaret performansına önemli katkılar sunduğunu, toplam mal ihracatının yaklaşık yüzde 13'ünü

gerçekleştiren sektörün üretim kapasitesi, pazar çeşitliliği ve yüksek katma değerli yapısıyla küresel pazarlardaki konumunu güçlendirdiğini kaydetti. Gelecek dönem savaşların bittiği bir ortamda bölgede yeniden inşa çalışmalarının hızlanacağına ve bunun da sektöre yeni perspektifler açacağına inandığını dile getiren Yılmaz, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bu çerçevede hükümet olarak da her zaman müteahhitlerimizin ve yapı sektörümüzün yanında olduğumuzu ifade etmek istiyorum. İhracatçılarımızı fuar desteklerinden tasarım desteklerine, TURQUALITY programından sektörel ticaret yetilerine kadar geniş bir yelpazede Ticaret Bakanlığımızın öncülüğünde destekliyoruz. Amacımız, yüksek katma değer üreten, teknoloji odaklı, yenilikçi ve küresel ölçekte rekabet gücü yüksek bir inşaat ve yapı ekosistemini geliştirmektir."

"KENTSEL DÖNÜŞÜM BİR TERCİH DEĞİL, YAŞAM KURTARAN BİR ZORUNLULUK"

Cevdet Yılmaz, inşaat sektöründe de bir dönüşüm yaşandığını, özellikle dijital teknolojilerde yaşanan gelişmelerin, yapay zeka başta olmak üzere yeni yatay teknolojilerin inşaat sektörünü derinden etkilediğini aktardı. Türkiye olarak dijital ve ye-

şil dönüşümü kalkınma stratejilerinin merkezine aldıklarını vurgulayan Yılmaz, şöyle devam etti: "İnşaat ve yapı ekosistemi de aynı anlayışla şekillenmek durumunda. Bu yaklaşım, şehirlerimizin geleceği açısından da belirleyici konumdadır. Bir taraftan şehirlerimizi inşa edeceğiz, bir taraftan afet riskleriyle karşı karşıya olan bir ülkemiz. Afetler olduktan sonra değil, olmadan riskleri yönetmemiz çok önemli. Her alanda olduğu gibi, kriz yönetmek istemiyorsanız riskleri yönetmeniz lazım. Dolayısıyla şehirlerimizdeki riskli alanların dönüşümü çok kıymetli. Kentsel dönüşüm ve diğer altyapı dönüşümü konusunda bazen gereksiz birçok tartışma da duyuyoruz. Şunu açık ve net bir şekilde söylememiz lazım, bu dönüşüm bir tercih değil, yaşam kurtaran bir zorunluluk. Dolayısıyla bu büyük dönüşümü gerçekleştirmek durumundayız."



Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı 2025 Çağrısı sonuçları açıklandı

ANKARA (AA)- Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı 2025 Çağrısı sonuçlarının belli olduğunu bildirdi.

Kacır, NSosyal hesabından, topyekun kalkınma vizyonuyla şehirlerde yatırıma, üretimi ve istihdamı büyüttüklerini ifade etti. Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı 2025 Çağrısı sonuçlarına dikkati çeken Kacır, şunları kaydetti:

"Tarımdan turizme, madencilikten imalat sanayisine 303 yatırım projesini destekliyoruz. Şehirlerimizin potansiyelini harekete geçirecek ve 22 bini aşkın yeni istihdamın önünü açacak 185 milyar liralık yatırım şehirlerimize ve ülkemize hayırlı olsun. 2026 yılı çağrısı başvurularının değerlendirilmelerini de hızla tamamlayacak, sonuçları yakında açıklayacağız. Cumhurbaşkanı-



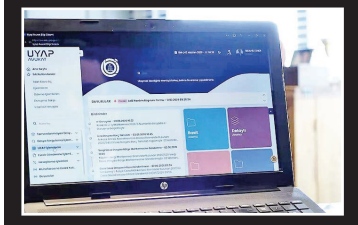
mız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın liderliğinde, kuzeyden güneye, doğudan batıya ülkemizin dört bir yanında yatırımları hızlandırmaya, şehirlerimizi tüm imkanlarımızla desteklemeye devam edeceğiz."

T.C. ANKARA 7. SULH HUKUK MAHKEMESİNDEN ESAS NO : 2026/17 Tereke

Mahkememiz dosyasından 27/12/2024 tarihinde vefat eden ve mirasının mirasçıları tarafından reddedildiği tespit ve tescil edilen, Çankırı İli, Yapraklı İlçesi, Camikebir Mah./ Köyü, Cilt No:2, Hane No:42 Birey Sıra No:52'denüfusa kayıtlı Sadık ve Satı'dan olma 10/03/1958 doğumlu 31102339934 TC kimlik no'lu müteveffa AYŞE AYKUL'un terekisinin T.M.K'nin 612. Maddesi ile İ.İ.K'nin 218. Maddesi gereğince basit iflas usulü ile tasfiyesine karar verilmiştir. Müteveffadan alacaklı olanlarla, müteveffanın malvarlığından alacaklı istihkak iddiasında bulunanların İ.İ.K.m. 218'e göre ilandan itibaren itibaren bir ay içinde mahkememiz dosyasında alacak ve istihkak iddialarını kaydedilmeleri ve dayanak belgelerini tevdi etmeleri, aksine davranış ceza sorumluluğu getirmek üzere, müteveffaya borçlu olanların da aynı bir aylık sürede kendilerini ve müflise verecekleri mal ve para miktarlarını bildirmeleri, Müteveffanın mallarını ellerinde bulunduranların elindeki malları aynı süre içinde mahkemenin emrine tevdi etmeleri, aksi takdirde cezai sorumluluklarının doğacağı ve rüçhan haklarından mahkum kalacakları, Tasfiye memuru olarak Av.MUZAFFER KAPLAN'IN atanmasına, T.M.K'nin 612, İ.İ.K'nin 166, 180,218. Maddeleri gereğince ilan ve tebliğ olunur.

Resmi ilanlar www.ilan.gov.tr'de

Basın-ILN02489491



Adalet Bakanı Gürlek'ten "e-Avukat" uygulamasına ilişkin paylaşım

ANKARA (AA)- Adalet Bakanı Akın Gürlek, avukat dostu yaklaşımla hayata geçirdikleri e-Avukat uygulamasıyla, zaman ve erişim engellerini ortadan kaldırarak savunma hakkının daha etkin kullanılmasına katkı sunduklarını bildirdi.

Gürlek, NSosyal hesabından, Adalet Bakanlığı tarafından hayata geçirilen e-Avukat uygulamasına ilişkin paylaşım yaptı. "Avukat dostu yaklaşımla hayata geçirdiğimiz e-Avukat uygulamamızla, zaman ve erişim engellerini ortadan kaldırarak savunma hakkının daha etkin kullanılmasına katkı sunuyoruz." ifadesini kullanan Gürlek, şunları kaydetti: "Yakın zamanda hizmete aldığımız uygulamamız, müvekkilleriyle ofislerinden görüntülü görüşme yapabiliyor, adalet hizmetlerine daha hızlı, daha etkin ve daha erişilebilir şekilde ulaşabiliyor. Adalet hizmetlerinin sunum kalitesini artırmak için teknolojinin tüm imkanlarından faydalanmayı kararlılıkla sürdüreceğiz."

Gürlek'in paylaşımında, Adalet Bakanlığınca hazırlanan e-Avukat uygulamasını kullanan avukat ve vatandaşların değerlendirmelerinin yer aldığı video da bulundu.

Türkiye'nin en uzun metro ringinin son halkası tamamlandı

ANKARA (AA)- Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, Halkalı-Istanbul Havalimanı-Gayrettepe Metro Projesi'nin son etabı olan Halkalı-Arnautköy hattına yönelik yazılı açıklamada bulundu. Uraloğlu, "Türkiye'nin en uzun metro ringinin son halkası, 19 Haziran'da Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle hizmete açılacak." ifadelerini kullandı.

Projenin Halkalı-Arnautköy kesimindeki çalışmaların tamamlandığını belirten Uraloğlu, "Türkiye'nin en uzun metro ringinin son halkası, 19 Haziran'da Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle hizmete açılacak." değerlendirmesinde bulundu.

Uraloğlu, Halkalı-Istanbul Havalimanı-Gayrettepe Metro Projesi'ni Gayrettepe-Istanbul Havalimanı ve İstanbul Havalimanı-Halkalı metro hatları olarak iki bölümde planladıklarını hatırlatarak, Gayrettepe-Istanbul Havalimanı hattının Kağıthane-Istanbul Havalimanı kesimini 22 Ocak 2023'te, Kağıthane-Gayrettepe kesimini 29 Ocak 2024'te ve İstanbul Havalimanı-Halkalı hattının 14 kilometrelik Kargo Terminali-Arnautköy Hastane kesimini de



depo bağlantı hatları dahil 19 Mart 2024'te devreye aldıklarını anımsattı.

"HALKALI-İSTANBUL HAVALİMANI GÜZERGAHINDA SEYAHAT SÜRESİ 30 DAKİKAYA DÜŞECEK"

Proje kapsamında 21,75 kilometrelik Halkalı-Arnautköy kesimindeki çalışmaları tamamladıklarını aktaran Uraloğlu, şu değerlendirmelerde bulundu:

"Bu kesimdeki çalışmalarımızı sonuçlandırarak Halkalı-Istanbul Havalimanı-Gayrettepe Metro Projesi adı altında, tamamı yer altında olan metro sınırında Türkiye'nin en uzun ve en hızlı, dünyanın da en uzunlarından biri olan 69 kilometrelik ring

hattını tamamladık. Bu kapsamda Halkalı-Arnautköy güzergahında İbn Haldun Üniversitesi, Kayaşehir, Olimpiyatköy, Halkalı Stadi ve Halkalı istasyonlarımızı hizmete alacağız."

Uraloğlu, hattın tamamının işletmeye alınmasıyla Vezneliler-Sultangazi-Fenertepe Metro-su ile İbn Haldun Üniversitesi İstasyonu'nda, Bakırköy-Kirazlı-Başakşehir-Kayaşehir Metro-su ile Kayaşehir İstasyonu'nda, Ataköy-İkitelli-Olimpiyat Metro-su ile Olimpiyatköy İstasyonu'nda, Kabataş-Mecidiyeköy-Mahmutbey-Bahçeşehir-Esenyurt Metro-su ile Halkalı Stadi İstasyonu'nda entegrasyonun sağlanacağını ifade etti.

Halkalı İstasyonu'nda hattın Marmaray ile entegre olacağına işaret eden Uraloğlu, şunları kaydetti: "Sağlanan bu entegrasyonlar sayesinde, Halkalı-Istanbul Havalimanı güzergahında seyahat süresi 30 dakikaya, Halkalı-Göktürk'te 43 dakikaya, Halkalı-Kağıthane'de 54 dakikaya, Halkalı-Gayrettepe'de 57 dakikaya, Küçükçekmece-Kemerburgaz'da 50 dakikaya, Başakşehir (Metrokent)-Kağıthane güzergahında da 48 dakikaya düşecek."

TÜPRAŞ, Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşu olma unvanını korudu



İSTANBUL (AA)- İstanbul Sanayi Odasının (İSO) hazırladığı "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2025" araştırmasına göre, Türkiye Petrol Rafinerileri AŞ (TÜPRAŞ), üretimden satışlarda 698 milyar 789 milyon lirayla en büyük sanayi kuruluşu olma unvanını korudu.

İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçıvan, düzenlediği basın toplantısında, İSO'nun "Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" araştırmasının sonuçlarını açıkladı. Araştırmaya göre, TÜPRAŞ üretimden satışlarda 698 milyar 789 milyon lirayla listede ilk sırayı alırken, Ford Otomotiv 538 milyar 268 milyon lirayla yine ikinci sıranın sahibi oldu. Star Rafineri AŞ 327 milyar 854 milyon lirayla üçüncü olurken, önceki yıl 6'ncı sırada bulunan OYAK-Reonault 235,5 milyar lirayla 4'üncülüğe yükseldi. Onu 206,3 milyar liralık üretimden satışla Toyota Otomotiv, 165,7 milyar lirayla Arçelik izledi. Geçen yılki listede ilk 10'da bulunma-

yan ve 11. sırada yer alan TUSAS'ın 140,9 milyar liralık üretimden satışla 7'nciliğe, 16. basamakta bulunan Türkiye Petroleri Anonim Ortaklığı 138,8 milyar lirayla 8'inciliğe, 17. sıradaki ASELSAN'ın 130,2 milyar lirayla 9'uncülüğe yükselmesi dikkat çekti. Mercedes-Benz ise 127 milyar liralık üretimden satışla 12'ncilikten 10'uncülüğe yükselerek ilk 10'a girdi. Buna göre, Türkiye'nin 500 büyük sanayi kuruluşunun üretimden satışları geçen yıl 2024'e göre yüzde 28 artışla 11 trilyon 118 milyar liraya çıktı. 2025'te yüzde 25,4 olan yıllık ortalama Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (Yİ-ÜFE) baz alındığında, üretimden satışların reel olarak yüzde 2,1 arttığı görüldü. Böylece 2022'de yüzde 4,2, 2023'te yüzde 5,2 ve 2024'te yüzde 3,4 olan reel düşüş, 2025 yılında ilımlı bir pozitif büyümeye döndü. Bununla birlikte, bu sınırlı reel artış, satışlardaki zayıf performansın sürdürüğüne işaret etti. Üretimden satışların 50'lik gruplara göre dağı-

lımına bakıldığında İSO 500 içinde ölçek yapısının genel olarak korunduğu görüldü. İlk 10 şirketin İSO 500'deki ağırlığı, önceki yıllara göre hafif bir düşüş gösterse de yüzde 24,4 ile yüzde 25 bandına yakın seyrini sürdürdü. İlk 50 kuruluşun payı yüzde 48,6, ikinci 50'nin payı yüzde 13,4 oldu. Sıralamada 101-150 arasındaki şirketler üretimden satışlarda yüzde 9,1, 151-200 arasındakiler yüzde 6,8, 201-500 arasındakiler ise yüzde 22,1 pay aldı.

Söz konusu tablo, büyük ölçekli üretimin sanayi içindeki belirleyici ağırlığını gösterdi. Aynı zamanda, İSO 500 kapsamındaki firmalar arasında ölçek farklarının halen belirgin olduğunu ortaya koydu.

İSO 500'DEN 104,7 MİLYAR DOLARLIK İHRACAT

Türkiye'nin 2025 yılında gerçekleştirdiği 273,3 milyar dolarlık ihracatın 104,7 milyar dolarını İSO 500'deki şirketler yaptı. 2025'te Türkiye'nin genel mal ihracatı yüzde 4,4 artarken, İSO 500'ün ihracat artışının yüzde 8,4 olması dikkat çekti. Dış rekabet koşullarının giderek zorlaştığı bir dönemde, İSO 500 kuruluşlarının ihracatını daha güçlü bir ivmeyle artması, Türk sanayisinin dış pazarlardaki dayanıklılığını ve rekabet gücünü ortaya koydu.



Türk savunma sanayisinin önleyici dronları küresel arenaya çıkıyor

ANKARA (AA)- Türk savunma sanayi şirketi Skydagger tarafından geliştirilen insansız hava aracı önleyici sistem teknolojisi, dünyanın önde gelen savunma sanayi şirketlerinden L3Harris Technologies'in platformuna entegre edilecek. Skydagger ile L3Harris Technologies arasında Eurosatory 2026 Fuarı'nda mutabakat zaptı imzalandı. Zapta, Skydagger Genel Müdürü Mehmet Öztekin ile L3Harris Technologies Başkan Yardımcısı Jennifer Hanley imza attı.

Muharebe alanlarında son dönemde yalnızca en güçlü sistemler değil, aynı zamanda en hızlı adapte olan ve en uygun maliyetle en yüksek etkiyi sağlayan teknolojiler öne çıkıyor. Türk savunma sanayisinin yükselen teknoloji şirketlerinden Skydagger, geliştirdiği yeni nesil insansız hava aracı önleyici sistem teknolojileriyle (interceptor) bu dönüşümün öncülerinden biri olarak dikkati çekiyor.

L3Harris Technologies ile imzalanan mutabakat zaptı, SkyDagger tarafından geliştirilen önleyici dron teknolojilerinin küresel savunma sanayi tarafından stratejik bir çözüm olarak

değerlendirildiğinin önemli bir göstergesi oldu.

Bu kapsamda Skydagger tarafından geliştirilen insansız hava aracı önleyici sistem teknolojisinin, L3Harris'in dünyanın farklı bölgelerinde aktif olarak kullanılan ve sahada başarısını kanıtlanmış VAMPIRE C-UxS platformuna entegrasyonu hedefleniyor. Bu işbirliği, Türk mühendisliğiyle geliştirilen bir önleme teknolojisinin küresel ölçekte daha geniş kullanım alanlarına ulaşmasının önünü açacak.

Skydagger Genel Müdürü Mehmet Öztekin, işbirliğine ilişkin şu değerlendirmelerde bulundu: "Bir fikrin ürüne, ürünün sahaya, sahadaki başarının ise uluslararası işbirliklerine dönüşmesi Skydagger olarak bizim için büyük gurur. L3Harris ile gerçekleştirdiğimiz bu mutabakat, yalnızca geliştirdiğimiz teknolojilere duyulan güveni değil, Türk mühendisliğinin ulaştığı seviyeyi de gösteriyor. Bu işbirliğinin, ülkemizde geliştirilen teknolojilerin dünya çapında daha fazla kullanıma buluşmasına katkı sağlayacağına inanıyoruz."

EKONOMİ VİTRİNİ



Zafer ÖZCIVAN

Ekonomist-Yazar
zozcivan@hotmail.com

Nominal Gelir Artışları İle Enflasyon Arasındaki Yapısal Uyumsuzluk

Son yıllarda ekonomide en çok tartışılan konulardan biri, nominal gelir artışları ile enflasyon arasındaki uyumun giderek bozulmasıdır. Ücretler, maaşlar ve nominal kazançlar artarken, bu artışların satın alma gücünü yansımasının zayıf kalması hem hane halkı refahını hem de ekonomik dengeleri doğrudan etkileyen yapısal bir soruna işaret etmektedir. Özellikle yüksek enflasyon dönemlerinde ortaya çıkan bu uyumsuzluk, sadece kısa vadeli fiyat dalgalanmalarının değil, aynı zamanda ekonomik yapının derinliklerinde yer alan kırılma noktalarının da bir sonucudur.

NOMİNAL ARTIŞ VAR, REEL KAZANÇ YOK

Nominal gelir, bireylerin eline geçen parasal tutarı ifade ederken; reel gelir, bu paranın satın alma gücünü göstermektedir. Enflasyonun yüksek olduğu ekonomilerde nominal gelirler artsa bile, fiyatların daha hızlı yükselmesi reel gelirleri baskılar.

Örneğin bir çalışanın maaşı yüzde 50 artarken, aynı dönemde enflasyon yüzde 60 seviyesinde gerçekleştiğinde, görünürde bir iyileşme olsa da gerçekte alım gücü gerilemektedir. Bu durum, özellikle sabit ve orta gelir gruplarında yaşam standardının düşmesine yol açmaktadır.

Türkiye gibi dönemsel olarak yüksek enflasyonla karşı karşıya kalan ekonomilerde bu durum daha görünür hale gelir. Ücret ayarlamaları, genellikle geçmiş enflasyona göre yapılırken; yapısal davranışların beklentilere ve geleceğe yönelik risk algısına göre şekillenmektedir. Bu zamanlama farkı, yapısal uyumsuzluğun temel kaynaklarından biridir.

ENFLASYONUN BEKLENTİ YAPISI VE ÜCRET DÖNGÜSÜ

Enflasyon yalnızca geçmiş verilerin bir sonucu değil, aynı zamanda beklentilerin de bir yansımasıdır. İşletmeler gelecekteki maliyet artışlarını öngörerek fiyatlarını bugünden artırma eğilimi gösterir. Bu durum "beklentiler kaynaklı enflasyon" olgusunu güçlendirir.

Buna karşılık ücret artışları çoğunlukla dönemsel toplu sözleşmeler, asgari ücret düzenlemeleri veya yıllık zamlarla belirlenir. Yani ücretler geriden gelen bir mekanizmaya sahiptir. Bu asimetri, nominal gelir artışları ile enflasyon arasındaki makasın sürekli açık kalmasına neden olur.

Ayrıca ücret artışlarının enflasyonu beslemesi de aynı bir tartışma konusudur. Maliyet artışlarını fiyatlara yansıtan firmalar, ücret artışlarını gerekçe göstererek fiyatları yeniden yukarı çekebilir. Bu da "ücret-fiyat sarmalı" olarak bilinen döngüye güçlendirir.

FİYAT OLUŞUM MEKANİZMASINDAKİ BOZULMA

Normal şartlarda sağlıklı işleyen bir ekonomide ücret artışları verimlilik artışlarıyla desteklenir. Ancak verimlilik artışlarının sınırlı kaldığı ekonomilerde nominal gelir artışları doğrudan enflasyon baskısına dönüşebilir.

Türkiye ekonomisinde zaman zaman görülen yüksek enflasyon dönemlerinde, fiyatlama davranışlarının da bozulduğu gözlemlenmektedir. Firmalar maliyet artışlarından bağımsız olarak "beklenen enflasyon" üzerinden fiyat belirleme eğilimine girebilir. Bu durum, enflasyonun kendi kendini besleyen bir yapıya dönüşmesine yol açar.

Böyle bir ortamda nominal gelir artışları, ekonomik refahı artırmak yerine fiyat seviyesini yukarı çeken bir unsur haline gelir. Bu da politika yapıcılar açısından son derece karmaşık bir denge problemi yaratır.

PARA POLİTİKASI VE TALEP YÖNETİMİ

Merkez bankalarının temel hedeflerinden biri fiyat istikrarını sağlamaktır. Ancak nominal gelir artışlarının enflasyona uyumsuz olduğu ekonomilerde para politikası daha zor hale gelir.

Faiz artırımları yoluyla talebi baskılamak, enflasyonu düşürmede klasik bir yöntemdir. Fakat nominal gelir artışlarının yüksek olduğu bir ortamda, hane halkı harcamaları güçlü kalmaya devam edebilir. Bu da para politikasının etkinliğini sınırlandırabilir.

Öte yandan düşük gelir gruplarında enflasyonun yarattığı refah kaybı, sosyal politikaların önemini artırır. Gelir dağılımındaki bozulma, sadece ekonomik değil aynı zamanda toplumsal bir meseleye dönüşür.

YAPISAL UYUMSUZLUĞUN TEMEL NEDENLERİ

Nominal gelir artışları ile enflasyon arasındaki uyumsuzluğun birkaç temel yapısal nedeni bulunmaktadır:

İlk olarak, verimlilik artışlarının sınırlı olması gelir artışlarını gerçek ekonomik büyümeye dayandırmaz. Bu durumda artışlar sürdürülebilir olmaktan çıkar.

İkinci olarak, fiyatlama davranışlarının beklenti temelli hale gelmesi, enflasyonu kalıcılaştırır.

Üçüncü olarak, ücret belirleme mekanizmalarının gecikmeli çalışması, gelirlerin enflasyona uyumunu zorlaştırır.

Son olarak, ekonomik birimlerin geleceğe yönelik güven eksikliği, kısa vadeli fiyatlama davranışlarını teşvik eder. Bu da uzun vadeli dengeyi bozar.

SOSYAL ETKİLER VE GELİR DAĞILIMI BOZULMASI

Bu uyumsuzluk yalnızca makroekonomik bir sorun değildir; aynı zamanda ciddi sosyal sonuçlar doğurur. Reel gelir kaybı yaşayan hane halkları tasarruflarını azaltır, borçlanma eğilimi artar ve tüketim kalitesi düşer.

Orta sınıfın erimesi, ekonomik yapının dengesi açısından kritik bir sorundur. Çünkü orta sınıf hem tüketim talebinin hem de sosyal istikrarın temel taşıdır. Nominal gelir artışlarının enflasyona yenik düştüğü dönemlerde bu sınıfın zayıflaması, ekonomik kırılma riskini artırır.

Ayrıca gelir dağılımındaki adaletsizlik algısı güçlenir. Sabit gelirli kesimler enflasyondan daha fazla etkilenirken, varlık sahipleri enflasyona karşı daha korunaklı hale gelir.

SONUÇ: UYUMSUZLUKTAN DENGEYE GEÇİŞ ZORUNLULUĞU

Nominal gelir artışları ile enflasyon arasındaki yapısal uyumsuzluk, kısa vadeli bir dalgalanma değil, ekonomik sistemin işleyişine dair temel bir sorundur. Bu sorunun çözümü yalnızca para politikasıyla değil; aynı zamanda verimlilik artışı, kurumsal güvenin güçlendirilmesi ve fiyatlama davranışlarının rasyonelleştirilmesiyle mümkündür.

Kalıcı bir fiyat istikrarı sağlanmadan nominal gelir artışları, refah artışı üretmek yerine enflasyonist baskıyı besleyen bir unsur olmaya devam edecektir. Bu nedenle ekonomik politikaların temel hedefi, nominal artışları gerçek değer artışına dönüştürecek yapısal dönüşümü sağlamak olmalıdır.

Aksi halde ekonomi, sürekli artan rakamların arkasında eriyen bir refah gerçeğiyle karşı karşıya kalmaya devam edecektir.



Mamaklı boksörlerden büyük başarı

■ HABER MERKEZİ

MAMAK Belediyesi Spor Kulübü Boks Takımı, Yıldızlar ve Üst Minikler Erkek-Kadın Türkiye Boks Şampiyonası Seçmeleri'nde elde ettiği derecelerle önemli bir başarıya imza attı. Şampiyonaya katılan 7 sporcudan 6'sı Türkiye Şampiyonası'na katılmaya hak kazandı.

Mamak Belediyesi, sporun gelişmesine ve genç sporcuların desteklenmesine yönelik çalışmalarını sürdürüyor. Yıldızlar ve Üst Minikler Erkek-Kadın Türkiye Boks Şampiyonası Seçmeleri'nde mücadele eden Mamak Belediyesi Spor Kulübü sporcuları, elde ettikleri derecelerle Türkiye Şampiyonası'na katılma hakkı kazandı.

MADALYALAR MAMAK'A GELDİ
Seçmelerde üstün bir performans sergileyen Haydar Yiğit Çiğdem, Adem Ateş ve Hatice Ecrin Çiğdem kendi kategorilerinde birincilik elde ederek altın madalyanın sahibi oldu.

Öte yandan, turnuvada mücadele eden Çağatay Fidan, Yunus Emre Köse ve Yusuf Muhammet Ateş ise kategorilerinde ikinci olarak gümüş madalya kazandı.

Bu sonuçlarla birlikte 6 sporcu da Türkiye Şampiyonası'nda Mamak'ı temsil etme hakkı elde etti. Mamak Belediyesi Spor Kulübü Boks Takımı, Türkiye Şampiyonası hazırlıklarını antrenörleri eşliğinde sürdürüyor.

Türk Lojistik Firmaları Dünya Vitrininde

■ HABER MERKEZİ

ANKARA Ticaret Odası (ATO), Ticaret Bakanlığı'nın milli katılım desteğiyle, lojistik sektörünün en önemli buluşmalarından biri olan Breakbulk Europe 2026 Fuarı'nda stant açarak, Türk firmalarını dünya ile buluşturdu. ATO Yönetim Kurulu Başkanı Gürsel Baran, "Türkiye'nin lojistikte sahip olduğu kapasiteyi, mühendislik gücünü ve uluslararası taşımacılık tecrübesini dünya vitrinine taşıyacak olan Breakbulk Europe 2026, sektör temsilcilerimiz açısından yeni iş birliklerinin ve yatırım fırsatlarının kapısını aralayacak" dedi.

Ankara Ticaret Odası, Hollanda'da Rotterdam kentinde, 16-18 Haziran 2026 tarihleri arasında gerçekleşecek Breakbulk Europe 2026 Fuarı'nda 140 metrekare büyüklüğünde stant açarak, Ankara'dan 4 ve İstanbul'dan 4 firma olmak üzere toplam 8 firma ile Hizmet İhracatçıları Birliği ve Ankara Lojistik Üssü'nü Rotterdam'a taşıyarak sektörün küresel görünürlüğüne katkı sağladı.

ATO Yönetim Kurulu Başkanı Gürsel Baran, ATO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Halil İbrahim Yılmaz, ATO Meclis Başkan Yardımcısı Ali İhsan Özdemir, ATO Yönetim Kurulu Üyesi Yasin Özyolu, ATO Meclis Üyesi Sadık Mermer ve Genel Sekreter Yardımcısı Abdurrahman Karabudak, katılımcı firma temsilcileriyle birlikte fuarda kurulan ATO standının açılışını gerçekleştirdi. Ticaret Bakanlığı Fuar Dai-



re Başkanı Melis Atamer, Ticaret Bakanlığı Rotterdam Ticaret Ataşesi Veysel Parlak, Hizmet İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Murat Baykara ve Genel Sekreter Yardımcısı Abdullah Keskin ve sektör paydaşlarının da yer aldığı programda konuşan Baran, Breakbulk Europe 2026 Fuarı'nın Türkiye'nin güçlü altyapısı ve lojistik sektöründeki birikimini uluslararası platformda tanıtmak açısından önemli bir fırsat oluşturduğunu belirtti. Ticaret Bakanlığı'nın milli katılım desteğiyle organizasyonu gerçekleştirdiklerini belirten Baran, "Firmalarımızla birlikte bu fuara katılarak, lojistik sektörümüzün uluslararası alandaki görünürlüğünün artması, yeni ticaret bağlantılarının kurulması, ülkemizin lojistik alanındaki rekabet gücünün daha da güçlenmesi ve uluslararası ticaret koridorlarındaki stratejik rolümüzün daha da pekişmesine katkı sağlamayı hedef-

liyoruz. Günümüzde lojistik sektöründeki hız, daha fazla pazarlara ulaşmak demek, küresel ticarete güç demek" dedi.

"TÜRKİYE GÜVENİLİR BİR TEDARİK ÜSSÜ VE LOJİSTİK MERKEZİ"

Konuşmasında Türkiye'nin coğrafi konumunun önemine dikkat çeken Baran, "Avrupa, Asya, Afrika ve Ortadoğu'nun geçiş koridoru üzerinde yer alan Türkiye; doğu-batı ve kuzey-güney ticaretinde doğal bir bağlantı noktası oluşturuyor. Türkiye'nin merkez olduğu bir çember düşünürsek, Avrupa'nın büyük bölümü, Orta Doğu, Kuzey Afrika, Kafkaslar ve Orta Asya'nın bir kısmı yakın coğrafyamızda yer alıyor. Ülkemizden 4 saatlik uçuşla 67 ülkeye ulaşmak mümkün" dedi.

Türkiye'nin gelişmiş ulaşım altyapısı, limanları, demiryolu ve kara yolu ağları ile çok modlu taşımacılık kapasitesinin, küresel tedarik zincirleri açısından önemli bir avantaj sunduğunu anla-

tan Baran, "Hürmüz Boğazı nedeniyle yaşanan gelişmeleri, tüm dünya ile birlikte yakından takip ediyoruz. Küresel ticaret haritasının yeniden çizildiği bir dönemde Türkiye, gelişmiş ulaşım altyapısı, limanları, demiryolu bağlantıları, kara yolu ağı ve çok modlu taşımacılık kabiliyetiyle güvenilir bir tedarik üssü ve lojistik merkezi konumunda" diye konuştu.

"ANKARA'NIN KALKINMASINDA STRATEJİK BİR ALAN"

ATO Başkanı Baran, lojistik ve ulaşım sektörünü Ankara'nın ekonomik kalkınması açısından stratejik bir alan olarak gördüklerini belirterek, "Lojistik maliyetleri, erişim hızları ve ulaşım altyapısının kalitesi, ticaretin rekabet gücünü doğrudan etkileyen unsurların başında geliyor. Hedefimiz, üyelerimizin dünyaya açılan kapılarını genişletmek, rekabet gücünü artırmak ve Ankara iş dünyasını uluslararası arenada daha görünür kılmak"

dedi. Baran, konuşmasında milli katılım desteği nedeniyle Ticaret Bakanlığı'na da teşekkür etti.

Programda, ATO Meclis Başkan Yardımcısı Ali İhsan Özdemir de Başkan'ın lojistik sektörü açısından sahip olduğu potansiyel ve Ankara'nın ulaştırma altyapısının sunduğu avantajlara ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

Açılış programının ardından Baran ve ATO heyeti, katılımcı firmalara teşekkür belgelerini verdi ve ardından fuarda açılan stantları ziyaret ederek bilgi aldı.

ATO'DAN ROTTERDAM'DA 140 METREKARELİK MİLLİ KATILIM STANDI

Ankara Ticaret Odası, proje kargo, ağır yük, parça yük ve genel kargo taşımacılığı alanlarında faaliyette gösteren sektör profesyonellerini bir araya getiren, lojistik ve denizcilik sektörünün en önemli küresel buluşmaları arasında gösterilen Breakbulk Europe 2026 Fuarı'nda, 140 metrekarelik stant açarak, Ticaret Bakanlığı'nın milli katılım desteğiyle Ankara'dan Teknak Taşımacılık Uluslararası Nakliyat A.Ş. Eksen Lojistik, DLK Lojistik ve OMSAN Lojistik, İstanbul'dan Lojsof, Kargo Trans, Solenport ve Transbosphor Deniz Taşımacılığı ve Ticaret Şirketleri ile Hizmet İhracatçıları Birliği ve Ankara Lojistik Üssü'nü Rotterdam'a taşıdı. ATO, standında tahsis ettiği bölümlerle katılımcı firmaların uluslararası arenada tanıtımına katkı sağladı. Breakbulk Europe 2026 Fuarı 18 Haziran'da sona erecek.

"Tarihin Kalbinde Polatlı Liselerarası Bilgi Yarışması"nın finali yapıldı

ANKARA(AA) -

Ankara'nın Polatlı ilçesinde "Tarihin Kalbinde Polatlı Liselerarası Bilgi Yarışması" düzenlendi.

İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Polatlı Belediyesi ve Gordion Vakfı işbirliğiyle düzenlenen yarışma Duatepe Anıtı'nda gerçekleştirildi.

Yarışmada TOBB Anadolu Lisesi birinci, Polatlı Anadolu Lisesi ikinci ve Atatürk Anadolu Lisesi üçüncü oldu. Derece alan okulların öğrencilerine çeşitli ödüller verildi.

Polatlı İlçe Milli Eğitim Müdürü Serdar Eroğlu, ilkinin dü-



zenledikleri "Tarihin Kalbinde Polatlı Liselerarası Bilgi Yarışması"nın geleneksel hale getireceklerini dile getirdi.

Eroğlu, Polatlı'nın tarihi yönünün ön plana çıkarmak

istediklerini belirterek, "Öğrencilerimiz tarihimizi öğrensinler, burada Duatepe'de tarihi ana şahitlik etsinler istedim."

Gordion Vakfı Başkanı Kadim Koç ise Polatlı'nın tari-

hi değerlerinin tanıtımı ve gelecek nesillere aktarımı için çeşitli çalışmalar yürüttüklerini anlatarak, "Sakarya Zafiri, Gordion ve Polatlı'nın her platformda tanıtımını son derece önemli buluyoruz. Bu tür etkinliklerin Türkiye çapında yapılmasını arzu ediyoruz." diye konuştu.

Etkinliğe, Polatlı Belediye Başkan Yardımcısı Bilal Haşim Avcı, İlçe Milli Eğitim Müdürü Serdar Eroğlu, AK Parti Polatlı İlçe Başkanı İlhami Teke, sivil toplumu örgütü temsilcileri öğretmen, öğrenci ve yöneticiler katıldı.

Beypazarı'nda arıcılara kovan desteği



ANKARA (AA) -

Ankara'nın Beypazarı ilçesinde arıcılara kovan desteğinde bulunuldu.

Beypazarı Belediyesi ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Kırsal Hizmetler Dairesi Başkanlığı'nca arıcıların desteklenmesi adına kovan dağıtımı gerçekleştirildi.

Beypazarı Belediye

Başkanı Özer Kasap, AA muhabirine, her zaman üreticinin yanında olduklarını söyledi.

Arıcılıkla uğraşanlara kovan desteğinde bulduklarına değinen Kasap, şunları kaydetti:

"İlçemizde bu gün 77 arı üreticisine 631 adet çift katlı kovan dağıttık. Arıcıların üretimine katkı sunacak yüzde 50 hibeli bu destekle, kırsal kalkınmayı güçlendirerek üreticilerimizin yanında olmaya devam ederken arıcılığı da daha yaygın hale getirmeye devam edeceğiz."



Cemevlerine 41 bin kişilik aşure malzemesi sağlandı

ANKARA, (DHA) - Kültür ve Turizm Bakanlığı Alevi-Bektaşî Kültür ve Cemevi Başkanlığı, muharrem ayının birlik, paylaşma ve dayanışma ruhunu yaşatmak amacıyla 22 ildeki cemvelerine 41 bin kişilik aşurelik malzeme desteği sağladı.

Bakanlıktan yapılan açıklamaya göre; muharrem ayının manevi atmosferinde paylaşma kültürünün güçlendirmeyi hedefleyen Alevi-Bektaşî Kültür ve Cemevi Başkanlığı, aşure destek programını hayata geçirdi. Bu kapsamda hazırlanan aşurelik malzemeler, Türkiye'nin dört bir yanındaki cemvelerine ulaştırılmak üzere yola çıktı. Program kapsamında 22 ilde bulunan 61 farklı lokasyona toplam 41 bin kişilik aşurelik malzeme desteği sağlandı. Destek programıyla muharrem ayının taşıdığı derin anlamın gelecek nesillere aktarılması ve paylaşma geleneğinin yaşatılması amaçlanıyor.



Alevi-Bektaşî Kültür ve Cemevi Başkanı Esmâ Ersin, muharrem ayı kapsamında yürütülen aşure desteğine ilişkin değerlendirmede bulundu. Ersin, Alevi-Bektaşî Kültür ve Cemevi Başkanlığı olarak muharrem ayının paylaşma ve dayanışma ruhunu yaşatmak amacıyla cemvelerine aşurelik malzeme desteği sağladıklarını belirtti. Birlik ve kardeşlik duygularını güçlendiren bu çalışmaların toplumda önemli bir karşılığı olduğuna inandıklarını ifade eden Ersin, inanç, kültür ve geleneklerin yaşatılmasına katkı sunan benzer destek ve faaliyetleri bundan sonraki süreçte de kararlılıkla sürdürmeye devam edeceklerini kaydetti.

2026 Dünya Kupası'na en çok kaptan gönderen takımlar

NEW YORK (AA) - 2026 FIFA Dünya Kupası'na en fazla kaptan gönderen kulüpler, üçer oyuncuyla Liverpool ve Bayern Münih oldu. İğdir FK'nin da iki futbolcusu turnuvada kaptanlık yapıyor.

ABD, Meksika ve Kanada'nın ev sahipliği yaptığı turnuvaya, İngiliz ekibi Liverpool ve Alman kulübü Bayern Münih, üçer kaptan gönderdi.

Trendyol 1. Lig ekiplerinden İğdir FK'nin 2026 FIFA Dünya Kupası'nda oynayan 2 futbolcusundan Leandro Bacuna, Curaçao Millî Takımı'nın, Ryan Mendes ise Yeşil Burun Adaları'nın

kaptanı olarak turnuvada ilk maçlarına çıktı.

BAYERN MÜNİH'TEN 3 KAPTAN

Alman ekibi Bayern Münih'in 3 futbolcusuna 2026 Dünya Kupası'nda millî takımlarında kaptanlık görevi verildi.

Bayern Münih'in Kanada-ly oyuncusu Alphonso Davies, Alman defans oyuncusu Joshua Kimmich ve İngiliz golcü Harry Kane, Dünya Kupası'nda kaptanlık yapıyor.

Liverpool'dan 3 kaptan İngiliz kulübü Liverpool'dan da 3 futbolcu, 2026 Dünya Kupası'nda takımlarında kaptan

olarak sahaya çıkıyor.

Liverpool'un Hollandalı stoperi Virgil van Dijk, Mısırlı golcü futbolcusu Mohamed Salah ve İskoç defans oyuncusu Andy Robertson turnuvada kaptanlık görevini yürütüyor.

İĞDIR FK'DEN 2 KAPTAN

Trendyol 1. Lig ekiplerinden İğdir FK'nin millî takımlarında kaptanlık yapan futbolcuları ilk maçlarına çıktı.

İğdir FK'de forma giyen Leandro Bacuna, Curaçao Millî Takımı'nın, Ryan Mendes ise Yeşil Burun Adaları'nın kaptanı olarak 2026 Dünya Kupası'nda



sahaya çıktı. 34 yaşındaki orta saha oyuncusu Bacuna, Dünya

Kupası'na ilk kez katılan ve turnuvada şimdiye kadar mücadele eden en küçük ülke olan

Curaçao'nun E Grubu'nda Almanya ile oynadığı mücadelede takımına kaptanlık yaptı.

Yaklaşık 160 bin nüfusa sahip Karayip ülkesi, gol sevinçli yaşadıkları Almanlara 7-1 mağlup oldular.

Kariyerini İğdir FK'de sürdüren 27 yaşındaki kanat oyuncusu Ryan Mendes ise son Avrupa şampiyonu İspanya karşısında turnuvada ilk kez boy gösteren Yeşil Burun Adaları'nın kaptanı olarak sahada yer aldı.

Yeşil Burun Adaları, İspanya ile 0-0 berabere kalarak Dünya Kupası'ndaki ilk puanını aldı.

Gençler, 81 ilde Gençlik ve Spor Festivalleri ile buluşuyor

ANKARA (AA) - Herkes İçin Spor Federasyonu tarafından bu yıl üçüncüsü düzenlenen Gençlik ve Spor Festivalleri başladı.

Federasyonun açıklamasına göre Türkiye'nin 81 ilinde gerçekleştirilen organizasyon kapsamında gençler, şehir meydanlarından spor tesislerine, parklardan tarihi ve kültürel alanlara kadar birçok noktada spor ve eğlence dolu etkinliklerle bir araya geliyor.

Festival kapsamındaki etkinlikler, gençlerin enerjilerini sporla değerlendirmelerine ve sosyalleşmelerine imkan sağlıyor.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Herkes İçin Spor Federasyonu Başkanı Kerim Çomoğlu, 81 ili kapsayan festivallerin, sporun toplumun her kesimine ulaşması adına önemli bir fırsat sunduğunu belirterek, şu ifadeleri kullandı:

"Türkiye'nin dört bir yanında kurduğumuz buluşma noktaları sayesinde gençlerimiz spor aracılı-



ıyla bir araya geliyor, yeni arkadaşlıklar kuruyor ve sağlıklı yaşam konusunda farkındalık kazanıyor. Bugün gençlerin ilgisini çekmek ve onları günlük rutin dışına çıkarabilmek her zamankinden daha önemli. Festival alanlarında gördüğümüz yoğun katılım, gençlerin bir araya gelmek için büyük organizasyonlardan çok doğru ortam ve samimi deneyimlere ihtiyaç duyduğunu gösteriyor. Biz de bu anlayış-

la sporu herkes için daha erişilebilir hale getiriyor, gençlerimize hareket edebilecekleri ve kendilerini ifade edebilecekleri alanlar oluşturuyoruz. Herkes İçin Spor Federasyonu olarak en büyük hedefimiz, sporun hayatın her anında yer aldığı bir toplum oluşturmak."

Gençlik ve Spor Festivalleri, 30 Haziran'a kadar Türkiye genelinde devam edecek.



Türkiye'nin Paraguay maçı ni El Salvador'dan Ivan Barton yönetecek

İSTANBUL (AA) - A Millî Futbol Takımı'nın, 2026 Dünya Kupası D Grubu'nda Paraguay ile oynayacağı müsabakayı El Salvador'dan hakem Ivan Barton yönetecek.

FIFA'nın açıklamasına göre Barton'un yardımcılığını, aynı ülkeden David Moran ve Nikaragua'dan Antonio Pupiro yapacak. Müsabakanın dördüncü hakemi Jamaika'dan Oshane Nation olacak.

ARAÇ KİRALAMA HİZMETİ ALINACAKTIR

SÜRÜCÜSÜZ CAMLIVAN ARAÇ KİRALAMA HİZMET ALIMI hizmet alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecektir.

İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale Kayıt Numarası (İKN) : 2026/999020

1- İdarenin

1.1. Adı

1.2. Adresi

1.3. Telefon numarası

1.4. İhale dokümanının görülebileceği ve indirilebileceği internet sayfası

2- İhalenin

2.1. Tarih ve Saati

2.2. Yapılacağı (e-tekliferin açılacağı) adres: Aziziye Mah. Hoşdere Cad. No:167/A Çankaya/ ANKARA

3- İhale konusu hizmet alımının

3.1 Adı

3.2. Niteliği, türü ve miktarı

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

3.3. Yapılacağı/teslim edileceği yer

3.4. Süresi/teslim tarihi

3.5. İşe başlama tarihi

4- Katılım ve yeterlik kriterleri:

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

4.1.1. Teklif mektubu.

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgi ve belgeler:

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

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

4.1.3. Geçici teminat.

4.1.4. İsteklilerin iş ortaklığı olması halinde iş ortaklığı beyannamesi.

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşınması gereken kriterler: Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi, belge veya kriter belirtilmemiştir.

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

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

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

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

4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler:

4.4.1.

Kamu veya özel sektöre yapılmış olan sürücülü ve/veya sürücüsüz araç kiralama, personel taşıma, öğrenci taşıma hizmeti işleri birlikte ve/veya ayrı ayrı benzer iş olarak kabul edilecektir.

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

6- İhaleye sadece yerli istekliler katılabilecektir.

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

8- Teklifler, EKAP üzerinden teklif mektubu ile ihaleye katılım belgesi ve diğer ekler kullanılarak hazırlanacak ve e-imza ile imzalanarak ihale tarih ve saatine kadar EKAP üzerinden gönderilecektir.

9- İstekliler tekliflerini, her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden teklif birim fiyat şeklinde vereceklerdir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekliyle birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.

10- Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.

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

12- Bu ihalede elektronik eksiitme yapılmayacaktır.

13- Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 60 (Altmış) takvim günüdür.

14- Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

15- Diğer hususlar:

İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (R) : Araç Kiralama/0,77

Sınır değerini altında teklif sunan isteklilerin teklifleri açıklama istenilmeksizin reddedilecektir.

Resmi ilanlar www.ilan.gov.tr'de

Basın-ILN02491359

Üniversiteli sporcular Brezilya'dan 42 madalyayla döndü



ANKARA (AA) - Brezilya'nın başkenti Brasilia'da düzenlenen FISU Dünya Üniversiteler Combat Sporları Şampiyonası'nda Türk sporcular 42 madalya kazandı.

Yükseköğretim Kurulundan (YÖK) yapılan açıklamaya göre, şampiyonada Türkiye, wushu sanda ve muaythai branşlarında takım halinde dünya şampiyonu, greko-romen güreş, kadınlar güreş, serbest güreş ve karate branşlarında ise takım halinde dünya ikincisi oldu.

Türk sporcular, wushu branşında 6 altın ve 8 gümüş, muaythai'de 4 altın, 1 gümüş ve 3 bronz, güreşte 5 altın, 5 gümüş ve 2 bronz, karatede ise 3 altın ve 5 bronz madalya elde etti.

Açıklamada değerlendirmelerine yer verilen YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, "Yükseköğretimi yalnızca akademik başarıyla sınırlı bir alan olarak görmüyoruz. Üniversitelerimizin, öğrencilerimizin zihinsel, fiziksel, sosyal ve kültürel gelişmelerini birlikte destekleyen

bütüncül yaşam alanları olması gerektiğine inanıyoruz." ifadesini kullandı.

Elde edilen başarının, bu anlayışın somut yansıması olduğunu belirten Özvar, "Brezilya'da düzenlenen FISU Dünya Üniversiteler Dövüş Sporları Şampiyonası'nda altın madalya sıralamasında zirvede yer alan ve toplam 42 madalya kazanarak ülkemizi başarıyla temsil eden üniversiteli sporcularımızı, antrenörlerimizi, üniversitelerimizi ve Türkiye Üniversite Sporları Federasyonumuzu gönülden tebrik ediyorum." açıklamasını yaptı.

"ÜNİVERSİTE SPORLARINDA ELDE EDİLEN BU BAŞARILARLA GURUR DUYUYORUZ"

Özvar, üniversite sporlarının yükseköğretimin ayrılmaz parçası olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti:

"Üniversitelerimiz yalnızca bilimsel üretimin ve akademik başarının merkezleri değil aynı zamanda spor, sanat ve kültür alanlarında

da gençlerimizin çok yönlü gelişimine katkı sunan kurumlardır. Dünya üniversite sporlarının en önemli organizasyonlarından birinde elde edilen bu sonuçlar, yükseköğretim sistemimizin gençlerimize sunduğu imkanların ve üniversitelerimizin spora verdiği desteğin somut bir göstergesidir. Üniversite sporlarında elde edilen bu başarılarla gurur duyuyoruz."

Sonuçların, Türk yükseköğretiminin uluslararası görünürliğüne de önemli katkı sağladığını belirten Özvar, üniversiteli gençlerin dünya sahnesinde ay yıldızlı bayrağı gururla dalgalandırmaları ve farklı branşlarda zirveye çıkmalarının büyük bir mutluluk kaynağı olduğunu aktardı.

Bu başarıların artarak devam edeceğine inandığını ifade eden Özvar, bu gururu yaşatan tüm sporcuları, teknik ekipleri ve paydaşları kutladı.

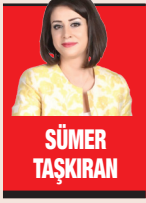
Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Başkanı Prof. Dr. Mutlu Türkmen de sonuçların yalnızca sportif başarı olarak değil, Türkiye'nin uluslararası alandaki temsil gücünün yansıması olarak değerlendirilmesi gerektiğini vurguladı.

Türkmen, üniversiteli millî sporcuların ortaya koyduğu performansın büyük gurur kaynağı olduğunu belirterek, sporcuların, ülkelerini en iyi şekilde temsil ederek önemli bir başarı elde ettiğini, bu tablonun, disiplini hazırlık sürecinin, kurumsal işbirliğinin ve sporcuların kararlılığının ürünü olduğunu kaydetti.



17 milyon emekli isyanda: "İnsanca yaşam hakkımız"

AVAZ Araştırma ve Strateji Merkezi ile Bağımsız Emekliler Sendikası'nın (BES-SEN) iş birliğiyle Ankara Gençlik Parkı Kültür Merkezi Necip Fazıl Salonu'nda gerçekleştirilen panel, Milletvekilleri, Siyasi Partiler Teşkilatları, İl ve İlçe Başkanları ve emekli vatandaşların yoğun katılımıyla yapıldı.



SÜMER TAŞKIRAN

Programın moderatörlüğünü AVAZ Araştırma ve Strateji Merkezi Genel Başkanı Şerafettin Deniz üstlenirken, panelde İYİ Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Bursa Milletvekili Selçuk Türkoğlu, Yeni Yol Partisi Grup Başkanvekili ve Muğla Milletvekili Selçuk Özdağ ile CHP Sivas Milletvekili Ulaş Karasu konuşmacı olarak yer aldı.

Panelde artan hayat pahalılığı, emekli maaşlarının temel ihtiyaçları karşılamakta yetersiz kalması, barınma, sağlık, enerji ve gıda giderleri ile emeklilerin yeniden çalışmak zorunda kalması gibi başlıklar ele alındı.

"EMEKLİLER UNUTULMUŞ BİR KİTLE HALİNE GELDİ"

Programın açılış konuşmasını yapan Şerafettin Deniz, emeklilerin ekonomik olarak her geçen gün daha da zor bir sürece sürüldüğünü belirtti. Türkiye'de yaklaşık 17 milyon emeklinin bulunduğunu hatırlatan Deniz, aileleriyle birlikte bu kitlenin toplumun çok önemli bir bölümünü oluşturduğunu ifade etti.

Emekli maaşlarının yıllar içerisindeki alım gücüne dikkat çeken Deniz, geçmişte asgari ücretin üzerinde seyreden emekli gelirlerinin bugün ciddi oranda değer kaybettiğini belirterek, emeklilerin yaşam standartlarının yeniden iyileştirilmesi gerektiğini söyledi.

"EMEKLİ, TORUNUNA HARÇLIK VERMEK YERİNE DESTEK BEKLİYOR"

Panelde ilk sözü alan İYİ Parti Bursa Milletvekili Selçuk Türkoğlu, emeklilerin temel ihtiyaçlarını karşılamakta dahi zorlandığını ifade etti. Emeklilerin yıl-

Milyonlarca emeklinin giderek ağırlaşan yaşam koşulları, Ankara'da düzenlenen "Emeklinin Çılgılığı" panelinde tüm yönleriyle masaya yatırıldı. Siyasi partilerden milletvekilleri ile emekli temsilcilerini bir araya getiren etkinlikte, emeklilerin ekonomik kayıpları, sosyal hak talepleri ve gelecek beklentileri gündeme taşındı.



larca ülkeye hizmet ettiğini vurgulayan Türkoğlu, mevcut maaşlarla insanca yaşamının mümkün olmadığını savundu.

Bayram ikramiyeleri ve maaş düzenlemeleri konusunda beklentilerin karşılanmadığını dile getiren Türkoğlu, emeklilerin ekonomik sıkıntılar nedeniyle çocuklarından destek almak zorunda kaldığı acı tabloyu gözler önüne serdi.

"SORUNLARIN KAYNAĞI DOĞRU TESPİT EDİLMELİ"

Yeni Yol Partisi Grup

Başkanvekili Selçuk Özdağ ise emeklilerin yaşadığı sıkıntılarının yalnızca ekonomik boyutuyla ele alınması gerektiğini söyledi. Mevcut yönetim anlayışının sorgulanması gerektiğini ifade eden Özdağ, çözümün demokratik mekanizmaların güçlendirilmesinden geçtiğini savundu. Emeklilere hak arama mücadelelerini hukuk ve demokrasi çerçevesinde sürdürmeleri çağrısında bulunan Özdağ, siyasi partilerin bu süreçte emeklilerin yanında olması gerektiğini kaydetti.

"Emeklinin çılgılığı duyulmalı ve haklı talepleri karşılanmalıdır" diyen Yeni Yol Grup Başkanvekili ve Muğla Milletvekili Selçuk Özdağ, panelde, emeklilerin karşı karşıya olduğu sorunları ve çözüm önerilerini şu şekilde sıraladı: İntibak yasası şarttır. Kök maaş uygulamasına son verilmelidir. Aylık bağlama oranları düzeltilmelidir. Emekli lojmanları ve kira desteği sağlanmalıdır. Sağlık kesintileri iptal edilmelidir.

Kamu Personel Reformu yapılmalıdır. Benzeri onlarca sorun acilen çözüm bekliyor ancak ilk çözüm Cumhurbaşkanlığı sistemi değişmelidir.

"ADALET OLMADAN SOSYAL ADALET SAĞLANAMAZ"

CHP Sivas Milletvekili Ulaş Karasu da konuşmasında toplumsal adalet vurgusu yaptı. Ekonomik sorunların yanı sıra hukuk sistemine yönelik tartışmaların da toplumun tüm kesimlerini etkilediğini belirten Karasu, emeklilerin yaşadığı gelir kaybının sosyal adalet açısından ciddi bir sorun haline geldiğini dile getirdi. Karasu, emeklilerin yıllarca ülke ekonomisine katkı sunduğunu hatırlatarak, yaşamlarının son dönemlerini yoksullukla mücadele ederek geçirmek zorunda bırakılmamaları gerektiğini söyledi.

ORTAK MESAJ: EMEKLİLER SADAKA DEĞİL, HAKKINI İSTİYOR

Panel boyunca yapılan konuşmalarda öne çıkan ortak tema ise emeklilerin insanca yaşam talebi oldu. Katılımcılar, emeklilerin herhangi bir ayrıcalık değil, yıllar süren çalışma hayatlarının karşılığı olan sosyal ve ekonomik haklarını talep ettiklerini vurguladı.

Etkinlik, emeklilerin yaşadığı sorunların çözümüne yönelik önerilerin paylaşılması ve dayanışma mesajlarının verilmesiyle sona erdi. Bir zamanlar ülkenin kalkınması için çalışan, üreten ve vergi veren milyonlarca insan bugün temel ihtiyaçlarını karşılayabilmenin mücadelesini veriyor. Ankara'da yükselen bu ses, yalnızca bir salonun duvarları arasında kalmadı; Türkiye'nin dört bir yanındaki emeklilerin ortak çılgılığına dönüştü. Şimdi gözler, bu çağrıya kulak verilip verilmeyeceğindedir...



Kültür ve Turizm Bakanlığı "72 sözleşmeli personel" alacak

KÜLTÜR ve Turizm Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Merkez Müdürlüğü "72 Sözleşmeli Personel" alımı için çağrı yaptı. Basın İlan Kurumu'nun resmi ilan portalı olan www.ilan.gov.tr internet sitesinde yayınlanan duyuruya göre; Merkez Müdürlüğün teşkilatında, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 4'üncü maddesinin (B) fıkrasına göre, 06/06/1978 tarihli ve 7/15754 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Sözleşmeli Personel Çalıştırılmasına İlişkin Esaslar uyarınca istihdam edilmek üzere unvanı, bölümü, puan türü, yeri ve adedi belirtilen münhal pozisyonlara, toplam 72 (yetmiş iki) sözleşmeli personel alımı yapılacak.



RIZA PEHLIVAN

Söz konusu alım kapsamında 32 sözleşmeli personeline yönelik Ankara için 30, Erzincan için 2; 12 koruma ve güvenlik görevlisine (erkek) yönelik Ankara için 5, İstanbul için 6, Erzincan için 1; 7 koruma ve güvenlik görevlisine (kadın) yönelik Ankara için 3, İstanbul için 7, 7 destek personeline (erkek) yönelik Ankara için 3, İstanbul için 3, Erzincan için 1, 4 destek personeline (kadın) yönelik Ankara için 2, İstanbul için 2; 1 Destek Personeline (DEST-SIHHİ) yönelik Ankara için 1; 1 Destek Personeline (DEST-İNŞ) yönelik Ankara için 1; 1 Mühendis (MHDS-1) yönelik Ankara için 1, 1 Mühendis (MHDS-2) yönelik Ankara için 1, 1 Mühendis

(MHDS-3) yönelik Ankara için 1, 1 Mühendis (MHDS-4) yönelik Ankara için 1, 4 teknikere yönelik Ankara için 4 kişi başvuruda bulunabilecek.

İlanda yer alan Mühendis ve Tekniker pozisyonları için alım yapılacak her bir pozisyon sayısının üç katı kadar KPSS puan sıralamasına göre belirlenecek "Mülakata Katılmaya Hak Kazanan Adaylar" listesi <https://dosim.ktb.gov.tr/> internet adresinden ve Kariyer Kapısı <https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim> üzerinden duyurulacaktır. Başvurular istenilen bilgileri eksik ve süresi içinde teslim etmeyen ile nitelikleri uygun olmayan adayların tespit edilmesi halinde başvuruları hakkında işlem yapılmayacaktır.

BAŞVURULAR 3 TEMMUZ 2026 TARİHİNE KADAR YAPILABİLECEK

Sözlü sınav tarihi, saati ve yeri daha sonra <https://dosim.ktb.gov.tr/> internet adresinden ve Kariyer Kapısı <https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim> üzerinden ilan edilecek. Başvurular elektronik ortamda 19.06.2026 günü saat 08:00 başlayacak ve 03.07.2026 saat 18:00'de sona erecek.

Başvurmak isteyen adaylar, e-Devlet üzerinden Kültür ve Turizm Bakanlığı- Kariyer Kapısı Kamu İşe Alım ve Kariyer Kapısı <https://kariyerkapisi.gov.tr/isealim> üzerinden yalnızca elektronik ortamda başvurularını gerçekleştirecek ve şahsen, posta/kargo yoluyla veya e-posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.

Salda Gölü'nde atlı jandarma ekibi göreve başladı



BURDUR (AA)- Burdur'un Yeşilova ilçesinde beyaz kumsalı ve turkuaz rengi suyunun güzelliğiyle ünlü Salda Gölü'nde, atlı jandarma ekibi göreve başladı.

Yaz aylarında yerli ve yabancı turist yoğunluğunun arttığı bölgede görev yapmak üzere Nevşehir Jandarma At ve Köpek Eğitim Merkezi Komutanlığından gönderilen 3 binici, 3 at ve 3 at bacakısından oluşan ekip Burdur'a geldi. Yeşilova Kaymakamı Mustafa Turan, gazetecilere yaptığı açıklamada, Salda Gölü'nün geçen yıl 450 bine yakın ziyaretçi ağırladığını söyledi. Gölün bilimsel yönüyle de ön plana çıktığını belirten Turan, "Geçtiğimiz günlerde Burdur Valliliği tarafından bilim günleri düzen-

lendi. Türkiye'den ve dünyanın çeşitli yerlerinden bilim insanları, akademisyenler geldiler, burada bilim günleri etkinliğinde buluştuk. Gökyüzü gözlemleri yaptık. Bilim merkezinde, gerek akademisyenler gerek öğrenciler tarafından çeşitli çalışmalar yapılmaktadır." dedi.

Turan, turistleri iyi şekilde ağırlamak hem de gölü korumak için önlemler alındığını kaydetti. Salda Gölü'nde alınan tedbirlerle ilgili bilgi veren Turan, "Şu an atlı birliklerimiz göreve başladı, jandarmamızın elektrikli botu var. Emniyet, jandarma, AFAD, sağlık ekiplerinden gölün çeşitli bölgelerinde görevlendirilecek durumdayız." diye konuştu.

