

ISSN NO: 2528-8679
FİYATI: 100 TL

ULUSLARARASI BASIN YAYIN KONFEDERASYONU YAZARLARI YAYIN ORGANI

Sayı: 103
HAZİRAN - TEMMUZ
2023



SİMGE
YENİ

www.simgedergi.com AYLIK SİYASET EKONOMİ KÜLTÜR DERGİSİ



***İş İnsanı, Tarihçi, Sivil Toplum Kuruluşları Gönüllüsü,
Ekonomist, Mali Müşavir...***

Ebru KAIN

YURT İÇİ

ADANA: EMRAH ALEV, NAZİK KEBELİ
ADİYAMAN: HACI YUSUF ULUÇAY
AFYONKARAHİSAR: NECMETTİN CAN
AKSARAY: MURAT CAM, VELİ DUYAR
ANKARA: KALENDER KARAKOL, ERDOĞAN CECEN, FUAT AĞDEMİR, ZAFER ALTINKESER, ORHAN YILDIZ, ZAFER ÇAKMAK, ÖMER ŞAHİN, YUSUF EKŞİ, EKREM İLHAN, TEKİN ÖZSOY, CEMAL YAVUZ, MÜCAHİT AVA, BARIŞ TÖRK, MEHMET KARAHAN, YASİN TEFEK, GÜRKAN BAL, DİLEK BİLGİÇ
ANKARA (KIZILCAHAMAM): HATİCE İŞLER, ŞÜKRÜ KIRBIYIK, SEDAT ÜNAL, SİNEM ARI ÖZÇELİK, ERTUĞRUL İPEK, EMRE KÜRBÜZ, KAMBER BEKTAŞ, HASAN ASLAN, BARBAROS DEMİRCİ, FATİH KURT, ALPER SERDAR, HİKMET İMAMOĞLU
ADNAN FIRAT, PERİHAN ERMİŞER
AMASYA: AYŞE YAMAN
ALANYA: SÜLEYMAN GÜNDÜZ
ANTALYA: AHMET ERGÜN KOÇ, ALİ SAK, ALİ AYPAR
KARABACAK, GÜRSEL ŞAHİN
ARTVİN: TURGAY AYDEMİR
AYDIN İL TEMSİLCİSİ: ADNAN SARİMEŞE
AYDIN (DİDİM): GÜRHAN GÜNÇAN, EKREM GÜNER
AYDIN (ORTAKLAR): ENDER BÜYÜKBİNGÖL
AYDIN (SÖKE): ÇİLEM KARAKAŞ
AYDIN (KUŞADASI): ERDOĞAN AKUŞ, HAMİT ARIKAN
AKDENİZ BÖLGE (BURDUR): AYHAN ŞIVKİN
BURSA: MUSTAFA NURULLAH ÖZDİL, ÇANAKKALE: ŞÜKRÜ AKCAN
ÇANKIRI: HÜSNÜ EKİZCELİ
ÇORUM: ERDAL KÜRBÜZ, SERKAN TUNÇAY
DENİZLİ: MAHİR TURGUT, MACİT KARACA, HASAN ALPARSLAN
DİYARBAKIR: ERKUT TEMİZ
DÜZCE: YAVUZ YILMAZ
EDİRNE: NECMİ BOZTOPRAK
ERZURUM: PROF. DR. KEREM KARABULUT
ESKİŞEHİR: İREM ÖZÇELİK
GAZİANTEP: MUSTAFA AĞFINDIK
HAKKARİ: HAKAN TAŞ
HATAY: KEZİBAN FAKİ, EMİNE GÖĞEBAKAN
İSPARTA: LEVENT GÖNÜL, MEVLÜT GÖNÜL, SABAHATTİN TURAN
İSTANBUL İL GENEL KOORDİNATÖRÜ: EDA ŞULE, YAŞAR KORKMAZ, DOÇ. DR. ALİ CEVAT TANALP
İSTANBUL: SAYIM YAĞAN, SEFA ÖZYILMAZ, TÜRKAN YILDIZ, CAFER ŞAHİN TAŞ, HÜSEYİN ÖTEGEN, VURAL VOLKAN NECATİ ENÜL, ONUR ÇELİK, CÜNEYT KILIÇARSLAN, AHMET ÖZHAN, SELAHATTİN DEV, ÖZGÜR SARIYILDIZ, NİLGÜN EROL,
İSTANBUL İL TEMSİLCİSİ: ERTAN BİDİKLİ
İSTANBUL AVRUPA YAKASI: BEKİR ÖZER, NECATİ ENUL
İSTANBUL HABER MÜDÜRÜ: DİLEK BİRGEN, ŞABAN ŞAHİN,
İĞDIR: İLKER SERCAN
İZMİR: SİMGE ALTINOVA, TİMUR ŞENGEZER, ADEM TURGUT, SACİT CELAYİR, NEJAT YILDAN, GÜRSEL HACİRECEPOĞLU, KASIM TURAN
İZMİR EGE BÖLGESİ BAŞKANI: NEJLA GÜLAY
İZMİR (ÇİĞLİ): HASAN AKMAN, AYBÜKE TEMELDAŞ
İZMİR (KONAK): CENGİZ VAROL
İZMİR (KARŞIYAKA): LATİF KAYA, HASAN TURAN, HÜSEYİN YARAŞIR
KONYA: ÇİĞDEM ŞENGÜL, MURAT ŞENGÜL
KARABÜK VE KARADENİZ BÖLGESİ BAŞKANI: SABRİ TAKACAK
ADANA: CUMALİ KIRINTI, İBRAHİM ÖZTÜRK
BOLU: İLKAY BAYRAK

İZMİR (BORNOVA): ÖZLEM DEMİR
İZMİR (BUCA): HÜRRİYET BİNBİR
İZMİR (KEMALPAŞA): ÖZCAN BULUT
GAZİANTEP: İSMAİL YAKAROĞLU
KARS: TURGUT OTLUYURT
KASTAMONU: AYDIN ALTINKESER
KARABÜK: ZEHRA BOSTANCI, KADİR KÜÇÜK
KAYSERİ: SİNAN ŞİMŞEK, MUHAMMED ALİ ŞİMŞEK
KIRIKKALE: GÜVEN GÜNDÜZ, İBRAHİM YAMAN
KIRKARELİ: KEMAL KAÇMAZ
KIRŞEHİR: İDRİS KURUM
KOCAELİ: ALİ ERNALBANT, RAMAZAN ÖZTÜRK
KONYA: NİHAT USLU, MURAT ŞENGÜL
KUŞADASI: HAMİT ARIKAN
MALATYA: TACİM AKTAŞ, TAHSİN YILMAZ
MANİSA: İSMAİL AYDIN, GÖZDE DOĞAN, MUSTAFA ŞAHİNKAYA
MUĞLA: İHSAN SOYDEMİR
MUĞLA (BODRUM): MUHARREM BİTEN
MERSİN: M. ERKAN TOPÇU
ORDU: RAFİA BEYLİK, CEVDET YEŞİLYURT
SAKARYA: AYŞE MEMİK
SAMSUN: HASAN KARAKUŞ, TAYFUN BALCI, EROL ÖZ
ŞANLIURFA: NECİP ÖZBEK, KENAN CİHAN, HAŞİM ŞEYHALIOĞLU
RİZE: HASAN KANSIZOĞLU, ENGİN ÖNKİBAR
TRABZON: DUYGU KARAHASANOĞLU, AHMET KÜLENKÇİ
YALOVA: HÜSEYİN ŞAHİNAL
YOZGAT: KEMAL CAM

YURT DIŞI

BALKAN ÜLKELERİ SORUMLUSU: GÜRSEL HACİRECEPOĞLU
ALMANYA: YAŞAR KAÇMAZ, CEYHUN KIRGIZ,
AMERİKA: EBRU WATERS
ARNAVUTLUK: MUSTAFİ SAMİJA
AVUSTRALYA: HASAN ÖZKAN
AZERBAYCAN: ALİ ULVİ ZADEOĞLU, RAMİN ALİZADE
BATUM: MUHAMMED SAĞLAM
BOSNA HERSEK: SAMİR KALTAK
BULGARİSTAN: TONTCHO STEFANOV
ERMENİSTAN: KRACHATRYAN KRISTINE
FAS: YASMİNE ENAİ
FİLDİŞİ SAHİLLERİ: CEMİL AKIN
FRANSA: ADNAN ŞIVKİN, TANSU SARITAYLI
HOLLANDA: GÜLSEMİN KONCA
İNGİLTERE: DR. CEMİL ALİM, YAVUZ ECER
İSKOÇYA: İLKNUR ALİM
İSVİÇRE: ŞAHBAZ ARSLAN
İTALYA: VIOLA DAMIAN
İRAN: MİR. MOSTAFA KARAMİ
KANADA: ORUÇ NAMLI, KANAN NAMLI
KIBRIS: İLHAN GÜNCAN
KIRGIZİSTAN: AZAMAT MAKSUDUNOV
MAKEDONYA: MUSTAFİ SAMİJA
ROMANYA: İSMAİL BOZTOPRAK
RUSYA: ELENA GÜNDÜZ
SOMALİ: GÖKHAN YILDIZ
SURİYE: DR. ARNAUD AL YASİN
UKRAYNA: ORHAN ÇALOĞLU
YENİ ZELANDA: S. SERDAR ÖZTÜRK

YIL: 8 - SAYI: 103
HAZİRAN - TEMMUZ 2023
İMTİYAZ SAHİBİ
Şerafettin ŞIVKİN

GENEL YAYIN YÖNETMENİ
Tülay APUHANER

GENEL YAYIN YÖNETMEN Yrd.
Dilek BİRGEN

GENEL YAYIN KOORDİNATÖRÜ
Hüseyin ÖTEGEN

DERGİ DERLEME YÖNETİMİ
Ali YÜCEL

GENEL YAYIN KOORDİNATÖR Yrd.
Orhan YILDIZ

GENEL KOORDİNATÖR YRD.
Özgür SARIYILDIZ

HABER MÜDÜRÜ
Bekir ÖZER

REKLAM MÜDÜRÜ
Simge ALTINOVA

YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ
Sorumlu

Gökhan YILDIZ

HUKUK MÜSAVİRLERİ

Av. M. Alper KIZILAY

Av. Sahir YILMAZ

Av. Feridun GÖKHAN

Av. Vedat YILDIZ

Av. Mehmet Ali GÖKÇE

Av. Erhan ALBAYRAK

HABER EDITÖRÜ

Bekir ÖZER

GRAFİK - WEB TASARIMI
Hasan AKMAN

İLETİŞİM

Hatice İŞLER

Simge Dergi İletişim:

Adres: Ziyagökalp Caddesi Kültür

Mahallesi No:30/30

Çankaya/ANKARA

Tel: +90 312 925 44 94

+90 530 884 39 39

E-Mail: basinizmir35@gmail.com

simgedergi@gmail.com

Web: http://www.simgedergi.com

Basım Tarihi ve Yeri

TEMMUZ 2023 - ANKARA

2M KOPYALAMA BASKI

Adres: İlkadım Mahallesi

Dikmen Caddesi No.119/A

Çankaya /ANKARA

ISSN NO: 2528-8679

Simge Dergisi, Basın Ahlak Kurallarına

Uyacağına Taahhüt eder.

Dergimiz Basın İlan Kurumu Üyesidir.

Simge Dergisi Cumhurbaşkanlığı

İletişim Başkanlığına Kayıtlıdır.

Yazarlarımızın yazılarından dergimiz

sorumlu değildir.



ŞERAFETTİN ŞIVKIN
Simge Dergisi İmtiyaz Sahibi

DOST VE GÜÇ...

Sevgili okuyucularım.

Biz hem gazete hem dergi hem Uluslararası Basın Yayın Konfederasyonu olarak demokrasiden yanayız.

Demokrasi ile idare edilen demokratik ülkelerde iktidarlara halk seçer ve bu halkın kendi kendini idare şekli olup, seçen olarak sabırlı olma zorunluluğu vardır.

O zaman madem iktidarı halk olarak biz seçiyoruz, eleştiriye evet ama bunun dışında karşı durup kötül-eme hemen olmamalı.

Ekonomi şu an iyi mi dersiniz, değil.

Bunu sayın Erdoğan'da ifade etti ve düzeltilmesi için bu konuda yurt dışı tecrübesi olan Mehmet Şimşek'i ikna edip Hazine ve Maliye Bakanı.

Yine yurtdışı başarısı olan Hafize Gaye Erkan'ı ABD'den getirtip Merkez Bankası Başkanı yaptı.

Şu an eleştiri ve tenkit için çok erken, bu AKP iktidarından çok ülkeye zarar vereceği için bekleyip sonucu görmek lazım.

Bunu derken bu sadece AKP iktidarı için değil, CHP veya başka bir parti iktidarı da olsa ülke menfaati için birlik ve beraberlik içinde hareket edilmesi gerek.

Bunun aksi...

Bizi yabancı ülkelere karşı **çıplak ayakla ateş üzerinde yürümek** gibi zayıf gösterir ki bu partiden ziyade ülkeye zarar verir.

Çünkü...

Ülkeler arasında dostluk yoktur, menfaat vardır. Özellikle ekonomik yönden zayıf olmak ülkeyi güçsüz düşürür ve güçlü her zaman güçsüzü ezer.

Buda nereden çıktı dersiniz.
Bir yerden çıktı ki yazıyoruz.

Aha...

Rusya'yı kendimize yakın, dost ve candan komşu biliyoruz değil mi.
Bakalım öyle mi.

Rusya Devlet Başkanı **Putin**'nin sağ kolu olan Rusya Parlamentosundan **Pyotr Tolstoy**, Rusya'nın **Karadeniz üzerindeki hakimiyetini savunup**, daha sonra Rossiya-1 Televizyonundaki programda sunucu Olga Skabeyeva'nın **"Peki Türkiye ile savaşmaya hazır mıyız?"** şeklindeki sorusuna: **"Biz ilk önce Ukrayna'daki işimizi bitireceğiz. Daha sonra İstanbul ve Çanakkale boğazlarını vuracağız"** cevabını net bir şekilde verdi.

İşte cevap.
İşte dostluk!

Hep diyor.
Hep söylüyor.
Hep tüm siyasi partileri uyarıyoruz.

Ülkeler arasında dostluk yoktur.
Güç vardır.
Ekonomik güç.

Şu an birlik ve beraberlik içinde hem sanayi hem tarım hem hayvancılık yönünden bu gücü oluşturmamız lazım.

Bilinmeli...

Dost kendimiz.
Güç biziz, biz...

İş İnsanı, Tarihçi,

Sivil Toplum Kuruluşları Gönüllüsü, Ekonomist, Mali Müşavir...

Ebru KAIN



Ebru KAIN KİMDİR?

Fatih Ticaret Lisesi Bankacılık Bölümü ve ardından Eskişehir Anadolu Üniversitesi İşletme Fakültesi'nden Onur derecesi ile mezun oldu. Ebru Kain, aynı zamanda geçmiş uygarlıklara ve tarihe olan ilgisi nedeniyle İstanbul Üniversitesi Tarih Bölümünden de Onur derecesiyle mezun olurken, bu alanda da uzmanlaşarak kariyerine devam etmiş ve İstanbul Ticaret Üniversitesi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümünde Yüksek Lisans yapmıştır. Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavir olan Ebru Kain, uzun yıllar özel sektörde farklı faaliyet alanlarına sahip büyük ölçekli şirketlerde Muhasebe ve Mali İşler Genel Koordinatörü olarak çalışmıştır. Mesleki anlamda çalışma hayatı boyunca TÜRMOB'un düzenlemiş olduğu birçok eğitim ve faaliyete katılım göstermiştir.

İş hayatında ortağı ve Yönetim Kurulu Üyesi olduğu aile şirketlerinde görev alan Ebru Kain, 2020 yılı itibarıyla de Yönetim Kurulu Başkanı olduğu Kain Yapı Gayrimenkul, Gıda ve Tekstil Yatırımları San. Tic. A.Ş.'yi kurarak yurt içi ve yurt dışı projelerle çalışmalarına devam etmektedir. Aynı zamanda eski medeniyet ve kültürlerle olan ilgisini ticari zekasıyla birleştirerek hem kendisi hem de Anadolu kadınları adına önemli bir kazanca dönüştürmüştür.

İş İnsanı, Tarihçi, Sivil Toplum Kuruluşları Gönüllüsü, Ekonomist, Mali Müşavir...

Heybenizde pek çok vasfı başarıyla bulduğunuzu biliyoruz. Bu vasıflardan belki de en dikkat çekici olan tarihçi kimliğiniz diyebiliriz.

Tarihe olan bu ilginiz ve merakınız nereden geliyor? Osmanlı Türkçesi okuyup yazabilmek muhteşem bir duygu. Bence çok güzel bir ayrıcalık. Her dost meclisinde ya da beni yeni tanıyan birisine gururla söylüyorum.

Ebru Kain; Ben çocukken doktor olmayı çok istiyordum ama aynı zamanda tarihe de çok meraklıydım. Düşünebiliyor musunuz okuma yazmayı öğrendiğimden itibaren eski medeniyetlerle alakalı kitaplar okumaya başladım. 9 yaşında Pompei ile ilgili Roma şehri hakkında bilgileri okuyordum. Mısır piramitleri, mumyalar, Osmanlı ve Selçuklu Tarihi gibi kısaca dünya tarihine damga vuran olaylar, devletleri ve dünya tarihine yön vermiş liderlerin hayatlarını okudukça tarihin gerçekten tekerrür ettiğini gördüm. Tarihin gizemli olaylarını çözdükçe ben de arkeolog olmaya karar verdim. Tabii ki sevgili babam bu kararına şiddetle karşı çıktı. Bana “Mezar kazıcısı mı olacaksın?” dedi.

O zamanlar Arkeoloji bilim dalı ve arkeolog mesleği çok fazla bilinen bir alan olmadığı için haliyle revaçta olan bir meslek de değildi. Her anne baba gibi benim de ailem para kazanabileceğim, kolay iş bulabileceğim bir işim olsun istiyordu. Bu düşünceden yola çıkarak beni ticaret lisesine yazdırdılar. Böylelikle benim de hayat yolum çizilmiş oldu. Artık gelecekte beni bekleyen işin ekonomiden, muhasebeden, maliyeden geçeceği belli olmuştu. Ben de bu yol haritası ile mali müşavir oldum. Ama tarih ve arkeoloji her zaman içimde bir ukde olarak kalmıştı. 2012 yılında İstanbul Üniversitesi'nin Lisans mezunlarına sınavsız olarak ikinci bir üniversite okuma hakkı verdiğini öğrendim. Çok heyecanlanmışım. İnanın hiçbir şey düşünmeden üniversitenin programlarına baktığımda tarih bölümünü gördüm. Ben de madem arkeoloji eğitimi alamadım öyleyse bu alana en yakın olan tarih bölümünü okurum diye karar verdim. Bu imkandan kaydın son gününde hatta son saatlerinde haberim olduğu için online olarak hemen kaydımı yaptım ama sadece kayıt olmam yeterli değildi. Evraklarımı da aynı gün teslim etmem gerekiyordu. Bu fırsatı kaçıramazdım. Ben de hemen Öğrenci İşlerini aradım oradaki görevli kızcağıza adeta yalvardım. Bana "Kayıt evraklarınızı bugün gece on ikiye kadar kargoya verirseniz kaydınızı geçerli sayacağım." dedi. İşte benim tarih okuma serüvenim böyle başladı ve o üniversite eğitimimde de Osmanlı Türkçesi okumayı ve yazmayı öğrendim. Sonrasında da Tarih eğitimimin üzerine İstanbul Ticaret Üniversitesi'nde Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümünde Yüksek Lisansı eğitimi aldım.

İnşaat sektörü denilince akla ilk olarak erkek ağırlıklı yani maskülen yapıya sahip bir sektör algısı geliyor. Siz de bu sektörde saygı duyulan bir isimsiniz. Peki, bir kadın olarak böyle bir sektörde ticaret yapabilmek ve saygınlıkla var olmak nasıl bir duygu?

Ticaret sahası çok farklıdır. Herkes ekmeğinin derdinde ve peşindedir. Çünkü ticaret ciddi bir iştir.



Gayrimenkul ve inşaat herkesin erkek egemen olduğuna inandığı bir sektör. Lakin biz kadınlar iş hayatında daha aktif rol aldıkça bu egemenliğin yakın gelecekte son bulacağına inanıyorum. Sizin de söylediğiniz gibi inşaat sektöründe başarılı ve saygın isimlerden biri olarak anılmak benim için çok gurur verici bir duygu. Bu nedenle bir kadın olarak ne yaparım diye düşünmekten ziyade işimi layığıyla yapmaya çalışırım. Yani cinsiyet kavramıyla hareket etmiyorum, bir iş insanı olarak bu sektörde olduğumun bilinciyle hareket ediyorum. Belki de bu nedenle iş hayatında hiçbir sorun yaşamadım. İnşaat sektöründe herkes nettir. Ne istediğini ve ne yapması gerektiğini bilir.

Zaten kendimi bildim bileli her zaman iş hayatının içinde oldum. Yirmili yaşlarımdan otuzlu yaşlarıma kadar Mali Müşavir olarak çalıştım. Kızım dünyaya geldiğinde henüz 21 yaşındaydım ve o dönem de çalışmaya devam ettiğim için açıkçası anneliğimi de çok anlayamamıştım. O yıllarda hem üniversite okuyor, bir yandan çalışıyor hem de anne olmuştum. O zamanlar benim en büyük destekçim annemdi. Ben bu koşturmaca içindeyken kızıma annem bakmaya başlamıştı. Oğlumun doğumunda ise gerçekten annelik duygusunu tatmak istedim. Ama çalışmaya o kadar alışmıştım ki evde duramadım. Eşim de tekstil ve inşaat işi ile uğraştığı için bir süre sonra aile şirketimizde Yönetim Kurulunda görev alarak faal şekilde tekrar çalışmaya başladım.

O zamanlardan kendi şirketimi kurarak bir yerden başlamak istediğimi fark ettim. Bu düşünceyle kendi inşaat şirketimi kurmaya karar verdim. Böylelikle Ebru Kain olarak iş dünyasına girmiş oldum. Her geçen gün şirketim büyüdü ve evrildi. Bugünlere geldik... Eşimin de bu aşamada bana olan desteğini söylemeden geçmek istemem doğrusu.

Bunca iş kolunuz varken bir kez daha zor bir alanda yani siyasette de olmayı tercih ettiğinizi görüyoruz. Neden siyaset?

Ben henüz siyasetin çok başındayım. Aslında 2017 yılına kadar pek aklımda olan bir alan değildi. Ondan öncesinde de birkaç teklif gelmişti ama o zamanlar çalışma hayatımın yoğunluğu ve çocuklarımla eğitim hayatı önceliğim olduğu için ben bu tekliflere çok da sıcak bakmamıştım. 2017 yılından sonra sivil toplum



kuruluşlarında aktif olarak görev almaya başlamamla “Ben neden siyasetin içinde de olmayayım?” düşüncesi oluştu. Kendimi zaman içerisinde de siyasette hizmet verebilmek adına daha çok yetiştirmeye başladım. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanına temel oluşturması için bu alanda İstanbul Ticaret Üniversitesi’nde Yüksek Lisans yapmaya karar verdim.

Şu an bu eğitimimle alakalı Yüksek Lisans Tezimi de vermek üzereyim.

Ebru Kain'in siyasetteki hedefi ya da hedefleri nelerdir?

Potansiyelimin farkındayım. Öncelikle bu potansiyelimi değerlendirmeyi hedefliyorum. Bunca yıl hiç yılmadan ve bir an bile durmadan çalıştım, eğitimler aldım, okudum, mücadele ettim...



Dolayısıyla bu birikimimi yine kendi milletim adına kullanmam gerektiğini düşünüyorum. Siyasette kendi adıma yapabileceğimin en iyisini yapmak istiyorum. Savaşçı bir yanım var. Mücadeleyi seviyorum. Ürettiğim zaman mutlu oluyorum. Bazen bu kadar çalışkan olmak çevrenizdeki insanlar tarafından anlaşılamayabiliyor ama yaşamım boyunca daima

bana doğru gelenin peşinden gitmeyi hedefledim. Bu nedenle ne çalışmaktan ne eğitimimden ne de hizmet vermekten ödün vermeyeceğim.

Mesela siyaset deyince aynı inşaat sektöründe olduğu gibi kadınlardan ziyade erkek ağırlıklı olduğunu görüyoruz. Bu beni hiç etkilemediği gibi zaten kendi işimde de sert bir zeminde çalışıyorum. Deneyimlerim bana önce ne istediğinizi bilmeniz gerektiğini öğretti. İlkeli, doğru ve dürüstseniz hiçbir sorun yaşamazsınız. Ben de daima net ve şeffaf olmayı prensip edindim. Bazen bu yapımdan dolayı ilişkilerimde zaman zaman sorun yaşasam da bu yapımdan ödün vermek istemiyorum.

Sizin insanların hayatına dokunmanın çok önemli olduğuna inanan bir yapınız var ve bunu da sıklıkla yapıyorsunuz. Sivil Toplum Kuruluşlarıyla yaptığınız çalışmalar, projeler ve etkinlikler nasıl ve ne zaman başladı?

Çalışma yaşamımın yanı sıra sosyal bir insanım. Ben herkesin kendi yaşantısı dışında da birilerinin hayatına dokunup onlarda farklılık yaratması gerektiğini düşünüyorum. Bu fikirle insanlara faydalı olabilmek için ne yapabilirim diye düşünmeye başladım. Bu alanda bir arayış içine girmiştım. Siz niyet alınca istediğiniz de karşınıza çıkıyor. Bir gün sosyal medya platformunda bir derneğin paylaşımları çıktı karşıma. Dikkatimi çekmişti. Çocuklara, ihtiyaç sahiplerine yardım ediyorlar, onlara temas ediyorlardı.

Heyecanlanmıştım. İnanın bana o arayışımın bu olduğunu hissettim. Hemen irtibata geçtim ve daha ilk görüşmemizde beni yönetim kuruluna aldılar. Böylelikle ilk sivil toplum kuruluşlarıyla olan tecrübem de başlamış oldu. Ardından başka bir dernekle daha çalışmaya başladım derken çok uzun zaman manevi anlamda kalbimi, yüreğimi dolduran işler yaptım. Şimdi artık bireysel olarak yardım ve destek faaliyetlerimi yürütüyorum, yine dışarıdan bazı kuruluşlara etkinlik ve projelerinde destek vermeye de devam ediyorum.

Bir insanın zor zamanında, en ihtiyacı olduğu anlarda yanında olabilmek, ona temas edebilmek, o kişinin gözlerindeki mutluluğa şahit olmak benim için muhteşem bir duygu.

Ebru Kain nasıl bir annedir?

İlk çocuğum kızımı büyütürken çok kuralcıydım. Ben de çalışan bir annenin kızıydım ve bizim evimizde her şey saatli ve programlıydı. Her günümüz belli ve düzenli şeylerden oluşuyordu. Ben böyle bir evde yetiştiğim için rahat bir şekilde büyüdüm. Meslek Lisesinde eğitim gördüğümünden dolayı haftanın belli günleri staj yapma mecburiyeti olduğu için ben de lise yıllarımda yarı zamanlı çalışma hayatına başlamış oldum. Çalışma hayatına erken başladığım için belki de o nedenle ben de kızımı yetiştirirken zaman odaklı, disiplin ve kurallar çerçevesinde büyüttüm. Bir çocuğu nasıl yetiştirirseniz öyle gider. Kızım da multidisipliner şekilde büyüdüğü için tıp eğitimi ile almış olduğu doktorluk mesleğine de zorlanmadan uyum sağladı. Kızım eğitim hayatında her sabah çok erken kalkar, namazını kılar, sporuna gider, kahvaltısını yapar sonra da okuluna ya da stajına giderdi. Şimdi de aynı disiplinle yaşadığı için hem işinde hem de özel yaşamında gayet başarılı ve mutlu. Oğlumda ise daha esnek bir anneydim. Yine belli kurallarımız hep vardı ama O daha rahat bir çocuk olduğundan “nasıl olsa olur!” düşüncesiyle hareket eder. Mesela lise eğitiminin ilk yıllarında pilot olmak istiyordu. Sonra pandemi döneminde vazgeçti mühendis olmak istediğini söyledi. Ne mühendisi ol-

mak istediğini sorduğumuzda, “Bakarız,” dedi. Oğlum ve kızımın kişilikleri birbirlerinden farklı yapıdadır. Ablası tam bir atom karınca ve planlı hareket eder. Oğlum ise, “Bakarız, hallederiz, yaparız...” düşüncesiyle hareket eder. Ama onun da kendine göre her zaman bir planı vardır. Lise sona geldiğinde Üniversiteleri tanıtma etkinliğinde Özyeğin Üniversitesini çok beğendiğini ve orada inşaat mühendisi olmak ve bu bölümde eğitim almak istediğini söyledi. Gerçekten de sınav sonucunda istediği üniversitede söylediği bölümü burslu olarak kazandı ve şimdi ikinci sınıf öğrencisi olarak eğitimine devam ediyor. Her iki çocuğumu da belli kurallar çerçevesinde yetiştirmeye gayret ettim. Ama onlar kişiliklerine göre benim vermiş olduğum bu kuralları kendilerine göre benimseyerek, eğitim hayatlarına yön verdiler. Ben bir anne olarak her ikisiyle de gurur duyuyorum.

Tabii ki iki çocuk sahibi bir anne olarak, gençlerimize vereceğiniz mesajlar mutlaka vardır diye düşünüyorum. Gençlerimize ne tavsiye edersiniz?

Hata yapmaktan korkmasınlar ama tecrübelerinden de ders çıkararak yollarına devam etsinler. Biz yetişkinler de halen hata yapıyoruz ve bu hatalardan bir şeyler öğreniyoruz. Onlar da kendi deneyimlerine güvensinler, yaşadıkları herhangi bir başarısızlığın kendilerine verdiği mesajı görmeye çalışsınlar. Tabii her yanlışı kendilerinin yaşamasına da gerek yok. Gerek ebeveynlerinden gerekse daha önce bu yollardan geçen büyüklerinin tecrübelerine kulak versinler. Çünkü tecrübe gerçekten çok pahalı bir şeydir. Kaybetmeden kazanamazsınız. Kendi çocuklarıma da bunu söylerim. Bütün gençler bizim evlatlarımız, geleceğimize.

En önemlisi eğitimlerini tamamlasınlar ve geleceğine yön versinler. Hiçbir zaman pes etmesinler, başarıya ulaşmak için tekrar tekrar denemekten ve mücadele etmekten vazgeçmesinler.



Son olarak pek çok farklı sektörde başarılarla imza atan bir isimsiniz. Hayatınızdaki başarı kriterleri nelerdir? Bu başarınızı neye borçlusunuz? Bir mucize şansınız olsaydı yaşamınızda neyi ya da nelerin değişmesini isterdiniz?

Öncelikle hayatımda bugüne kadar yaşadığım hiçbir şeyin değişmesini istemezdim. Yaşamış olduğum tüm tecrübeler bugün ben olduğum Ebru KAIN’i oluşturdu. Yaşadığım hiçbir şey bende pişmanlık oluşturmadı. Aksine hayat yolumda yaşamış olduğum her şey bende belli başarı kriterleri oluşturdu.

Bu kriterler; başarılı olmak birçok etkene bağlı bir süreçtir. İnsan başarıya giden yolda çeşitli engellerle karşılaşabilir. Öncelikle şunu belirtmem gerekir ki “Çok başarılı oldu, istediklerini elde etti.” dediğimiz noktada dahi çalışmaya devam etmeliyiz. Ben kendi adıma hala girişimcilikle ilgili ya da kişisel gelişimimle alakalı bilgileri büyük bir merakla öğrenmeye çalışıyorum. Planlama becerisi, risk alma, kendine güven, kararlı duruş ve tabii ki çok ama çok çalışmak en önemli önceliğim. İş hayatında başarılı olmak için sorumluluk almak gerekir. Sorumluluk almak risk almakla eşdeğerdir. Deneyim kazanmak, geçmişteki hatalarımızdan ders çıkarmak başarılı olmakta önemli etkenlerden. Özetleyecek olursam; doğru işe karar vermek, uzun ve kısa vadeli hedefler belirlemek, sabırlı ve kararlı olmak, eyleme geçmek ve olumlu ilişkiler kurmak, gerektiği yerde cesur olmak, yaptığımız her işi severek ve mutlu olarak yapmak, fikirlerimizin arkasında durmak, iyimser, gerçekçi ve dürüst olarak yeni bakış açıları kazanmaya çalışmak, kendimize güvenmek, planlama yapmak ve önümüzdeki dikkat dağıtıcı unsurları engellemek başarılı olmaya giden yolculuğumuzda bize rehberlik edecek unsurlardan birkaçı diyebilirim.

Röportaj :

Dilek BİRGEN



Simge Dergisi
İstanbul İl Genel Koordinatörü
Yazar

“ Başta Simge Dergisi İmtiyaz Sahibi Sayın şerafettin şIVKIN olmak üzere çok değerli SİMGE DERĐİSİ yetkililerine ve benimle bu sohbeti gerçekleştiren sevgili Dilek BİRGEN hanımefendiye şükranlarımı sunar başarılarınızın devamını dilerim. Saygularıyla.”

Ebru KAIN





**Doç. Dr.
Özcan ERDOĞAN**
Yazar

DEPREM BÖLGESİNDEKİ GELİŞMELER

Cumhurbaşkanlığı seçimlerini geride bırakan ülkemizde, yeni kabinenin de belirlenerek göreve başlamasıyla birlikte, depremin yol açtığı yaraları toplum olarak topyekün sarabilmek bakımından seferber olduğumuz deprem bölgesindeki çalışmalar hız kazanmıştır. Sayın Cumhurbaşkanımızın talimatları doğrultusunda devletin tüm kurum ve kuruluşları imkanlarını deprem bölgesine yoğunlaştırırken, özellikle Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına yeniden atanan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Mehmet ÖZHASEKİ'nin göreve gelir gelmez yeni bir anlayış ve şevkle başlattığı çalışmalar sadece depremzedeleri değil, kamuoyu tarafından da yakından takip edilmektedir.

Depremlerle yaşamaya alışmak durumunda bulunan ülkemizin depremlerin yol açtığı derin yaraları en aza indirebilmek için ciddi tedbirlerin alınması gerekliliğini bir kez daha yineleyen Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanımız, “Bundan sonra her ne olursa olsun fay kırıkları, hatları üzerinde yapılaşma olmayacak. Sivilleşme olan alanlarda da yapılaşma bir daha olmayacak. Dere yataklarında, zeminin müsait olmadığı yerlerde yapı yasağı gelecek. Özellikle mühendislik işlerinde ve yapım işlerinde sıfır toleransa geçeceğiz” derken, yaşanan depremlerden artık dersler çıkarılması gerektiğini vurgulayarak, “Geçmişte, 99 depreminden bir ders çıkarıldı, bizim bundan sonra da belki yeni birtakım tedbirler alarak, sıfır toleransla önümüze bakmamız icap ediyor. Bazen belediyelerde göz yumuyoruz, müteahhit arkadaşlarımızın para hırsıyla yanlış işler yaptıklarını görüyoruz ama çok ses çıkarmıyoruz; yapı denetimlerde hatalar oluyor. Bazen zemin etütlerine dikkat edilmiyor veya kimseye suçlamak adına söylemiyorum ama sanki bir müşterek müteselsil suçluluk var gibi işler yapılıyor ve göz yumuluyor. Bundan sonra böyle bir hatanın olmaması gerekiyor. Bunu söyleyen kardeşiniz de nihayetinde 21 yıl belediye başkanlığı yapmış ve bir kez taviz vermemiş biri olarak söylüyo-

rum. Hiçbir zaman göz yummadım. Bizler dikkat edersek bir şey olmayacak. Burada hepimizin vebali var. Bundan sonra sıfır toleransla önümüze bakıp, yol almamız gerekiyor. Yoksa her bir depremde yine ağlarız, yeni bir felaket daha karşımıza gelir. Bakanlık olarak elimizden geleni yapacağız ama uygulayacak olan sizlersiniz. Vatandaş da buna uymak zorunda... Bizim 4 tane ana kırmızı çizgimiz var. Bunlar; bundan sonra her ne olursa olsun fay kırıkları, hatları üzerinden yapılaşma olmayacak. Sivilleşme olan alanlarda da yapılaşma bir daha olmayacak. Dere yataklarında, zeminin müsait olmadığı yerlerde yapı yasağı gelecek. Özellikle mühendislik ve yapım işlerinde sıfır toleransa geçeceğiz. Sıfır toleransla devam etmezsek, felaketler bizi bekler. Bundan da her seferinde ağlayarak çıkarız. Bizim kırmızı çizgilerimiz de bunlar” demektedir. Bunun yanında Sayın Cumhurbaşkanımızın da açıkladıkları gibi Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının başlattığı “Yerinde Dönüşüm projesiyle deprem bölgesinde yaraların daha hızlı sarılabilmesi bakımından yine Bakanlığın denetiminde yerinde dönüştürülecek konutlara 500 bin lira, iş yerlerine 250 bin lira hibe desteği verileceği, bu desteğin Konutlarda 500 bin liradan 800 bin liraya, işyerlerinde de 250 bin liradan 500 bin liraya kadar 2 yıl ödemesiz, 10 yıl vade ile faizsiz kredi desteği hayata geçirilmiştir. Halen deprem bölgesinde bulunan 11 ilde e-devlet üzerinden yapılan başvurulara yoğun bir ilgi olup projenin hayata geçirilebilmesi bakımından hummalı bir çalışma yapılmaktadır. Dileğimiz bu çalışmaların bir an önce sonuçlandırılarak, depremzedelerin yaralarının süratle sarılması....

Bu arada Hacettepe Üniversitesinin deprem bölgesinde yaptığı incelemelerinin sonucunda 170 sayfalık deprem raporu kamuoyuna açıklanmıştır. Rapor da Hatay ile ilgili olarak, yıkılan binaların çoğunlukla şehir merkezinde ve 4 katlı olduğu, enkazda yapılan incelemelerde binaların el ile ufalanabilecek kadar düşük kalitede beton dayanımına sahip oldukları, düz donatıların sıyrıldıkları

ve yetersiz sıklıkta ve çapta kullanılan etriyeler arasında burkulduklarının gözlemlendiği, ayrıca yıkılan binaların çevresinde benzer yapısal özelliklerdeki binaların kimi zaman yapısal hasarsız olarak depremi atlatabildiklerinin görüldüğü, bunun temel sebepleri arasında görece olarak az hasar almış binalarda, yapısal kusurların azlığı, işçilik ve yapım kalitesinin daha iyi olması, tasarım gerekliliklerinin daha fazlasının yapısal sisteme eklenmiş olması sıralanabilmektedir.” denildiği, yine, Hatay’da hasarlı binaların dıştan ilk incelenmesinde; göze çapan problemlerin yumuşak kat düzensizliği ve ağır çıkmaların olduğuna dikkat çekilerek, özellikle giriş katları iş yeri olarak kullanılan birçok binada, bu durumun daha sık gözlemlendiği, bu tip binaların giriş katlarında kat yüksekliklerinin fazla olması ve dış cephelerde dolgu duvar bulunmamasının ‘yumuşak kat’ olarak adlandırılan düzensizliğin oluşmasına yol açtığı, ayrıca ağır çıkmanın bulunduğu kat ve üzerindeki katlarda ağır bölme duvar hasarlarının gözlemlendiği, ağır çıkmaların bazı binalarda lokal göçmelerin oluşmasına sebep olduğu, binaların zemin katlarının dükkan, restoran gibi geniş pencere açıklıklarına sahip mekanlara ayrıldığına dikkat çekilen raporda, “Bu mekanlarda kolon, perde ve bölme duvar gibi elemanların miktarı üst katlara oranla az olmaktadır. Bu sebeple yapıda zayıf bir kat oluştuğu, bu katın üzerine gelen yatay yük talebini karşılayamadığı ve yıkıldığı görülmektedir. Zemin katın yıkılması sonucu yapılarda bütüncül veya bölgesel çökmeler gözlemlenmektedir.” Değerlendirmesi gerçekten son derece ciddi değerlendirmelerdir.

Aynı raporun Adıyaman ile ilgili bölümünde ise yıkılan binaların büyük bölümünün 1999 öncesi yapılan eski yapı olduğu, burada kolon, kiriş ve döşeme betonlarının beraber döküldüğünü düşünecek olursak, kiriş güçlü olduğu ekseninde döşemeyi de güçlendirmektedir. Üstelik bazı büyük döşeme açıklıklarını geçmek için döşeme ve kiriş derinlikleri artırılmaktadır. Bu şekilde ‘güçlü kiriş-zayıf kolon’ sorunu ortaya çıkmaktadır. Kahramanmaraş merkezli bu depremlerde, bu durumun yıkıcı bir sorun olduğu gözlenmiştir.” denildiği, Gaziantep’te de Hatay’da olduğu gibi yıkılan binaların düşük kalitede beton dayanımına sahip olduğu, düz donatıların sıyrıldıkları, kolonlarındaki düz donatının oranının yetersizliği, yetersiz sıklıkta ve çapta kullanılan etriyeler sonucu kolonlarında burkulmaların gözlemlendiğine yer verilen bu raporda Kahramanmaraş’ın Pazarcık ilçesindeki yapılarda ise ‘asmolen döşeme’ kullanımının çok yaygın olduğu, bu döşemelerin, 1999 depreminde döşeme dolguları yuvalarından çıkıp, daire içindeki insanların üzerlerine düşmesi nedeniyle ölümlerine neden olması sonrasında yasaklandığı, gerçekte depremden etkilenen diğer illerde yapılan incelemelerde de benzer sorunlara rastlandığı, ayrıca inceleme yapılan tüm bölgelerde sınırlı kaynaklı çökmeler ve yapısal hasarlara rastlandığı belirtildikten sonra Hacettepe Üniversitesince

bizzat deprem bölgesinde yerinde yapılan inceleme ve tespitlerin sonrasında hazırlanan deprem raporunun öneriler bölümünde de, yapı denetim sistemine yeni bir bakış açısı getirilmesi gerektiği, yapı denetim sisteminde her bina için bir dokümantasyon tutulması ve bu dokümantasyonda bina inşaatının her aşamasındaki ilerlemenin fotoğrafla ve videolarla belgelenip, toplanan verilerin yapıya ait dijital ikizin oluşturulması aşamasında kullanılması gerektiği, bu dijital ikizin bir bulut hesabında tutulması ve yapının ömrü boyunca yapılacak değişiklikler veya gözlemlerin buraya eklenmesi gerektiği, yine sahada yapılan gözlemlerde, zemin etkisinin özellikle binaların deprem sırasındaki performansları üzerinde oldukça yüksek olduğu, bu durumun da gerek yerleşim yerlerinin seçilmesi gerekse de yapı temellerinin tasarımı sırasında ayrıntılı zemin etüdü yapılması ve zemin etkilerinin (örneğin olası sıvılaşabilir tabakaların) mutlaka göz önüne alınması gerekliliğini bir kez daha açık bir şekilde gösterdiği, bunun yanında ayrıca 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu gereği, denetim firmalarının şantiye şefinin sahada hazır olarak bulunmadığı durumda kesinlikle beton dökümüne izin verilmemesi gerektiği, öyle ki, betonun işlenişinin kolaylaştırılması amacıyla usta veya işçilerin betona su katmalarına izin verilmemesi, ilgili kanunda bunun gibi önleyici cezai yaptırımlar getirilmesi, binanın sondaj ve temel kazıları aşamasında yürütülen her çalışma kontrol edilerek, kayıt altına alınmasının gerektiği, yapı denetim sisteminden sonra bina teslimi aşamasında binanın rastgele bir katından, rastgele bir taşıyıcı elemanından donatı sıyırması yapıp gerekli detaylandırmanın yapıp yapılmadığı kontrol edilmesinin mutlaka uygulamaya sokulmasının gerektiği, eğer şartnamelerle çelişen bir konu varsa; bu konunun giderilmesi için cezai yaptırım uygulanmalı ve belirtilen sürede bu eksiklik giderilemiyorsa binanın ruhsatının iptal edilerek, yıkımına dair karar verilmeli, eksiklik bulunan binada görevli yapı denetim sorumlusu, mühendisler ve müteahhit hakkında cezai işlemlerin mutlaka hiçbir tereddütte mahal vermeden uygulanması sağlanmalı, bununla beraber, müteahhitlik müessesesi artık bir meslek olarak ilan edilmeli ve ancak belli eğitimleri tamamlamış veya diplomalara sahip kişiler tarafından icra edilmelidir.

Bu öneriler gerçekte bu konuda uzman olanların tamamınca desteklenen ve hiç gecikmeksizin yerine getirilmesi gereken önerilerdir. Japonya ve Şili gibi yıkıcı depremlerle iç içe yaşayan ülkelerin yanında ABD ve Batılı ülkelerin her birinde yukarıdaki önerilerde yer verilen hususların hiçbir istisnaya yer vermeden uygulanmakta olduğu açıktır. Bu bakımdan 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinin yol açtığı derin yaraları sarmaya çalışan, bu uğurda tüm imkanlarını seferber eden ülkemizin, depremle iç içe yaşadığımız gerçeğinden hareketle, yukarıda yer verilen önerileri bir an önce hukuki yapısını da oluşturarak, hayata geçirmesi gereklidir.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, Güney Kore Dışişleri Bakanı Jin'i kabul etti

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Güney Kore Dışişleri Bakanı Park Jin'i kabul etti.



Cumhurbaşkanı Erdoğan, İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen 16. Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı (IDEF'23) Kapanış Töreni'nin ardından, burada Jin'i kabul etti.

Kabulde, Milli Savunma Bakanı Yaşar Güler ve Cumhurbaşkanlığı Başdanışmanı Akif Çağatay Kılıç da hazır bulundu.



Cumhurbaşkanı Erdoğan ile Zelenskiy Karadeniz Tahıl Koridoru Anlaşması'nın uzatılmasını görüştü

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Ukrayna Devlet Başkanı Volodimir Zelenskiy ile yaptığı telefon görüşmesinde, Karadeniz Tahıl Koridoru Anlaşması'nın uzatılması konusu ele alındı.



Cumhurbaşkanı Erdoğan, Ukrayna Devlet Başkanı Zelenskiy ile telefonda görüştü.

Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı'ndan yapılan açıklamaya göre, Zelenskiy'nin talebi üzerine gerçekleştirilen görüşmede liderler, Karadeniz Tahıl Koridoru Anlaşması'nın uzatılması konusunu detaylarıyla ele aldı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, görüşmede, Türkiye'nin barışı hakim kılmak için yoğun bir gayret ortaya koyduğunu ifade etti.



Mini İHA'lar her koşulda tam performansla uçacak

Türk savunma sanayisi bünyesinde gerçekleştirilen entegrasyonla mini insansız hava araçları (İHA), zorlu koşullarda performans kaybı olmadan görev yapacak.



Mini İHA üreticisi Zyrone Dynamics ve ileri malzeme teknolojileri üreticisi Ahlatıcı Holding bünyesindeki Nanografi, 16. Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı'nda (IDEF'23) ürün ve kabiliyetlerini sergiledi.

AA muhabirinin aldığı bilgiye göre, 2 firma, mini İHA'ların görev süresine olumlu katkı sağlayacak işbirliğine imza attı.

Nanografi tarafından havacılık standartlarına uygun olarak geliştirilen batarya ısıtıcısı, Zyrone Dynamics tarafından hava araçlarına başarıyla entegre edildi. Bu sayede mini İHA'lar yüksek irtifalarda, düşük sıcaklıklarda performans kaybı olmadan görev yapabilecek. Batarya ısıtıcısı entegre edilen mini İHA'lar, gelecek ay Himalayalar'da düşük sıcaklıkta gerçekleştirilecek test uçuşlarında ilk saha denemelerinden geçecek.

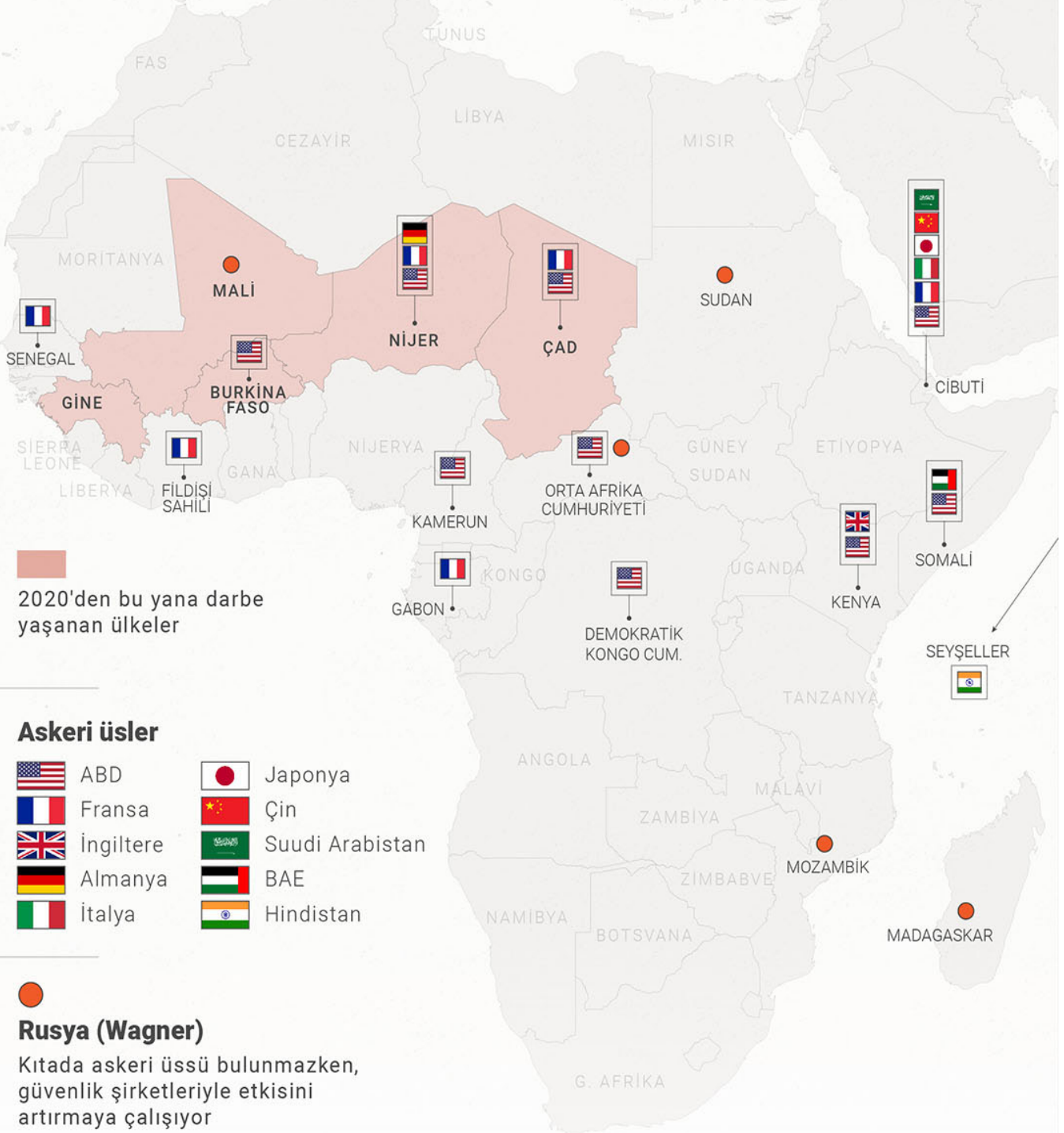
Çeşitli batarya teknolojileri düşük sıcaklıklarda performans kaybına uğruyor. Bu da insansız hava platformlarında görev sürelerini olumsuz etkiliyor. Nanografi tarafından geliştirilen batarya ısıtıcısı ekipman, bu olumsuzluğun önüne geçerek batarya performansını stabil tutuyor ve daha uzun batarya ömrü sunuyor.

Zyrone Dynamics'in AR-GE süreçlerinde başarıyla test ettiği yerli batarya ısıtıcısı, İHA'ların etkin performans kabiliyetlerini artıracak. Hava araçlarında kullanılacak sistemin, operasyonel kabiliyetleri de artırması bekleniyor.

Batı Afrika'daki güç mücadelesi darbelerin önünü açıyor

Batı Afrika ülkelerinde son yıllarda peş peşe yaşanan askeri darbeler ile ABD, Fransa, Rusya ve Çin gibi kıta dışı aktörlerin güç savaşı bölgesel krizi ve istikrarsızlığı derinleştiriyor

Darbe olan ülkelerin askeri yönetimleri Fransa'dan uzaklaşarak, Rusya'yla yakın temas kurmaya başladı



Elon Musk'ın, Twitter binasındaki logoyu "X" ile değiştirmesi tartışma yarattı

San Francisco şehir yönetimi, Elon Musk'ın Twitter binasındaki "kuş" logosunu "X" ile değiştirmesi hakkında, "verilen tabela iznini ihlal" gerekçesiyle soruşturma açtı.



Musk'ın, Twitter'ın logosunu "X" ile değiştirmesinin yankıları sürerken, Twitter'ın San Francisco'da bulunan binasındaki "kuş" logosu da kaldırılarak yerine dev bir "X" logosu konuldu.

Elon Musk Twitter'ın logosunu değiştirdi. Logo değişimi esnasında sokakta yeterli güvenlik önleminin alınmadığını söyleyen San Francisco polisi, çalışanlara müdahale etti.

San Francisco şehir yetkilileri ise kentteki binalarda bulunan sembol ya da harflerin değiştirilmesi ya da kaldırılmasının, hem tasarım hem de güvenlik nedeniyle izne tabi olduğunu belirterek, "verilen tabela iznini ihlal" gerekçesiyle soruşturma başlattı.

Elon Musk Twitter'ın logosunu değiştirmişti. Twitter'ın Üst Yöneticisi (CEO) Elon Musk, sosyal medya platformunun klasik "kuş" logosunu "X" harfi ile değiştirmişti.

Twitter hesabının açıklamasına "X.com" yazan Musk, "X.com" adresinin artık "twitter.com"a yönlendirdiğini açıklamıştı.

SpaceX ve Tesla'nın da sahibi Musk, Twitter'ı ekim ayında satın almış ve o tarihten itibaren radikal değişikliklere gitmişti.



Türk Devletleri Sendikalar Teşkilatı kuruldu

Türk Devletleri Teşkilatına (TDT) üye ülkelerin sendika federasyonlarınınca “Türk Devletleri Sendikalar Teşkilatı” kuruldu.



Karabağ'ın sembol şehri Şuşa'da, TDT üyesi ülkelerin sendika federasyonları toplantısı yapıldı. Azerbaycan İşçi Sendikaları Konfederasyonu Başkanı Settar Mehbalıyev'in ev sahipliğindeki etkinliğe, Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TÜRK-İŞ) Başkanı Ergün Atalay, Kazakistan İşçi Sendikaları Federasyonu Başkanı Satıbaldı Dauletalin, Kırgızistan İşçi Sendikaları Federasyonu Başkan Yardımcısı Omor Arstanbekov ve Özbekistan İşçi Sendikaları Federasyonu Başkan Yardımcısı Bahtiyar Mehmetaliyev katıldı.

Mehbalıyev, burada yaptığı konuşmada, TDT üyesi ülkelerin sendika federasyonlarının Şuşa'da bir araya gelmesinin sembolik önem taşıdığını belirtti, Şuşa'nın aynı zamanda 2023 Türk Dünyası Kültür Başkenti olduğunu söyledi.

Kardeş ülkelerin tüm kurumlarının birlikte hareket etmesi gerektiğini ifade eden Mehbalıyev, TDT üyesi ülkelerin sendika federasyonlarının da güç birliği yapması gerektiğini belirtti.

TÜRK-İŞ Başkanı Atalay da kardeş ülkelerin dayanışma içinde olmasının ve krize karşı ortak tutum sergilemesinin önemli olduğunu söyledi. Atalay, “Aynı soydan, dilden, dinden, ortak kültürden olmamız birlikteliğimizin temelini oluşturuyor. Sendikalar düzeyinde de ilişkilerimizi geliştirmek ve işçi haklarının korunması yönündeki çabalarımızı birleştirmek başlıca görevimizdir.” dedi.

Kazakistan, Kırgızistan ve Özbekistanlı yetkililer de konuşmalarında TDT üyesi ülkeler arasındaki ilişkilerin daha da geliştirilmesi ve sendikalar olarak bu sürece yapılacak katkılar hususuna değindi.

Toplantı sonunda “Türk Devletleri Sendikalar Teşkilatı”nın kurulmasına ilişkin anlaşma imzalandı.

Mehmetçik, NATO'nun talebi üzerine "ihtiyat birliği" olarak Kosova'ya gidiyor

Milli Savunma Bakanlığından, Kosova'da NATO Müşterek Kuvvet Komutanlığı tarafından yapılan talebe istinaden ihtiyat birliği olarak 65'inci Mekanize Piyade Tugay Komutanlığımıza bağlı bir komando taburu görevlendirildiği açıklaması yapıldı.



Milli Savunma Bakanlığından, Kosova'da meydana gelen olaylar sonrası NATO Müşterek Kuvvet Komutanlığının talebi üzerine bir komando taburunun görevlendirildiği, Mehmetçiđin 5 Haziran'a kadar Kosova'daki Sultan Murat Kışlası'na intikal etmesi için hazırlıklara başlandığı bildirildi.

Bakanlıktan, Kosova'da meydana gelen gelişmelere ilişkin yapılan yazılı açıklamada, Türkiye'nin BM, NATO, AB ve AGİT görevleri ile ikili ilişkiler kapsamında bölgesel ve küresel barış ve istikrara katkı sağlamayı sürdürdüğü belirtildi.

Bu bağlamda Türkiye ile ortak tarihi ve kültürel değerlerin bulunduğu Balkanlar'daki gelişmelerin de yakından takip edildiği vurgulanan açıklamada, şunlar kaydedildi:

"Türkiye, son günlerde dost ve kardeş Kosova'nın kuzeyinde gerçekleşen, bölgesel güvenlik ve istikrara zarar veren olayların di-

yalog yoluyla çözümünü için yapıcı bir tutum sergilemekte ve taraflara itidal çağrısında bulunmaktadır. Kosova'da meydana gelen olaylar sonrası NATO Müşterek Kuvvet Komutanlığı/Napoli (İtalya) tarafından yapılan talebe istinaden daha önce NATO Kosova Gücüne tahsisli olan 65'inci Mekanize Piyade Tugay Komutanlığımıza (Lüleburgaz) bağlı bir komando taburu ihtiyat birliği olarak görevlendirilmiştir. Görevlendirilen birliğimizin 4-5 Haziran 2023'e kadar Kosova'da bulunan Sultan Murat Kışlası'na intikali için gerekli hazırlıklara başlanmıştır."

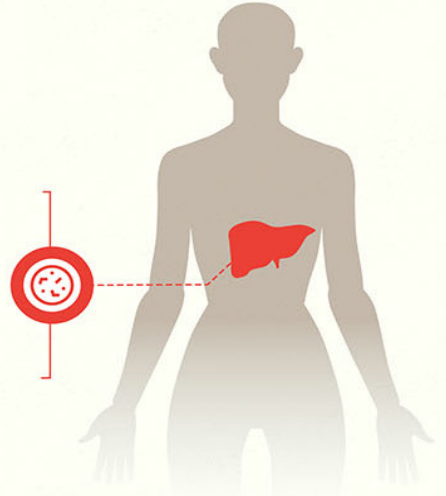
Hepatit virüsüne sahip her 10 kişiden 9'u hastalığından habersiz

Küresel sağlık problemi haline gelen ve insanların sağlığını ciddi oranda tehdit eden hepatit virüsleri, her yıl bir milyonu aşkın kişinin çeşitli hastalıklardan hayatını kaybetmesine yol açıyor

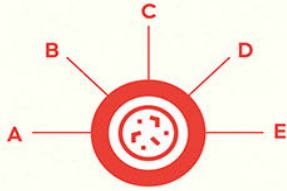


Dünya genelinde **354 milyon kişi** Hepatit B ve Hepatit C ile yaşıyor

Hepatit virüsleri nedeniyle her yıl **milyonlarca insan kronik karaciğer hastalıkları, kanser ya da ölüm riskiyle karşı karşıya** kalıyor



HEPATİT VIRÜSÜNÜN 5 ÇEŞİDİ BULUNUYOR



- Hepatit **A** (HAV)
- Hepatit **B** (HBV)
- Hepatit **C** (HCV)
- Hepatit **D** (HDV)
- Hepatit **E** (HEV)

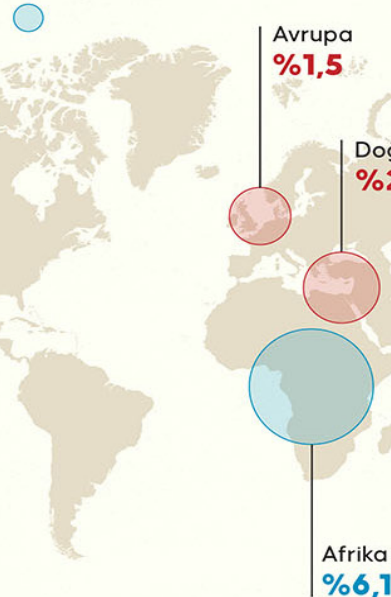
Hepatit A, daha çok **hijyen koşullarının yetersiz** olduğu düşük gelirli bölgelerde öne çıkıyor

Defektif bir virüs olan **hepatit D üreyebilmek için hepatit B** virüsüne ihtiyaç duyuyor

Vahşi ve evcil hayvanlarda da görülebilen hepatit E hamilelere bulaştığı takdirde ölüme neden olabiliyor

Hepatit B ve hepatit C her yıl **1,1 milyon kişinin ölümüne** neden oluyor

HEPATİT B VIRÜSÜNÜN EN FAZLA GÖRÜLDÜĞÜ BÖLGELER (Nüfusa oranı)



HEPATİT C VIRÜSÜNÜN EN FAZLA GÖRÜLDÜĞÜ BÖLGELER (Nüfusa oranı)



Rusya: Ukrayna'nın Moskova'ya İHA'larla saldırı girişimi engellendi

Rusya Savunma Bakanlığı, Ukrayna'nın Moskova bölgesine insansız hava araçlarıyla (İHA) saldırı girişiminin engellendiğini bildirdi.



Bakanlıktan yapılan yazılı açıklamada, “Bu sabah Kiev rejiminin Moskova bölgesindeki tesislere İHA'larla terör saldırısı gerçekleştirme girişimi engellendi.” denildi.

Ukrayna'nın, Rusya'nın başkenti Moskova'ya 24 ve 28 Temmuz'da da İHA ile saldırılar düzenlediği, ölü veya yaralı bulunmadığı bildirilmişti.

İHA'ların Rus hava savunma sistemleriyle imha edildiği kaydedilen açıklamada, engellenen saldırılar sonucunda herhangi bir can kaybı meydana gelmediği ifade edildi.

Moskova Belediye Başkanı Sergey Sobyenin ise sosyal medya hesabından yaptığı açıklamada, Ukrayna'nın İHA'larla düzenlediği saldırı girişiminin engellendiğini ancak düşen dronların Moskova'daki bazı kulelere çarparak hasara neden olduğunu, ölü veya yaralı bulunmadığını bildirdi.

Öte yandan, sosyal medyada yer alan bazı görüntülerde, İHA'lardan birinin Moskova'daki gökdelenlerin bulunduğu Moskova City bölgesine düşmesi nedeniyle patlama yaşandığı görüldü.



UNESCO
LİSTESİNE ALINAN

Arslantepe Höyüğü

MALATYA

Malatya'da bulunan ve
UNESCO Dünya Mirası Kalıcı
Listesi'ne giren Arslantepe
Höyüğü, yaklaşık 7 bin yıllık
geçmişe sahip



Temmuz 2021'de
UNESCO Dünya Mirası
Listesi'ne alındı

- **M.Ö. 5000-M.S. 11. yüzyıl** arasında yerleşim gördü
- İlk **devlet şeklinin ortaya çıktığı** merkez kabul ediliyor
- Kültür dolgusu **30 metre** yüksekliğinde



Kral Tarhunza'nın
heykeli



2 bini aşkın
mühür baskısı



Geç Hitit Dönemi
2 aslan heykeli



- M.Ö.3600-3500'lere ait **tapınak**

- M.Ö. 3300-3000 yıllarına ait **kerpiç saray**

Muğla'da narenciye bahçelerinde Akdeniz meyve sineğiyle mücadele başlatıldı

Tarım ve Orman Bakanlığınca başlatılan, "Turunçgillerde Pestisit Kalıntısı ile Mücadele Eylem Planı" kapsamında, Muğla narenciye bahçelerinde Akdeniz meyve sineğiyle mücadele başlatıldı.



Meyve sineğiyle mücadelede kullanılacak tuzakların dağıtımını dolayısıyla Ortaca Sanayi ve Ticaret Odası'nda düzenlenen programa, İl Tarım ve Orman Müdürü Barış Saylak, Ortaca Kaymakamı Meral Uçar, Ortaca Belediye Başkanı Alim Uzundemir, Ege Yaş Sebze Meyve İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Hayrettin Uçak ve çiftçiler katıldı.

Törende üreticilere 5 bin Akdeniz meyve sineği tuzağı dağıtıldı.

İl Tarım ve Orman Müdürü Barış Saylak, buradaki konuşmasında, Muğla'nın narenciye üretiminde kaliteli ve kalıntı olmayan ürün çıktısına büyük önem verdiklerini söyledi. Son yıllarda küresel iklim değişikliği nedeniyle özellikle sinek popülasyonunda artış olduğunu belirten Saylak, "Narenciye bahçelerinde kimyasal kullanmadan, biyoteknik mücadele için seferberlik başlattık. Muğla'ya 5 bin tuzak temin eden Ege Yaş Sebze Meyve İhracatçıları Birliğine üreticiler

adına teşekkür ederim. Üreticilere 2 bin 500 tuzak desteği daha sağlanacak." dedi.

Konuşmaların ardından, törene katılanlarca çiftçi Zafer Çelimli'nin narenciye bahçesine monitör tuzak asımı yapıldı.

Tuzak dağıtımının ardından üreticilere, tuzakların doğru kullanım yöntemleri hakkında bilgi verildi.



Elektrikli araç şarj istasyonu faaliyetlerine ilişkin düzenleme Resmi Gazete’de

Müstakil elektrikli araç şarj istasyonları için iş yeri açma ve çalışma ruhsatı, diğer iş yerleri ve toplu yapılarda kurulacak istasyonlar için faaliyet izin belgesi düzenlenmesine ilişkin yönetmelik, Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girdi.



İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik’te değişiklik içeren düzenlemeye göre “elektrikli araç şarj istasyonu alanı” olarak ayrılmış parsellerde kurulacak müstakil elektrikli araç şarj istasyonları için iş yeri açma ve çalışma ruhsatı düzenlenecek.

Diğer iş yerlerinde ve toplu yapılarda kurularak faaliyette bulunacak elektrikli araç şarj istasyonları için yetkili idarelerce yer seçimi yapılacak ve faaliyet izin belgesi düzenlenecek. Yer seçimi ve faaliyet izin belgesi düzenlenen istasyonlar için ayrıca iş yeri açma ve çalışma ruhsatı gerekmeyecek.

Elektrikli araç şarj istasyonlarına iş yeri açma ve çalışma ruhsatı ile yer seçimi ve faaliyet izin belgesi, büyükşehirlerde büyükşehir belediyesi tarafından verilecek.

İş yeri açma ve çalışma ruhsatı ile işletilen müstakil elektrikli araç şarj istasyonları bünyesinde idari bina, tuvalet, market, çay ocağı, mescit, büfe, kafe, kafeterya, oto elektrik, lastikçi, yıkama yağlama gibi faaliyet konuları ve yapı elemanları bulunabilecek.

Yer seçimi ve faaliyet izin belgesi için araç şarj istasyonu alanı ve istasyon nedeniyle faydalanılan alanlar toplamı olacak şekilde her metrekare için büyükşehirlerde 50 lira, diğer yerlerde 25 lira üzerinden ücret alınacak.

Tespit edilen bu tutarlar, her takvim yılı başından geçerli olmak üzere bir önceki yıla ilişkin olarak Vergi Usul Kanunu hükümlerine göre belirlenen yeniden değerlendirme oranında artırılabilecek. Bu ücret dışında, istasyonlar için herhangi bir ücret veya bedel alınamayacak.



Prof Dr. Necati ALKIŞ

Yazar

SEMERKANT'DA BAYRAM NAMAZI

Uzun yıllardır Türk yurtları dediğimiz ülkeleri gezip görmeği çok arzu ediyordum. 24 Haziran -3 Temmuz 2023 tarihleri arasında Kurban bayramı tatilini de içine alan Orta Asya turuna çıktım. Bu turdaki ana hedef Özbekistan idi. Heyecanım zirvedeydi. Türk hava yolları ile Ankara-İstanbul ve gece yarısı İstanbul'dan havalanarak sabah Özbekistan'ın başkenti Taşkent'e indik. Taşkent'te çok yüksek bina yoktu. 1966 da büyük bir deprem olmuş ve sonrasında yüksek bina kısıtlaması gelmiş. Gezi de Hz. Osman dönemine ait ceylan derisi üzerine yazılmış Kuranı kerimin olduğu yeri ve Taşkent meydanlarını, pazar yerini ziyaret ettik. Her durağı faklı süslemeler ve isimlerle anılan Taşkent metrosuna bindik. Bu istasyonlardan birinin adı Emir Timur, diğer birinin adı ünlü Türk şairi Ali Şir Nevai'dir. Bu istasyonun tavanı çinile ile süslenmiştir. Emir Timur heykeli görülmeye değerdi. Timur heykeli 1993 de yapılmış Ertesi gün otobüs ile Kazakistan'ın Türkistan şehrine gitmek için yola koyulduk. Sınır kapısından geçtikten sonra Türkistan şehrinde Büyük Türk mutasavvıfı, din alimi Hoca Ahmet Yesevi'nin(1093-1116) türbesini ziyaret ettik. Bu türbe Timur tarafından yaptırılmış. Ahmet Yesevi Türk gelenek ve göreneklerine göre islam inancını yorumlamıştır ,Anadolu erenlerine rehber olmuştur. Türkistan şehri Türk devletleri başkenti olarak adlandırılmaktadır. Bu şehirde beni gururlandıran Türk-Kazak işbirliği ile kurulan Ahmet Yesevi Üniversitesi oldu.

Türkistan da Hoca Ahmet Yesevi

Türbesi Ahmet Yesevi Mührü Gece Türkistan'da kaldık. Şehir içinde kanallar oluşturulmuş. Güzel bir şehirdi.

Sabahleyin otobüsümüzle tekrar Taşkent'e dönüp, Özbekistan havayolları ile Semerkant şehrine geçtik. Semerkant yaklaşık 2500 yıllık bir şehir, Özbekistan'ın ikinci büyük şehridir. 800 bin nüfusu var. İpek yollarının kesiştiği kavşaktır. Semerkant da ilk hedef Timur'un türbesini gezmekti. Timur'un ayak kısmında Uluğ bey(Timur'un torunu) yatıyor. O gece otelde kaldıktan sonra ertesi gün İslam dünyasında Kurban bayramıydı. Biz de 8-10 kişi olarak otobüs ile Ubeydullah camisinde bayram namazına gittik. binlerce kişiyle bayram namazımızı bir başka ülkede kılıyordum. Hayatımda ilk defa böyle bir olay yaşıyordum.

Semerkant da Timur'un türbesi Semerkant'ta Recistan(Registon) meydanı görülmeye değer. Sonrasında Uluğbey medresesi, Bibi hanım(Timur'un hanımı) ve Hızır aleyhisselam camileri, Uluğbey rasathanesi gezildi. Peygamber efendimizin amcasının oğlu Kusam İbni Abbas türbesi gezildi. Sonrasında bir tiyatro gösterisine gittik. Özbekistan da tarihten günümüze milli kıyafetler ve dans gösterileri oldu. Çok güzeldi. Sonrasında benim de hastam olan şahsın ailesi gelip eşim ve beni alıp Mirza Uluğ bey caddesindeki kendilerinin DiliMah otelinin bahçesinde hep beraber güzel bir akşam yemeği yedik.

Devamı; www.simgedergi.com'da

HALLÂC-I MANSÛR



**Prof. Dr.
Nimet YILDIRIM**
Yazar

“İmdada yetişen”, “darda kalmışların babası” anlamındaki “Ebû Muğis” ve “Ebu’l-Ğays” ile “Ebû Abdullah: Abdullah’ın babası” künyeleriyle bilinen Huseyn b. Mansur-i Beyzâvî, IX. yüzyılın en büyük sûfisi olarak bilinir. Asıl adı Hüseyin olduğu halde İranlılar ve Osmanlılarda daha çok “Mansur” ve “Hallac-ı Mansur” şeklinde babasının mesleğine göndermede bulunarak anılmış; Mansur: Tanrının yardımıyla “üstün gelen” adı verilerek davasının zafere ulaştığına işaret edilmiştir. Hallac-ı Mansur’un öldürülme nedeni hakkında, Abbasilere karşı ayaklanan Karmatilerle gizlice mektuplaştığı, Ene’l-Hak sözüyle Tanrı olma iddiasında bulunduğu, haccın farz oluşunu inkâr edip yeni bir hac anlayışı ortaya koyduğu şeklinde çeşitli iddialar ileri sürülmüştür. Ama idamın esas nedeninin bu tür iddialar olmadığı anlaşılmaktadır. Nitekim IX. yüzyılda yaşayıp Hallac’inkine benzer sözleriyle tanınan Bâyezîd-i Bestâmî gibi sûfilere doku-nulmaması bunu onaylar. Dinsel olmaktan çok siyasal bir karar olan Hallac’ın idam fetvası, yine ancak siyasal baskı ve entrikalar sonucunda gerçekleştirilmiştir.

858 yılında Beyzâ’nın kuzeydoğusundaki Tûr’da dünyaya gelmiştir. Beyzâ’lı olmasına rağmen Irak’ın Vâsıt bölgesinde yaşamıştır. Dedesi Mahammâ, Mecusi inanişinden bir İranlı olmasına rağmen babası Mansur’un atalarının dininden dönerek İslamı seçtiği aktarılır. Annesinin Ebû Eyyüb-i Ensârî

soyundan geldiği söylenerek Ensârî diye de anılmıştır. Hallac doğum yeri olan Tûr’dan Vâsıt’a gitmiş, gençliğinden itibaren tasavvuf, zühd ve riyazete yakın ilgi duymuş, on altı yaşında Şûster’e giderek orada dö-nemin ünlü sûfi ve zahitlerinden Sehl-i Tusterî’nin müritleri arasına katılmıştır. Sehl, Basra’dan sürgün edildiğinde onunla birlikte gitmiş, daha sonra Basra’dan Bağdat’a geçmiş ve o çevredeki sûfilerle tanışarak yakın ilişkiler kurmuştur. Tasavvufun önde gelen isimlerinden Cüneyd-i Bağdâdî, Ebu’l-Hasan-i Nûrî, Sehl-i Tusterî ile Amr bin Osmân-ı Mekkî’nin öğrencisi olmuştur.

Amr bin Osmân-ı Mekkî’den hırka giymiş ve Basra’da Ebû Yakûb Aktâ adlı sûfinin kızıyla evlenmiştir. Burada zahitlere uygun bir hayat yaşarken kayın-pederiyle arası açılan Hallac-ı Mansur durumu Cüneyd’e aktararak ne yapması gerektiğini sorunca Cüneyd ona sabır tavsiye eder. 896 yılında ilk kez hacca gider, sonra bir grup sûfiyle birlikte Bağdat’a dönerek Cüneyd’in sohbetlerine devam eder. Maksatlı sorular sorduğuna ve bu konuda samimi olmadığına kanaat getiren Cüneyd, Hallac’ın sohbetlerine katılmasından rahatsız olur ve meclisinden uzaklaştırır. Bunun üzerine Hallac, Tuster’e döner ve oradaki halktan büyük ilgi görür. Beş yıl sürecek bir yolculuğa çıkmak üzere Tuster’den ayrılır.

Devamı; www.simgedergi.com’da

HAK-İŞ'ten Kamu Çerçeve Protokolü'nün belediyelerde de uygulanması talebi

HAK-İŞ Genel Başkanı Mahmut Arslan, belediye ve belediyelere bağlı şirketlerindeki işçilerin de Kamu Toplu İş Sözleşmeleri Çerçeve Protokolü kapsamına alınmasını ve imkanlarından yararlanmasını istedi.



Arslan, AA muhabirine yaptığı açıklamada, kamudaki 700 binden fazla kamu işçisinin mali ve sosyal haklarını belirleyen Kamu Toplu İş Sözleşmeleri Çerçeve Protokolü'nün mayıs ayında imzalandığını anımsattı.

Belediye ve belediyeye ait şirketlerdeki çalışanların da yasal olarak bu protokole dahil edilmesi gerektiğini savunan Arslan, yetkililerin bu konudaki açıklamalarına ve yasadaki hükümlere rağmen bunun uygulanmadığını söyledi.

Eski Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Bilgin ile belediyeler ve belediye şirketlerinin de Kamu Çerçeve Protokolü'ne dahil edilmesi konusunda bir mutabakat sağladıklarını belirten Arslan, şöyle konuştu:

“Sözleşme müzakereleri devam ederken, Sayın Bilgin ile bunu konuştuk ancak, TÜRK-İŞ kendi sendikalarının talebi üz-

erine kamu çerçeveye belediyelerin dahil edilmesine karşı çıktı. Bu karşı çıkış olunca, HAK-İŞ olarak Sayın Bakan ile ayrı bir protokol yaparak bu işi çözmeye girişiminde bulduk. Sayın Çalışma Genel Müdürü de Türk Ağır Sanayii ve Hizmet Sektörü Kamu İşverenleri Sendikası (TÜHİS) Genel Sekreteri de bu konuda Sayın Bakan ile aynı şeyleri düşündü. Kamu Çerçeve Protokolü'nün imza töreninde Sayın Cumhurbaşkanımız da ilan etti. Cumhurbaşkanımız, Kamu Çerçevesi Protokolü kapsamına giren iş yerlerini belediyeleri de dahil ederek tek tek saydı. Buna rağmen belediyelerin kapsam dışı tutulması gerçekten kabul edilecek bir durum değil. Bütün muhataplarımızın, Kamu Çerçeve Protokolü'nün belediyeler için de uygulanması hususunda bizim taleplerimizi dikkate alması gerekiyor.”

Trakya'da etkili olan aşırı sıcaklar geç ekilen ayçiçeğini olumsuz etkiliyor

Edirne Ziraat Odası Başkanı Hüseyin Arabacı, aşırı sıcakların geç ekilen ayçiçeğinde rekolteyi düşürebileceğini söyledi.



Arabacı, AA muhabirine, nisan ve mayıs aylarının yağışlı geçmesi nedeniyle ayçiçeği ekiminin geciktiğini ifade etti.

Ayçiçeğinde erken ekimin, mildiyo hastalığı riski nedeniyle tercih edilmediğini belirten Arabacı, "O yüzden birçok üreticimiz ekim için acele etmedi ama sene seneyi tutmuyor, yağışların ne zaman geleceği belli olmuyor. Erken ekilen ayçiçekleri çiçeklerini döktüler, tane tutma dönemine yaklaştılar. Onlar geç ekilenlere göre bir nebze iyi gözüküyor. Bu dönemde çok yakıcı sıcaklar var. Yağış düşen bölgelerimiz var ama azınlıkta." dedi.

Arabacı, yakıcı sıcakların geç ekilen ayçiçeklerinde rekolteyi düşürebileceğini dile getirdi.

Bugünlerdeki olası yağışların, tane dolum dönemindeki ayçiçeğinin gelişiminde etkili olabileceğini ifade eden Arabacı, "Şu an ayçiçeğinde verim ne olur dersiniz bunu kestirmek çok zor, bu tamamen yağışlarla alakalı. Özellikle geç ekilen ayçiçeklerinin çiçek döneminde yakıcı sıcaklar denk geldi. Bunun böyle olması da bir nebze olsa rekolte kaybına neden olur. İnşallah yakın zamanda yağış düşer, ayçiçeklerimizin gelişiminin iyi olmasını sağlar." diye konuştu. Tekirdağ Ziraat Odası Başkanı İmdat Saygı da bu yıl ayçiçeği veriminin geçen yıla göre düşük olmasını beklediklerini dile getirdi.

Sıcaklıkların ayçiçeğini olumsuz etkilediğini ifade eden Saygı, "Bu sene beklenen yağışlar olmamıştı. Üstüne aşırı yaz sıcakları ayçiçeklerini ister istemez olumsuz etkiledi. Bazı kesimlerde ayçiçekleri hasat edilemeyecek duruma gelebilir diye endişe ediyoruz. Bu yıl çok yüksek verim beklentisi içinde değiliz. Yer yer verimlerin geçen yılında altında kalacağını tahmin ediyoruz. Sıcaklık böyle devam ederse çiftçinin işi bu sene zor gibi." dedi.

Fotoğraf: Gökhan Balcı/AA

"Bu yıl yüzde 50'den daha fazla verim kaybı bekliyoruz"

Kırklareli Ziraat Odası Başkanı Ekrem Şaylan da Kırklareli'nde 1 milyon 250 bin dekar alanda ayçiçeği ekildiğini belirtti.

Bu yıl yoğun kuraklık yaşandığını ifade eden Şaylan, aşırı sıcak ve nemden dolayı mantari hastalıkların ayçiçeğinde görülmeye başladığını söyledi.

Üreticilerin yağış beklediğini dile getiren Şaylan, bu yıl ayçiçeği üretiminde büyük sıkıntılar yaşanabileceğini kaydetti.

Uzun bir süredir yağış görülmediğini ifade eden Şaylan, "Yağış olmadığı için, aşırı sıcak ve nemden dolayı bitki strese girdi.



**Prof. Dr.
Kerem KARABULUT**
Yazar

ZENGEZUR KORİDORUNUN ETKİLERİ

Azerbaycan'ın Ermenistan tarafından yaklaşık 30 yıldır işgal edilmiş topraklarını 2020 yılındaki 44 günlük çok başarılı bir askeri zaferle geri alması bölgede barış, kalkınma ve istikrar açısından önemli etkiler doğuracaktır. İşte bu etkilerden birisi de Zengezur Koridorunun açılması olacaktır. Bu koridorun açılması Azerbaycan ve Türkiye ile birlikte Rusya, Türk Cumhuriyetleri, İran, Çin, Gürcistan ve Avrupa ülkeleri gibi bir çok ülkeyi etkileyecektir. Ermenistan'ın saldırgan ve işgalci tutumundan vazgeçmesi durumunda bu gelişmelerden olumlu etkilenmesi mümkün olacaktır. Bu gelişmelerin Türkiye açısından inşa edilmesini hızlandırdığı faaliyet ise Kars-Iğdır-Nahcivan Demiryolu (KIND) hattının yapımı olacaktır. Böylece Kars-Tiflis-Bakü Demiryolu (KTBD) hattının diğer ikiz kardeşi inşa edilmiş olacaktır ki, ipek yolunun ana kolları tamamlanmış olacaktır. Bu gelişmelerin bölge ve dünya açısından pek çok olumlu yönü bulunmaktadır. Koridorun en önemli etkisinin Türkiye ile Azerbaycan arasındaki yaklaşık 4 milyar dolar olan dış ticaret hacminin yaklaşık 15 milyar dolara çıkmasına sebep olabileceği tahmin edilmektedir.

Zengezur Koridoru ve Kars-Iğdır-Nahcivan Demiryolunun uluslararası bağlantıları "denizden ve demirden ipekyolu" olarak nitelendirilebilir. Çünkü bu bağlantılar ile Hint ve Atlas Okyanusları, Süveyş Kanalı ve Cebelitarık Boğazı, Hazar Denizi, Karadeniz, Marmara, Ege, Akdeniz arasında demir ve kara yolu bağlantıları etkinleştirilmiş olacaktır.

Zengezur Koridoru, Kars-Iğdır-Nahcivan-Bakü ve Kars-Tiflis-Bakü Demiryolu ile birlikte Kars bağlantılı "İki Kollu Demirden İpek Yolu"nun Türkiye-Azerbaycan bağlantılı olarak tarihi İpek Yolunun çağın gereğine uygun şekilde tamamlanması anlamını taşımaktadır. Zengezur Koridoru ile Kars-Iğdır-Nahcivan-Bakü Demiryolu'nun avantajı ise; Nahcivan'ı içermesi, biraz daha yakın olması ve doğrudan Türkiye-Azerbaycan bağlantılı olmasıdır.

Koridor, kıtaların yaklaşması ve ulaşımının etkinleşmesine ilave katkı yapacaktır. Avrupa'dan Çin'e kesintisiz bağlantının yanında, Rusya ile bölgenin ve Türkiye'nin ticari ilişkilerinin gelişmesine de katkı yapacaktır.

Karabağ'ın inşası sürecinde Türk inşaat sektörünün düşük maliyetle katkısını ve kazancını artırmasının yanında, Karabağ'daki üretimin de Türkiye üzerinden Avrupa ülkelerine ulaşmasını sağlayarak ci-

ddi bir sinerji yaratacaktır.

Bu hattın hayata geçmesi ile Türkiye ve Azerbaycan tarafında hatta yakın yerleşim bölgelerine ilgi ve talep artacaktır. Özellikle Covid-19 sürecinin de etkisiyle tek katlı bahçeli evlerde yaşama isteği ve hattın sağlayacağı ticari ve ulaşım imkânlarına bağlı olarak bu süreç ilerleyecektir.

Hat güzergâhındaki üretimin Nahcivan-Bakü-Aşgabat ve hatta Çin'e ulaşımı sağlanabileceği için hem tarım ve hayvancılık hem de sanayi sektörü gelişim gösterecektir.

Yol medeniyettir denir. Demirden ipek yolunun kollarından birisi daha kısa güzergahtan tamamlanarak güzergâhtaki tüm ülkelerin bilimsel ve kültürel etkileşimleri hızlanacaktır.

Türkiye-Azerbaycan arasındaki ürün ticareti ve turizm faaliyetlerinin ulaşım maliyeti yaklaşık üçte iki düzeyinde azalış gösterecektir. Böylece, Özellikle Nahcivan-Azerbaycan koridorunun açılması ve Karabağ bağlantılı turizm hareketliliği ve ticaret artacaktır.

Zengezur Koridorunun açılması ile Türkiye'nin Iğdır ilinde "Iğdır Sağlık Serbest Bölgesi"nin kurulması ve böylece sağlık turizmi hareketliliği de artabilecektir. Azerbaycan ve Türkiye'nin demir yolu ile Ağrı dağına ulaşması sağlanarak dağ turizmi konusunda bölgesel ve uluslararası etkiler ortaya çıkacaktır. Zengezur Koridoru ve onunla bağlantılı Kars-Iğdır-Nahcivan demiryolunun tamamlanması, Türkiye'nin en geri kalmış bölgesi olan Doğu Anadolu Bölgesi'nin kalkındırılması çabalarına destek olacaktır.

Bu projelerin gerçekleşmesi durumunda, uzun dönemde Trabzon-Erzurum-Tebriz ve Culfa-Van gibi demiryolu bağlantıları gündeme gelebilecektir. Şuşa Beyannamesinde de vurgulandığı gibi, Zengezur Koridoru'nun açılacak olması, tarihi Türk topraklarının şekillenmesi ve gelecek hedefler açısından önem arz eden bir konudur.

Zengezur, Doğu Anadolu Bölgesinde bulunan Sarıkamış ve Palandöken kayak merkezleri, Ağrı Dağı, Ani Ören Yeri, İshak Paşa Sarayı, Balıklı Göl, Tuzluca Tuz Terapi Merkezi, Güzeldere Testere Vadisi, Gökkuşluğu Tepeleri, Akdamar Adası ve Van gölü, Ahlat Selçuklu Mezarları, Tortum Şelalesi gibi bölgenin potansiyelleri Nahcivan ve Karabağ potansiyellerinin birlikte değerlendirileceği turizm destinasyonlarını tetikleyecektir.

İnsan Sağlığının En Büyük Tehditlerinden Biri Olmaya

Başlayan Mikroplastikler



Prof. Dr. Ekrem GÜREL

Yazar

Mikroplastikler, 5 mm ile 1 mikrometre arasındaki boyutlarda olan plastik parçacıklardır. Büyük plastik ürünlerin parçalanması sonucu oluşurlar veya belirli uygulamalar için kasıtlı olarak küçük boyutlarda üretilirler, örnek olarak kişisel bakım ürünlerindeki mikroboncuklar verilebilir. Mikroplastikler, okyanuslar, nehirler, göller, toprak ve hatta havada dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda bulunabilirler.

Bu parçacıklar çok uzun süre yok olmamaları ve ekosistemlerde birikmeleri nedeniyle çevre için büyük bir endişe kaynağıdır. Balıklar ve kabuklular gibi deniz canlıları tarafından yutulabilirler ve gıda zincirine de girebilirler, bu da insan sağlığını olumsuz etkileyebilir. Çeşitli gıda ve su kaynaklarında bulunan mikroplastiklerin insan sağlığı üzerindeki kesin etkileri hala araştırılmaktadır. Mikroplastikler şişeler ve ambalaj malzemeleri gibi büyük plastik atıkların parçalanması, giysilerden kaynaklanan sentetik lifler, lastik aşınma parçacıkları ve kişisel bakım ürünlerindeki mikroboncuklar gibi çeşitli kaynaklardan ortaya çıkarlar ve bu tür plastikler, uygun olmayan atık yönetimi, yağmur suyu akışı ve hatta atmosferik birikim yoluyla çevreye yayılabilirler.

Dünya genelinde mikroplastik sorununun çözümü için çaba harcanmaktadır. Bazı ülkeler kişisel bakım ürünlerinde mikroboncuk kullanımını yasaklamışlardır ve plastik atıkların azaltılması ve atık yönetimi uygulamalarının iyileştirilmesi konusunda giderek artan bir farkındalık oluşmaktadır. Araştırmacılar ayrıca su kaynaklarından mikroplastiklerin uzaklaştırılması ve geleneksel plastiklere karşılık, biyolojik olarak parçalanabilen alternatifler geliştirilmesi yöntemlerini araştırmaktadır.

Genel olarak mikroplastikler, plastik kirliliğini azaltmak ve sürdürülebilir alternatifler bulmak için bireylerin, endüstrilerin ve hükümetlerin birlikte çalışmasını gerektiren endişe verici bir çevre sorunudur. Çevredeki mikroplastiklerin azaltılması bireylerin, endüstrilerin ve hükümetlerin birlikte çalıştığı çok yönlü bir yaklaşım gerektirir. İşte mikroplastik varlığını azaltmaya yardımcı olabilecek bazı adımlar:

1. Tek kullanımlık plastikleri en aza indirin: Plastik poşetler, şişeler, çatal-bıçak takımları ve pipetler gibi tek kullanımlık plastiklerin tüketimini azaltın. Bez çantalar, paslanmaz çelik su şişeleri ve bambu çatal-bıçak takımları gibi tekrar kullanılabilir alternatifleri tercih edin.
2. Mikroboncuk içeren ürünlerden

kaçının: Yüz peelingleri, vücut yıkama ürünleri ve diş macunları gibi kişisel bakım ürünlerinin içerik listelerini kontrol ederek mikroboncuk içermediğinden emin olun. Bunun yerine doğal peeling içeren ürünleri tercih edin.

3. Sentetik kumaşları yıkarken dikkatli olun: Poliester gibi sentetik kumaşlar, yıkandığında mikrofiberler salar. Mikrofiberlerin suya salınımını azaltmak için ön yüklemeli bir çamaşır makinesi kullanın veya mikrofiberleri yakalayan bir çamaşır torbası veya topu kullanmayı düşünün.

4. Çevre dostu giyim markalarını destekleyin: Doğal liflerden yapılmış giysileri veya mikrofiber salınımını azaltmaya yönelik özel olarak tasarlanmış kumaşları tercih edin. Bazı şirketler mikrofiber salınımını azaltan yenilikçi tekstiller geliştirmektedir.

5. Doğru atık yönetimi: Plastik atıkların düzgün şekilde yönetildiğinden ve bertaraf edildiğinden emin olun. Mümkün olduğunda geri dönüşüm yapın ve bölgenize özgü geri dönüşüm yönergelerini takip edin. Toplumunuzun kapsamlı geri dönüşüm programlarını uygulamasını teşvik edin.

6. Temizlik faaliyetlerine katılın: Plastik atıkların sahillere, parklardan ve diğer doğal alanlardan temizlenmesi için toplum temizlik faaliyetlerine katılın veya bunları organize edin. Bu büyük plastiklerin mikroplastiklere dönüşmesini engeller.

7. Yasal düzenlemeleri ve politika değişikliklerini destekleyin: Plastik üretimi, kullanımı ve bertarafı konusunda daha sıkı düzenlemeler için savunuculuk yapın. Ürünlerde mikroplastiklerin azaltılmasını ve etkili atık yönetim sistemlerinin uygulanmasını destekleyen girişimlere katkıda bulunun.

8. Farkındalığı yaygınlaştırın: Mikroplastik sorunu hakkında başkalarını bilgilendirin ve plastik kirliliğine katkılarını azaltmak için atabilecekleri adımları paylaşın. Arkadaşlarınızı, ailenizi ve meslektaşlarınızı plastiksiz alışkanlıklar benimsemeye teşvik edin.

9. Araştırmayı ve yeniliği destekleyin: Mikroplastik kirliliğiyle başa çıkmak için filtreleme sistemleri veya geleneksel plastiklere biyolojik olarak parçalanabilen alternatifler gibi yenilikçi çözümler üzerinde çalışan kuruluşlara ve girişimlere katkıda bulunun.

Bu adımları birlikte atarak, çevredeki mikroplastik varlığını azaltmada önemli bir etki yaratabilir ve daha temiz ve sağlıklı bir gezegen için çalışabiliriz.

Yerli motorlu ilk zırhlı araçlar teslimata hazırlanıyor

BMC, yıl sonunda Türk Silahlı Kuvvetlerine (TSK) yerli motorlu zırhlı araç teslimatına başlayacak.



Türk savunma sanayisinin kara aracı üreticilerinden BMC, geliştirdiği ve ürettiği platformları, araçlara ilişkin güncel gelişmeleri 16. Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı'nda (IDEF'23) sergiledi. Fuarda, Çok Amaçlı Zırhlı Araç VURAN 4x4, BMC Power tarafından üretilen 400 beygir gücündeki TUNA motoruyla yerini aldı.

BMC Savunma Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Altınhan, AA muhabirine, VURAN'ın 2019'dan beri TSK, Emniyet Genel Müdürlüğü ve Jandarma Genel Komutanlığının hizmetinde olduğunu söyledi.

Altınhan, fuarda VURAN'ı yerli motorla sergilediklerini ifade ederek, "Yerli motor test ve kalifikasyon faaliyetleri tamamlanmak üzere. Uzun süredir üzerinde çalışıyoruz. Kendi iç testlerimizi tamamlamıştık. Şu anki testleri heyetlerimizle gerçekleştiriyoruz. Seri üretim aşamasına geçmiş bulunmaktayız." dedi.

BMC Power'ın, test tezgahında kendi testlerini tamamladıktan sonra prototip motorları üretilip BMC'ye teslim ettiğini anlatan Altınhan, bu motorlarla birkaç araç üzerinde yol testlerini gerçekleştirdiklerini dile getirdi. Altınhan, "Bu

testleri tamamladıktan sonra en son heyetlerimizle test ve kalifikasyon muayenelerine devam ettik. Neredeyse tamamlanmak üzere. Tamamlandıktan sonra seri üretim faaliyetlerini gerçekleştireceğiz." diye konuştu.

Mehmet Altınhan, yerli motorlu VURAN teslimatının ne zaman başlayacağına ilişkin soruya, "İlk etapta 2019'da VURAN aracını ithal motorla ürettik. Yüzlerce araç envantere hizmetini görmekte. Sözleşme gereği son parti teslimatlarının yerli motorla olması gerekiyordu. Bu şekilde bu faaliyetleri yürütüyoruz. Bu yıl sonunda ciddi oranda yerli motorlu araç teslimatını gerçekleştireceğiz." yanıtını verdi.

Altınhan, VURAN'ı bu yıl bir ülkeye daha ihraç edeceklerini, birçok ülkenin envanterinde de bu araçların kullanıldığını kaydetti.

VURAN'ın yurt içinde ve dışında yoğun şekilde kullanıldığına işaret eden Altınhan, "VURAN aracına TUNA motorunu entegre ederek çok önemli bir hale getirdik. İthal muadiliyle kıyasladığımızda gerek tork, gerek güç kapasitesi çok daha iyi durumda." ifadelerini kullandı.

Bilim insanları yapay zeka teknolojisi sayesinde yunusları dinledi

Bilim insanları yapay zeka kullanarak nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya olan haliç ve pembe nehir yunuslarının seslerini dinledi.



Nature'ın haberine göre, Catalonia Teknik Üniversitesi ile Mamiraua Sürdürülebilir Kalkınma Enstitüsünün ortak çalışması ve nesli tükenme tehlikesi altında olan iki yunus türünün hareketlerini izlemeyi amaçlayan araştırmada, Amazon Nehri'ndeki yunusların seslerini algılayabilmesi için bir yapay sinir ağına veri sağlandı.

Brezilya'nın kuzeyinde yer alan Mamiraua rezervine mikrofona yerleştirilerek yunusların seslerini dinleyen araştırmacılar, yunus seslerini arka plan seslerinden ayırmak için ses kayıtlarını, sesleri tıpkı insan beyni gibi gerçek zamanlı şekilde sınıflandırabilen yapay sinir ağına aktardı.

Yağmur, tekne motoru ve yunusların seslerini ayırt edecek şekilde geliştirilen yapay zeka teknolojisi bilim insanlarına yunusların hareketlerini izleme olanağı sağladı.

Yunusların yerlerinin saptanmasına imkan veren çalışmanın bu canlıların korunmasına hizmet edebileceği kaydedildi.

Haliç yunusu popülasyonunun her dokuz yılda, pembe nehir yunusu popülasyonunun ise her on yılda yüzde 50 azaldığını ifade eden bilim insanları, yunusların yerlerinin saptanmasının, "yerel topluluklar ve yunusların bir arada yaşamasını" sağlayacak önlemler alınmasını kolaylaştıracağını belirtti.



Prof. Dr. Ali ALAŞ

Yazar

alasalı@hotmail.com

EFELER DİYARI AYDIN'IN İNCİRİ

Sevgili okuyucularımız, tatil münasebeti ile Efeler diyarı Aydın'a gittiğimizde Demokrasi Şehidi merhum Başbakanımız Adnan MENDERES'in hatıralarının sergilendiği "Adnan Menderes Müzesi"'ni ailece ziyaret ettik. Ziyaretimiz yoğun duygu seli halinde gerçekleşti. Merhum başbakanımızın çok donanımlı, enerjik, çalışkan ve kalbi vatan için çarpan bir vatan evladı olduğunu yakinen idrak etme imkânı bulduk. Allah, merhum Şehit başbakanımız Adnan MENDERES'e ve onunla birlikte şehadet mertebesine ulaşan çalışma arkadaşlarına rahmetiyle muamele etsin. **Âmin!**

Bu vesileyle siyasi hafızamızı nakşeden bu müzeyi ülkemize kazandıran devlet büyüklerimizden Allah razı olsun. Müzede "**Aydın'ın dağlarından yağ, ovalarından bal akar**" sözünün Adnan Menderes'e ait olduğunu okuyunca bu yazımızı incir meyvesine ayırmaya karar verdim.

İncirin anavatanı Türkiye'dir. Dünyanın muhtelif bölgelerine Anadolu'dan götürülerek yayılmıştır. 2020 yılında ülkemizin incir üretimi 310 bin tondur. Türkiye, Dünya'da %23,6'lık pay ile birinci sıradadır. Türkiye'de üretilen incirin % 57,3'ü (183 bin ton) Aydın ilimizde gerçekleştirilmiştir. Bu ilimizi sırasıyla; İzmir, Bursa, Mersin, Gaziantep ve Muğla izlemektedir. Şubat 2017'de "Aydın İnciri" AB tarafından Coğrafi İşaret olarak tescil edilmiştir. Diğer taraftan "Bursa Siyah İnciri" ve "Ege İnciri" de tescil edilmiştir. İncirde; fosfor, kalsiyum, demir, magnezyum, B1 ve B2 vitaminleri bulunur.

İncir ağacı, Ficus cinsine ait bir çiçekli bir bitkidir. Ficus cinsine ait 750'den fazla çiçekli bitki türü bulunmaktadır. Kauçuk ağacı (Ficus elastica) ve meyvesini severek tükettiğimiz incir ağacı (Ficus carica), bu türlerden iki tanesidir.

İnsanoğlu, insanlık tarihi kadar eski bir bitki olan incir ağacının meyvesi ile beslendi, incir ağacının yapraklarından, lateks denilen sütünden, kabukları ve köklerinden ilaç elde edip, tıbbi amaçlarla faydalandı. Mesela incirin yaprakları alkaloidler, kumarinler, triterpenoidler ve flavonoidler bakımından zengindir. Allah'ın Şafi ismi gereğince bu maddelerin anti-kanserojenik ve anti-flamantuar etki oluşturan özellikleri vardır. Mesela İncir ağacının (*Ficus carica*) yapraklarından izole edilen bergapten ve psoralen denilen maddelerin güçlü bir

anti-tümör aktivitesi hayvanlarda yapılan deneysel çalışmalar ile gösterilmiştir.

İncir bitkisinin dişi ve erkek çiçekleri içeren meyveleri ayrı ağaçlar üzerinde bulunur. İncir meyvesinin meydana gelmesi için erkek incirdeki çiçek tozlarının (polen) dişi incir ağacındaki çiçeklere ulaştırılıp, dişi çiçeğin döllenmesi gerekir. Döllenmiş çiçeğin gelişimi sonucu incir meyvesi yaratılır. Döllenme hadisesi, halk arasında **İğlek sineği** (Blastophaga psenes) olarak isimlendirilen böcekler vasıtasıyla gerçekleştirilir. Onlar, dişi çiçeğin döllenmesi için yaratıcımız tarafından istihdam edilmiş böceklerdir. Karmaşık biyolojik ve ekolojik ilişkiler içeren bu döngüyü aşağıda olabildiğince sade bir şekilde ifade edeceğim.

İncirde döllenme için; erkek ve dişi çiçeklerin kapalı bir çiçek kılıfı içinde bulunması sebebiyle erkek çiçekte onunla ortak yaşayan iğlek sineği vasıtasıyla polenlerin dişi çiçeklere ulaştırılması gerekir. İncir meyvesinin oluşumu; Rab-bimizin tabiatta koyduğu yardımlaşma kanunu gereğince, incir ağacı ile iğlek sineği arasındaki karşılıklı fayda esasına dayanan bir çeşit kazan-kazan politikası olarak ta ifade edebileceğimiz ilişkiye (mutualizm) bağlıdır. Bu ilişkiyi çözen insanoğlu, döllenmeyi kolaylaştırmak için iğlek sinekerini içeren erkek incir toplarını dişi incir ağacının belirli bölümlerine asmaktadır. Birer hafta arayla iki ya da üç defa yapılan bu işlem, dişi çiçeklerin döllenebilmesi için elzemdir. Çiftçiler arasında "**iğlekleme**" denilen bu hadise ile erkek incirdeki çiçek tozları, iğlek sinekeri vasıtasıyla dişi çiçeklere taşınarak döllenme gerçekleştirilir. Döllenmiş çiçeğin gelişimi ile (40 gün civarında) incir meyvesi yaratılır. İğlekleme işlemi zamanında yapılmazsa, incir meyvesinin elde edilmesi mümkün değildir.

İncir meyvesinin katma değeri yüksek ürünler haline getirilerek ihraç edilmesi halinde ülkemize daha büyük gelirler sağlanabilir. Ayrıca, incir yaprağı, kabuğu, kökü ve sütünden ilaç hammaddesi geliştirilmesi için bilim adamlarımıza, üniversitelerimize ve de araştırma enstitülerimize büyük sorumluluklar düşmektedir.



Prof. Dr.
Sayın DALKIRAN
Yazar

KÜÇÜK BİR TEFEKKÜR

Akıl sahibi insan düşünür, tefekkür eder, tezekkür eder. Böylece diğer mahlukattan ayrılır. İnsanın aklını meşgul eden birçok soru bulunmaktadır. İnsanlık tarihi boyunca insanın aklını hep kurcalayan ve doğru cevabını araştırdığı, soruşturduğu en önemli sorular şunlardır:

Ben neyim ve neciyim?

Nereden geldim?

Nereye gidiyorum?

Niçin geldim?

Beni buraya getiren Zât benden ne istiyor?

Bu ve benzeri sorular insanların zihinlerini hep meşgul etmiştir. Bu sorulara farklı bilim dalları farklı cevaplar vermişlerdir. Bir kısmı insanın sadece fiziki, maddi yönünü ele alarak bu soruları cevaplandırmaya çalışırken, bir kısım bilim dalları ise sadece ruhi yönüne dikkat çekerek cevaplandırmaya gayret etmiştir. Biyoloji, fizik, kimya işin maddi tarafına bakarken, tıp ilimleri hem madde hem de mana yönüne dikkat çekmektedir. Fen bilimleri insanı mükemmel bir şekilde inşa edilen ve çalışan bir fabrika olarak görmektedir. Yine Fen Bilimleri, insan vücudunun mükemmeliyeti ve akıllara durgunluk veren çalışma şeklini izah etmektedir.

İnsan bizzat kendisi mucizevi yaratılışını tam olarak idrak edememektedir. Öyle ise kendi vücudunda tam anlamı ile bir hakimiyeti söz konusu değildir. Küçük bir mikrop karşısında bile aciz kalan insanın, kendi yaratılışında ne derece katkısı olabilir ki?

Bu ayki dergi için hangi konuyu seçmeliyim şeklinde düşünürken dışarıda gördüğüm bir manzara konuyu belirlememe sebep oldu. O da şu: Doğup büyüdüğüm, çocukluğumun geçtiği ve liseye kadar yaşadığım ve sonrasında da her yaz tatilinde gelip kaldığım kasabamızın su ve kanalizasyon alt yapısı yenileniyor.

Evin önünde, cadde boyunca kepçe çalışıyor, kazıyor ve çıkartılan hafriyat kamyonlara yükleniyor, açılan menfeze borular yerleştiriliyor ve birleştiriliyor sonrasında kum dökülerek açılan çukurlar dolduruluyor. Böylece kasabanın alt yapısında hummalı bir çalışma devam ediyor. Bunun için mühendisler, teknik elemanlar, işçiler, kepçe operatörleri ve pek çok iş makineleri çalışıyor. Tabii ki, bütün bunların öncesinde belediyenin aldığı bir karar, planlar programlar ve projeler bulunuyor.

Peki insanın yaratılışında bütün bunları ayrı ayrı düşünmek ve tefekkür etmek gerekmez mi? İnsan olarak bizlerin yaratılışına karar verilmesi, nerede ve ne zaman dünyaya getirileceğimizin planlanması, ana ve babamızın kim olacağı, hangi coğrafyada doğacağımız, erkek mi ya da kız mı yaratılacağımız gibi pek çok husus daha önce belirlenmesi gerekmiyor mu?. Şüphesiz ki hiç kimse yaratılışta büyük öneme sahip olan bu icraatların hiç birinde etkili ve yetkili değildir. Bunun için gereken ilim, irade, güç ve kuvvet insanın kendisinde bulunmamaktadır.

Yukarıda sözünü ettiğimiz su ve kanalizasyon gibi işlerin bir yerleşim yeri için ne derece önemli olduğu aşikardır. İnsan için de dolaşım sistemi, boşaltım sistemi gibi sistemlerimiz de olmazsa olmaz büyük öneme sahiptir. Zira insanın vücut sistemi de aynen bir şehrin yapısı gibidir. Şehirde gıda girişi, elektrik ve su dağıtımı, kanalizasyon ile atıkların çıkarılması, çöplerin toplanıp şehrin dışına atılması, telefon ve internet hizmetleri gibi nice hizmetler olmazsa olmaz faaliyetlerdir.

Devamı; www.simgedergi.com'da

SEYAHAT ETMEKTE FERAHLIK VARDIR**Tuğtigin ŞEN**

Dr. M. Tuğtigin ŞEN
Emekli Albay
Araştırmacı Yazar

Korona virüsü, siyasi seçimler, ekonomik gelişmeler ve en son sıcaklar sebebi ile evlerimizde çok uzun bir süreçten beri hep yalnız kaldık ve sosyal ilişkilerimizi çok azalttık. Artık çoğunlukla hepimiz birbirimiz ile sadece sanal iletişim araçları ile görüşür hale geldik.

Ben de sanal iletişim araçları ile arkadaşlarımdan haberler alırken bir konu çok ilgimi çekti. Bazı arkadaşlarım gittikleri farklı yerlerden arkadaşları ile gülen yüzleri ile paylaşımlar yaparken bazı arkadaşlarımdan ise hep yaşadıkları yerlerden gülmeyen yüzleri ile tek başlarına yaptıkları resmi paylaşımlarını gördüm.

Bu gülen ve gülmeyen arkadaşlarımla ve de kendimi düşünerek dışarıda tek başıma yürürken uzun zamandır görmediğim bir arkadaşım ile karşılaştım. Arkadaşım mutlu ve güler yüzü ile bana büyük bir sevgi ile sarıldı hasret giderdik. Arkadaşımı böyle mutlu ve samimi görünce ben de çok sevindim. Bu yüksek enerjisinin sebebini sordum. Kendisi bana yakın zamanda ailesi ile birlikte memleketine bir düğüne gideceğini ardından ise yurtiçinde küçük bir seyahat yapacağını yine bana gözleri mutluluk enerjileri saçarak anlattı.

Evime döndüğümde bu ay sizlere hangi konuda yazayım diye düşünmemin bir gereği olmadığını anladım. Ve hemen seyahat hakkında bir yazı yazmaya karar verdim.

Biz insanların ufkunun açılması için, taassup ve önyargılarımızdan arınmamız için, bir yere saplanıp kalarak körleşmememiz için, bilgimizin ve görgümüzün artması için, yanlışlarımızı fark etmemiz için, doğrularımıza daha güzel sahip çıkmamız için seyahat etmemiz gerekmektedir.

Tarih içinde ön plana çıkmış aşağıdaki bazı şahsiyetler seyahat hakkında aşağıda örnekleri sunulan bir dizi anlamlı sözleri sarf etmişlerdir.

“Hiçbir şey zekayı seyahat etmek kadar geliştirmez.” Emile Zola

“Seyahat için yaptığın yatırım kendin için yaptığın en iyi yatırımdır.”

Matthew Karsten

“Uzaklara gittikten sonra tamamen değişmiş biri olarak dönmek gerçek bir mucize.” Kate Douglas Wiggin

“Gezgin bir yere varmak için değil, keşfetmek için seyahat eder.” Goethe

“Hayat bir kitaptır ve gezip görmeyenler hep aynı sayfayı okur.” St. Augustine

“Senede bir defa daha önce hiç görmediğin bir yere git.” Dalai Lama

“Her şey kötüye gittiğinde kendine bir tatil ismarla.” Betty Williams

“Kıyuyu gözden kaybetmeye cesaret etmedikçe insan, Yeni okyanuslar keşfedemez.” Andre Gide

“Ne kadar uzağa gidersem kendime o kadar çok yakınlaşıyorum.”

Andrew McCarthy

“Yaşa, seyahat et, maceraya atıl, şükret ve asla pişman olma.” Jack Kerouac

“Bilmediğin bir yola gitmek bilmediğin bir yönünü keşfetmektir.”

Martin Buber

“Seyahat insanı alçak gönüllü yapar. Size dünyada ne kadar küçük bir yer işgal ettiğinizi görmenizi sağlar.” Gustave Flaubert.

Türk seyyah Evliya Çelebi’de kendi seyahatlerinden öğrendiği bilgilerle yazdıkları bizlere hala derin mesajlar vermektedir.

Biz insanların bu dünyada sahip olduğu en büyük servet akılla kullandığı ömürdür. Her insan Allah tarafından kendisine verilen zamanın pilotudur ve aslında hepimiz bu dünyadan geçen turistleriz.

Haydi hep beraber; üşengeçliğimizi, çekingenliğimizi bertaraf edip mazeretler ortaya çıkarmadan seyahatler yapalım ve bu dünyada birer turist olduğumuzu unutmayalım.

Haydi Atalarımızın aşağıdaki sözünü tekrar hatırlayalım.

“Tebdili mekânda ferahlık vardır”

Ben de atalarımızın bu sözünü tutmaya karar verdim. Allah’ımız izin verirse sizler bu yazımı okurken ben de farklı bir yerde küçük bir seyahat yapacağım inşallah.

İnsan ticareti mağdurlarının sayısında Kovid-19 kısıtlamaları nedeniyle düşüş yaşandı

İnsan ticareti, insanların sömürü amacıyla kaçırılması, kullanılması ve çalıştırılması anlamına geliyor



İNSAN TİCARETİ MAĞDURLARININ



%42'si
Kadın



%23'ü
Erkek



%35'i
Çocuk

MAĞDURLARIN

Kovid-19 salgınının etkisiyle mağdur sayısında 2019'a kıyasla yüzde 11'lik bir azalma görülürken, bu, son 20 yılda yaşanan ilk düşüş oldu



%41'i
kendi çabalarıyla



%31'i
aile, sivil toplum kuruluşları ve diğer yardımlarla kurtuldu



%28'i
kolluk kuvvetleri yardımı

**Prof. Dr. Hadi SAĞLAM**

Yazar

SÖZE Mİ YOKSA ÖZE Mİ BAKMAK LAZIM?

Beden ile ruh ilişkisi gibi lafız ile mana ilişkisi, tarihten günümüze nasların ve hukuk normlarının anlaşılmasında hep problem olmuştur. Tarihte nasların lafızlarını aşıp maksadına göre hüküm veren pek çok bilgin bulunmaktadır. İslâm âlemi, içinde bulunduğu problemleri aşmak için bir asra yakındır arayışlar içindedir. Bu problemlere çözüm arayışlarının ortak noktasını ise “**Kur’ân-ı Kerim**” ve onun “**anlaşılması**” oluşturmaktadır. İslâm dünyası ilk dönemlerdeki atılımını Kur’ân sayesinde gerçekleştirmiştir. O halde ikinci dirilişi de hiç kuşkusuz Kur’ân sayesinde olacaktır. Müslümanlar nezdinde Kur’ân kutsallığından bir şey kaybetmiş değildir. Ancak kutsallık anlayışı değişmiş, esrarengiz bir yapıya bürünmüştür. Artık Kur’ân, anlaşılmaktan çok, “**sevap kazanmak, ölümlere sevap göndermek**” için okunmaya başlanmıştır.

Böyle bir okuma ve kutsallık anlayışıyla İslâm medeniyeti in-nevasyon sağlayamayacağı medeniyetler üzerine bir atılım gerçekleştirilemeyeceği açıktır. Yeni bir medeniyetin doğabilmesi için Kur’ân’ın bütün boyutlarıyla ve net bir biçimde anlaşılması şarttır. Kur’ân sadece lafızdan ibaret değildir. Kur’ân bugünün toplumunun anladığı şekilde asla durağan bir kitap da değildir. Kur’ân ölümlere okunsun diye de inmemiştir. Onun gerçek yorumcuları sadece geçmiş nesiller de değildir. Keza Kur’ân’ı en doğru yorumlayanlar sadece şuan hayatta olmayan tarihteki müçtehitler de değildir. Onlar dönemlerinin problemlerini çözmede azami gayret gösterip çok değerli eserler vermişlerdir.

Bugün Müslümanlar, Hz. Ömer gibi Kur’ân’ın ruhunu çok iyi kavramış insanlara hararetle ihtiyaç duymaktadır. Ama ne yazık ki günümüzdeki insanlık, ihtiyaçlarını karşılayamamış ve problemlerini çözmemiştir. Bugün bizler ne Hz. Ömer’in içtihatlarını

ne de Kur’ân’ı doğru anlayabildik. Anladığımızı da ne kadar doğru yaşayabildik? Sadece sembol ve şekillere bağlı olmanın bedelini ağır ödedik. Çünkü Müslümanlık ne sadece şekilden ne de semboller den ibarettir. Manaya öze inemedik, bunu yapabileninde kıymetini bilmedik, eleştirdik, dışladık terakkiye mani olduk. Bu konuda Hz. Ömer ve Ebu Hanefi’den iki örnekle durumu takdirlerinize arz edeyim: **(BİR İŞTEN MAKSAT NE İSE HÜKÜM ONA GÖREDİR)**

Hz. Ömer: Bilindiği gibi Hz. Ömer döneminde geniş ve verimli toprakların fethedilmesiyle (sevad arazisi) toprak mülkiyeti problemi ortaya çıkmıştır. Savaş veya barışla ele geçirilen menkul veya gayri- menkul malların taksimatı hakkında tartışmalar başlamıştır. Fetihle ele geçirilen topraklar ganimet gibi askerlere dağıtılsın mı dağıtılmasın mı meselesi gündeme gelmiştir. Aslında bu gelişme ekonomik açıdan bir problem de neden olmuştur. Topraklar zimmilerden alınıp İslâm’ın ganimet emrine uygun olarak dağıtılsaydı, topraklar (üretim araçları) belirli ellerde toplanacaktı. Ayrıca büyüyen toplumun ve devletin ihtiyaçlarının giderilmesi için gelir bulunmayacaktı. Yine topraklar dağıtılsaydı büyük nüfusa sahip zimmiler kendi emeklerinden faydalanmayacaklar, bu nedenle de işsiz ve köle durumuna düşeceklerdi. İşte devletin ihtiyaçları ve zimmilerin toprağı kullanmadaki maharetleri ve emekleri ümmetin ve gelecek nesillerin maslahatı doğru okunmalıydı. **MEYVENİN ÖZÜ MÜ YOKSA KABUĞU MU ESASTIR?**

Bilindiği gibi Sevad arazisi, Irak bölgesinde Küfeyle Basra arasında kalan topraklardır. Fethedilince bu toprakların taksimi meselesi söz konusu olmuştu.

Devamı; www.simgedergi.com’da



Sezgin ERÖZBAĞ

Yazar

SU KONUSUNDA ÖNEMLİ BİR ÇALIŞMA BÜTÜN MESELE SAHIPLENMEK

Geçen ay çok önemli bir düzenlemeyle ilgili 2023/9 sayılı T.C. Cumhurbaşkanlığı Genelgesi 04 Mayıs 2023 tarih ve 32180 sayılı Resmi Gazetede yayımlandı.

Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı konulu Genelgede; hızlı nüfus artışı, sanayileşme ve kentleşme gibi faktörlerden kaynaklanan artan su talebinin etkisiyle önümüzdeki yüz yıl için yapılan iklim değişikliği tahminlerine göre su kaynaklarımızın yaklaşık %25 oranında azalması beklendiği belirtilerek, tüm kamu kurum ve kuruluşlarının üzerine düşen görev ve sorumlulukları hassasiyetle yerine getirmeleri istenmiştir.

Bilindiği üzere Türkiye, iklim değişikliğine bağlı yüksek riskli bir bölgede yer almaktadır. Bahse konu riskler su kaynaklarının kullanılabilirliğini etkilemekte aynı zamanda su kalitesinde de olumsuzluklara yol açmaktadır.

Yapılan hesaplamalara göre artan sıcaklıklarla ve değişen yağış örüntüsü neticesinde Türkiye’de su potansiyelinin referans döneme göre azalacağı öngörülmektedir.

2023-2033 yıllarını kapsayan söz konusu strateji belgesi ve eylem planında; “Dünyanın toplam su varlığının %1,2’sinden bile daha az olan erişilebilir tatlı su kaynakları başta kirlilik, kuraklık, iklim değişikliği, nüfus artışı, su kayıpları, sürdürülebilir olmayan aşırı kullanımlar gibi pek çok tehditle karşı karşıya olduğu, 1900’lerin başında dünya nüfusu sadece 1 milyar iken, sanayi devrimi sonrasında tıpta yaşanan gelişmelerin de büyük etkisiyle 8 milyara yaklaştığı, 1800 yılında tüm dünyada yalnızca 2 adet metropol varken, 2022 yılında 1187 adet metropol belirlendiği, nüfus artışının yanı sıra nüfus yoğunluğundaki hızlı artışın su başta olmak üzere doğal kaynaklar üzerindeki baskıları büyük ölçüde arttırmakta olduğu” hususlarına

yer verilmiştir.

Dolayısıyla suyun önemi ve kıymetini anlamak için ıssız bir çölde susuz kalmaya gerek yok.

Şimdiden yeterli önlemler alınmaz ise su konusunda bugün için yapılmaya çalışılan risk yönetimi, ileriki yıllarda kriz yönetimine dönüşebilir.

Bunun için öncelikle “varlık yönetimi anlayışı ile su yönetimini yapmak” elzem olup, böylece hem su kaynaklarının korunması ve doğru kullanılması, hem de karşılaşılması muhtemel risklerle baş edilebilmesi kolay olacaktır.

Bu bağlamda Türkiye’nin su kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yönetimini sağlamanın sadece devletin ve ilgili kurumların değil aynı zamanda ülkenin bütün vatandaşlarını ve sektörlerini doğrudan alakadar eden milli bir mesele olduğu bilinmeli, herkes üzerine düşen görevi yapmalıdır.

Maalesef su kaynaklarının korunması ve ulusal su politikaları hakkında farkındalık yeterli seviyede değildir.

Bu nedenle su yönetimi konularında yürütülen faaliyetlere (paydaş/halkın katılımı gibi toplantılar) davet edilen ve katılan sivil toplum kuruluşları temsilcilerine görev ve sorumluluk verilerek su yönetimi konularında toplumsal farkındalık arttırılmalı, hatta Milli Eğitim Bakanlığı tarafından eğitim müfredatına su kaynaklarının korunmasına ve taşkınlarla yönelik konular/dersler eklenmelidir.

Sonuç itibarıyla su kaynaklarının sürdürülebilirliği önemli olup, hazırlanan strateji belgeleri ve eylem planları kağıt üzerinde kalmamalı, her bir düzenlemeye sahip çıkılmalı, sonuçları izlenmeli, hesap verme sorumluluğu içinde hareket edilmelidir.

Doğal gaz ithalatı mayısta yüzde 1 azaldı

Türkiye'nin doğal gaz ithalatı, mayısta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 1 azalarak yaklaşık 3 milyar 692 milyon metreküp oldu.



Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun mayıs ayına ilişkin “Doğal Gaz Piyasası Sektör Raporu”na göre, ithalatın yaklaşık 2 milyar 831 milyon 89 bin metreküpü boru hatlarıyla, 860 milyon 38 bin metreküpü de sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) tesisleri aracılığıyla gerçekleştirildi. Bu dönemde, boru hatlarıyla yapılan doğal gaz ithalatı mayısta geçen yılın aynı ayına göre yaklaşık yüzde 5,05 azalırken LNG ithalatı ise yüzde 15,17 arttı. Toplam doğal gaz ithalatı da bu dönemde yüzde 1 azalarak yaklaşık 3 milyar 692 milyon metreküp oldu.

Mayısta en fazla doğal gaz ithalatı 1 milyar 23 milyon metreküple Rusya'dan yapılırken, bu ülkeyi 923 milyon metreküple Azerbaycan ve 885 milyon metreküple İran takip etti.

Rusya'dan yapılan doğal gaz ithalatı yüzde 28,85 azalırken, İran'dan yapılan ithalat yüzde 2,7, Azerbaycan'dan yapılan ithalat yüzde 35,45 arttı.

Konutların gaz tüketimi yüzde 106 arttı

Söz konusu dönemde, ülkede doğal gaz tüketimi yüzde 27,7 artarak yaklaşık 4 milyar 370 milyon metreküp oldu.

Sanayi sektörünün doğal gaz tüketimi yüzde 11,17 düşüşle 999,80 milyon metreküp olarak kayıtlara geçti.

Elektrik santrallerinde doğal gaz tüketimi ise yüzde 6,3 artışla 792,98 milyon metreküp oldu.

Konutlardaki doğal gaz tüketimi ise bu dönemde yaklaşık yüzde 106 artarak 1 milyar 833 milyon metreküp oldu.

Doğal gaz stok miktarı arttı

Türkiye'de doğal gaz stok miktarı mayısta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 130,7 artışla yaklaşık 4 milyar 673 milyon metreküpe yükseldi.

Doğal gaz stokunun 4 milyar 234 milyon metreküpü (yüzde 90,6) yer altı depolama tesislerinde, 439,35 milyon metreküpü (yüzde 9,4) LNG terminallerinde bulunuyor.

Konya'da 68 futbol sahası büyüklüğündeki çember tarlalarda hasat zamanı

Konya'da TİGEM Gözlü Tarım İşletmesi Müdürlüğü bünyesindeki 492 dekarlık hububat ekili tarlalarda rekor, uzun yıllar ortalamasının üzerinde gerçekleşiyor.



Sarayönü ilçesindeki TİGEM Gözlü Tarım İşletmesi Müdürlüğünde hububat hasadı sürüyor. Modern ekipmanların ve teknolojin kullanıldığı işletmede, Center Pivot Sulama Sistemi'ne göre ekili daire şeklindeki 7 tarla dikkati çekiyor.

Tarlanın merkezini esas alan, yarı çap uzunluğundaki hareketli robotik sulama sistemine göre ekimin yapıldığı dairesel tarlalarda, dekara 700-800 kilogram verim elde ediliyor.

Her biri 68 futbol sahası büyüklüğüne sahip hububat ekili tarlaların her birinde hasat 10 biçerdöverle yapılıyor.

“1942'den bu yana en yüksek rekoru bekliyoruz”

İşletmenin müdür yardımcısı Ertuğrul Kılınç, AA muhabirine, TİGEM'in üçüncü büyük üretim yapan işletmesinde rekorun mutluluk verici olduğunu söyledi.

Sulu üretimde dekarda 700 kilogram arpa alındığını ifade eden Kılınç, şöyle konuştu:

“Şu anda 32 bin dekar alanda arpa, 32 bin dekar alanda da buğday üretimi yapıyoruz. Ürettiğimiz mahsulleri sertifikalandırıyoruz ve çiftçimizin hizmetine sunuyoruz. Verim çok yüksek, beklediğimizin de üzerinde gerçekleşiyor. Dairesel sulama sistemleriyle sulanan 492 bin metrekarelik tarlada dekarda 700 kilogram verim alıyoruz. Bu yıl, işletmemizin kurulduğu 1942'den bu yana en yüksek rekoru bekliyoruz. 26 bin ton civarında mahsul bekliyoruz. Yani geçmiş yıllarda hiç bu noktada böyle bir verim alınmamış. Kendi rekorunu kırmış olacağız.”

BİZ NEYİZ!..



Bekir ÖZER
Yazar

Gelişmiş toplumlarda.
İnsan akıl ve zekâsıyla herkesi etkiler.

Bu aynı zamanda bilimdir...

Bilimle hareket eden ülkelerde.
Gerek tarım.
Gerek hayvancılık.
Gerek sanayi ile bütçe fazlası verilip halk refah içinde yaşar.

Bu ülkelerde...

Çöpten ekmek toplanmaz.
İnsanlar açlıktan kendini yakmaz.
Kadınlar öldürülmez.
Yaşanılan hayat, insanların
“**cehennem**” dediği hayata hiç benzemez.

Bakıyorum.
Bizim ülkemizin bu ülkelerden hiçbir eksiği yok, fazlası var.

Bunu biliyor ve gücümüzü halktan alan biz gazeteci/yazarlar sizlerin verdiği bilimsel güçle.

Üretim.
Tarım.
Hayvancılık.
Sanayi.
Fabrika.
İthalatın kısılması.
İhracatın artması.
Bununla denk bütçe sağlanıp bütçe açığının kapatılması diyoruz.

Diyoruz da...

Dediğimiz
Duvara söylenmiş gibi oluyor.
Bu da tıpkı **Sarımsağı gelin etmişler kırk gün kokusu çıkmamış** gibi...

Şimdi, gelini ve sarımsağı boş verip ruhunuzu karartmayayım diyeceğim ama...

Aha Şanlıurfa...

Bankacılık okuyan.
Gurbet Akbaş.
İş yok.
Fabrika yok.
Günlük 300 TL ile çapa yapıyor.

Aha Mesut Körpe.
Ne okulum kaldı.
Ne gençliğim var diyor.
İşsiz.

Bunlara rağmen ülkede 13 milyon **Suriyeli-Afganlı** göçmen var hepsi tosun gibi ülkelerine gönderilmiyor.

Peki.
Niye sadece İslam ülkelerinde durum böyle.

İslam'da, zor altında kalan bir Müslümanın inancını inkâr etmesi, yani yalan söylemesi caizmiş, buna takiye (korunma) deniyormuş.

Şimdi...

Siz.
Ben.
Biz.
Bunu (yalanı) kabul etmemiz ne mümkün.

İyi de.
O zaman biz neyiz, ne!..



Müh. Zafer DEMİR
Tapu Kadastro
E. Başmüfettişi
Yazar

TAŞINMAZ SATIŞLARININ NOTERLİKLERDE YAPILMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

YÖNETMELİK: Noterler Tarafından Düzenlenen Taşınmaz Satış Sözleşmelerine Uygulanacak Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

1-NOTERLİKLERDE

YAPILAMAYACAK TAPU İŞLEMLER

2-NOTER TARAFINDAN İNCELEME SONUCUNDA KESİLECEK İŞLEMLER

3-NOTERLİKLERDE YAPILACAK TAŞINMAZ SATIŞINDA HAK SAHİBİNİN BELİRLENMESİNE İLİŞKİN KURALLAR. SATICI TARAFINDA HAK SAHİBİNİN BELİRLENMESİ İLİŞKİN KURALLAR

1-Gerçek Kişiler- Türk Vatandaşı Gerçek Kişiler

2- Çıkma İzni Almak Suretiyle Türk Vatandaşlığından Ayrılanlar (Mavi Kartlılar)

3- Tüzel Kişiler

4-Türk Kanunlarına Göre Kurulmuş Tüzel Kişiler

a- Ticaret Şirketleri b-Kooperatif c-. Vakıf d-Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT) e-Kamu Bankaları f-Türk Kanunlarına Göre Kurulmuş Yabancı Sermayeli Şirketler h-Limited Şirketler 1-Anonim Şirketler i-Halka Açık Olmayan Anonim Şirketler j-Halka Açık Anonim Şirketler;

4-ALICI TARAFINDA HAK SAHİBİNİN BELİRLENMESİ İLİŞKİN KURALLAR

1-Gerçek Kişiler -Türk Vatandaşı Gerçek Kişiler

2-Çıkma İzni Almak Suretiyle Türk Vatandaşlığından Ayrılanlar (Mavi Kartlılar)

3- Tüzel Kişiler

4-Türk Kanunlarına Göre Kurulmuş Tüzel Kişiler

a-Ticaret Şirketleri b-Kooperatif c-. Vakıf d-Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT) e-Kamu Bankaları f-Türk Kanunlarına Göre Kurulmuş Yabancı Sermayeli Şirketler h-Limited

Şirketler 1-Anonim Şirketler i-Halka Açık Olmayan Anonim Şirketler j-Halka Açık Anonim Şirketler k-(Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT), Kamu Bankaları, Dernekler, Spor Kulüpleri ve Spor Federasyonları, Sendikalar, Siyasi Parti, Avukatlık Ortaklığı, Kamu Kurumu Niteliğinde Meslek

5-TEMSİLEN İŞLEM YAPILMASI

1- İradi Temsil ; (Vekaletname , Yurt Dışında Düzenlenen Vekaletnameler)

2- . Kanuni Temsil ;(Velayet, Kayyımlık, 3561 sayılı Kanun Gereğince Kayyım Atanması, Yasal Danışmanlık)

6-EMLAK BEYAN DEĞER BELGESİ VE ZORUNLU DEPREM SİGORTASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

1-.EMLAK BEYAN DEĞER BELGESİ

2-ZORUNLU DEPREM SİGORTASI (DASK)

6-NOTERLERDE YAPILACAK TAŞINMAZ SATIŞ SÖZLEŞMESİNİN ŞEKLİ VE BULUNMASI ZORUNLU UNSURLAR

1-SATIŞ SÖZLEŞMESİNİN ŞEKLİ UNSURLARI, 2-SÖZLEŞME AŞAMASINDA BEYAN VE/VEYA TAAHHÜT EKLENMESİ GEREKLİ HALLER VE BEYAN/TAAHHÜT METİNLERİ

7-NOTERLERDE TAŞINMAZ SATIŞI YAPILMASINI ENGELLEYEN ŞERH, BEYAN VE BELİRTMELER

Devamı; www.simgedergi.com'da

Sağlık hizmetlerinde tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine yeni kriterler

Hekim veya dış hekimleri tarafından kurallara aykırı tanıtım ve bilgilendirme yapıldığının tespiti halinde idari para cezası uygulanacak, sağlık meslek mensupları radyo ve televizyon kanallarındaki programlara katılmadan önce taahhütname imzalayacak.



Sağlık Bakanlığınca hazırlanan Sağlık Hizmetlerinde Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri Hakkında Yönetmelik, Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Yönetmelikle, sağlık hizmetlerinde tanıtım ve bilgilendirme faaliyetlerine ilişkin temel ilke ve ölçütler belirlendi, bu faaliyetlerin denetlenmesi ve uygulanacak yaptırımlara ilişkin usul ve esaslar düzenlendi.

Yönetmeliğe göre, sağlık hizmet sunumunda örtülü veya açık reklam yapılması ve yaptırılması yasak olacak.

Tanıtım ve bilgilendirmelerde, genel ahlaka, tıbbi deontoloji ve meslek etiği kurallarına uyulması zorunlu olacak. Sağlık hizmet sunumuyla ilgili bilgilendirmeler, sadece konusunda hukuken yetkili sağlık meslek mensupları tarafından yapılacaktır.

Kişiler bilgi ve rızaları olmaksızın tanıtım amaçlı aranmayacaktır.

Sağlık tesislerinin hasta tedavi ettiği uzmanlık dallarından başka hastaları kabul ve tedavi ettiği intibas uyandıracak şekilde halkı yanıltan, yanlış yönlendiren, kişi ve toplum sağlığını tehlikeye düşüren, talep ve haksız rekabet ortamı yaratan tanıtım ve bilgilendirme yapılamayacaktır.

Tanıtım ve bilgilendirmelerde sağlık meslek mensubu tarafından yapılsa dahi, doğruluğu bilimsel ve klinik olarak kanıtlanmamış, yerleşik tıbbi metot haline

gelmemiş, Bakanlıkça tıbbi işlem olarak tanımlanıp düzenlenmemiş tıbbi ve tedavi yöntemleri hakkında açıklamalara yer verilemeyecek, bu yöntemlerle hastalıkların tedavi edildiği veya tedaviye yardımcı olduğuna dair ifadeler kullanılamayacaktır.

Tanıtım ve bilgilendirmeler, hastayı sağlık meslek mensubuna veya sağlık kuruluşuna doğrudan veya dolaylı biçimde yönlendirecek içerikte olmayacaktır. Bilimsel terimler, araştırma sonuçları veya bilimsel yayınlardan yapılan alıntı ve istatistik veriler gerçekte olduklarından farklı sonuçlar doğuracak biçimde sunulamayacaktır.

Sağlık hizmetine konu olan mal veya hizmetin diğerlerinden farklı ya da daha üstün olduğu algısı oluşturacak biçimde insanların güvenini kötüye kullanan, bilgi eksikliğini istismar eden tanıtım ve bilgilendirme yapılamayacaktır.

Kişilerin bilgi ve rızaları olmaksızın kişisel telefonları aranmayacaktır, mektup, kısa ileti, elektronik posta ve sosyal paylaşım araçları vasıtasıyla ileti gönderilerek reklam ve tanıtım yapılamayacaktır.

Sağlık hizmetleri özendirme, çekiliş ve hediye gibi pazarlama amaçlı sunulamayacaktır ve bu amaca yönelik reklam, tanıtım ve bilgilendirme yapılamayacaktır.

Ağrı'da “Nuh Tufanı'nın Ağrı Dağı'ndaki Arkeolojik İzleri” konuşuldu

Ağrı'nın Doğubayazıt ilçesinde “V. Uluslararası Nuh Tufanı'nın Ağrı Dağı'ndaki Arkeolojik İzleri” konulu konferans düzenlendi.



Nuh'un Gemisi'ne ait izlerin olduğuna inanılan Telçeker köyü yakınlarında bulunan alanda özel bir turizm şirketi sahibi Ahmet Ertuğrul tarafından düzenlenen konferansa, yerli ve yabancı bilim insanları katıldı.

Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bilim insanlarının sunumlar yaptığı konferansta, programın Türkiye ve bölge açısından önemine işaret etti. Alma, üniversite olarak bu konuda yoğun çalışma içinde olduklarını söyledi.

Konferansa katılan Polonyalı Rev Roman Piwowarczyk de bütün insanların kardeş olduğunu, herkesin Nuh'un soyundan geldiğini ve bu konuda bilimsel araştırma yaptıklarını anlattı.

Çin'den gelerek konferansa katılan Yuen Man Fai ise konferansın önemine değinerek, “Çin bilim adamları da araştırmalar yapıyor ve biz bu araştırmaları destekliyoruz. Yakın bir zamanda bir araştırma merkezi açılması için girişimde bulunmak istiyoruz. Çünkü bu konu bütün insanlığın ortak geçmişidir.” dedi.



Aydın ALTINKESER
Fizik Yüksek Mühendis
Yazar

MIT mühendisleri yumuşak, yazdırılabilir, metal içermeyen bir elektrot geliştirdi

Yeni bir Jöle benzeri malzeme, kalp pilleri, koklear implantlar ve diğer elektronik implantlar için elektriksel arayüzler olarak metallerin yerini alabilir.

“Elektronik implantlar” için bir görsel araması yapın ve geleneksel kalp pilleri ve koklear implantlardan daha fütüristik beyin ve retinal mikroçiplere kadar geniş bir cihaz yelpazesine sahip olacaksınız.

Bazı implantlar sert ve hantalken, diğerleri esnek ve incedir. Ancak biçimleri ve işlevleri ne olursa olsun, neredeyse tüm implantlar, kasları ve sinirleri elektriksel olarak uyarmak için doğrudan hedef dokulara bağlanan küçük iletken öğeler olan elektrotlar içerir. İmplant edilebilir elektrotlar ağırlıklı olarak doğası gereği elektriksel olarak iletken olan sert metallerden yapılır. Ancak zamanla metaller dokuları ağırlaştırabilir, bu da implantın performansını düşürebilecek yara izi ve iltihaplanmaya neden olabilir.

Massachusetts Teknoloji Enstitüsü mühendisleri, biyolojik doku kadar yumuşak ve sert olan ve geleneksel metallere benzer şekilde elektrik iletebilen, metal içermeyen, Jöle benzeri bir malzeme geliştirdiler. Materyal, araştırmacıların esnek, kauçuksu elektrotlar halinde şekillendirdiği yazdırılabilir bir mürekkep haline getirilebilir. Bir tür yüksek performanslı iletken polimer hidrojel olan yeni malzeme, bir gün

biyolojik doku görünümü ve hissi ile fonksiyonel, jel bazlı elektrotlar olarak metallerin yerini alabilir.

Bir tıbbi cihaz girişimi olan SanaHeal’in kurucu ortağı Hyunwoo Yuk :”Bu malzeme metal elektrotlar gibi çalışıyor ancak vücudumuza benzer ve benzer su içeriğine sahip jellerden yapılıyor” ve “Yapay bir doku veya sinir gibi” diyor.

Xuanhe Zhao, “İlk kez, sinirleri uyarmak ve kalp, beyin ve vücuttaki diğer organlarla arayüz oluşturmak için potansiyel olarak metalin yerini alabilen sert, sağlam, Jöle benzeri bir elektrotla sahip olduğumuza inanıyoruz” diye ekliyor.

Gerçek bir meydan okuma Polimerlerin büyük çoğunluğu doğası gereği yalıtıcıdır, bu da elektriğin içlerinden kolayca geçmediği anlamına gelir. Ancak elektronları yığınlarından geçirebilen küçük ve özel bir polimer sınıfı vardır. Bazı iletken polimerlerin yüksek elektriksel iletkenlik sergiledikleri ilk olarak 1970’lerde gösterildi .Bu çalışma daha sonra Kimya alanında Nobel Ödülü aldı.

Son zamanlarda, Zhao'nun laboratuvarındaki de dahil olmak üzere araştırmacılar, biyoelektronik implantlarda ve diğer tıbbi cihazlarda kullanılmak üzere yumuşak, metal içermeyen elektrotlar üretmek için iletken polimerler kullanmayı denediler. Bu çabalar, öncelikle iletken polimer parçacıklarını, yumuşak ve süngerimsi, su açısından zengin bir polimer türü olan hidrojel ile karıştırarak, yumuşak ama sert, elektriksel olarak iletken filmler ve yamalar yapmayı amaçlamıştır.

Araştırmacılar, iletken polimer ve hidrojel kombinasyonunun esnek, biyouyumlu ve elektriksel olarak iletken bir jel vereceğini umdular. Ancak bugüne kadar yapılan malzemeler ya çok zayıf ve kırılıyordu ya da zayıf elektriksel performans sergilediler.

Yuk, "Jel malzemelerde elektriksel ve mekanik özellikler her zaman birbiriyle savaşıyor" diyor. "Bir jelin elektriksel özelliklerini geliştirirseniz, mekanik özelliklerden ödün vermeniz gerekir ve bunun tersi de geçerlidir. Ama gerçekte ikisine de ihtiyacımız var: Bir malzeme iletken, aynı zamanda esnek ve sağlam olmalıdır. Asıl zorluk buydu ve insanların iletken polimerleri tamamen jelden yapılmış güvenilir cihazlara dönüştürememesinin nedeni buydu."

Elektrikli Spagetti

Yuk ve meslektaşları yeni çalışmalarında, ilgili bileşenlerin hem elektriksel hem de mekanik özelliklerini geliştirecek şekilde iletken polimerleri hidrojellerle karıştırmak için yeni bir tarife ihtiyaç duyduklarını keşfettiler.

Yuk, "İnsanlar daha önce iki malzemenin homojen, rastgele karıştırılmasına güveniyordu" diyor.

Bu tür karışımlar, rastgele dağılmış polimer parçacıklarından yapılmış jeller üretti. Grup, sırasıyla iletken polimerin ve hidrojin elektriksel ve mekanik güçlerini korumak için, her iki bileşenin de hafifçe itecek şekilde karıştırılması gerektiğini fark etti. Bu durum faz ayrımı olarak bilinir. Her bileşen daha sonra bir bütün olarak karışırken uzun, mikroskobik iplikler oluşturmak için ilgili polimerlerini bağlayabilir.

Zhao, "Elektrikli ve mekanik spagetti yaptığımızı hayal edin," diyor. "Elektrikli spagetti, artık sürekli olduğu için elektriği malzeme boyunca iletebilen iletken polimerdir. Ve mekanik spagetti, mekanik kuvvetleri iletebilen ve aynı zamanda sürekli olduğu için sert ve esnek olabilen hidrojeldir."

Araştırmacılar daha sonra bu elektrikli spagetti jeli bir 3D yazıcıdan besledikleri bir mürekkebe dönüştürmek için tarifi değiştirdiler ve geleneksel metal elektrotlara benzer desenlerde saf hidrojel

filmlerine yazdırdılar.

Thao Zhou, "Bu jel 3D olarak yazdırılabilir olduğundan, geometrileri ve şekilleri özelleştirebiliyoruz, bu da her tür organ için elektriksel arayüzler üretmeyi kolaylaştırıyor" diyor.

Araştırmacılar daha sonra basılı jöle benzeri elektrotları sıçanların kalbine, siyatik sinirine ve omuriliğine yerleştirdiler. Ekip, elektrotların elektriksel ve mekanik performansını hayvanlarda iki aya kadar test etti ve cihazların çevre dokularda çok az iltihaplanma veya yara izi bırakmadan sabit kaldığını gördü. Elektrotlar ayrıca kalpten gelen elektrik darbelerini harici bir monitöre aktarabilmenin yanı sıra siyatik sinire ve omuriliğe küçük darbeler iletebiliyordu. Bu da ilgili kaslarda ve uzuvlarda motor aktiviteyi uyarıyordu.

İleriye dönük olarak Yuk, yeni malzeme için acil bir uygulamanın kalp ameliyatı geçiren insanlar için olabileceğini öngörüyor.

Yuk, "Bu hastaların, ameliyatın bir yan etkisi olarak kalp krizini önlemek için birkaç haftalık elektrik desteğine ihtiyacı var" diyor. "Doktorlar kalbin yüzeyine metalik bir elektrot diyor ve onu haftalarca uyarıyor. İnsanların şu anda kabul ettiği komplikasyonları ve yan etkileri en aza indirmek için bu metal elektrotları jelimizle değiştirebiliriz."

Ekip, malzemenin ömrünü ve performansını uzatmak için çalışıyor. Daha sonra jel, kalp pilleri ve derin beyin uyarıcıları dahil olmak üzere organlar ve daha uzun süreli implantlar arasında yumuşak bir elektriksel arayüz olarak kullanılabilir.

Fizik Yüksek Mühendis

Aydın Altıkseser

Not: Massachusetts Teknoloji Enstitüsü tarafından sağlanan malzemeler. Orijinali Jennifer Chu tarafından yazılmıştır.

Kaynaklar:

1. <https://news.mit.edu/2023/mit-engineers-develop-soft-metal-free-electrode-0615>
2. Tao Zhou, Hyunwoo Yuk, Faqi Hu, Jingjing Wu, Fajuan Tian, Heejung Roh, Zequn Shen, Guoying Gu, Jingkun Xu, Baoyang Lu & Xuanhe Zhao. 3D printable high-performance conducting polymer hydrogel for all-hydrogel bioelectronic interfaces. Nature Materials(2023), <https://www.nature.com/articles/s41563-023-01569-2>



Zafer ALTINKESER
Yazar

TÜRKLÜĞÜNÜ UNUTANLARA

1934 de erata dağıtılmak üzere GAZİ MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'ün hazırlattığı "ASKERİN DERS KİTABI'ndaki" Milli Kimlik Bildirimi.

SEN TÜRK SÜN!

Yeryüzünün en Ulu Milletinden-
sin;

Sana anlatacağımız (tarih) de-
nilen yazılar ortada yokken
senin milletin doğdu. Kanı
temiz, yüreği yılmaz, gözü pek
yeryüzüne geldi. On binlerce
yıl önce yaşadın, yine öyle
yaşayacaksın! Senin dedelerin-
in, ninelerinin çok önce kurduğu
yurtlar şenlikte yeryüzünün
cenneti oldular. Bil ki; başka
milletlerin görgüde, yapıda
ilk örneği, desteği, öğütçüsü
senin milletin BÜYÜK TÜRK
MİLLETİ'dir!

SEN TÜRK SÜN!

On iki bin yıl evvelinde ye-
ryüzünün başka milletleri
mağaralarda, taş kovuklarında
yaban adamları gibi yaşarken
senin dedelerin ORTA ASYA
denilen Anayurdunun göbeğinde
kurdukları şehirlerde yaşar, altın
başlı kargısı, gümüş bezeli terk-
isi ile ağızlar sulandırır, gözler
kamaştırırdı. Yeryüzüne şenliği,
medeniyeti senin ataların verdi.

Atı dağdan indirip kuzu gibi
yapan, üstüne binip dağlar aşan
ve taş kovuklarına sinmiş başka
milletleri şaşkın şaşkın kendisine
baktıran senin milletin, BÜYÜK
TÜRK MİLLETİ'dir!

SEN TÜRK SÜN!

Yeryüzünün her zaman var ve

var olacak en yüce milletin
eğilmez, bükülmez, aslan yürekli
oğlusun! Senin kolunu bükecek,
başını eğdirecek başka bir millet
yoktur. İlk önce bunu böyle bil
ve milletin anlatacağımız alını
açık tarihini belleyerek başını
dik, yüreğini pek tut!
TÜRK YURDU'NUN, TÜRK
BENLİĞİ'NİN düşmanlarına kıl
kadar boyun eğme!.."

BU KİTABI BİZZAT HAZ-
IRLATTIRIP OSMANLININ
"IRK YOK, ÜMMET VAR"
DAYATMASIYLA ORTADAN
KALDIRMAYA ÇALIŞTIĞI
TÜRK'LÜK ŞUURUNU
VE KİMLİĞİNİ TEKRAR
CANLANDIRMAK İÇİN
KIŞLALARDA, OKULLARDA
OKUTAN ATATÜRK'E SON-
SUZ ŞÜKRANLARIMIZI
SUNUYORUZ

TÜRK OLMAKLA ONUR
DUYAN TÜM CANLARA SE-
LAM OLSUN

NE MUTLU TÜRK'ÜM
DİYENE!!!!

AÇIKLAMA: Fuat Turgut
Turanlı'dan Alıntıdır.

26.07.2023

Zafer ALTINKESER



Elveda TANIK

Yazar

elvedatan@gmail.com

HAK, HUKUK VE ADALET...

Hak “hukuk tarafından tanınan ve korunmasını isteme hususunda ferdin yetkili sayıldığı menfaattir”. Diğer bir tanımla; hak, hukuk düzeni tarafından kişilere tanınmış olan yetkililerdir. Hukuk düzeninin tanımadığı bir yetki, korumadığı bir menfaat hak olarak nitelendirilemez. Her hak bir hukuk kuralından doğduğu gibi, her hakkın da bir sahibi vardır; Sahipsiz hak olmaz. Hukukta hak sahibi olan varlıklara kişi denir. Adalet ise, hakkın gözetilmesi ve yerine getirilmesi anlamına gelir.

Kısaca haklılık ve hakka uygunluktur. Haklı ile haksızın ayırt edilmesi adaletle sağlanır. Bazen insanlar haksızlığa uğrarlar ya da uğradıklarını zannederler. Haksızlığa uğrayanların bir kısmı yapılan haksızlığı sinesine çekerken bazıları da haklarını aramaya çalışırlar. Hak aramanın birçok yolu vardır.

Kişiler haklarını ya kendi ya da başkalarının uğraşmasıyla almaya çalışırlar. Hak aramanın en etkili yolu kuşkusuz adaletin sağlandığı yer olan yargıdır. Ama bazen yargı da yanlış karar vererek hakkaniyeti sağlayamadığı durumlar oluyor. Ya yeterli delil olmadığından ya da kendi vicdanlarının sesinden olacak ki bazen adalet yerini bulmuyor. Hakkaniyet sağlanamıyor. O zamanda insanlar takdiri ilahinin adaletine sığınıyorlar. Takdiri ilahinin adaleti er geç tecelli ediyor ve haksızlığın neden olanlar bu adaletin sonucuna katlanmak zorunda kalıyorlar.

Haksızlığa uğrayanların birçoğu hakkını hangi yolu takip etmeleri gerektiğini bilmediğinden, haklarını arayamazlar. Bunun yanında bazıları da vardır ki; her durumda kendilerinin haksızlığa uğradıklarını zannederek ilgili makamları sürekli meşgul ederler. Yani hak arama makamlarında sadece haksızlığa uğrayanları değil kendince haksızlığa uğradığına inananları da görmek mümkündür. Haksızlık, insanlığın var olduğu andan itibaren her zaman yapılmıştır. Zira yapılmamış olsaydı hukuk denen adalet sistemi bugün olmazdı...

En etkili hak arama yerleri mahkemeler olup adaleti sağlayacak olanlar da yargıçlardır... Kefeleri eşit olan terazi adaleti temsil eden sembollerden birisidir. Verilen kararlar hakkaniyetli olmalıdır ki bu kefele eşit olsun. Bazen yanlış verilen bir karar bu kefelelerin birisini daha

ağır yaparak terazinin dengesini bozabiliyor. Buna da delil yetersizliği, vicdanın sesi gibi şeyler sebep oluyor. Her hak da yargıda aranmaz. Öyle haksızlıklar yapılıyor ki bu kişilerin iki dudağının arasındadır... Hakkaniyetli davranmazlar. Hakkı olana hakkını vermezler, adam kayırırlar, fırsat eşitliğini uygulamazlar, bu kadındır şu erkektir bu görevi kendi adamıma vereyim gibi saymakla bitmeyecek birçok haksızlığın yapıldığı bilinen bir gerçektir.

Yargı yolu olmayan haksızlıklarda kişi kendi hakkını aramaya çalışır ya da takdiri aleyhinin adaletine sığınır... Hak arama herkesin hakkıdır... Bunu kimse sorgulayamaz. Haksız olduğunu bildiği durumlarda bile olmayan hakkını aramak için kişi istediği makama başvurulabilir. Kimse ona nedenini sormadan müracaatını alır. Yetkililer durumunu inceler haksızlığa uğrayanın hakkını verir ya da vermez. Yargıya da başvurabilir... Yargıda gerekli incelemeyi yaparak haklı ya da haksız olma durumuna göre karar verir... Hak arama yollarını, sürelerini bilmek gerekir. Ne zaman, nereye, nasıl müracaat edilmesi gerektiği araştırılıp somut delillerle ilgili makamlara müracaat edilmelidir. Bunlar yapılmadan bırakın hak aramayı hak arayayım derken zor duruma bile düşerler... Haklarında olumsuz kararlar verilir. Mesela geçmiş de olan bir hakkını zamanında talep etmediğinden, hak arama süresini geçirdikten sonra ya da olmayan bir hakkı için yargıya müracaat etmesi durumunda, hak alamadığı gibi mahkeme masraflarını da ödemek mecburiyetinde kalırlar...

Sonuç olarak; Hiç haksızlığa uğramadığını sananlar da gün gelir haksızlığa uğrayabilirler. Haklıyken haksız duruma düşmemek için zamanında ve somut delillerle hak aranmalıdır... Asıl olan hakkaniyettir. İnsanlar hakkaniyetli davranıp hak ihlali yapmasalar daha iyi olur. Fakat her şey düzgün olsa o zaman da hukuk olmazdı... Bence haksızlığa uğrayanlar usulüne uygun haklarını aramalıdır... Hukuk düzeni de haksızlığa uğrayanın hakkını gözetmelidir... “Hakkını aramayan hakkıyla beraber şerefini de kaybeder. Hz. Ali”

Türkmenistan milyonlarca yıllık dinazor ayak izlerine ev sahipliği yapıyor

Türkmenistan'da milyonlarca yıllık dinazor ayak izleri turistlerin ilgisini çekiyor.



Türkmenistan'ın doğusundaki Köytendağ bölgesinde dinazorlara ait olduğu belirlenen fosilleşmiş ve uzunluğu 20 ile 90 santimetre arasında olan yaklaşık 3 bin ayak izi bulunuyor.

Konuyla ilgili AA muhabirine bilgi veren Türkmenistan Bilimler Akademisi, Tarih ve Arkeoloji Enstitüsünün başaraştırmacısı Kakacan Bayramov, Türkmenistan topraklarının kadim ve tarihi değerler açısından zengin olduğunu ifade ederek "Dinazorların kalıntıları Türkmenistan topraklarında bulunuyor." dedi.

Köytendağ'da farklı ölçeklerde binlerce dinazor ayak izinin bulunduğunu kaydeden Bayramov, "Dağdaki dinazor ayak izleri, iki güçlü arka ayak üzerinde yürüyen dinazor türü olmalı. Ayak izlerine bakılırsa, bunlar 100 milyon yıl önce yaşamış Iguanodonlara benzeyen dinazorlar olabilir. Dinazor ayak izlerinin bilimsel olarak incelenmesi gerekiyor." diye konuştu.

Dinazor ayak izlerinin olduğu bölgenin, Türkmenistan'da önemli turizm merkezi olduğunu dile getiren Bayramov, "Türkmenistan turizm açısından çok önemli değerlere ve mirasa sahip. Ülke toprakları içerisinde yer alan tarihi değerlere ve tarihi kalıntılara sahip yerler turizm açısından oldukça önemli." ifadelerini kullandı.

Bölgedeki dinazor ayak izleri, yerel halk tarafından yüzyıllardır bilinmesine rağmen 20. yüzyılın ikinci yarısında jeologlar ve tarihçiler tarafından yapılan keşifler sonrası paleontoloji bilimine kazandırıldı.

Köytendağ dinazor yaylası, yaklaşık 400 metre uzunluğunda ve 300 metre genişliğiyle, uzmanlara göre yüzeyinde yaklaşık 3 bin civarı dinazor ayak izinin bulunmasıyla dünyadaki en fazla dinazor ayak izlerinin bir arada olduğu gerçek bir "paleontoloji mucizesi" olarak dikkati çekiyor.

Yabancıların müze ve ören yerlerine giriş ücretleri 1 Ağustos'ta güncellenecek

Kültür ve Turizm Bakanlığına bağlı müze ve ören yerlerine girişte, Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı sahibi olmayan yabancı uyruklulara yapılan bilet satışlarında 1 Ağustos'tan itibaren güncel fiyat uygulanmaya başlanacak.



Kültür ve Turizm Bakanlığında yapılan açıklamada, Bakanlığa bağlı 350'yi aşkın müze ve ören yerine Türk vatandaşlarının 60 liraya sınırsız ziyaret etmesi uygulamasının devamına ilişkin 16 Temmuz'da karar alındığı anımsatıldı.

Bu yerlere, 1 Ağustos'tan itibaren ziyaretlerin sadece Müzekart ile yapılabileceği belirtilen açıklamada, yabancıların girişlerinde de bu tarih itibarıyla güncel fiyat uygulanmaya başlanacağı bildirildi.

Müze ve ören yerlerine ücretsiz giriş hakkı Türkiye Müzeleri mobil uygulaması üzerinden de dijital olarak temin edilebilen Müzekart haricinde müze ve ören yerlerine ücretsiz giriş hakkı da tanınmıyor.

Bu kapsamda, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı 18 yaş ve altındaki gençler ve çocuklar ile bu yaş grubundaki öğrenci gruplarına refakat eden öğretmenler, 65 yaş ve üstü vatandaşlar,

gaziler ile şehit ve gazilerin eş ve çocukları, engelliler ve bir refakatçisi, er ve erbaşlar ile ICOM, ICOMOS ve UNESCO kartı sahipleri, müze ve ören yerlerinden ücretsiz yararlanıyor.

Ayrıca, basın kimlik kartı sahipleri, seyahat acentesi sahibi veya sorumlu müdürleri, Kültür ve Turizm Bakanlığı kokardına haiz profesyonel turist rehberleri, Kültür ve Turizm Bakanlığı personeli ve emeklileri ile refakatindeki eş ve çocukları, 0-12 yaş arası yabancı uyruklu çocuklar ile Hayatboyu Öğrenme Programı çerçevesinde Comenius Okul Ortaklıkları ile Erasmus Öğrenci Değişim Programı kapsamındaki öğrenci gruplarına (Türkiye'deki muhatapları tarafından sözleşmelerini ibraz etmeleri kaydıyla) müze ve ören yerlerine ücretsiz giriş hakkı tanınmıyor.

KPSS Alan Bilgisi Sınavları ilk gün oturumları yapıldı

Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Başkanlığınca, KPSS Alan Bilgisinin kamu yönetimi, uluslararası ilişkiler, çalışma ekonomisi, endüstri ilişkileri ve hukuk, iktisat, maliye testlerinden oluşan ilk iki oturumu yapıldı.



Saat 10.15'te başlayan Kamu Personel Seçme Sınavı (KPSS) Alan Bilgisi Sınavları için adaylara 150 dakika süre verildi. Sabah oturumunda adaylara her test için çoktan seçmeli 40'ar soru soruldu.

KPSS alan bilgisi birinci oturumu, 30 il, 35 sınav merkezinde yapıldı. Oturumlara toplam 183 bin 252 aday başvurdu. Sınavlar için 488 bina, 6 bin 599 salon kullanıldı. Emniyet görevlisi dahil 23 bin 851 kişi sınavlarda görev yaptı.

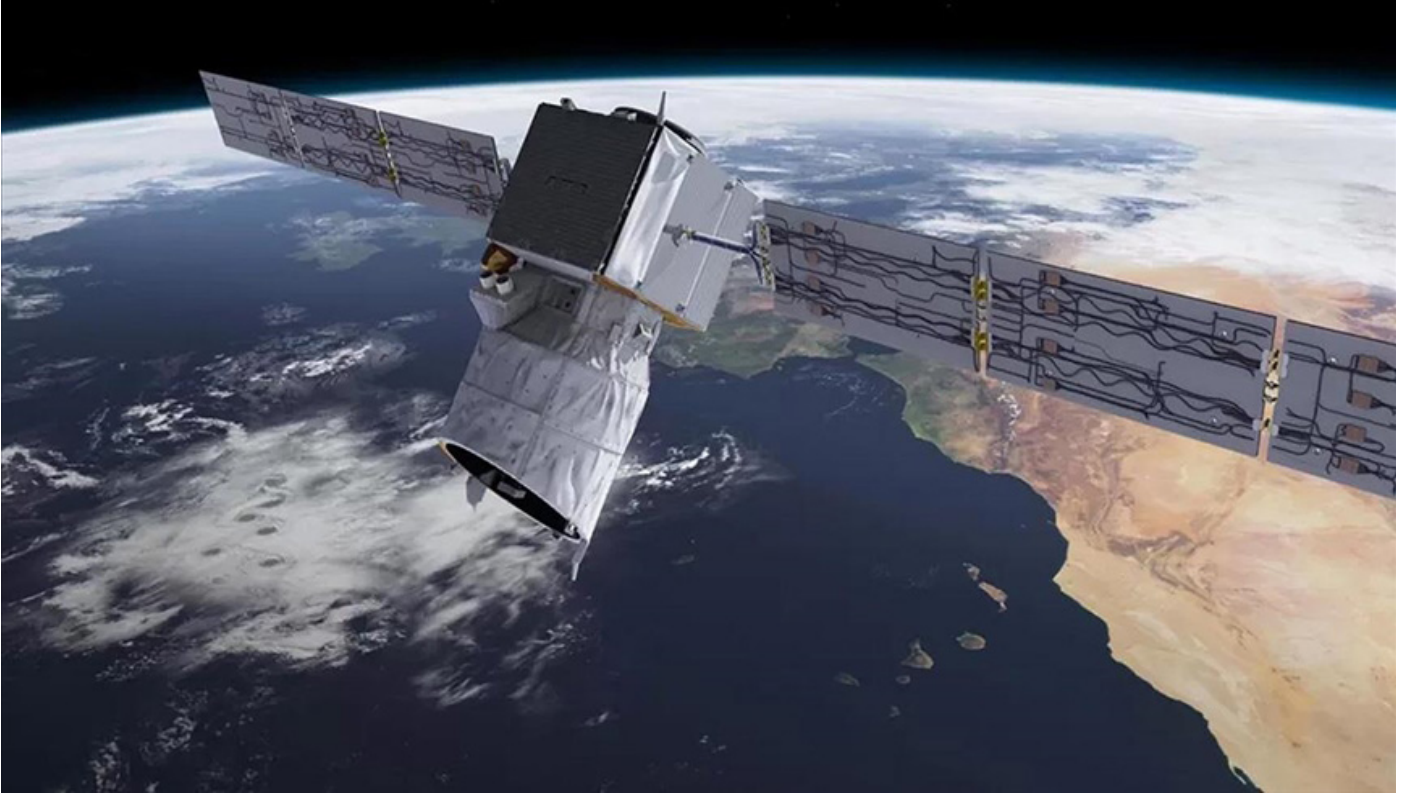
KPSS Alan Bilgisi'nin hukuk, iktisat ve maliye testlerinden oluşan ikinci oturumu da yapıldı.

Saat 14.45'teki KPSS Alan Bilgisi Sınavları ikinci oturumunda adaylara çoktan seçmeli 40'ar sorudan toplam 120 soru yöneltildi ve soruları cevaplamaları için 150 dakika süre verildi.

Sınav sonuçları 25 Ağustos'ta açıklanacak.

ESA'nın atmosfer gözlem uydusu "Aeolus" Dünya'ya "kontrollü" düşürülecek

Avrupa Uzay Ajansının (ESA) atmosfer gözlem uydusu "Aeolus"un görevini tamamladığı ve bugün geç saatlerde Dünya'ya düşürülmesinin planlandığı açıklandı.



BBC'nin haberine göre, ESA'nın İngiliz yapımı, lazer teknolojisiyle atmosferdeki rüzgarları haritalamakla görevli gözlem uydusu "Aeolus", bugün geç saatlerde Dünya'ya düşecek.

ESA liderliğinde geliştirilen "Aeolus"un, yer yüzeyinden stratosfere kadar (0-30 kilometre) rüzgarların nasıl bir yol izlediğine dair ilk küresel haritaların oluşturulması görevini tamamladığı belirtildi.

Uydunun Dünya'da güvenli bir bölgeye düşürülmesi veya atmosferden geçerken tamamen yanarak zararsız hale getirilmesi gerektiği ancak 1 tondan ağır olan "Aeolus"un itki sisteminin tam kontrol için yetersiz kaldığı, donanımının yaklaşık yüzde 20'sinin Dünya yüzeyine ulaşmasının muhtemel olduğu kaydedildi.

"Aeolus"un Atlantik Okyanusu'na düşmesi için irtifası düşürüldü

Uydunun zararsız biçimde düşürülmesi için çalışmalarını sürdüren ESA kontrol ekibi, "kontrollü bir noktadan" atmosfere girmesi için uyduya manevralar yaptırarak irtifasını 120 kilometreye düşürdü.

Konuyla ilgili konuşan ESA Operasyon Direktörü Isabel Rojo, "Bu noktada atmosfer uyduyu aşağı çekecek. Uydunun Atlantik Okyanusu üzerinde, güney-kuzey istikametinde hareket edecek şekilde atmosfere girmesini bekliyoruz." dedi.

Yetkililer, deniz yüzeyine ulaşacak enkazın muhtemelen uydunun grafit teleskobu ve yakıt depolarının parçaları olacağını ancak okyanusa düşmesi nedeniyle hayati bir risk oluşturmayacağını düşünüyor.



İsmail AYDIN
Yazar

TEK ADAM

Sokaktaki adama sorduğunuz zaman tek adam rejiminden memnun musunuz? Cevap çoğunlukla “ tek adam rejiminden memnun değiliz “

Peki tek adam rejiminden ne anlıyorsunuz?

Cevap “ tek adam ülkeyi yönetmesi “

Peki siyasi partilerin tamamı sözde en demokrat olduğunu iddia eden parti tek adam partisi değil mi?

Evet o da tek adam partisi...

Yani tüm siyasi partiler tek adamla yönetiliyor.

Lider sultası var mı?

Var...

Soruyoruz...

Siz bu konu ile ilgili bir çalışmanız var mı?

Devam ediyoruz.

Buna karşı bir siyasi partiye veya bir Sivil Toplum Kuruluşuna kayıtlı olup buna karşı herhangi bir duruş sergilediniz mi?

Cevap ilginç,

“ Ben hiç bir siyasi partiye veya STK ya kayıtlı değilim. “

Peki siz nerde oturuyorsunuz?

Cevap; apartman dairesinde...

Peki apartman yönetimine katkınız oluyor mu?

Cevap; hayır hiç uğraşamıyorum... Şimdi ben soruyorum...

Apartman, mahalle, ilçe, il yönetimlerine karışmayan bireyler bu topluma ne verebilirler?

Ülke yönetimine ne katkı sunabilir?

Tek adam sisteminden rahatsız olduğunu nasıl söyleyebilir. Özgürlük talep edebilir mi?

Elbette hayır...

Ben genelde yazılarımda bu konuda hep siyasi partileri eleştirir ve onların parti içi demokrasileri olmadığını ve parti içi demokrasi olmayan siyasi partiler ülke genelinde demokrasilerden bahsedebilirler mi?

Bu konunun üzerinde yıllardır duruyor ve hep o noktaya odaklanıyorum.

Oysa, vatandaşın da bu konuda bir talebi olmadığını da görmek bence ürkütücü...

Bir talebin oluşması için neler yapılabilir?

Mevcut Siyasi Partilerin hiç birisinin bu konuyu gündeme dahi taşımadığına göre görev STK'na düşüyor...

Bu konu gündeme taşınmalı ve yeni bir siyasi partiler ve seçim yasaları üzerinde çalışılmalar yapılmalıdır. Sivil Toplum kuruluşları'nın öncelikli görevleri bireyin seçme ve seçilme hakkını kazanması kendi adaylarını kendisinin belirlemesi...

Bu konu üzerinde tartışmaların yapılarak en demokratik siyasi partiler ve seçim kanunlarının ortak bir deklarasyonla tüm siyasi partilere verilmesi ve de bu konuda gereken yasal düzenlemelerin yapılması konusunda ısrarla durulması gerektiğine inanıyorum.

Çünkü mevcut siyasi partilerden bu konuda adım atacak bir tek oluşum yok ve olmayacaktır...

GALATA KULESİ



Turgay AYDEMİR
Yazar

Galata Kulesi ilk olarak Bizans İmparatoru Justinianos tarafından M.S. 507-508 yılında inşa edilmiştir. Günümüzdeki kuleyi 1348-49 yılında Cenevizliler yeniden inşa etmiştir. Kule 1445-46 yılları arasında yükseltilmiştir. 1500'lü yıllarda depremden zarar görerek Mimar Murad Bin Hayreddin tarafından onarılmıştır. III. Selim döneminde kule onarıldıktan sonra, kulenin üst katına bir cumba eklenir. 1831'de kule bir yangın daha geçirir, II. Mahmut kulenin üzerine iki kat daha çıkar ve külah biçiminde olan ünlü dam örtüsüyle kulenin tepesi kapatılır. 1967'de onarım gören kule, 2020 yılında tekrar restore edilir.

Galata Kulesi yığma moloz taş örgü sistemde inşa edilmiştir. Dış cephe taş örgüdür. Girişteki kitabede 16 mısıralık methiye II. Mahmut döneminde yapıldığı için onun adına yazıldığı düşünülmektedir.

Kapının üzerindeki yuvarlak kemerli pencere askerlerin gözetleme yeri idi. Yüksek giriş katından sonra dokuz katlı bir yapıdır. Silindirik gövdesi üzerindeki pencereler tuğla örgülü yuvarlak kemerlidir. Külah çatının hemen altındaki son iki katın gelişimi silindirik gövdeyi çevreleyen profilli silmelerle vurgulanmıştır. Külah çatının altındaki katı sarmalayan, metal süslemeli şebekeli seyir balkonu mevcuttur. Alt katında ise derin nişli payelere oturan yuvarlak kemerler ve içerisinde tuğla örgü yuvarlak kemerli pencereler mevcuttur. Bugün yapının üçüncü kata kadar olan kısmının Ceneviz, diğer katlarının Osmanlı karakteri taşıdığı gözlenmektedir. Yapı günümüzde sosyal ve kültürel faaliyetler için kullanılmaktadır.

OSMANLI DÖNEMİ:

Konstantinopolis'in 29 Mayıs 1453'te Osmanlı İmparatorluğu hakimiyetine girmesi sonrasında Pera'daki Cenevizliler, herhangi bir çatışma yaşanmadan koloniyi Osmanlı kontrolüne bıraktı. Bu dönemde kulenin tepesinde yapılan tahribat, Osmanlı Padişahı II. Mehmed'in Pera'ya yönelik fermanının ardından durdurularak Zağanos Paşa'nın başında bulunduğu çalışmalar kapsamında kule tekrar yükseltildi ve tepesindeki haç, Osmanlı bayrağıyla değiştirildi. TÜRKİYE DÖNEMİ: 1923'teki Cumhuriyetin ilanı sonrasında da kule, itfaiye teşkilâtı ile deniz kuvvetleri tarafından kullanılmaya devam etti. Galata Kulesi'ne aktarılmak üzere Şubat 1930'da sökülerek Mart 1930'da kulenin tepesine yerleştirilen İngiliz Bahriye Hastanesi'ndeki vakit küresi, Kasım 1934 itibarıyla faaliyete geçti.

Çalışmalarla birlikte Bodrum katı, bir servis katı olarak düzenlendi. Zemin kat bir giriş katı niteliği kazanırken; giriş ekseninin karşısına, bu kattan altıncı kata kadar ulaşan iki asansör eklendi. Birinci kat bir şark kahvesi, ikinci kat kulenin tarihiyle ilgili bir müze, üçüncü kat turistik eşyaların satıldığı satış reyonlarının yer aldığı bir kat, dördüncü kat Ceneviz Meyhanesi adını taşıyan bir meyhane, beşinci kat kuledeki yiyecek ve içecek servisi yapılan mekanlar tarafından kullanılacak bir mutfak, altıncı kat tuvaletler ile vestiyerin yer aldığı bir fuaye, ziyaretçilerin ulaşabileceği son kat olan sekizinci kat ise bir gece kulübü olarak düzenlendi.

Devamı; www.simgedergi.com'da

Dünyada son 10 yılda 2,5 milyondan fazla kişi suda boğuldu



1m

Her yıl ortalama

236 BİN KİŞİ

suda boğuluyor



1.5m

Vakalarının %90'ı düşük ve orta gelirli ülkelerde meydana geliyor

%90

2m

Boğulma oranları en fazla 1-9 yaşındakiler arasında görülüyor



2.5m

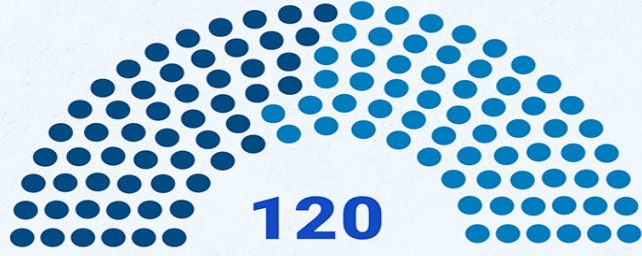
İsrail'de koalisyon hükümetinin ülkeyi ikiye bölen tartışmalı yargı reformu

Tartışmalı yargı düzenlemesindeki "akla uygunluk" maddesini Meclis'ten geçirerek ilk kritik eşiği aşan Netanyahu hükümeti, diğer yasa tasarılarını da geçirerek yargının yürütme üzerindeki denetimini sınırlandırmayı amaçlıyor

İsrail Meclisi sandalye sayısı: 120

- Koalisyon hükümeti: 64
- Muhalefet: 56

Meclisteki oylama süreci nasıl işliyor?



Yargı düzenlemesinin içeriğinde neler var?

1 "Akla uygunluk" standardı (Meclis'ten geçti)

- "Akla uygunluk" standardı, hükümetin aldığı bir kararın makul görülmediği durumlarda Yüksek Mahkeme'ye bu kararı bozma yetkisi veriyordu
- Hükümet, yeni yasa değişikliği ile Yüksek Mahkeme'nin bu maddeyi kullanarak kararlarını bozma yetkisini elinden aldı

2 Yargıçları Atama Komitesi (Birinci oylamadan geçti)

- 9 olan üye sayısının 11'e çıkması ve bunların 7'sinin doğrudan hükümet tarafından seçilmesi mümkün olacak

	Mevcut	Yeni Düzenleme
Bakan	2	3
Milletvekili	2	3
Baro temsilcisi	2	2 Adalet Bakanlığı Temsilcisi
Yüksek Mahkeme yargıcı	3	3

3 Geçersiz kılma maddesi (Birinci oylamadan geçti)

- İsrail Yüksek Mahkemesi, Meclisin çıkardığı kanunları, "Temel Yasalara" veya insan haklarına aykırılık gerekçesiyle bozma yetkisine sahip
- Düzenlemeyle Meclis, Yüksek Mahkeme tarafından iptal edilen bir yasa salt çoğunluk ile yeniden yasalaştırabilecek

4 Hukuk müşavirlerinin atanması

- Bakanlıklardaki hukuk müşavirleri artık Başsavcılık yerine Bakanlar tarafından siyasi olarak atanacak

5 Bakanların atanması yada "Deri 2 kanunu" (Birinci oylamadan geçti)

- Halihazırda Yüksek Mahkeme hükümetin kabine atamalarına müdahale ederek geçersiz sayabiliyor
- Önerilen değişiklik kapsamında, Mahkeme'nin bir bakanın atanmasına ilişkin müdahale etmesine izin verilmeyecek

6 Bir kanunun yargı denetimine ilişkin kararın, diğer kanunlar için emsal teşkil etmeyeceğini teklif eden yasa tasarısı

7 Temel Yasalar'ın iptali (Birinci oylamadan geçti)

- Önerilen yasa değişikliğiyle Yüksek Mahkeme'nin, Meclis'in "yetkisini kötüye kullandığı" durumlarda Temel Yasalar'ı geçersiz kılabilme yetkisine son verilecek

8 Yasaların iptali (Birinci oylamadan geçti)

- Bir yasa iptal etmek için Yüksek Mahkeme yargıçlarının salt çoğunluğu yerine en az yüzde 80'inin onayı gerekecek

Cumhurbaşkanlığı 4. Uluslararası Yat Yarışları, Muğla'nın koylarını dünyaya tanıttı

Muğla'nın Marmaris ve Bodrum ilçelerinin koylarında bu yıl 4'üncüsü düzenlenen Cumhurbaşkanlığı Uluslararası Yat Yarışları, turizme ve ülke tanıtımına katkı sağlıyor.



Gençlik ve Spor Bakanlığı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın katkılarıyla, Muğla Valiliği'nin destekleriyle, DHL Express ana sponsorluğunda, Anadolu Ajansının "Global İletişim Ortağı" olduğu, Türkiye Yelken Federasyonu koordinasyonunda İstanbul Açıkdeniz Yat Yarış Kulübü tarafından gerçekleştirilen organizasyonda, dünyanın dört bir yanından gelen yelkenli ve yarışçılar şampiyonluk için mücadele etti. Organizasyona 14 ülkeden, 45 takımında 450'nin üzerinde sporcu katıldı.

Bu yılki yarışlarda Cumhuriyetin Kızları projesi kapsamında, daha önce hiç denize açılmamış kadınlar denizle buluştu.

Kotex isimli yelkenlinin mürettebatı deprem bölgesinden gelen ve daha önce hiç denize açılmamış depremzede üniversite öğrencilerinden oluştu.

Bodrum ve Marmaris ilçelerinde yeşilin maviyle buluştuğu koylarında yelken basan sporcular, bir yandan birincilik için kıyasıya mücadele ederken bir yandan da doğanın tadını çıkarttı.

Organizasyonu takip eden basın mensuplarının yaptığı haberlerin yanı sıra geçilen rotaları görüntüleyen yerli

ve yabancı sporcular da sosyal medya hesaplarında yaptıkları paylaşımlarla bölge tanıtımına katkı sundu. Engin Yuvaktaş: "Tüm dünyadan yat yarışçıları buraya bekliyoruz"

Organizasyon Komitesi Başkanı Engin Yuvaktaş, AA muhabirine yaptığı açıklamada, coğrafyanın yelken yarışları için çok güzel olduğunu, genelde buradaki yarışların yaz mevsimindeki turizm yoğunluğu nedeniyle kış aylarında yapıldığını söyledi.

Düzenlenen bu yarışlara da çok yüksek katılım sağlandığına işaret eden Yuvaktaş, kendilerinin de Cumhurbaşkanlığı Yat Yarışları olarak bölgede olmaktan çok mutlu olduklarını dile getirdi.

Yuvaktaş, hedeflerinin Muğla ve ilçelerindeki turizme katkı sağlamak olduğunu belirterek, "Tüm dünyadan yat yarışçıları buraya bekliyoruz. Bunun için de olabildiğince üst seviyede, yüksek kalitede yarışlar düzenleme gayretindeyiz. Bunun içinde büyük bir ekibimiz var ve tüm gücümüzle çalışıyoruz." dedi.



Düzenledikleri yarışların bu coğrafyadaki turizme çok büyük katkısı olduğunu ifade eden Yuvaktaş, bunun için Türkiye Turizmi Geliştirme Ajansı ile birlikte çalıştıklarını anlattı.

Yuvaktaş, ajansın yurt dışından getirdiği basın mensuplarıyla yarışın tanıtımı için kendi sosyal medyalarında ciddi çalışmalar gerçekleştirdiklerine değinerek, şunları kaydetti:

“Bunun da meyvelerini alıyoruz. Her geçen yıl ekip sayımız artıyor. Önümüzdeki yıl 100 teknenin üzerinde bir filo ile yine bu yarışı gerçekleştirmeyi düşünüyoruz. Hedefimiz özellikle ABD’den, Avrupa’dan, Avustralya’dan güçlü, bu işi bilen ve dünyaca tanınmış yelkencileri buraya gelmek için heveslendirmek. Bu coğrafyada yarışa katılmak ve kazanmak için heveslendirmek. Umarım bu hedefimizi de başaracağız.”

Zakharov: “Benim favorim Bencik Koyu”

Yarışlara katılan Rus yelkenci Victor Zakharov da daha önce Marmaris ve Göcek Yarış Haftası ile Loryma Kupası gibi yarışlara katıldığını ifade etti.

15 yıldır bölgeye geldiğini belirten Zakharov, “Bence bulunduğumuz yer yelken yapmak için dünyanın en iyi yeri. Rüzgar çok iyi ve çokça değişkenlik gösteriyor. Bu durum yarışmak için çok iyi. Herkes kesinlikle burada tatil yapmalı. Çünkü demir atıp dinlenmek için doğanın içinde çok fazla süper yer var. Sezon çok uzun. Nisandan ekime kadar devam ediyor. Rahat

ve güzel birçok küçük iskele ve restoran var. Bence hepsi çok çok güzel yerler ve benim favorim Bencik Koyu.” ifadelerini kullandı.

Yarışlar ülke tanıtımı için pozitif katkı sağlıyor 50 yılı aşkın süredir farklı teknelerde yelken yaptığını dile getiren Urcun Canel ise denizin üzerinde olmanın ayrı bir zevk olduğunu belirtti.

Denizde aktif olarak sportif faaliyetler gösterdiklerini fakat bunun oldukça profesyonel organize edilmiş bir de arka yapısı olduğuna dikkati çeken Canel, şunları söyledi:

“Bu tabii öncelikle bizi yarışçılar olarak mutlu ediyor. Ama genel olarak Türkiye adına baktığımızda coğrafi özellikleri, doğal güzellikleri ve turizme yatkın kapasitesini değerlendirdiğimiz zaman bu bir farkındalık yaratıyor. İşte bu farkındalıklar bizim için önemli. Türkiye’nin tanıtımı açısından, doğal güzellikler açısından çok pozitif katkı sağladığını düşünüyorum. Çünkü bu değerler sadece bizim zihnimizde kalmıyor. Artık günümüzün olmazsa olmazı sosyal medya içindeki değerlendirilmesi, yurt dışındaki veya Türkiye’deki takipçi sayısını çoğaltması Türkiye adına çok pozitif yanlar.”

Mersin Yelken Akademisinden Oytun Çalışlar da organizasyona ikinci kez katıldığını aktardı.

3. Avrupa Oyunları'nda Mili boksör Buse Naz Çakıroğlu, altın madalya kazandı

Polonya'da düzenlenen 3. Avrupa Oyunları'nda boks branşında kadınlar 50 kiloda Buse Naz Çakıroğlu, altın madalya kazandı.



Nowy Targ şehrindeki Nowy Targ Arena'da gerçekleşen final müsabakasında Buse Naz, altın madalya için Fransız rakibi Wassila Lkhadiri'yle karşılaştı. Rakibini bütün raundlarda yenen Buse Naz, altın madalyanın sahibi oldu.

Fotoğraf: Omar Marques/AA

Olimpiyat ikinciliği, dünya ve Avrupa şampiyonlukları bulunan Buse Naz, 2019'dan sonra bir kez daha Avrupa Oyunları'nda altın madalya elde ederek İstiklal Marşı'nı okuttu.

Türkiye, boksta branşında oyunları 2 altın, 1 gümüş ve 3 bronz olmak üzere 6 madalyayla tamamladı. Madalya alan 6 milli boksör de 2024 Paris Olimpiyat Oyunları kotası elde etti.



A Milli Erkek Voleybol Takımı, finale yükseldi

A Milli Erkek Voleybol Takımı, Katar'ın ev sahipliğinde Doha'da düzenlenen FIVB Challenger Kupası'nda yarı final maçında Ukrayna'yı 3-2 mağlup etti ve finale yükseldi.



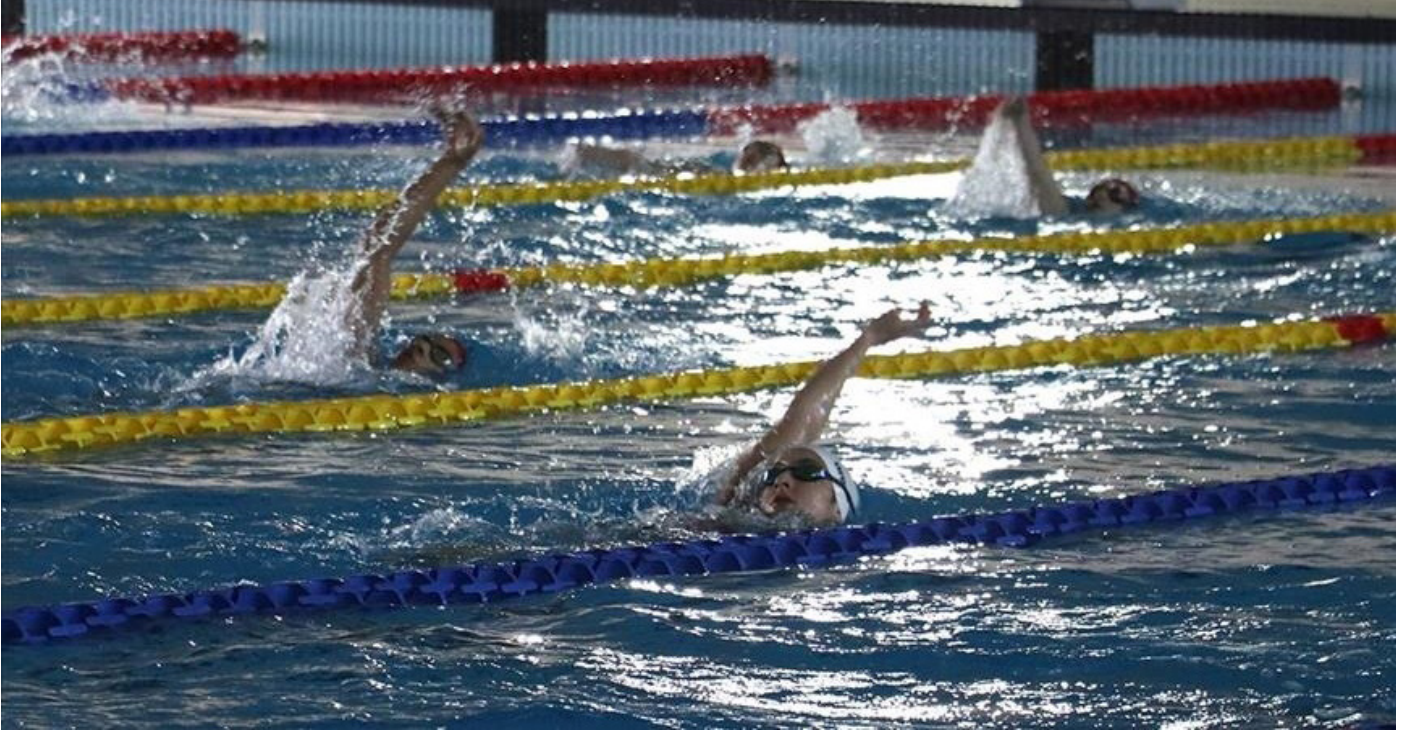
Karşılaşmayı, TVF Başkanı Mehmet Akif Üstündağ ve TVF Liglerden Sorumlu Asbaşkanı Ahmet Göksu da tribünden izledi.

A Milli Erkek Voleybol Takımı, Katar-Şili maçının galibiyle yarın TSİ 19.00'da finalde karşı karşıya gelecek. Müsabaka, TRT Spor'dan canlı yayınlanacak.



Türkiye, Avrupa Gençlik Olimpik Yaz Festivali'ni 6'sı altın 14 madalyayla tamamladı

Milli sporcular, 2023 Avrupa Gençlik Olimpik Yaz Festivali'ni (EYOF) 6 altın, 6 gümüş ve 2 bronz olmak üzere toplam 14 madalya ile bitirdi.



Slovenya'nın Maribor kentinde 23 Temmuz'da başlayıp bugün kapanış müsabakalarıyla tamamlanan EYOF'ta , 11 branşta Türkiye'yi temsil eden milli sporcular 6 altın, 6 gümüş ve 2 bronz madalyanın sahibi oldu.

Organizasyonda altın madalya kazanan sporcular ve branşları şöyle:

Emir Batur Albayrak (Yüzme 400 metre serbest stil)

Kuzey Tunçelli (Yüzme 1500 metre serbest stil)

Tuncer Berk Ertürk (Yüzme 200 metre kelebek)

Emir Selim Arı (Judo 81 kilo)

İbrahim Tataroğlu (Judo+90 kilo)

Judo Karışık Milli Takımı

Gümüş madalya kazanan sporcular ve branşları şöyle:

Eda Nur Tulum (Atletizm 400 metre)

Yasir Kuduban (Atletizm yüksek atlama)

Tuncer Berk Ertürk (Yüzme 200 metre kelebek)

Ayça Fidanoğlu (Atletizm 1500 metre)

Begümnaz Doğruyol (Judo 44 kilo)

Simge Oruç (Judo 63 kilo)

Bronz madalya kazanan sporcular ve branşları şöyle:

Yusuf Yazgan (Judo 73 kilo)

Ahmet Mete Boylu (Yüzme 200 metre serbest stil)

Muhammed Furkan Özbek, Gençler Avrupa Halter Şampiyonası'nda 2 altın madalya kazandı

Milli halterci Muhammed Furkan Özbek, Romanya'da düzenlenen Gençler ve 23 Yaş Altı Halter Şampiyonası'nda 2 altın madalya elde etti.



Türkiye Halter Federasyonundan yapılan açıklamaya göre başkent Bükreş'te düzenlenen şampiyonada Türkiye'yi temsil eden Muhammed Furkan Özbek silkmeye 185, toplamda 330 kiloluk dereceleriyle 2 altın madalya kazanma başarısı gösterdi.

Ay-yıldızlı sporcu koparmada ise 145 kiloluk derecesiyle 4. oldu.





www.ubyk.org
ubykizmir35@gmail.com



www.ubf.org
basinizmir35@gmail.com



SİMGE

AYLIK SİYASET EKONOMİ KÜLTÜR DERGİSİ



www.simgedergi.com

simgedergi@gmail.com

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ **SİZLERLE DAHA GÜÇLÜ**

[/ubf.org](http://www.ubf.org)



[/ubf.org](http://www.ubf.org)



[/ubf.org](http://www.ubf.org)

