

MAKÜ'lü bilim insanlarından çevreci çözüm; 'Temiz Hava Projesi'



Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Füsün Akgül ve öğrencileri tarafından geliştirilen "aLgaç" adı verilen fotobiyoreaktör, atmosferdeki oksijenin yüzde 70'ini üreten alglerden faydalanarak bir günde 5-6 ağacın tuttuğu karbondioksiti tutabiliyor. Güneş enerjisiyle çalışan bu yenilikçi cihaz, karbondioksiti biyokütleyle dönüştürüp yem katkı maddesi olarak kullanılabilir. Türkiye'de bir ilk olan aLgaç, özellikle büyük şehirlerde ve kapalı mekanlarda oksijen seviyesini artırmak ve karbondioksit emisyonunu azaltmak amacıyla tasarlanmış ekolojik ve ekonomik bir çözüm sunuyor.

Burdur'da MAKÜ'lü bilim insanları tarafından atmosferdeki oksijenin yüzde 70'ini oluşturan alglerden bir günde 5-6 ağacın tuttuğu karbondioksiti tutabilen ve güneş enerjisiyle çalışan "aLgaç" adı verilen fotobiyoreaktör geliştirildi. İlk olarak karbondioksiti tutup biyokütleyle dönüştüren aLgaç içerisinde bulunan algler, daha sonra yem katkı maddesi olarak kullanılabilirliği özelliği taşıyor.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Füsün Akgül tarafından lisans bitirme öğrencileri ile birlikte Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı Yenilikçi Gıda ve Yem Katkı Maddesi Olarak Yeşil Bir Kaynak: Mikroalgler (YeYeM) projesi kapsamında aLgaç geliştirildi. 8'DE

BURDUR İÇİN KRİTİK GÜNLER

BAŞLADI!

Burdur Valiliği, artan sıcaklıklar ve kuraklık nedeniyle yangın riskine karşı önlem almak amacıyla ormanlık alanlara girişleri yasakladı.

Yasak kapsamında olan parklar ve tabiat parkları belirlendi. Vatandaşlar, belirli alanlarda piknik ve mesire alanlarından yararlanabilirken mangal, ateş yakma, çadır kurma, kamp yapma gibi aktiviteler yasaklandı. Kurallara uymayanlar hakkında yasal işlem yapılacak. Burdur Valiliği, vatandaşları bu kurallara uymaya ve ormanları yangına karşı korumaya çağırıyor. 5'TE

Çamlık aile çay bahçesi
kafe projesi hızla ilerliyor



"Karamanlı'ya yakışanı yapıyoruz"

7'DE

RÜYA GİBİ HİKAYESİYLE BAŞARISI BURDUR'UN DA GURURU OLDU

Rüya İnalpulat, Ankara'dan Amerika'ya 7.003 mil uzanan bir yolculukla tenis kariyerine başladı.

Burdur'da tanınan, Burdur'la ilgili çalışmaları ve paylaşımları ile bilinen Esengül Boyacıoğlu İnalpulat'ın kızı Rüya İnalpulat Ankara'da tenise olan ilgisini profesyonel olarak icra edebilmek için araştırmalara başladı ve hayallerini Kaliforniya'daki Cal State Fullerton Üniversitesi üzerinde kurdu. 2016'da ABD vatandaşlığı alan İnalpulat, şu anda ABD Ticaret Odası'nda Kıdemli Müdür olarak görev yapıyor. Bu başarı dolu yolculuk, genç sporculara cesaret, azim ve tutkuyla ilham veriyor. 5'TE

18 yeni gün
SAĞLIK



Çocuklarda endişe ile baş etmenin yolları

3'TE

"Bucak Ziraat Odası:
biçerdöver ve balya
fiyatlarını açıkladı!"

7'DE

BURDUR'DA SAPIK TUTUKLANDI

HASTANEDE TUVALETTE GİZLİ GÖRÜNTÜ ÇEKMiŞ!

Burdur Devlet Hastanesi'nde 15 yaşındaki bir kız çocuğunun tuvalette görüntülerini çeken işçi tutuklandı.

Kız çocuğu, tuvaletten çıkarken şüpheliyi fark edip telefona tekme vurdu ve polise şikayette bulundu. Yapılan incelemeler sonucunda şahsın hastanede çalışan H.Y. olduğu belirlendi. Polis tarafından gözaltına alınan H.Y., adliyeye sevk edildi ve tutuklanarak cezaevine gönderildi. 2'DE



Tâceddin Dergâhı

Taceddin AKBAŞ

taceddinakbas@gmail.com



6 BİN 236 FARZI ÖNCE '54'E SONRA '32'YE DÜŞÜRDÜK!! ŞİMDİ DE İMAN ve İSLÂMİN ŞARTLARINI ASKIYA ALDIK!!

Sevgili hocalarımız 'vaktiyle' küçük çocukların ve ümmî büyüklerin dini, imâni, namazı abdesti ve benzer farzları, vâcip ve sünnetleri..., artı haram ve helâlleri kolay bir şekilde öğrenebilmeleri, ayırt edebilmeleri ve bunları uygulayabilmeleri için "32 farz, 54 Farz", adı altında kitaplar yazmışlar ve bu farzları bir bir sayıp dökmüşler! Yani hocalarımız, Müslümanların haramlardan uzaklaşmanın ve helâllere yaklaşmanın yollarını 'çok zor şartlar altında ve '32 ve 54 Farz' adı altında derç etmiş ve bunları kitaplaştırmışlar. O nedenle ben daha yazımın başında o saygıdeğer hocalarımıza teşekkür ediyor ve tamamına ganî ganî rahmetler diliyorum.

Ve tekke terbiyeli, kışla disiplinli, medrese tahsili, fahrî (ve ben 4 aylık asker iken rahmetli olan) bir hocanın evlâdı, artı bir ilâhiyatçının kardeşi, ayrıca bir İmam Hatip Okulu mezunu olmasam da mensubu olarak, babamdan, ilâhiyatçı ağabeyimden ve dahî o kitaplardan çok istifade ettiğimi hatırlıyorum. Şimdide bugünkü kıldan ince kılıçtan keskin konuma girmek ve asıl maksadıma geçmek istiyorum:

Şöyle ki; tekkelerin, zâviyelerin kapatılarak halk evlerine (..) dönüştürüldüğü, Kur'an öğrenmenin ve öğretmenin bir şekilde yasaklandığı, müesses nizamın, dinin diyânetin ve dindarların aleyhinde olduğu, ezanların aslından

uzaklaştırılıp Türkçe okunduğu dönemlerde insanlar dinlerini ya takvim yapraklarından, ya namaz hocası veya 32 farz ya da 54 farz adlı kitaplardan ve dönemin mollalarından (ve kapalı kapılar ardında, karanlık odalarda) öğrenebildiler... Çünkü bahsime konu devirlerde insanlar, halk arasında 6 bin 666 olarak bilinen ya da öyle yuvarlanan, aslında 6 bin 236 ayet-i kerîmeden oluştuğu belirtilen Kur'an-ı Kerim'leri temin edemiyorlar, bir şekilde temin etseler bile saklayamıyorlar, öğrenemiyor ve okuyamıyorlar; dolayısıyla da Kur'an'ın 30 cüzünü, 6 bin 236 âyetini-farzını ve 114 Sûresini öğrenemiyor, öğrenebilseler bile ezberleyemiyorlardı! Bunun bilincinde olan ve 'ne yapabilirsek kârdır' diye düşünen dönemin hocaları da 'insanlar ve bilhassa çocuklar bâri imanin, islâmın ve Ef Âli mükellefinin şartlarını öğrensinler...' düşüncesiyle küçük küçük kitaplar-kitapçıklar yazmış veya yazdırmışlar, dolayısıyla da ellerinden geldiği kadarıyla vazifelerini yerine getirmişler... O nedenle Allah '(c.c) onlardan ebeden ve daimen razı olsun. Amma velâkin günümüz de her türlü imkâna ve kolaylığa sahip olunmasına rağmen, insanlar bırakın Kur'an'ın 6 bin 236 farzını, 54 farzı veya imanın 6 farzını, 32 farzın rükünlerinden ya da ögesinden 5'i olan İslâm'ın 5 şartını, abdestin 4, teyemmümün 2, namazın 12, ve guslün 3 farzını bile unuttular-unutturuldular! Ve unutturulmayla da kalmayıp bu esasları yürürlükten kaldırdılar veya askıya aldılar maalesef! Bu durum da bana bir işveren ile işçi arasında geçen konuşmayı hatırlattı:

O konuşma şöyle: Patronu işçisine bir gün İslâm'ın Şartının kaç olduğunu sorar. İşçisi de 'Bir' der. Patronu da işçisine 'bir olur mu oğlum? İslâm'ın şartı 5 değil mi?' diye çıkarır... İşçisi de doğru ama 'hacı ve zekâtı siz zenginler kaldırdınız, namaz ve orucu da biz fakirler kaldırdık! Hal böyle olunca geriye bir kelime-i şehadet kaldı...!' şeklinde cevap verir! Dolayısıyla da patronuna zekât ve hacın farzîyetini ve faziletini, emsallerine de namaz ve orucun ehemmiyetini anlatır-anlatmaya çalışır!

Velhâsılı; istisnâlar hariç, bugün hakikaten kutsal kitabımız Kur'an-ı Kerim'in 6 bin 236 farzından 6 bin 235'ini, İslâm'ın da 5 şartından dördünü unuttuğumuz gibi, kelime-i şehadetin de ne anlama geldiğini ya da gereklerinin ne olduğunu da unuttuk-unutturduk maalesef! Oysa değil İslâm'ın 5 veya imanın 6 şartını, 6 bin 236 ayetten oluştuğu belirtilen Kur'an-ı Kerim'in tek hareketini veya harfini inkâr etmek dahî insanı dinden imandan çıkarır-çıkartabilir!

Velhâsılı kelâm; bildiklerinin hocası, bilmediklerinin de 'ömür boyu' talebesi-öğrencisi durumunda ve naçiz de bir gazeteci olan

ben mücrim, 'gayrimüslimler, ateistler, ateş ve putperestler ve benzerleri inandıkları gibi yaşar ve inançlarının gereklerini yerine getirir, bâtil davalarına hizmet ederlerken; (istisnalar hariç tabii) günümüzün zengin-variyetli ve mükellef Müslümanları da zekâtlarını, sadaka-i fitrîlerini-fitrelerini üzerlerine farz olduğu kadarıyla verebilselerdi, dünya da tek fakir, ya da gıdasız, ilaçsız ve bakımsız bir Müslüman dahî kalmazdı, Allah'hu âlem!

Meselâ; hacılar hacılarını lâyıkiyle yapabilseler ve hac dönüşü gerçek hacı gibi yaşayabilseler, dünya da bir tane bile hac ya da hacı düşmanı veya karşıtı insan kalmazdı... Ve yine istisnaları hariç tabii, hocalarda hoca gibi yaşayabilseler, meselâ, kendilerinin, İslâm'ın veya Hz. Peygamber (sav)'in temsil makamında olduklarını-oturduklarını 'bilseler demiyorum ama' farkında olsalar veya unuttular; dolayısıyla da irşat ve diğer görevlerini bihakkin ya-pabilselerdi, bugün birçok gayrimüslim Müslüman olur, en azın-dan din diyanet düşmanı olmaz-olmazdı herhalde!' diye düşünüyorum.

Hülâsâ-i netice; yukarıdaki hikâyemde de hicvetmeye çalıştığım gibi, biz son zamanlarda 6 bin 236 farzı ya da şartı önce 54'e, sonra 32'ye düşürmüştük! Şimdilerde de 5'ten bire düşürdük! Ancak o '1'in bile gereklerini yerine getiremez olduk! Yani biz, kelime-i şehadetin bile doğru dürüst hakkını veremez olduk... Çünkü bugün 'bazı Müslümanların' kalpleri iman olsa bile kafaları karmakarışık, bazılarının kafası ise küfür kokuyor maalesef! Bu da başta kendi nefsim olmak üzere neslimi derin derin düşündürüp endişeye sevk ediyor! Ancak Peygamber Efendimiz Hz. Muhammed (sav)'in "Kalbinde hardal tanesi kadar imanı olan kişi Cennete girer..." mealindeki buyruğu biraz olsun beni rahatlatıyor! Amma velâkin, 'Cennete girene kadar ve bilhassa kabirde başıma ne(ler) gelir?' Yani, kabir hayatı, sür ve sür'a üfürüş, haşr ve mahşer, amel defterlerinin dağıtılması, hesap günü soruları, میزان, sırat ve şefaaf safhaları nasıl olur?' diye endişelenmeden de edemiyorum! Ve bu konu da son olarak, 'İslâm'ın 6 bin 236 şartı vardır; ancak bunlardan sadece 5'i İslâm'ın şartı olarak sahih hadislerle belirtilmiştir! O nedenle ben sevgili okurlarımı Kur'an'ın '6 bin 236 farzıyla' selamlıyor, herkese saygılar sunuyorum.

İMANDIR O CEVHER Kİ, İLÂHİ NE BÜYÜKTÜR
İMANSIZ OLAN PASLI YÜREK SİNE DE YÜKTÜR!

Mehmed Âkif Ersoy

İMAN, UMUT EDİLENLERE GÜVENMEK, GÖRÜNMEYEN
ŞEYLERİN VARLIĞINDAN EMİN OLMAKTIR! İbrâniler 11:1



Kız çocuğunun tuvalette görüntülerini çekti..

Burdur'da hastane tuvaletinde 15 yaşındaki kız çocuğun görüntülerini çeken işçi tutuklandı.

Edinilen bilgilere göre B.Ş. (15) rahatsızlığından dolayı Burdur Devlet Hastanesi Acil Servise başvurdu. B.Ş. idrar tahlili için tuvalete girdiğinde tanımadığı bir şahsın tuvalet kapısının altından telefonla görüntüsünü çektiğini fark etti. Şahsa bağırarak telefona tekme vuran B.Ş. dışarı

çıktağında şahsı bulamadığını belirterek şahıstan şikayetçi oldu. Yapılan kamera incelemelerinde kaçan şahsın hastanede işçi olarak çalışan H.Y. (25) olduğu tespit edildi. Polis ekipleri yaptıkları çalışma sonrasında H.Y.'yi gözaltına aldı. Emniyetteki işlemlerinin ardından adliyeye sevk edilen H.Y., tutuklanarak cezaevine gönderildi.

■ E.S. TUNCEL

Burdur'da motosiklet sürücüsü, önünde seyir halinde ilerleyen ve yayalara yol vermek için duran otomobile çarpmamak isterken direksiyon hakimiyetini kaybedip devrildi. Kazada motosiklet sürücüsü ve motosiklette yolcu olarak bulunan bir kişi yaralandı.

Edinilen bilgilere Burdur merkez Armağan İlci Bulvarı üzerinde meydana gelen kazada U.Y. idaresindeki 34 DUU 249 plakalı otomobil seyir halinde ilerlerken yayalara yol vermek için durdu. O sırada arkadan gelen O.E. idaresindeki 07 UZ 540 plakalı motosiklet, duran arabaya çarpmamak



için frene bastı. Motosiklet sürücüsü, fren yaptığı esnada direksiyon hakimiyetini kaybederek motosikleti devirdi. Kazada motosiklet sürücüsü ile birlikte motosiklette yolcu olarak bulunan R.E. yaralandı. İhbar üzerine olay yerine polis ve sağlık ekipleri sevk edildi. Kazada hafif yaralanan

iki kişi olay yerine gelen sağlık ekiplerinin ilk müdahalesinin ardından ambulans ile Burdur Devlet Hastanesi'ne kaldırıldı.

Hastanede tedavi altına alınan iki yaralının durumlarının iyi olduğu öğrenilirken kazayla ilgili polis ekipleri tarafından tahkikat başlatıldı.

■ Kadriye ÇETİN

Burdur'da Hastane tuvaletinde çirkin olay!

ZAYİ

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nden almış olduğum Öğrenci Kimlik Kartımı kaybettim.

Yenisini alacağım'dan eskisi hükümsüzdür.

Sevgi YILMAZ

Yıl: 70

y9 yeni gün

Kuruluş Tarihi: 1.09.1954 Pazar hariç süreli yerel yayın

11 Haziran 2024 Salı - Sayı: 21247

Kurucular:
Osman ŞAN - Muharrem TUNCEL

Sahibi: Kürşat TUNCEL

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: Şadiye ÜNAL

İDARE YERİ ve DİZGİ - BASKI (Yeni Gün Tesisi)
Konak Mah. Uğuz Sok. No: 23/4 - BURDUR
Tel & Fax: 233 38 93

e-posta: info@burduryenigun.com

UETS (Elektronik tebligat adresi): 15345 - 43771 - 09430

Dağıtım: Burdur Turkuvaz Başbayii Fiyatı: 4 TL.

Tek Sütun cm. Resmi İlan: 140 TL.
Abone: 1 Yıllık 2.000 TL.

Gazetemiz, Basın ve Ahlâk İlkelerine uymaya söz vermiştir.

Klinik Psikolog Prof. Dr. Gülsen Erden:
"Çocuğun endişesini küçümsemek veya görmezden gelmek, onun duygularının önemli olmadığını hissetmesine daha da kötüsü kendisini değersiz hissetmesine yol açar. Bu durum, çocuğun kendine olan güvenini sarsacağı gibi başa çıkma becerilerini de zayıflatır."



Çocuklarda endişe ile baş etmenin yolları:

Ne yapmalı, ne yapmamalı?

Çocukların endişe ve kaygı ile nasıl başa çıktıkları, sağlıklı bir gelişim için büyük önem taşıyor. Peki, endişeli bir çocuğa nasıl yaklaşmalı, sorunlarıyla başa çıkmasını sağlamak için nasıl destek olunmalı?

"Abartıyorsun..."

"Korkulacak bir şey yok..."

Çocuklarda endişe ebeveynlerin sık sık karşılaştığı ve doğru yaklaşımın önem kazandığı bir konu. Ancak ebeveynler kimi zaman çocukların endişelerini görmezden gelebiliyor. Uzmanlara giderilmeyen endişenin çocuğun baş edemeyeceği bir kaygıya dönüşebileceği konusunda uyarıyor.

Peki endişe ile kaygı arasında nasıl bir fark var? Aileler çocuklara bu konuda nasıl rehberlik edebilir? Sorularımızı Klinik Psikolog Prof. Dr. Gülsen Erden'e yönelttik.

Bir sınav öncesi yaşanan hafif bir endişe çocuğu daha çok çalışmaya yönleltebilir. Peki endişe kontrol edilemez bir boyuta ulaşırsa? İşte o zaman kaygı devreye giriyor ve çocuk fiziksel semptomlardan, günlük aktivitelerini sürdürmemeye birçok olumsuzluk yaşayabiliyor. Haberimizde çocukların endişe ve kaygıyla nasıl başa çıkabileceklerini ve ebeveynlerin bu süreçte onlara nasıl destek olabileceklerini ele aldık.

Endişe ile kaygı arasındaki fark

Endişe genellikle belirli bir zorlukla başa çıkmaya yönelik olumlu bir motivasyon sağlıyor. Mesela bir sınav öncesi yaşanan hafif bir endişe çocuğu daha çok çalışmaya yönleltebiliyor. Ancak endişe, kontrol edilemez bir boyuta ulaştığında, devreye kaygı giriyor. Prof. Dr. Erden bu durumu, "mantıklı düşüncelerin yıkıcı bir evreye geçişi" olarak tanımlıyor.

"Endişe tek başınayken motive edici bir değer taşımaktadır. Ancak kaygı ortaya çıktığında çocuğun duyumsadığı stres düzeyi, işlevselliğine ket vurmaya başlayacaktır. Sınavlarda başarısız oluyorum gibi ifadeler endişe belirtisi olabilirken, küçük bir endişe kartopu gibi birkaç saniye içinde telafisi mümkün olmayan bir kaosa dönüşebilir. Çocuklar küçük endişelerle başa çıkabilirken, kaygı onların işlevselliğini bozabilir."

Endişe:

Belirli bir durum veya olaya karşı normal bir tepkidir.

Kısa vadeli ve genellikle olayın çözülmesiyle birlikte kaybolur.

Düşünme ve problem çözme odaklıdır. Motive edici olabilir ve bizi harekete geçirebilir.

Hafif bir gerginlik veya huzursuzluk hissi yaratabilir.

Fiziksel semptomlar genellikle hafiftir ve titreme, terleme veya kalp atış hızında artış gibi belirtiler olabilir.

Kaygı:

Genelleştirilmiş ve belirsiz bir korkudur. Uzun vadeli olabilir ve günlük yaşamı etkileyebilir.

Düşünceleri kontrol etme ve geleceğe dair endişelenme odaklıdır.

Yorgunluk, konsantrasyon zorluğu ve uyku problemleri gibi semptomlar yaratabilir.

Yoğun bir korku ve panik hissi yaratabilir.

Fiziksel semptomlar daha şiddetli olabilir ve nefes darlığı, baş dönmesi veya kas gerginliği gibi belirtiler olabilir.

Çocuğun endişelerini hafifletmek için onu nasıl destekleriz?

Endişe ve kaygıyı herkes hayatının belli aşamalarında yaşıyor. Boyutları ise kişiden kişiye değişiyor. Yetişkinlerin dahi başa çıkmakta zorlanabildiği bu duygular çocuklarda daha yıkıcı sonuçlar doğurabiliyor. Peki, endişe ve kaygı durumlarında çocuklara nasıl yaklaşmak gerekiyor? Prof. Dr. Gülsen Erden yapılması gerekenleri şöyle anlatıyor:

"Çocuğun endişelerini hafifletmek için ona güven verici ve destekleyici bir iletişim ortamı sağlamak önemli. Çocuk duygularını ifade etmesi için teşvik edilmeli ve aktif bir şekilde dinlenmeli. Çocuğun ne hissettiğini ne düşündüğünü anlatabilmesi için sabırla alan açılması gerekir. Çocukların endişe ya da kaygıyı yenme-

lerine yardımcı olmanın en iyi yolu, onlara endişe veya kaygı ortaya çıktıkça onlarla baş etmeyi öğretmektir. Çocuklar endişelerin üzerine giderek, deneyim kazandıkça daha az kaygılı olacaklardır. Hazırlıklı olma, çocuğun ustalık ve kontrol kazanmasına, düşüncelerini ve duygularını ifade etmesine, yanlış anlamaları gidermesine, onaylandığını hissetmesine ve başarılı bir başa çıkma planı oluşturmasına olanak tanır."

Problem çözmeye cesaretlendirin: Çocukları küçük endişelerle başa çıkma konusunda teşvik edin ve problemlerini çözmeleri için onları cesaretlendirin.

Stresi azaltın: Çocuğun stresini azaltmaya çalışın ve endişeleriyle başa çıkabilmesi için gerekli becerileri kazandırın.

Güven verici iletişim kurun: Çocuğa güven verici ve destekleyici bir iletişim ortamı sağlayın. Duygularını ifade etmesi için teşvik edin ve aktif bir şekilde dinleyin.

Yaşına uygun dil kullanın: Çocuğa yaşına uygun, sade, net ve empatik bir dil kullanarak yaklaşın. Endişelerinin anlaşıldığını ve yanında olduğunuzu hissettirin.

Dinleyin ve anlamaya çalışın: Çocuğun endişelerini anlamak için sabırla dinleyin. Onun ne hissettiğini ve düşündüğünü anlatabilmesi için alan açın.

Kendi hızında ilerlemesini destekleyin: Çocuğun kendi hızında ilerlemesine izin verin ve onu zorlamadan destekleyin.

Sorun çözme becerilerini geliştirin: Çocuğun bağımsızlık ve sorun çözme becerilerini geliştirmesine yardımcı olun. Ona düşünmenin ve plan yaparak adım atmanın önemini anlatın.

Endişeleri küçümsemeyin

Erden, ebeveynleri kaygı ve endişeyi görmezden gelmemeleri konusunda uyarıyor. Ebeveynlerin nelerden kaçınması gerektiğini şu sözlerle anlatıyor:

"Çocuğun endişesini küçümsemek veya görmezden gelmek, onun duygularının önemli olmadığını hissetmesine daha da kötüsü kendisini değersiz hissetmesine yol açar. Bu durum, çocuğun kendine olan güvenini sarsacağı gibi başa çıkma becerilerini de zayıflatır. Çocuğu endişesiyle başa çıkmak için zorlamak, yaşından ve yapabileceklerinden fazlasını beklemek onun stresini artırabilir ve güvenini sarsabilir. Bunun yerine, çocuğun kendi hızında ilerlemesini desteklemek daha sağlıklıdır. Öte yandan çocuğun endişesi karşısında aşırı koruyucu olmak, onun bağımsızlık ve sorun çözme becerilerini geliştirmesine engel olur. Dahası, çocuğun dayanıklılığını zayıflatabilir.

Bir çocuk rahatsız edici bir durumda üzüldüğünde ve ebeveynleri onu bu durumdan kurtardığında, çocuğun kendini yetersiz hissetmesine neden olabilirler. Bunun yerine ebeveynlerin, çocuklarına bu durumun üstesinden gelinebileceğini hissettirebilmeleri önemli olacaktır."

Endişeyi kaygıya dönüştürmek: Endişelerin yıkıcı bir kaygıya dönüşmesine izin vermeyin. Küçük endişeleri büyütmemeye dikkat edin.

Stresi ve kaygıyı artırmak: Çocuğun stresini artıracak veya kaygısını tetikleyecek tutum ve davranışlardan kaçının.

Duyguları baskılamak veya yönlendirmek: Çocuğun duygularını ifade etmesini baskılamayın veya yönlendirmeyin. Onun ne hissettiğini özgürce ifade etmesine izin verin.

Endişeyi küçümsemek veya görmezden gelmek: Çocuğun endişelerini küçümsemeyin veya görmezden gelmeyin. "Endişelenecek bir şey yok" gibi ifadeler kullanmayın.

Zorlamak: Çocuğu endişesiyle başa çıkması için zorlamayın. Onun yaşından ve yapabileceklerinden fazlasını beklemeyin.

Aşırı koruyucu olmak: Çocuğun endişesi karşısında aşırı koruyucu olmayın. Onu üzen şeylerden korumaya çalışarak kaygısının artmasına sebep olmayın.

(Kaynak: trt haber)

ÇOCUKLARIN ENDİŞELERİNİ GÖRMEZDEN GELMEYİN!

Çocukların endişe ve kaygı ile nasıl başa çıktıkları sağlıklı gelişim için büyük önem taşıyor. Endişelerin hafiflemesi ise ebeveynlerin rehberliği ile sağlanabiliyor.

Çocuklar endişeliyken ne yapılmalı? İşte öneriler:

Problem çözmeye cesaretlendirin

Güven verici iletişim kurun

Yaşına uygun dil kullanın

Dinleyin ve anlamaya çalışın

TRT HABER

Çocuklar endişeliyken nelerden kaçınılmalı?

1 Stresi ve kaygıyı artırmayın

2 Duyguları baskılamayın

4 Aşırı koruyucu davranmayın

3 Endişeyi küçümsemeyin veya görmezden gelmeyin

TRT HABER

İklim değişikliği kaynaklı afetlere karşı;

Sigortanın önemi artıyor

Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu:
"Afetlerin ekonomik kayıpları katlanarak artıyor"

Belçika'daki UCLouvain Üniversitesi'ne bağlı Afet Epidemiyoloji Araştırma Merkezi'nin (CRED) Acil Durum Olayları Veritabanı'na (EM-DAT) göre 1990-1950 arası yılda ortalama 4 kuraklık, 2 aşırı sıcak hava durumu, 3,5 aşırı hava olayı, 2 sel, 1 de orman yangını meydana geldi.

Bu sayılar 1951-2000 arası artmaya başladı ve kuraklık 17'ye, aşırı sıcak hava durumu 5'e, aşırı hava olayı 42,54'e, sel 40,6'ya, orman yangını sayısı ise 6'ya yükseldi.

İklim değişikliğinin etkisini yoğun şekilde göstermeye başladığı 2000'li yıllarda ise rakamlarda daha büyük artışlar gözlemlendi. Buna göre 2000-2023 arası yılda ortalama 26 kuraklık, 21,65 aşırı sıcak hava durumu, 106 aşırı hava olayı, 171 sel, 12 orman yangını yaşandı.

İklim değişikliği etkisiyle sayıları ve şiddeti artan aşırı hava olayları ekonomik açıdan büyük kayıplara neden olurken risklere karşı sigorta sektörünün önemi de her geçen daha fazla artıyor.

Meteorolojik afetlerin faturası

AA muhabirine değerlendirmelerde bulunan İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, iklim değişikliğinin, aşırı hava olaylarına neden olan hidrolojik, klimatolojik ve meteorolojik tehlikelerin sıklık, kuvvet ve sürelerini artırdığını, bunun da afetleri etkilediğini belirtti.

Doğa kaynaklı afetler arasında iklimsel, meteorolojik ve hidrolojik afetlerin sayısının hızla arttığına dikkati çeken Kadioğlu, "Bu tehlikelere eğer insan veya insan yapısı bir şey maruz kalırsa ve maruz kalanlar bundan olumsuz etkilenirse afet oluşur. İklim değişikliği sadece tehlikenin büyüklüğünü etkiliyor, gerisi tamamen insanın yerdeki yerleşimiyle ilgili." diye konuştu.

Aşırı nüfus artışı ve çarpık kentleşmeden dolayı dünyada ve Türkiye'de hidrometeorolojik afetlerin sayısının ve iklimle ilişkili ekstrem olayların sosyoekonomik etkilerinin hızla arttığına değinen Kadioğlu, iklimle ilişkili afetlerden dolayı ekonomik kayıpların da katlanarak çoğaldığını söyledi.

Prof. Dr. Kadioğlu, "1990'larda afetlerden dolayı küresel ekonomik kayıpların toplamı 10 yılda 608 milyar dolardan fazla oldu. 21. yüzyılda meteorolojik afetlerden dolayı yaşanacak kayıpların önemli ölçüde artması, 2050'ye kadar da yıllık 300 milyar dolara ulaşması bekleniyor." dedi.

"Sigorta şirketleri iklim değişikliği risklerine uygun ürünler geliştiriyor"

İklimle ilişkili afetlerden dolayı katlanan ekonomik kayıplarda en yüksek payı sigorta sektörünün aldığını, bu nedenle iklim değişikliğinin etkilerine karşı sigortanın giderek daha önemli hale geldiğini ifade eden Kadioğlu, aşırı hava olayları, sel, fırtına ve yangın gibi doğa kaynaklı afetlerin sıklığı ve şiddetindeki artışın sigorta sektörünü doğrudan etkilediğini bildirdi.

Sigorta şirketlerinin, değişen iklim koşullarına uyum sağlayarak yenilikçi çözümler geliştirmesi ve riskleri daha etkin bir şekilde yönetmesinin, hem sektörün sürdürülebilirliği hem de toplumun genel refahı açısından büyük önem taşıdığını vurgulayan Kadioğlu, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Risklerin artması, yeni ürün ve hizmetler, yenilikçi yaklaşımlar, kamu-özel ortaklıkları, yasal ve düzenleyici çerçeve, farkındalık ve eğitim konuları iklim değişikliğinin etkilerine karşı sigorta ile ilgili önemli noktalar. İklim değişikliği, sigortalabilir risklerin artmasına neden oluyor. Özellikle sel, fırtına, yangın gibi doğal afetlerin sayısındaki artış sonucu, sigorta şirketleri daha yüksek tazminatlarla karşı karşıya kalıyor. Bu durum, sigorta primlerinin yükselmesine ve bazı bölgelerde sigorta teminatlarının kısıtlanmasına yol açabilir."

Sigorta şirketlerinin, iklim değişikliği risklerini yönetebilmek için yeni ürünler ve hizmetler geliştirdiğinden, hava durumu

sigortaları, mahsul sigortaları ve afet sigortaları gibi özel sigorta türleri sunduklarından bahseden Kadioğlu, bu tür sigortaların, özellikle tarım sektörü gibi iklim değişikliğinden doğrudan etkilenen sektörler için önemli olduğunun altını çizdi.

Bazı ülkelerin, iklim değişikliğinin sigorta sektörüne etkilerini azaltmak için kamu ile özel sektör ortaklıkları oluşturduğunu anlatan Kadioğlu, "Bu ortaklıklar, afetlere karşı finansal koruma sağlamak ve sigorta maliyetlerini dengelemek amacıyla risk paylaşımı yapıyor. İklim değişikliğine karşı sigorta sektörünün daha iyi hazırlanabilmesi için yasal ve düzenleyici çerçeveler de geliştiriliyor. Hükümetler ve uluslararası kuruluşlar, sigorta sektörünü iklim risklerine karşı daha dayanıklı hale getirebilmek için çeşitli politikalar ve düzenlemeler ifadelerini kullandı.

"DASK, ASK olsun" önerisi

Sigorta sektöründe, iklim değişikliği ve buna bağlı riskler konusunda farkındalığın artırılmasının önemini işaret eden

Kadioğlu, sigorta şirketlerinin, müşterilerini iklim riskleri ve bu risklere karşı nasıl korunabilecekleri hakkında bilgilendirmek için çalışmalar yaptıklarını aktardı.

Doğal Afet Sigortalar Kurumu'nun (DASK) şu an daha çok deprem sigortası olarak bilinip uygulandığını hatırlatan Kadioğlu, DASK'ın sel gibi afetleri de kapsamı için çalışmalar bulunduğunu ancak bunların yeterli olmadığı yorumunu yaptı.

Kadioğlu, "DASK bence kısaca 'ASK' yani 'Afet Sigorta Kurumu' haline dönüştürülerek, doğa, teknolojik ve insan kaynaklı tüm afetleri kapsamalıdır. Özellikle küresel iklim değişikliğinin yüzümüze vurduğu çarpık kentleşme sonucu artan meteorolojik, hidrolojik ve klimatolojik afetler, ayırım yapılmaksızın tümüyle sigorta kapsamına alınmalıdır. Küresel iklim değişikliğini bu kadar çok konuştuğumuz bugünlerde hava ve su ile ilgili afetleri sigorta kapsamına doğru bir şekilde almamak olmaz." değerlendirmesini yaptı.

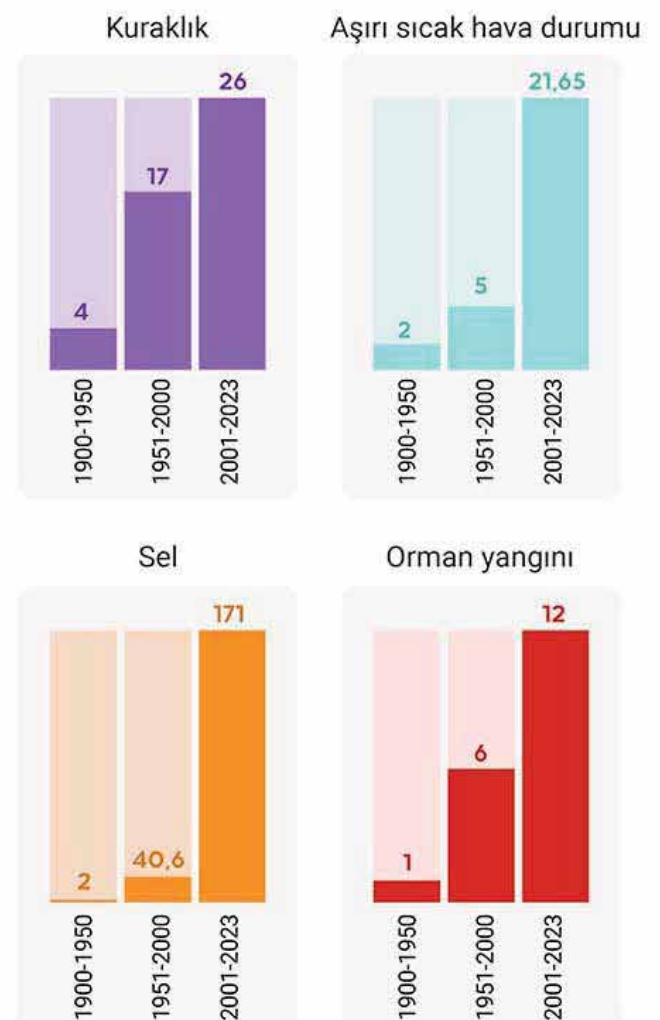
Kaynak: AA

İklim değişikliği kaynaklı afetlere karşı sigortanın önemi artıyor

İklim değişikliği etkisiyle sayıları ve şiddeti artan aşırı hava olayları ekonomik açıdan büyük kayıplara neden olurken risklere karşı sigorta sektörünün önemi de her geçen gün daha fazla artıyor



Dönemsel olarak meydana gelen ortalama doğal afetler



Afetlerden dolayı küresel ekonomik kayıp 1990-2000

608 milyar dolar+

2050'ye kadar yıllık **300 milyar dolara** ulaşması bekleniyor

RÜYA GİBİ HİKÂYESİYLE BAŞARISI BURDUR'UN DA GURURU OLDU



Burdur'da tanınan Esengül Boyacıoğlu İnalpulat'ın kızı Rüya İnalpulat, başarısı- la Amerika'da gündeme oturdu. İşte o başarı hikayesi!

Ankara'dan Fullerton, Kaliforniya'ya 7.003 mil uzaklıkta başlayan bir yolculuk, Rüya İnalpulat için sadece bir mesafe değil, aynı zamanda hayallerine ulaşma yolunda atılan büyük bir adımdır. 2002 yılında, henüz 15 yaşındayken, Türkiye'nin 16 yaş altı kategorisinde dördüncü sırada yer alan İnalpulat, Amerika Birleşik Devletleri'nde tenisi oynamak için Cal State Fullerton Üniversitesi'ne (CSUF) katıldı.

Burdur'da tanınan, Burdur'la ilgili çalışmalarını ve paylaşımlarını ile bilinen Esengül Boyacıoğlu İnalpulat'ın kızı Rüya İnalpulat Ankara'da tenise olan ilgisini profesyonel olarak icra edebilmek için araştırmalara başladı ve hayallerini Kaliforniya'daki Cal State Fullerton Üniversitesi üzerinde kurdu. Eski baş antrenör Bill Reynolds'ın anılarına göre, İnalpulat'ın CSUF'a katılımı, kampüste bulunan bir Türk kinesiyojisi yüksek lisans öğrencisinin tavsiyesiyle gerçekleşti.

İnalpulat'ın tenis becerilerini sergileyen bir video ve Türkiye'deki istatistikleri, onun

takıma dahil edilmesi için yeterli oldu. İnalpulat, Reynolds ile yaptığı telefon görüşmesinin ardından takıma kabul edildi ve böylece hayallerine bir adım daha yaklaştı.

İnalpulat, CSUF'da geçirdiği dört sezonda beş kez All-Big West onuruna layık görüldü ve hem teklerde hem de çiftlerde önemli başarılar elde etti. 48 tekler maçı ve 55 çiftler maçı kazanan İnalpulat, çiftler

oyununda da yeni bir başarı hikayesi yazdı. Reynolds, İnalpulat'ın çiftler oyununda başarılı olmak için gösterdiği çabayı ve onun özel bir kişi olduğunu vurguladı.

İnalpulat, CSUF'daki zamanını özel kılan anıları ve kişileri hatırlarken, özellikle koç Bill Reynolds'a ve takım arkadaşlarına minnettarlığını ifade etti. Onların desteği ve dostluğu, İnalpulat'ın hem kişisel hem de

profesyonel olarak büyümesine yardımcı oldu.

Üniversite kariyerinin ardından İnalpulat, iletişim yüksek lisans derecesine doğru ilerlerken Titanlar için yardımcı antrenör olarak görev yaptı. Bu süreçte, takım arkadaşlarına mentorluk yaparak ve onlara destek olarak kendi deneyimlerini paylaştı.

Rüya İnalpulat Kor, 2016 yılında ABD vatandaşlığını aldı ve şu anda ABD Ticaret Odası'nda Orta Doğu, Türkiye ve Kazakistan İşleri konusunda uzmanlaşmış Kıdemli Müdür olarak görev yapmaktadır. İnalpulat'ın hikayesi, cesaret, azim ve tutkuyla dolu bir yolculuğun simgesi olarak, genç sporculara ilham vermeye devam ediyor.

Rüya İnalpulat'ın başarıları ile ilgili çıkan haberlerle ilgili olarak da annesi Esengül Boyacıoğlu İnalpulat, "Kızım ile ilgili haber yapmışlar; yolu kolay değildi. Başarmak için çok çalıştı. Yaşamın kolay ve başarılarla dolu olsun. Seni seviyoruz. Bu kadar yıl sonra haber yapmaları çok gurur verici. Türkiyede Tenise ilk adımı, ODTÜ Tenis kulübünde oldu. Okan Unalmiser ve diğer antrenörlerine teşekkür ederiz." ifadelerini kullandı.

■ HABER MERKEZİ



BURDUR İÇİN KRİTİK GÜNLER BAŞLADI!

BURDUR
yeni gün

Burdur İli Orman Yangınları İle Mücadele Komisyonunun 24.04.2024 tarihli ve 1 sayılı kararı doğrultusunda, belirli orman parkları ve tabiat parkları dışındaki ormanlık alanlara girişler yasaklandı. Yasak kapsamında olan orman parkları ve tabiat parkları ise şu şekilde sıralandı:

- Burdur Belediyesi Alyazmalım Mesire Alanı
- Ağlasun Ateşgölü Konaklamasız Orman Parkı
- Kemer Asarcık Konaklamasız Orman Parkı
- Yeşilova Saldı Gölü Tabiat Parkı
- Burdur Serenler Tepesi Tabiat Parkı
- Karamanlı Sarımsaklıoluk Konaklamasız Orman Parkı
- Altınyayla 15 Temmuz Şehitleri ve Gazileri Konaklamasız Orman Parkı
- Gölhisar Kibyra Konaklamasız Orman Parkı

- Gölhisar Böğrüdelik Konaklamasız Orman Parkı
- Bucak Oğuzhan Konaklamasız Orman Parkı
- Bucak Millet Ormanı Konaklamasız Orman Parkı
- Bucak Kocaaliler Çınar Kontrollü Piknik Alanı

Vatandaşlar bu alanlarda yalnızca kendilerine ayrılan piknik ve mesire alanlarından gerekli önlemleri alarak yararlanabilecek. Ayrıca, ormanlık alanlarda mangal ve ateş yakmak, etkinlik ve piknik yapmak, çadır kurmak, kamp yapmak ve konaklamak yasaklandı.

Burdur Valiliği, tüm vatandaşları bu kurallara uymaya ve ormanlarımızı yangına karşı korumaya davet ediyor. Yasaklara uymayanlar hakkında ise 6831 Sayılı Orman Kanunu, 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu ve 5326 Sayılı Kabahatler Kanunu hükümleri uyarınca idari ve adli işlem yapılacaktır. (Kaynak: valilik basın)

Burdur Valiliği, yaz mevsiminin gelmesiyle birlikte artan sıcaklıklar ve kuraklık nedeniyle yangın riskine karşı vatandaşları uyardı.

İLAN

İş değişikliği nedeniyle;
SERENLER EMLAK
devren kiralıktır...

İletişim: 0 505 572 22 00

ZAYI

İl Göç İdaresi'nden almış olduğum Kimlik Kartımı kaybettim. Yenisini alacağımdan eskisi hükümsüzdür.

ABDİKARIM ABUKAR
Baba Adı: ABUKAR





LÖSEV
Lösemili Çocuklar Vakfı

TÜM BANKA
ŞUBELERİNDEN
LÖSEV Bağış

ALO LÖSEV
0312 447 06 60

ONLINE BAĞIŞ
losev.org.tr

Vekaleten kurban kesiyoruz çünkü...

Her Kurban Lösemili Çocuklara CAN



Ampute Milli Futbol Takımı üst üste Üçüncü kez Avrupa şampiyonu

2024 Avrupa Ampute Futbol Şampiyonası'nın finalinde İspanya'yı 3-0 yenen Türkiye, üst üste üçüncü kez kupayı kazandı.

Avrupa Ampute Futbol Şampiyonası'nın üçüncüsü, Fransa'nın Haute-Savoie bölgesindeki Evian-les-Bains kentinde düzenlendi.

Camille Fournier Stadı'nda oynanan final maçında Türkiye, İspanya ile karşılaştı.

Milli takım, maçın ilk yarısını kaptan Rahmi Özcan'ın 15. dakikada attığı golle 1-0 önde tamamladı.

Ömer Güleriyüz'ün 28. dakikada köşe vuruşundan attığı şık golle skoru 2-0 yapan Türkiye, Fatih Şentürk'ün 33. dakikada penaltıdan kaydettiği golle farkı üçe çıkardı: 3-0.

Türkiye üst üste üçüncü kez şampiyonluğa ulaştı

Kalan bölümde üstünlüğünü koruyan Ampute Futbol Milli Takımı, sahadan 3-0 galip ayrıldı.

2017 ve 2021 yıllarında yapılan Avrupa şampiyonalarında da kupayı kazanma başarısı gösteren Türkiye, böylece üst üste üçüncü kez şampiyonluğa ulaştı.

Fileleri 16 kez havalandırarak gol krallığına ulaşan Ömer Güleriyüz, "en iyi oyuncu" ödülünü de kazandı.

Fransa'da oynadığı 6 maçı da kazanan Türkiye, Avrupa şampiyonalarında "namağ-lup" takım ünvanını da korudu.

Milli takım, daha önce düzenlenen iki Avrupa şampiyonasında çıktığı toplam 11 maçı da kazanmıştı.

Böylece Avrupa şampiyonalarında oynadığı 17 karşılaşmadan da galibiyetle ayrılan milliler, önemli bir başarıya imza attı.

Türkiye, Avrupa şampiyonalarında çıktığı karşılaşmalarda 104 gol atarken, kalesinde 6 gol gördü.

Milliler, "ilk kupa"yı İstanbul'da kaldırdı

Ay-yıldızlılar, 2017 ve 2021 yıllarında yapılan Avrupa şampiyonalarında da kupayı müzesine götürdü.

Avrupa Ampute Futbol Şampiyonası, ilk kez 2017 yılında İstanbul'un ev sahipliğinde Avrupa Ampute Futbol Federasyonu (EAFF) tarafından organize edildi.

Finale kadar rakiplerine gol şansı tanımayan milliler, şampiyonluk maçına

Beşiktaş'ın stadında çıktı. Şampiyonanın finalinde İngiltere ile karşılaşan ay-yıldızlılar, rakibini 2-1 yenerek "ilk kupa"nın sahibi oldu.

Bu şampiyonlukla uzun süre adından söz ettiren milli takım, daha sonra başarılarına yenilerini ekledi.

Milliler, 2021 yılında Polonya'da gerçekleştirilen Avrupa Şampiyonası'na da favori olarak gitti.

Krakow kentindeki organizasyonda rakiplerini farklı mağlup eden Türkiye, final maçında İspanya ile karşı karşıya geldi.

Final maçında da zorlanmayan ve rakibi-ne 6-0 üstünlük kuran Ampute Futbol Milli Takımı, şampiyonluk kupasıyla Türkiye'ye döndü.

Dünya Kupası da müzede

Avrupa'da zirveyi rakiplerine bırakmayan Ampute Futbol Milli Takımı, son Dünya Kupası'nda şampiyonluk sevinci yaşadı.

Kupada basamakları teker teker çıkan milliler, Antalya'da yapılan 2007 Dünya Kupası'nda üçüncülük elde etti ve organizasyon tarihinde ilk kez ilk 3 takım arasına girdi.

Daha sonra istikrarlı bir şekilde kupada dereceler elde eden Türkiye; 2010, 2012, 2014 yıllarında da dünya üçüncüsü oldu.

Meksika'da düzenlenen 2018 Ampute Futbol Dünya Kupası'nda adını finale yazdıran milliler, organizasyon tarihinde ilk kez şampiyonluk maçına çıktı. Finalde Angola'ya penaltılar sonucu yenilen milli takım, çok yaklaştığı şampiyonluk kupasını kıl payı kaçırdı.

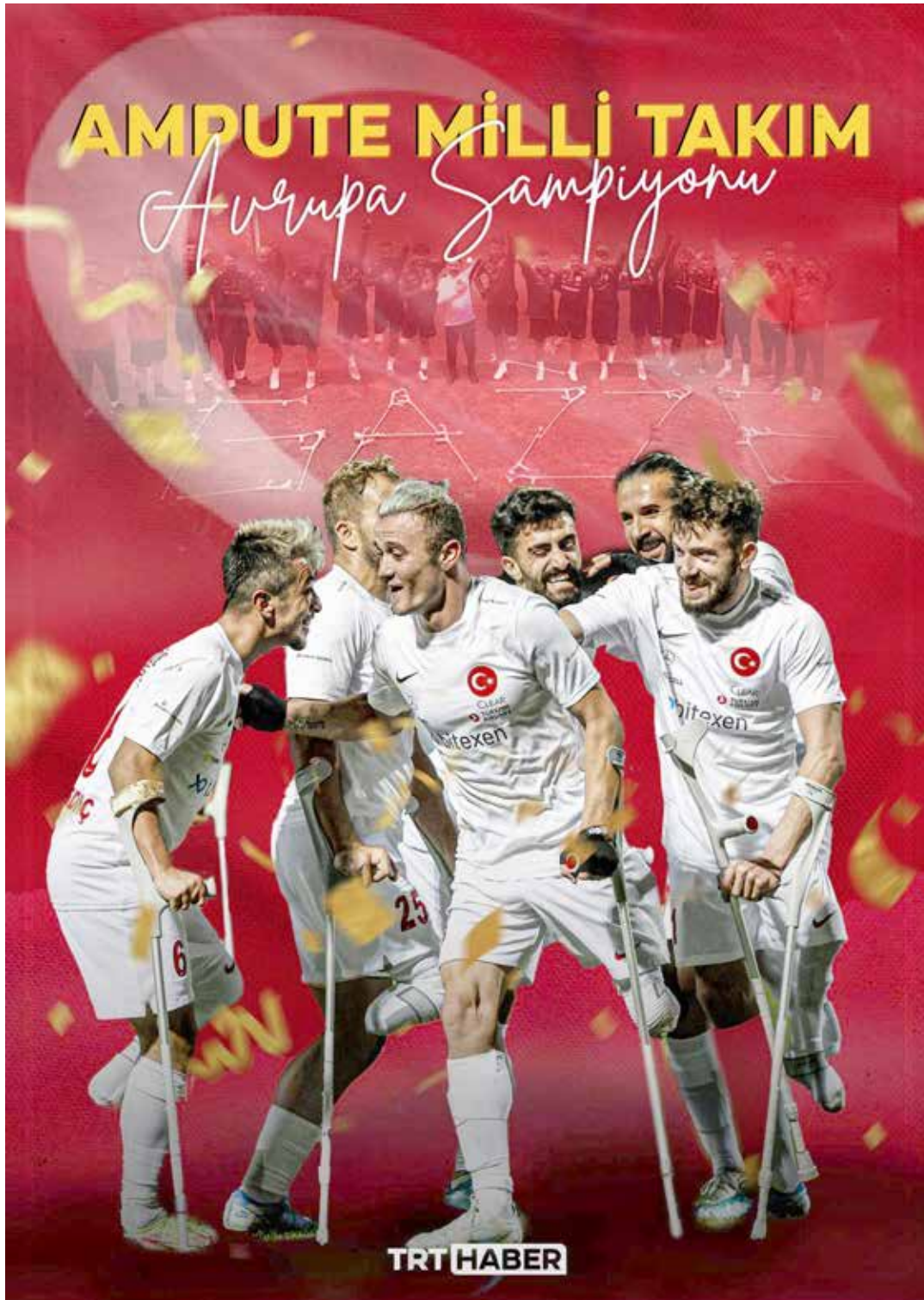
Türkiye, 2022'de bu kez ev sahibi olduğu organizasyonda finalde yine Angola ile karşılaştı. Rakibini 4-1 yenen ve Angola'dan 2018'in rövanşını alan Ampute Futbol Milli Takımı, ilk kez Dünya Kupası'nı kazandı.

Bakan Bak, Ampute Futbol Milli Takımını kutladı

Gençlik ve Spor Bakanı Osman Aşkın Bak, üst üste üçüncü kez Avrupa şampiyonu olan Ampute Futbol Milli Takımını yayımladığı mesajla tebrik etti.

Bakan Osman Aşkın Bak, tebrik mesajında şu ifadelere yer verdi:

"Fransa'nın Haute-Savoie bölgesindeki Evian-les-Bains kentinde düzenlenen Avrupa Ampute Futbol Şampiyonası'nın finalinde İspanya'yı yenerek üst üste üçüncü kez Avrupa şampiyonu olan Ampute Futbol Milli Takımını tebrik ediyorum. Ampute Futbol Milli Takımımızın bu başarısı, azmin ve inancın karşısında hiçbir engelin duramayacağına en açık göstergesidir. Şampiyonlukta emeği geçen tüm teknik ekibi, idarecileri ve sporcularımızın ailelerini de can gönülden kutluyorum, milli futbolcularımızın başarılarının devamını diliyorum." (Kaynak: trt haber)





Bucak Ziraat Odası, biçerdöver ve balya fiyatlarını belirledi

Bucak Ziraat Odası Başkanlığı yaptığı yazılı açıklama ile biçerdöver ve balya fiyatlarını belirlediğini duyurdu.

Oda'dan yapılan yazılı açıklamada şu ifadeler yer verildi;

"Hasat sezonu başlaması ile birlikte biçerdöver hububat ücretleri de belirlenmeye başladı. Antalya ilimizde dekar başına 150-160 bandında seyreden biçerdöver fiyatı, Korkuteli ilçemizin köylerinde; Çomaklı'da 134 TL, Çaykenarı, Leylek, Karakuyu, Köseler ve Karataş köylerinde 145 TL şeklinde köy/mahalle muhtarları ve çiftçiler tarafından belirlenmiştir.

Bu fiyatlar dışında hasada başlamış olan Korkuteli ilçemizde biçerdöverciler ile özel pazarlık yapılarak 125 TL'ye kadar indiği de gözlenmiştir. Bucak bölgemize en yakın hasadı yapılmış olan Kızılkaya beldemizde 180 TL, Ürkütlü Köyü'müzde ise 160 TL biçerdöver hububat hasat fiyatı belirlenmiştir.

İlçemiz Bucak'ta ova köylerimizde hububat dekar başına biçerdöver fiyatı 160 TL, dağ köylerimizde 180 TL şeklinde olması beklenmektedir. Yapılan istişareler neticesinde hububat biçerdöver hasat fiyatı, bölgemizin de verimi dikkate alınarak bu fiyatlar belirlenmiş olup mazot fiyatlarının 45 TL'yi aşması durumunda tekrar değerlendirilecektir. Bu rakamlar ve değerlendirmeler hasadı yapılmış olan komşu ilimizde ki biçerdöver hasat fiyatı ve verimi dikkate alınarak oluşturulan tavsiye fiyatlarıdır. Balya fiyatları ise; Küçük balya yapım fiyatı 20 TL, Büyük balya yapım fiyatı 120*70 ve 300 kg olanlar 250 TL, Büyük balya yapım fiyatı 120*90 ve 350-400 kg olanlar 300 TL şeklinde belirlenmiştir.

Üreticilerimiz, köylülerimiz ve muhtarlarımız tavsiye fiyatlarını dikkate alarak biçerdöverciler ile pazarlıklarını yapabilirler. Biçim esnasında dane kaybı hususunda biçerdöver sahiplerini ve çiftçilerimizi özen göstermeye davet ediyoruz. Çiftçilerimize bol, bereketli ve afetsiz bir sezon diliyoruz."

■ HABER MERKEZİ

Çamlık aile çay bahçesi kafe projesi hızla ilerliyor



"Karamanlı'ya yakışanı yapıyoruz"

Karamanlı Belediye Başkanı Fatih Selimoğlu, kafenin çatı yapımının hızla tamamlandığını ve projenin Temmuz ayında bitirilmesinin planlandığını belirtti. Modern tasarımıyla dikkat çeken bu kafe, Aquapark ve Kır Düğün alanına yakın konumuyla düğünler için ideal bir mekan olacak. Başkan Selimoğlu, Karamanlı'ya yakışan bu projeye halka modern ve kullanışlı bir alan sunacaklarını ifade etti.

Karamanlı'da yapımına başlanan Çamlık Aile Çay Bahçesi Kafe projesi hızla ilerliyor.

Karamanlı Belediye Başkanı Fatih Selimoğlu, kafenin çatı yapımının hızla tamamlandığını ve projenin Temmuz ayında bitirilmesinin planlandığını belirtti. Modern tasarımıyla dikkat çeken bu kafe, Aquapark ve Kır Düğün alanına yakın konumuyla düğünler için ideal bir mekan olacak. Başkan Selimoğlu, Karamanlı'ya yakışan bu projeye halka modern ve kullanışlı bir alan sunacaklarını ifade etti.

Karamanlı Belediye Başkanı Fatih Selimoğlu, inşaatına başlanan kafenin çatı yapımının hızla ilerlemekte ve projenin Temmuz ayında tamamlanmasının planlandığını söyledi.

Başkan Selimoğlu, bu modern kafenin tamamlandığında Karamanlı'ya çok yakışacağını belirtti.

Başkan Selimoğlu, açıklamasında, "Karamanlı'ya yakışanı yapıyoruz. Tüm ilkleri bir yaptık, yine biz yapıyoruz," diyerek projeye olan inancını ve belediye olarak gerçekleştirdikleri yeniliklere olan güvenini dile getirdi.

Kafenin konumu itibarıyla Aquapark ve Kır Düğün alanına yakın olması, burada düzenlenecek düğünler için yemek pişirme yeri, WC ve lavaboların da bulunacak olması, kafenin kullanışlılığını ve fonksiyonelliğini artırıyor. Başkan Selimoğlu, proje tamamlandığında Karamanlı halkına modern ve kullanışlı bir mekanın sunulacağını ifade etti.

■ HABER MERKEZİ



normalleri civarında, diğer yerlerde mevsim normalleri üzerinde seyreden hava sıcaklığının, Salı gününden itibaren artarak ülkemiz genelinde mevsim normalleri üzerinde seyredeceği tahmin ediliyor," ifadesi yer aldı.

Bu durum, özellikle tarım ve sağlık sektörlerinde dikkat edilmesi gereken bir dönem olacağını işaret ediyor.

Hava Durumu Beklentileri ve Önlemler

Meteoroloji Müdürlüğü, Burdur ve çevresindeki vatandaşları bu ani sıcaklık artışına karşı uyardı. Özellikle yaşlılar, çocuklar ve kronik rahatsızlıkları olanlar için dikkatli olunması gerektiği vurgulandı. Tarım alanlarında çalışanların da güneşin zararlı etkilerinden korunmak için önlemler almaları önerildi.

Sıcaklık Artışı İçin Alınması Gereken Tedbirler

Uzmanlar, vatandaşların mümkün olduğunca serin ortamlarda bulunmalarını, bol sıvı tüketmelerini ve güneşin en yoğun olduğu saatlerde dışarı çıkmalarını tavsiye ediyor. Ayrıca, araç içinde kesinlikle çocukların ve evcil hayvanların bırakılmaması gerektiği hatırlatıldı.

Önümüzdeki Günlerde Hava Durumu

Tahminlere göre, önümüzdeki hafta boyunca Burdur ve çevresinde hava sıcaklıkları mevsim normallerinin üzerinde seyredecek. Özellikle bugünden itibaren bu artışın belirgin hale geleceği belirtiliyor. Vatandaşların meteoroloji tahminlerini yakından takip etmeleri ve gerekli tedbirleri almaları önem taşıyor. ■ E.S. TUNCEL



TUGVA Burdur İl Temsilciliği tarafından düzenlenen Enderun Okulu Projesi ile liseli gençler, mühendislik ve mimarlık meslekleri hakkında detaylı bilgi alma fırsatı buldu.

Burdur'da TUGVA İl Temsilciliği tarafından hayata geçirilen "Enderun Okulu Projesi" kapsamında, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ile liseli öğrenciler bir araya geldi. Samimi bir ortamda gerçekleşen söyleşi tarzındaki programda, liseli gençler, hayal ettikleri üniversite ve mükemmelik hakkında merak ettikleri tüm soruları sorma fırsatı buldu.

Programda, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı, Şube Müdürü, okul müdürleri, öğretmenler ve liseli gençler katılım sağladı. Genç mühendis ve mimar adayları, meslekleri hakkında detaylı bilgiler edinirken, Oda Başkanları ve mühendisler de öğrencilerin rehberliğini üstlendi. Program sonunda TUGVA Burdur İl Temsilcisi, katılım gösteren herkese teşekkürlerini sundu ve bu tür etkinliklerin devam edeceğini belirtti. ■ E.S. TUNCEL



Burdur Meteoroloji Müdürlüğü, hava sıcaklıklarının önümüzdeki hafta artarak mevsim normallerinin üzerine çıkacağı konusunda uyardı bulundu.

Burdur Meteoroloji Müdürlüğü'nden gelen yeni uyarıya göre, önümüzdeki hafta hava sıcaklıklarında önemli bir artış bekleniyor. Haftalık tahminlerde, "İç kesimlerde mevsim

MAKÜ'lü Bilim İnsanlarından; 'Temiz Hava Projesi'

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Füsün Akgül ve öğrencileri tarafından geliştirilen "aLgaç" adı verilen fotobiyoreaktör, atmosferdeki oksijenin yüzde 70'ini üreten alglerden faydalanarak bir günde 5-6 ağacın tuttuğu karbondioksiti tutabiliyor. Güneş enerjisiyle çalışan bu yenilikçi cihaz, karbondioksiti biyokütleyle dönüştürüp yem katkı maddesi olarak kullanılacak alglerle dolu. Türkiye'de bir ilk olan aLgaç, özellikle büyük şehirlerde ve kapalı mekanlarda oksijen seviyesini artırmak ve karbondioksit emisyonunu azaltmak amacıyla tasarlanmış ekolojik ve ekonomik bir çözüm sunuyor.



Burdur'da MAKÜ'lü bilim insanları tarafından atmosferdeki oksijenin yüzde 70'ini oluşturan alglerden bir günde 5-6 ağacın tuttuğu karbondioksiti tutabilen ve güneş enerjisiyle çalışan "aLgaç" adı verilen fotobiyoreaktör geliştirildi. İlk olarak karbondioksiti tutup biyokütleyle dönüştüren aLgaç içerisinde bulunan algler, daha sonra yem katkı maddesi olarak kullanılabilme özelliği taşıyor.

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ) Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Füsün Akgül tarafından lisans bitirme öğrencileri ile birlikte Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı Yenilikçi Gıda ve Yem Katkı Maddesi Olarak Yeşil Bir Kaynak: Mikroalgler (YeYeM) projesi kapsamında aLgaç geliştirildi.

Bir Günde 5-6 Ağacın Tuttuğu Karbonmonoksiti Tutuyor

aLgaç, her geçen gün salınımı artan, sera gazlarının en önemlisi olan karbondioksiti kullanarak atmosferdeki karbondioksit oranını düşürme, oksijen oranını arttırmaya yönelik ekolojik bir uygulamadır. Alg ve ağaç kelimelerinden türetilerek aLgaç adı verilen panel tipi mikroalg fotobiyoreaktörü,

1 günde 5-6 adet 25 yaşında ağacın tuttuğu karbondioksiti tutma ve biyokütleyle dönüştürme kapasitesine sahiptir. İhtiyacı olan elektriği, güneş enerjisi sistemiyle karşılayan aLgaç, minimum sarfiyat yapacak şekilde, kendi kendine yeten kapalı bir sistemdir.

Türkiye'de Bir İlk

aLgaç, hava kirliliğinin yoğun olduğu, ağaçlandırma yapılacak alan ve zamanın olmadığı durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Araç ve nüfus yoğunluğunun, dolayısıyla karbondioksit emisyonunun fazla olduğu büyük şehirlerde alternatif bir karbon tutma kaynağı olarak kullanılabilir. aLgacın dünyada birkaç örneği olmakla birlikte aLgaç, ülkemizde ilk ve tektir. Küçük hacim ile yapılan tasarımları, hastane ve okul gibi kalabalık kapalı mekanlarda oksijen konsantrasyonunu arttırmak amacıyla yaygınlaştırılarak kullanılabilir.

Proje yürütücüsü Doç. Dr. Füsün Akgül projesi hakkında yaptığı konuşmasında şunları söyledi:

"Dünyanın dörtte üçünün su olduğunu bilmekteyiz ve bu sulak alanlarda mikroalg ve makroalg dediğimiz birincil üretimden sorumlu olan fotosentetik canlılar yaşamaktadır. Algler, doğada en yüksek biyokütleyle sahip olan canlılardır ve yapılan çalışmalar atmosferdeki oksijenin %70'inin algler

tarafından üretildiğini göstermektedir.

Öte yandan atmosferde sera gazlarından en önemlisi olan karbondioksitin oranı her geçen gün artmakta, küresel ısınmaya sebep olmaktadır. Bu durum iklim felaketleri ve değişen hava olaylarına sebep olmaktadır. Yapılan araştırmalar ve tahminler ülkemizin toplam CO2 emisyonlarının 2018 seviyesine göre 2050'de % 66 artarak yaklaşık 700 milyon tona çıkacağını öngörmektedir. Avrupa Birliği, Türkiye'nin de 2019 yılında imzacısı olduğu Yeşil Mutabakat anlaşması kapsamında 2050 yılında karbon emisyonunu sıfırlamayı ve iklim-nötr olmayı hedeflemektedir.

Ülkemizin de bu yeşil ekonomi ve yeşil dönüşüm kavramlarına uzak kalmaması ve bu alanda çalışmalar yapması gerektiğine inanmaktayız.

Bu düşünceden hareketle alg ve ağaç kelimelerinden türettiğimiz aLgaç tasarımı yaptık. Yüksek karbondioksit tutma oranına ve yüksek biyokütle üretkenliğine sahip bir mikroalg türü ile panel tipi fotobiyoreaktör tasarladık. Karbondioksit emisyonunun fazla olduğu metropollerde, ağaç dikmek için yeterli zaman ve mekânın olmadığı alanlarda kullanılacak inovatif bir çözüm olarak düşündük.

Yaptığımız biyokütle üretkenlik hesaplamalarına göre bir günde 25 yaşındaki 5-6

tane ağacın tuttu karbondioksiti tutma potansiyeline sahiptir. Herhangi bir enerji sarfiyatı olmayan ekolojik ve ekonomik bir tasarımdır. Ayrıca kültür sonucunda elde ettiğimiz mikroalg biyokütlesi, yem katkı maddesi ya da biyogübre olarak kullanılabilme potansiyeline sahip olan katma değeri yüksek bir üründür.

Bunun yanında projemiz, ülkemizin de kurucu üyesi olduğu Birleşmiş Milletler tarafından 2030 sonuna kadar ulaşılması amaçlanan Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinden; 3. Sağlık ve Kaliteli Yaşam, 7. Erişilebilir ve Temiz Enerji, 11. Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar, 13. İklim Eylemi, 15. Karasal Yaşam'a hizmet etmektedir.

Bu yönüyle, önemi dünyada giderek artan "mikroalg biyoteknolojisi" alanında, ülkemizde de yeni bir çalışma yapmak, öğrencilerimizi de sürece dahil ederek hem öğrencilerimiz hem de halkımız ve yöneticilerimiz için farkındalık yaratmayı hedefledik."

Projede görev alan Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 4. sınıf öğrencilerinden, Aleyna Gülşen, Ayşe Nur Uğur, Batuhan Gürakan ve Özge Korkmaz da böylesine önemli bir projede görev aldıkları için çok mutlu olduklarını ve bu alanda daha ileri seviyede çalışmalar yapmak istediklerini belirttiler. *Kaynak: (makü basın)*

