



Japon Uzman Moriwaki'den Burdur için deprem uyarıları:



"BURDUR'DA BÜYÜK DEPREM BEKLENMİYOR AMA, RİSK VAR!"

❖ Burdur Belediyesi'nin düzenlediği 12. Kitap Fuarı, yalnızca edebiyatseverlere değil, aynı zamanda deprem konusunda bilinçlenmek isteyen vatandaşlara da ev sahipliği yaptı. Japon Deprem Uzmanı Yoshinori Moriwaki, Burdur Belediyesi Konferans ve Sergi Salonu'nda düzenlenen panelde hem vatandaşlarla hem de öğrencilerle buluşarak, Burdur'un deprem riski ve alınması gereken önlemler hakkında önemli bilgiler paylaştı.

❖ Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, panelin açılışında yaptığı konuşmada, Türkiye'nin deprem kuşağında yer aldığını hatırlatarak, sağlam yapılaşmanın ve bilinçli şehir planlamasının gerekliliğini vurguladı. Başkan Ercengiz, Burdur'da yeni bir imar planı hazırladıklarını ve riskli bölgelerde kentsel dönüşüm çalışmalarının sürdüğünü belirtti.

Japon deprem uzmanı Yoshinori Moriwaki, Burdur Belediyesi'nin 12. Kitap Fuarı kapsamında düzenlediği panelde Burdur'un deprem riski taşıyan bir bölgede olduğunu, ancak büyük bir depremin beklenmediğini söyledi.

Burdur'da genellikle 2-6 büyüklüğünde depremlerin görülebileceğini belirten Moriwaki, zemin yapısına dikkat çekerek özellikle Burdur Gölü çevresindeki yumuşak zeminin sallantıyı artırabileceğini vurguladı.

Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz ise sağlam yapılaşmanın önemine dikkat çekerek, depreme dayanıklı alanlara öncelik veren yeni bir imar planı hazırladıklarını ifade etti. Moriwaki, yüksek katlı binalardan kaçınılmasının ve planlı yapılaşmanın Burdur için doğru bir yaklaşım olduğunu belirtti. 8'DE



BURDUR'DA ZİNCİRLEME TRAFİK KAZASI: 6 YARALI

❖ Burdur-Antalya kara yolunda meydana gelen zincirleme trafik kazasında özel halk otobüsü, polis ekip aracı ve tomruk yüklü kamyon çarpıştı.

❖ Kazada 1'i polis memuru, 5'i üniversite öğrencisi olmak üzere toplam 6 kişi yaralandı. Arızalanan bir kamyonu müdahale için olay yerinde bulunan polis ekiplerinin kazadan sonra kurtulan tamirciyle birlikte verdikleri bilgiler, kazanın ani gelişen detaylarını gözler önüne serdi. 5'TE



MAKÜ, Üniversitelerarası Voleybol Ligine



EV SAHİPLİĞİ YAPIYOR!

7'DE



Kasım'da en düşük sıcaklık Erzurum'da, en yüksek sıcaklık Antalya'da ölçüldü 4'DE

Arazi toplulaştırılıyor,



BURDUR İTFAİYESİ'NE GÜÇ TAKVİYESİ



Burdur Belediyesi, afetlere ve yangınlara hızlı ve etkin bir şekilde müdahale edebilmek için araç filosunu genişletiyor. Son olarak 3 yeni itfaiye aracı daha filosuna dahil eden belediye, çağın gerekliliklerine uygun donanımlarıyla hizmet kalitesini artırmayı hedefliyor. Başkan Ali Orkun Ercengiz, "Alet işler, el övünür" anlayışıyla Burdur halkına daha iyi hizmet sunmanın gururunu yaşadıklarını belirtti.

Burdur Belediyesi, olası afetlere ve yangınlara anında müdahale edebilmek amacıyla araç filosunu çağın şartlarına uygun bir şekilde günden güne genişleterek hizmet kalitesini artırıyor.

Burdur Belediyesi İtfaiye Filosuna 3 araç daha ekledi

Burdur Belediyesi, olası afetlere ve yangınlara anında müdahale edebilmek

amacıyla araç filosunu çağın şartlarına uygun bir şekilde günden güne genişleterek hizmet kalitesini artırıyor. Burdur Belediyesi bu kapsamda donanımlı 3 adet itfaiye aracını araç filosuna ekledi.

İtfaiye Filosuna kazandırılan 3 Araçla ilgili açıklama yapan Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz; "2024 yılını geride bırakırken zaten yeterince gücün kuvvetini alan da değerlendiren Burdur İtfaiyemize yeni 3

araç daha kazandırdık. 2 tanesi hibe yolu ile 1 tanesi de kendi öz kaynaklarımızla satın alarak Burdur Belediyesi envanterine dahil ettiğimiz araçlarımız, hiç istemeyiz Allah vermesin olası bir yangında, afette ve kazada Burdur ölçeğinde oldukça donanımlı araçlar olarak envanterimize kazandırıldı. Biz geldiğimiz günden beri itfaiyemize yatırım yapıyoruz. Maalesef, yangın riskinin yüksek olduğu bir bölgede



ILAN KARAMANLI KURS VE OKUL TALEBELERİNE YARDIM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI

Karamanlı Kurs Ve Okul Talebelerine Yardım Derneği Yönetim Kurulu olarak, 03.01.2025 tarihinde Dernek merkezinde yapmış olduğumuz toplantıda;

Derneğimizin 2022-2023-2024 yıllarını ihtiva eden Genel Kurulunun 03.01.2025 tarihinde Saat: 15:00'da aşağıdaki gündem ile ZAFER MAH. PAZAR-SOKAK DIŞKAPI NO: 11 - İÇ KAPI NO: 5 BEYKÖY/TEFENNİ/-BURDUR adresinde yapılmasına;

Ekseriyet temin edilemediği takdirde aynı yer ve saatte 10/01/2025 tarihinde aynı gündem ile yapılmasına;

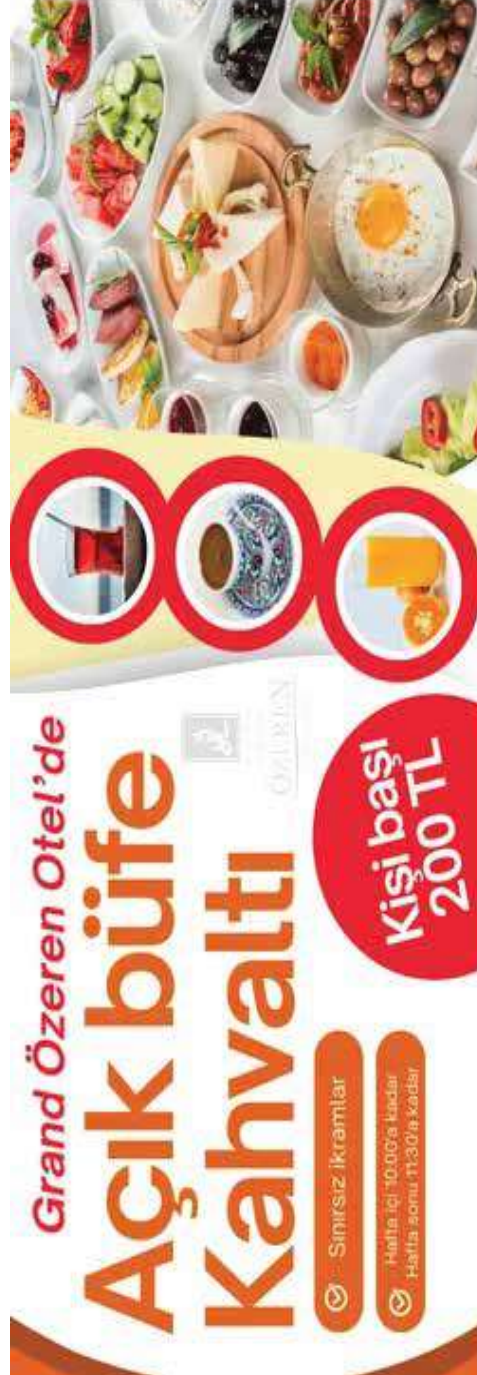
Bütün üyelerimizin genel kurulumuza teşrifleri için ilan eden tebliğ edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Bütün dernek üyelerimizin genel kurulumuza katılımları için ilan eden tebliğ olunur.

09/12/2024
DERNEK BAŞKANI
Süleyman YALÇIN

GÜNDEM

- 1- Açılış Yoklama,
- 2- Genel Kurul Divan Başkanlığının Seçilmesi,
- 3- Yönetim kurulu Faaliyet raporunun okunması ve müzakeresi,
- 4- Denetleme kurulu raporlarının okunması ve müzakeresi,
- 5- Gelir ve gider hesaplarının okunarak müzakeresi,
- 6- Okunan mali tabloların kabulü ve Yönetim ve Denetim Kurulu Üyelerinin ayrı ayrı İBRASI,
- 7- Tüzük Değişikliği Yapılmasının Görüşülmesi,
- 8- Gelecek dönem üye aidatlarının belirlenmesi ve Yönetim Kuruluna Dernek adına borçlanma yetkisinin verilmesi,
- 9- Yeni Yönetim ve Denetim Kurulu Üyelerinin 3 yıllığına seçimi,
- 10- Yeni seçilecek Yönetim Kuruluna, menkul ve gayrimenkul alması, satması, kiralması ve kiraya vermesi, tahsis etmesi veya alması, hibe alması ve vermesi, Alternatif ve uzlaşma çözüm yollarına müracaat etme yetkisinin verilmesi,
- 11- Dilek ve temenniler,
- 12- Kapanış.



yaşıyoruz. Son dönemde çevre illerimizde yaşanan birçok orman yangınına destek verdik. Ayrıca, Kahramanmaraş depreminde ekiplerimiz oradaki vatandaşlarımıza yardım etmek için bölgeye giderek enkaz altından can kurtarmak için yoğun çaba gösterdi. Atalarımızın dediği gibi

"Alet işler, el övünür" sözünden ilham alarak, hemşerilerimize daha iyi hizmet sunabilmek için araç filomuza üç yeni araç kazandırmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu süreçte emeği geçen ve destek olan herkese gönülden teşekkür ederiz." dedi.

■ BELEDİYE BASIN

Yıl: 71	y9 yeni gün
Kuruluş Tarihi: 1.09.1954	Pazar hariç süreli yerel yayın
14 Aralık 2024 Cumartesi - Sayı: 21404	
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 Turkuvas 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.	

Çocukların yapay zekayla etkileşiminde

TEHLİKE ÇANLARI ÇALİYOR!

- Yapay zeka teknolojileri, hayatın her alanında olduğu gibi çocukların dünyasında da giderek daha etkili bir rol oynuyor. Özellikle insan gibi konuşabilen yapay zeka tabanlı sohbet uygulamaları, çocukların karar verme süreçlerini, duygusal algılarını ve sosyal ilişkilerini şekillendirme gücüne sahip. Ancak bu teknolojilerin yanlış kullanımı, ciddi riskleri de beraberinde getiriyor.
- Uzmanlar, yapay zeka ile kurulan uzun süreli etkileşimlerin çocukların zihinsel ve sosyal gelişiminde olumsuz etkiler yaratabileceği konusunda uyarıyor. 10 yaş altı çocukların gerçek ile kurguyu ayırt etmekte zorlandığı bu dönemde, yapay zeka teknolojilerinin kontrolsüz kullanımı çocuklar için ciddi tehditler oluşturabiliyor.
- ABD'de yaşanan ve dünya çapında yankı uyandıran bir olay, yapay zeka botlarının çocuklar üzerindeki tehlikelerini gözler önüne serdi. Çocuğunun ölümünden bir sohbet botunu sorumlu tutan bir annenin açtığı dava, teknolojinin güvenliği ve kullanım sınırlarına ilişkin soruları gündeme taşıdı.
- Peki, çocuklar yapay zeka teknolojilerinden nasıl etkileniyor? Mahremiyet, sosyal izolasyon ve yanlış yönlendirme gibi riskler nasıl önenebilir? Uzman görüşleri ve önerilerle bu önemli konuyu masaya yatırıyoruz.

İnsan gibi konuşabilen yapay zeka teknolojileri, çocukların davranış ve karar alma süreçlerine önemli ölçüde etki edebiliyor. Özellikle 10 yaş altındaki çocuklar, yapay zeka uygulamalarını gerçek bir insan gibi algılayarak, yanlış yönlendirmelere açık hale geliyor.

Yapay zeka tabanlı sohbet uygulamaları, özellikle çocuklar üzerinde derin etkiler yaratabilecek bir potansiyele sahip. Çocukların karar verme süreçlerini ve çevreyi algılama biçimlerini şekillendiren bu teknolojiler, aynı zamanda ciddi riskler de barındırıyor. Bu risklerin bir örneği, geçtiğimiz aylarda ABD'nin Florida eyaletinde yaşandı. Bir anne, oğlunun trajik ölümü üzerine yapay zeka tabanlı bir sohbet uygulamasına dava açtı. Çocuğun, uygulama üzerinden aldığı yanıtlardan etkilenerek hayatına son verdiği iddiası, teknolojinin güvenliği ve kullanım sınırlarına dair endişeleri farklı bir boyuta taşıdı.

Davayla birlikte ortaya çıkan gerçekler, yapay zeka botlarının çocuklar üzerindeki etkileri ve olası tehlikeleri konusunda daha fazla farkındalık yaratılması gerektiğini gösteriyor. Bu durum, teknolojinin yalnızca faydalarına değil, aynı zamanda doğru yönetilmediğinde neden olabileceği risklere de dikkat çekiyor.

Peki, yapay zeka destekli teknolojiler, çocukların hayatında ne kadar güvenli? Bu tür teknolojiler, çocukların karar verme becerilerini nasıl etkiliyor? Daha da önemlisi, çocukların yapay zeka botlarını gerçek insanlar gibi algılaması hangi riskleri beraberinde getiriyor?

Konuyu, Çocuk ve Ergen Psikiyatri Uzmanı Önder Küçük cevapladı...

10 yaş altındaki çocuklar için tehlike büyük

10 yaş altındaki çocuklar, yapay zekanın cazibesine kapılarak onu bir arkadaş, rehber ya da oyun arkadaşı gibi görebiliyor. Ancak bu masum görünen ilişki, tahmin edilenden çok daha büyük bir



tehlike barındırıyor. Psikiyatri uzmanı Dr. Önder Küçük, bu durumun çocukların zihinsel gelişimi üzerindeki etkilerini şöyle açıklıyor:

"Bu yaş grubundaki çocuklar, gerçek ile kurguyu, internet ve teknolojinin işleyişini ve çıktılarını, karşılaştıkları içerikler ve yönlendirmeleri nasıl değerlendireceklerine ve kendilerini nasıl koruyabileceklerine dair ayırt edebilme becerisini tam olarak tamamlamadıklarından özellikle risk altındadır."

Geçtiğimiz aylarda, bir annenin yapay zeka sohbet botunu oğlunun intiharından sorumlu tutması, bu tehlikenin somut bir örneğini oluşturdu. Çocuk, yapay zeka ile yaptığı uzun konuşmalar sonrası hayatına son verdi. Davada öne sürülen iddialar, botun "aşırı gerçekçi" ve uygunsuz içeriklerle çocuğu etkilediği yönündeydi. Şirket, olaydan duyduğu üzüntüyü dile getirse de daha güvenli bir yapı oluşturulması için net bir adım atmadı.

Her geçen gün gelişen yapay zeka teknolojileri, çocukların hayatında derin

izler bırakmaya devam ediyor. Ancak bu izlerin olumlu mu yoksa olumsuz mu olacağı, teknolojiyi nasıl yönettiğimizle doğrudan bağlantılı. Dr. Küçük de, ABD'deki olayın sadece yapay zekadan değil, ebeveynlerin bilinçsiz yaklaşımından da kaynaklandığını vurguluyor:

"Teknoloji ve internetin kontrolsüz kullanımı, çocukların yaşlarına uygun olmayan şiddet, cinsellik, korku, kumar vb. temalı içeriklerle karşılaşma riskini artırır. Bu nedenle ailelerin teknoloji okuryazarlığını artırmaları, çocuklarını yakından takip etmeleri şarttır."

Çocukların yapay zekayla kurduğu ilişkiler ne gibi riskler taşıyor?

Çocukların yapay zeka botlarıyla uzun süre etkileşimde kalması, sosyal gelişimlerini olumsuz etkileyebiliyor. Zira insanlarla kurulan temaslar, sosyal becerilerin gelişiminde kilit rol oynuyor. Ancak, yapay zekaya yönelen çocuklar dış dünyadan koparak yalnızlaşırken sosyal izolasyon

riskiyi karşı karşıya kalabiliyor. Psikiyatri uzmanı Dr. Önder Küçük, bu konuda ebeveynlerin dikkatli olması gerektiğini söylüyor: "Sosyal becerilerin gelişimindeki en önemli etken çocukların yaşatları ve aileleriyle kurduğu etkileşimdir. Yani dış dünya ile ve insanlarla ne kadar çok temas olanağı söz konusu ise sosyal becerilerin gelişimi de o kadar beslenmiş olur. Dolayısıyla sosyal yaşamdan izole bir alan olarak yapay zeka ile kurulan etkileşimin süresi ve sıklığı, sosyal becerilerin gelişimini ketyebilir, çocukların dış dünya ile ve insanlarla iletişimi ve etkileşimini zorlaştırabilir. Bu noktada yine denetim ve ölçülü kullanım, riski minimize etme yolundaki en önemli adımlar olarak öne çıkmaktadır."

Çocukların mahremiyetini tehdit mi ediyor?

Yapay zekaya duyulan aşırı güven, çocukların mahremiyetini de ciddi şekilde riske atabiliyor. Çocuklar, bir yapay zeka botunu insan gibi algıladığında, kişisel bilgilerini paylaşmakta sakınca görmüyor. Bu durum, onların güvenlik ve mahremiyet algısında derin yaralar açabiliyor.

Önder Küçük, çocuğun yapay zekaya aşırı güven duymasının, genellikle ebeveyn ilgisinin yetersizliğine işaret ettiğini söylüyor. Teknoloji, çocuk için bir kaçış noktası haline geldiğinde tehlikelerle dolu bir dünyaya kapı aralayabiliyor.

"Çocuğa mahremiyet eğitimi yaşına uygun olarak sürekli verilmeli ve her durumda yanında olunacağı ebeveynleri tarafından hissettirilmelidir. Bu durum ebeveyn desteği ve bilinci söz konusu olmadığında yalnızca sanal uzam değil ne yazık ki dış dünya da çocuklar için ciddi riskler barındırmaktadır."

Ebeveynler, çocuklarını teknolojiyle yalnız bırakmamalı, onları internetin tehlikelerine karşı bilinçlendirmelidir. Ayrıca, aile içi iletişim ve güven ortamının sağlanması, çocukların yaşadığı sorunları paylaşabilmesi için gereklidir."

Kasımda en düşük sıcaklık Erzurum'da, en yüksek sıcaklık Antalya'da ölçüldü



- ❖ Kasım ayında Türkiye'nin Sıcaklık Raporu: Erzurum'da Dondurucu Soğuk, Manavgat'ta Yazdan Kalma Günler
- ❖ Türkiye'de geçen ay hava sıcaklıkları bölgelere göre farklılık gösterdi. Kasım ayında en düşük sıcaklık sıfırın altında 23,5 dereceyle Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 30,6 dereceyle Antalya'nın Manavgat ilçesinde kaydedildi.
- ❖ Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerine göre, Türkiye genelinde kasım ayı ortalama sıcaklığı 9,2 derece olarak ölçülerek uzun yıllar ortalamasına yakın bir seviyede gerçekleşti. Ancak bazı bölgelerde sıcaklıklar mevsim normallerinin altına düşerken, özellikle Akdeniz Bölgesi'nde normallerin üzerinde sıcaklıklar kaydedildi.
- ❖ Bölgelere göre detaylı sıcaklık verileri ve dikkat çeken hava olayları haberimizde...

Türkiye'de geçen ay en düşük sıcaklık sıfırın altında 23,5 dereceyle Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 30,6 dereceyle Antalya Manavgat'ta tespit edildi.

AA muhabirinin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü verilerinden derlediği bilgilere göre, kasımda ortalama sıcaklıklar Sinop'un Boyabat, Samsun'un Bafra ilçelerinde mevsim normallerinin altında gerçekleşti.

Isparta, Fethiye, Senirkent, Kale-Demre çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde gerçekleşen sıcaklıklar, yurdun diğer bölgelerinde mevsim normalleri civarında ölçüldü.

Türkiye genelinde 1991-2020 arasında 9,3 derece ölçülen kasım ortalama sıcaklığı, geçen ay 9,2 derece olarak kayıtlara geçti.

Geçen ay en düşük sıcaklık sıfırın altında 23,5 dereceyle Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 30,6 dereceyle Antalya Manavgat'ta tespit edildi.

Bölgelere göre sıcaklıklar

Marmara Bölgesi'nde ortalama sıcaklıklar, bölgenin genelinde

mevsim normalleri civarında gerçekleşti. Kasım ayı ortalama sıcaklığı 11 derece olan bölgede, en düşük sıcaklık sıfırın altında 3,2 dereceyle Edirne'nin Uzunköprü ilçesinde, en yüksek sıcaklık ise 24,2 dereceyle Edirne'de gözlemlendi.

Ege Bölgesi'nde de ortalama sıcaklıklar, bölgenin genelinde

mevsim normalleri civarında ölçüldü. Bölgenin geçen ay ortalama sıcaklığı 11,9 derece olarak kayıtlara geçti. Bölgede en düşük sıcaklık sıfırın altında 7,2 dereceyle Kütahya Tavşanlı'da, en yüksek sıcaklık ise 28,7 dereceyle Aydın, Marmaris ve Milas'ta tespit edildi.

Akdeniz Bölgesi'nde sıcaklıklar,

Isparta, Fethiye, Antalya, Alanya, Kaş, Senirkent, Eğirdir, Köyceğiz, Elmalı, Manavgat, Kale-Demre çevrelerinde mevsim normallerinin üzerinde, bölgenin diğer kesimlerinde mevsim normallerinde gözlemlendi. Kasımda bölgede ortalama sıcaklık 13,7 derece ölçüldü.

İç Anadolu Bölgesi'nde de ortalama sıcaklıklar, mevsim normalleri civarında gerçekleşti. Bölgede geçen ay en düşük sıcaklık sıfırın altında 18,6 dereceyle Sivas Kangal'da, en yüksek sıcaklık ise 21,6 dereceyle Kırşehir Çiçekdağı'nda yaşandı.

Karadeniz Bölgesi'nde ise ortalama sıcaklıklar, Boyabat ve Bafra çevrelerinde mevsim normallerinin altında, diğer kesimlerde mevsim normalleri civarında ölçüldü. Geçen ay bölgede en düşük sıcaklık sıfırın altında 15,5 dereceyle Bayburt'ta, en yüksek sıcaklık ise 27,2 dereceyle Ordu'da kaydedildi.

Geçen ay sıcaklıkların mevsim normallerinde seyrettiği Doğu Anadolu Bölgesi'nde en düşük sıcaklık sıfırın altında 23,5 dereceyle Erzurum'da, en yüksek sıcaklık ise 22,1 dereceyle Elazığ'ın Palu ilçesinde gözlemlendi.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde de ortalama sıcaklıklar, bölgenin genelinde mevsim normalleri civarında gerçekleşti. Bölgede geçen ay en düşük sıcaklık sıfırın altında 3,7 dereceyle Batman'da, en yüksek sıcaklık ise 27,7 dereceyle Şanlıurfa Ceylanpınar'da ölçüldü. Kaynak: AA



BURDUR'DA ZİNCİRLEME TRAFİK KAZASI: 6 YARALI

❖ Burdur-Antalya kara yolunda meydana gelen zincirleme trafik kazasında özel halk otobüsü, polis ekip aracı ve tomruk yüklü kamyon çarpıştı.
❖ Kazada 1'i polis memuru, 5'i üniversite öğrencisi olmak üzere toplam 6 kişi yaralandı. Arızalanan bir kamyonu müdahale için olay yerinde bulunan polis ekiplerinin kazadan sonra kurtulan tamirciyle birlikte verdikleri bilgiler, kazanın ani gelişen detaylarını gözler önüne serdi.



Burdur'da özel halk otobüsü, polis ekip otosu ve tomruk yüklü kamyonun karıştığı trafik kazasında 1'i polis, 5'i öğrenci olmak üzere toplam 6 kişi yaralandı.

Edinilen bilgilere göre dün Burdur-Antalya kara yolunda meydana gelen trafik kazasında Mehmet T. yönetimindeki 07 R 3239 plakalı tomruk yüklü kamyon Burdur'dan Antalya yönüne seyir halinde iken arıza yaptı. Şoför arızanın giderilmesi için tamirci çağırdı.

Burdur İl Emniyet Müdürlüğü Bölge Trafik Şube Müdürlüğü ekipleri de kamyonun çevre emniyeti için arıza yapan

kamyonun yanına geldi. Bu sırada kent merkezinden Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'ne gitmekte olan Süleyman O. yönetimindeki 15 HO 1008 plakalı özel halk otobüsü önce polis ekip otosuna daha sonra da tomruk yüklü kamyonu çarpıp. İhbar üzerine kaza yerine çok sayıda sağlık, polis ve jandarma ekibi sevk edildi. Kazada yaralanan Polis Memuru Tahsin K. ile halk otobüsünde bulunan üniversite öğrencileri Şule D., Yakup G., Naz B., Mihriban K. ve Duru P. olay yerinde sağlık ekipleri tarafından yapılan ilk müdahalenin ardından ambulans ile Burdur Devlet Hastanesi'ne kaldırıldı.

Kazayla ilgili soruşturma başlatıldı.

Tomruk yüklü tır tamir etmek için Bucak'tan gelen ve kaza sonrası tomrukların altında kalmaktan sonra kurtulan tamirci Mustafa Önal, "Kamyon arızalanmış. Ben arızasını gidermek için Bucak'tan geldim. Daha sonra polis ekibi geldi 10 metre ileriye durdu. Otobüs, polis ekip otosunun arkasından vurdu her yeri dağıttı. Polis ekip otosunu şarampole attı. Ben de kütüklerin altında kalıyordum, kaçtım. 2 dakika içinde oldu olay. Yani polis otosu bizi uyarmaya geldi, otobüs polis otosuna sonra kamyonu vurdu." dedi. ■ KADRİYE ÇETİN

İLAN BEYKÖY TAHSİL ÇAĞINDAKİ TALEBELERE YARDIM DERNEĞİ OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI

Beyköy Tahsil Çağındaki Talebelere Yardım Derneği Yönetim Kurulu olarak, 03.01.2025 tarihinde Dernek merkezinde yapmış olduğumuz toplantıda;

Derneğimizin 2022-2023-2024 yıllarını ihtiva eden Genel Kurulunun 03.01.2025 tarihinde Saat: 15:00'da aşağıdaki gündem ile ZAFER MAH. PAZAR-SOKAK DIŞKAPI NO: 11 - İÇ KAPI NO: 5 BEYKÖY/TEFENLİ/-BURDUR adresinde yapılmasına;

Ekseriyet temin edilemediği takdirde aynı yer ve saatte 10/01/2025 tarihinde aynı gündem ile yapılmasına;

Bütün üyelerimizin genel kurulumuza teşrifleri için ilan edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Bütün dernek üyelerimizin genel kurulumuza katılımları için ilan edilmiştir.

09/12/2024
DERNEK BAŞKANI
Veysel KARABULUT

GÜNDEM

- 1- Açılış Yoklama,
- 2- Genel Kurul Divan Başkanlığının Seçilmesi,
- 3- Yönetim kurulu Faaliyet raporunun okunması ve müzakeresi,
- 4- Denetleme kurulu raporlarının okunması ve müzakeresi,
- 5- Gelir ve gider hesaplarının okunarak müzakeresi,
- 6- Okunan mali tabloların kabulü ve Yönetim ve Denetim Kurulu Üyelerinin ayrı ayrı İBRASI,
- 7- Tüzük Değişikliği Yapılmasının Görüşülmesi,
- 8- Gelecek dönem üye aidatlarının belirlenmesi ve Yönetim Kuruluna Dernek adına borçlanma yetkisinin verilmesi,
- 9- Yeni Yönetim ve Denetim Kurulu Üyelerinin 3 yıllığına seçimi,
- 10- Yeni seçilecek Yönetim Kuruluna, menkul ve gayrimenkul alması, satması, kiralaması ve kiraya vermesi, tahsis etmesi veya alması, hibe alması ve vermesi, Alternatif ve uzlaşma çözüm yollarına müracaat etme yetkisinin verilmesi,
- 11- Dilek ve temenniler,
- 12- Kapanış.

MAKÜ Rektörü Dalgar, öğrencilerini yalnız bırakmadı!



Burdur'da dün sabahki halk otobüsü kazasında yaralanan öğrenciler hastaneye kaldırıldı. Rektör Dalgar, öğrencileri ziyaret ederek sağlık durumlarını inceledi.

Burdur-Antalya karayolunda arızalanan tomruk yüklü kamyonu ve çevre güvenliği alan bir polis aracına halk otobüsünün çarpması sonucu üniversite öğrencilerinin de aralarında bulunduğu yaralıları Burdur Devlet Hastanesi'ne kaldırıldı. Kazada yaralanan öğrencilerin sağlık durumlarının iyi olduğu öğrenildi.

Kazanın ardından Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü Hüseyin Dalgar, haberi alır almaz hastaneye giderek yaralı öğrencilerle yakından ilgilendi. Rektör Dalgar, öğrencilerle görüşükten sonra yaptığı açıklamada, kazanın üzüntü verici olduğunu belirterek, "Çok şükür öğrencilerimizin

sağlık durumu iyi. Kendilerine ve üniversitemize geçmiş olsun dileklerimi iletiyorum" dedi.

■ E.S. TUNCEL



Arazi toplulaştırılıyor, TOPRAK KORUNUYOR



Toprak, insan yaşamı ve tarımın temel taşıdır. Ancak çoğu zaman su ve ormanlar kadar dikkat çekmeyen bu doğal kaynak, çölleşme ve yanlış kullanım nedeniyle hızla yok olma tehlikesiyle karşı karşıya. 5 Aralık Dünya Toprak Günü, toprak kaynaklarının önemini vurgulamak ve farkındalık oluşturmak amacıyla kutlanıyor. Türkiye, toprağını korumak ve verimli kullanmak adına arazi toplulaştırmadan işlenmeyen arazilerin tarıma kazandırılmasına kadar pek çok önlem alıyor. Kuraklık ve iklim değişikliği riskleriyle mücadelede atılan adımlar ise geleceğin gıda güvenliği ve doğal kaynak yönetimi için kritik önem taşıyor.

5 Aralık, tüm dünyada 'Toprak Günü' olarak kutlanıyor. Türkiye ise toprağını arazi toplulaştırma, büyük tarımsal ovalara yönelik tedbirler ve işlenmeyen arazilerin tarıma kazandırılması gibi önlemlerle koruyor.

İnsan hayatı için su ne kadar önemliyse, toprak da o kadar önemli. Su kaynakları ve ormanlar gibi doğal kaynaklarda toplum hassasiyet gösterirken, toprağın ne kadar kıymetli olduğu kimi zaman unutulabiliyor. Oysa çöl olmayan, yani canlı yaşamına uygun olan toprak, altın gibi kıymetli.

Bu konuda farkındalık oluşturmak adına 2002 yılında Uluslararası Toprak Bilimleri Birliği, 5 Aralık'a 'Dünya Toprak Günü' olarak kutlamaya başlamıştı. 2013 yılında ise BM tarafından toprak günü kabul edildi.

Sınır aşan kiralama yapıyor

Gıda yetiştirmeye uygun toprak o kadar kıymetli ki erozyonla yok olmaması, verimli kullanılabilmesi devletler tarafından yakından takip ediliyor. Kendi sınırları içinde uygun toprağı olmayan 140'tan fazla devlet de başka ülkeler içinde verimli toprak kiralarak sınır ötesi tarım yapıyor.

Türkiye'de önlemler

Toprağın korunması, 2040'lı yıllarda 100 nüfusa ulaşması beklenen Türkiye açısından da en önemli konular arasında yer alıyor. Bu amaçla Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından çeşitli çalışmalar yürütülüyor. Bunların en önemlisini 'arazi toplulaştırma' oluşturuyor.

Türkiye'de arazi toplulaştırma çalışmaları ilk olarak 1961 yılında başlamıştı. 2022'ye kadar 4,5 milyon dekar arazide

toplulaştırma yapıldı. 2003-2024 döneminde ise 75,8 milyon dekar arazi daha toplulaştırıldı. Böylece küçük ve çok parçalı yapı ile verimsiz, atıl kalmaları önlenmiş oldu.

Ovaların durumu

2005 yılında çıkarılan Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında 72 ilde toplam 440 büyük ova (9,3 milyon hektar) koruma alanı olarak belirlendi. Mevcut büyük ovalara da revizyon ve yeni ova belirleme çalışmaları sürdürülmekte yapılıyor. Çalışmalar tamamlandığında, ova sayısı toplamda 500'e çıkarılacak.

2 yıl işlenmeyen araziler

Aynı kanunla üst üste 2 yıl süreyle işlenmeyen tarım arazilerinin ekonomiye kazandırılması ve kamu yararına kullanıl-

ması için, bu arazilerin kira bedelleri sahiplerine ödenmek koşuluyla, bakanlık tarafından tarım amaçlı ve sezonluk kiralanması uygulanmasına yasal zemin sağlanmıştı.

Altyapı ve tespit çalışmaları tamamlandı ve 2024-2025 yıllarında işlenmeyen tarım arazileri, bakanlık tarafından kiralanmaya başlanacak.

Arazi Kullanım Planlaması geliyor

Ülke genelinde yapılması planlanan 'Arazi Kullanım Planlaması' çalışmalarına temel olmak üzere Edirne, Tekirdağ, Kırklareli ve Yalova illerinde toplam 1,9 Milyon hektar alanda toprak sınıflaması ile 941 bin hektar alanda detaylı toprak sınıflaması çalışmaları yürütülüyor.

Türkiye genelinde 1/5.000 ölçekli arazi kullanım planlamalarının 7 yıl içerisinde tamamlanması

Hedeflenir-

ken, Dünya Bankası ile Tarım ve Orman Bakanlığı arasında yapılan anlaşmayla,

'Türkiye İklim Akıllı ve Rekabetçi Tarımsal Büyüme Projesi (TUC-SAP)' çalışmalarına da başlandı. Bu kapsamda Çanakkale, İzmir, Bursa, Balıkesir, Aydın

ve Manisa'da, 2,4 milyon hektar alanda detaylı toprak etüt ve haritalama çalışmaları yapılıyor.

Ulusal Toprak Arşivi oluşturulacak

Bilecik, Kütahya, Eskişehir, Uşak, Afyonkarahisar, Isparta, Denizli, Burdur, Muğla, Antalya'da toplam 2, 9 milyon hektar alanda da yıl bitmeden detaylı toprak etüt ve haritalama çalışmalarına başlanılacak. Yine proje kapsamında bulunan 'Ulusal Toprak Arşivi ve Laboratuvar İnşaatı' yapım süreci başlatıldı.

2003'ten bugüne, 778 bin dekar arazi 12 bin 505 çiftçi ailesi adına tescil edilerek üretime kazandırılmıştı. 2023'te de 2.900 dekar arazi 102 çiftçi ailesi adına tescil edilerek üretime kazandırıldı. Bu yıl sonuna kadar 3 Arazi Dağıtım Projesi daha tamamlanarak 234 çiftçi ailesi topraklandırılacak ve 13.870 dekar arazi üretime kazandırılacak.

Kuraklıkla mücadele

İklim değişikliği ve suların israfı gibi nedenlerle ortaya çıkan kuraklık tehlikesine karşı, 25 havza için 'Kuraklık Yönetim Planları' 2023 sonu itibarıyla tamamlanmıştı. Yönetim planlarının devreye girmesiyle, her yıl, İstanbul'un 9 yıllık, Ankara'nın 23 yıllık su ihtiyacına bedel su tasarrufu yapılacak.

Ayrıca, kuraklık risklerinin olumsuz etkilerinin asgari düzeye indirilmesi amacıyla, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından 'Kuraklık Tahmini ve Erken Uyarı Sisteminin Kurulması Projesi' başlatıldı. Bu yıl başlayan proje, 20227'de tamamlanacak.



MAKÜ, Üniversitelerarası Voleybol Ligine EV SAHİPLİĞİ YAPIYOR!

Rektör Dalgar, Türkiye Üniversite Sporları voleybol bölgesel lig takımlarını ağırladı

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Voleybol Bölgesel Lig Müsabakaları, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi'nde (MAKÜ) başladı. Rektör Dalgar: "Farklı üniversitelerden gelen öğrenciler için Burdur'u tanıma fırsatı doğuyor."

Ayrıca kamu kaynaklarıyla üniversitemize kazandırılan tesislerin ülke sporuna ve gençlerin hizmetine sunulması sağlanıyor. Sporun ve sanatın gençlerin akademik ve mesleki başarılarını

artıracağına inanıyoruz. Katılan tüm takımlara başarılar diliyorum."

MAKÜ'nün spor altyapısına dikkat çeken Rektör Dalgar, "Üniversitemiz, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu organizasyonunda düzenlenen Voleybol Bölgesel Ligine ev sahipliği yapıyor. Altı farklı üniversiteden kadın ve erkek takımlarını ağırlıyoruz. Yaklaşık beş gün sürecek olan bu müsabakalarda başarılı olan takımlar ulusal ligde mücadele etme hakkı kazanacak" dedi.

Organizasyonda Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi, Pamukkale Üniversitesi, Uşak Üniversitesi, Antalya

Bilim Üniversitesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi mücadele ediyor. Turnuvaya katılan sporcu ve antrenörler, MAKÜ Rektörü Prof. Dr. Hüseyin Dalgar'ın ev sahipliğinde düzenlenen yemekte bir araya geldi. Sporcularla sohbet eden Rektör Dalgar, organizasyonun hem üniversiteye hem de Burdur'a önemli katkılar sağladığını vurguladı.

"Spor, Akademik ve Mesleki Başarıyı Destekliyor"

MAKÜ'nün spor altyapısına dikkat çeken Rektör Dalgar, "Üniversitemiz, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu organizasyonunda düzenlenen Voleybol Bölgesel Ligine ev sahipliği yapıyor."

Altı farklı üniversiteden kadın ve erkek takımlarını ağırlıyoruz. Yaklaşık beş gün sürecek olan bu müsabakalarda başarılı olan takımlar ulusal ligde mücadele etme hakkı kazanacak" dedi.

MAKÜ'nün spor tesislerinin yaz döneminde profesyonel takımlara ev sahipliği yaptığını belirten Dalgar, kış döneminde ise üniversite sporlarına yönelik organizasyonlar düzenlemek için çalıştıklarını ifade etti.

Üniversite Sporları Federasyonu Yönetim Kurulu Üyesi olarak bu tür etkinliklere öncülük ettiklerini belirten Dalgar, "Üniversitemizin spor altyapısından farklı üniversitelerin de faydalanmasını istiyoruz. Sporcuların ve antrenörlerin memnuniyet düzeyinin

yüksek olduğunu görmek bizleri mutlu ediyor" şeklinde konuştu.

Burdur'un Tanıtımına Katkı Sağlıyor

Rektör Dalgar, bu tür etkinliklerin Burdur'un tanıtımına da önemli katkılar sunduğunu söyledi: "Farklı üniversitelerden gelen öğrenciler için Burdur'u tanıma fırsatı doğuyor."

Ayrıca kamu kaynaklarıyla üniversitemize kazandırılan tesislerin ülke sporuna ve gençlerin hizmetine sunulması sağlanıyor. Sporun ve sanatın gençlerin akademik ve mesleki başarılarını artıracağına inanıyoruz. Katılan tüm takımlara başarılar diliyoruz."

■ MAKÜ BASIN



Japon Uzman Moriwaki'den Burdur için deprem uyarıları:



"BURDUR'DA BÜYÜK DEPREM BEKLENMİYOR AMA, RİSK VAR!"

➡ Burdur Belediyesi'nin düzenlediği 12. Kitap Fuarı, yalnızca edebiyatseverlere değil, aynı zamanda deprem konusunda bilinçlenmek isteyen vatandaşlara da ev sahipliği yaptı. Japon Deprem Uzmanı Yoshinori Moriwaki, Burdur Belediyesi Konferans ve Sergi Salonu'nda düzenlenen panelde hem vatandaşlarla hem de öğrencilerle buluşarak, Burdur'un deprem riski ve alınması gereken önlemler hakkında önemli bilgiler paylaştı.

➡ Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, panelin açılışında yaptığı konuşmada, Türkiye'nin deprem kuşağında yer aldığını hatırlatarak, sağlam yapılaşmanın ve bilinçli şehir planlamasının gerekliliğini vurguladı. Başkan Ercengiz, Burdur'da yeni bir imar planı hazırladıklarını ve riskli bölgelerde kentsel dönüşüm çalışmalarının sürdüğünü belirtti.

Japon Deprem Uzmanı Yoshinori Moriwaki, Burdur Belediyesi tarafından düzenlenen 12. Kitap Fuarı kapsamında önceki gün Burdur'da vatandaşlar ve öğrencilerle bir araya geldi. Burdur Belediyesi Konferans ve Sergi Salonu'nda gerçekleşen deprem panelinde konuşan Moriwaki, Burdur'da büyük bir depremin beklenmediğini, ancak bölgenin deprem tehlikesi taşıdığını vurguladı.

Burdur'da Yeni İmar Planı Hazırlanıyor

Panelin açılış konuşmasını yapan Burdur Belediye Başkanı Ali Orkun Ercengiz, Türkiye'nin deprem kuşağında yer aldığını hatırlatarak, sağlam yapılaşmanın önemine değindi. Başkan Ercengiz, şunları söyledi:

"Deprem bir doğal olay olduğunu, ancak insan faktörünün bunu bir afete dönüştürdüğünü gördük. Burdur'da mikro bölgeleme çalışmalarıyla zeminin deprem dayanıklılığı ve

fay hatları analizlerini tamamladık. Bu bilgiler ışığında, depreme dayanıklı alanları esas alarak yeni bir imar planı hazırlayacağız. Riskli alan ilan edilen mahallelerde de sağlıklı kentleşme için çalışmalar yürütüyoruz."

Burdur Deprem Riski Taşıyor Ama Büyük Deprem Beklenmiyor

Deprem uzmanı Moriwaki, panelde yaptığı konuşmada Burdur'un deprem açısından tehlikeli bir bölgede yer aldığını ifade etti. Ancak büyük bir depremin şu an için beklenmediğini belirten Moriwaki, "Burdur'da genelde 2 ila 6 büyüklüğünde depremler yaşanabilir. 1971'de yaşanan 5.9 büyüklüğündeki depremden bu yana büyük bir sarsıntı olmadı" dedi.

Burdur'un zemin yapısına dikkat çeken Moriwaki, Burdur Gölü yakınındaki yumuşak zeminin depremlerde sallantıyı artırabileceğini söyledi. "Yumuşak zeminlerde deprem yavaş

ilerliyor ama sallantı uzun sürüyor. Burdur gibi yeşil bir şehirde yüksek katlı binalara izin verilmemesi çok doğru bir yaklaşım. Başkan Ercengiz'in bu konudaki duyarlılığı takdire şayan" diye konuştu.

"Çok Katlı Binalara Gerek Yok"

Moriwaki, deprem riskinin azaltılması için yapılaşmada dikkat edilmesi gerekenleri vurguladı:

"Depreme dayanıklı şehirler inşa etmek için yüksek katlı binalardan kaçınmak şart. Burdur gibi güzel bir manzaraya ve yeşil alana sahip şehirlerde buna ihtiyaç yok. Bilinçli yönetim anlayışıyla alınan tedbirler, şehirde güvenli yaşamın temelini oluşturuyor."

Burdur'da hem vatandaşların hem de belediyenin deprem bilincinin yüksek olduğunu ifade eden Moriwaki, sağlam yapılaşma ve düzenli şehir planlamasıyla deprem riskinin minimize edilebileceğini sözlerine ekledi.

■ KADRIYE ÇETİN



SIRA SENDE
ŞANS BURADA
ŞEHRİN KALBI İYİAŞ'TA

1.000₺'LİK ALIŞVERİŞE 1 ADET ÇEKİLİŞ HAKKI



1 ADET
OPEL GRANDLAND



1 ADET
IPHONE 16
128 GB, SİYAH



1 ADET
LG 55NANO81T 55 İNÇ 4K SMART TV



1 ADET
MACBOOK PRO
(M3-14 İNÇ, GÜMÜŞ-512 GB)



1 ADET
KARAVAN
4 KİŞİLİK AİLELER İÇİN
ÖZGÜR RUHLU MİNİMALİST

İYİAŞ
PARKAVM
BULVARAVM
DİNARAVM

KAMPANYA TARİHLERİ:
8 KASIM 2024
28 NİSAN 2025