

Kısa ..Kısa Kısa..Kısa..K..

K-Touch C800: 8 Megapiksel cep telefonu

Asya kökenli bir firma megapiksel sınırlarını zorlayarak 8 Megapiksellik bir cep telefonu geliştirdi.



K-Touch: Asya kökenli yeni fotoğraf-cep-telefonunun ismi bu. C800 son derece sıra dışı bir klavyeye sahip ve bar tipinde bir cep telefonu. Telefon, piksel canavarı bir kameranın yanında cep telefonlarında genellikle eksik olan bir özelliği de sunuyor: 3x optik zoom.

Telefon arka taraftan gerçek Xenon flaşı ve optik zumu olan bir kompakt kamera gibi gözüküyor. Ayrıca bir görüntü sabitleyici ve otomatik odaklama özelliği de var. C800'un diğer donanımları arasında GSM-Dualband, GPRS, 2,8 inç dokunmatik ekran ve müzik çalar var. Genişletilebilir bellek de unutulmamış. Fakat C800 şimdilik sadece Çin piyasası için düşünülmüş.

Microsoft'tan duvar büyüklüğünde bilgisayar

Touchwall Microsoft'un geliştirdiği ama şimdilik sadece prototip olarak sunduğu özel bir bilgisayardır.

Duvar büyüklüğünde olan bu bilgisayar tamamen dokunmatik olarak çalışıyor. Geçtiğimiz günlerde tanıtılan Touchwall, büyüklüğü ve görünüşüyle oldukça dikkat çekti. Touchwall, aynı Surface gibi Microsoft'un araştırma departmanında dokunmatik olarak geliştirilmiş bir teknoloji.

Şu anda firmalar Microsoft'a Touchwall için oldukça cazip teklifler sunuyor. Ancak Microsoft, Touchwall hakkında ne ser ne de sır veriyor. Microsoft'un yetkilileri de Touchwall'un ne zaman piyasaya çıkacağına dair sorulara soruları asla yanıtlamıyor.

Depremi haber veren saat!**Japonlar, şimdi de deprem uyarısında bulunan saat yaptı.**

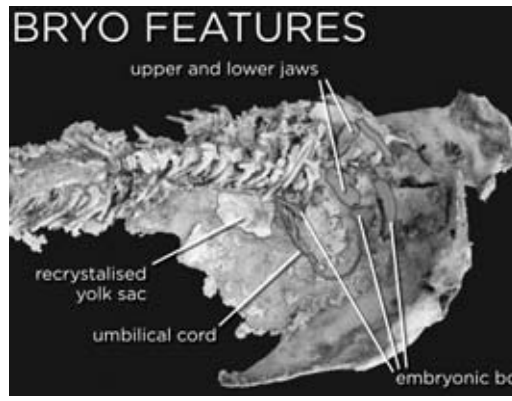
Bir elektronik ve bir saat grubunun işbirliğiyle geliştirilen duvar saati, erken deprem uyarısı sinyalinin anteniyle algılıyor ve sahibini sesli olarak uyarıyor.

Deprem uyarısı gelince, dijital saatin çevresi değişik renklerde yanıp sönüyor, saat ve tarihin yazdığı LCD ekranında bu kez depreme kaç saniye kaldığı ve deprem büyüklüğünün ne olacağı yazıyor. Bütün bunlara sesli mesaj eşlik ediyor.

Japon Meteoroloji Kurumunun geliştirdiği erken uyarı sistemi, deprem riskini TV'ler ve radyolar başta olmak üzere çeşitli vasıtalarla insanlara iletiyor. Saati geliştiren şirket, bu uyarı radyo sinyaliyle saate gönderiyor.

Başlangıçta sadece hassas bölgelere ve kurullara verilen alarm, 2007 ekiminde bütün kamuoyuyla paylaşılmaya başlandı. Alarm sadece büyük sarsıntı riski belirlenince veriliyor.

Bir şirket yetkilisi, "Saatimiz prototip aşamasında. Piyasaya süreceğimiz tarihi henüz belirlemedik" dedi.

Evrimde bir halka daha**380 MİLYON YILLIK DOĞURAN BALIK FOSİLİ BULUNDU****Dünyanın en eski annesi, 380 milyon yaşında bir balığın fosili göbek kordonuna bağlı yavrusuyla birlikte Avustralya'nın kuzeybatı kıyısında bulundu.**

uğrattığını kaydetti. Bu kadar eski bir balıkta bu üreme şekliyle karşılaşmanın şaşkınlığını üzerinden atamayan Long'un meslektaşları, Kate Trinajstic, Gavin Young ve Tim Senden, "Bu bize canlı doğumun, yumurtlamayla çoğalma ile aynı zamanda olduğunu gösteriyor ve bu mekanizmalar, ardi oluştuktan çok birlikte evrimleştiler" diye konuştular. Fosilde, embriyon ve göbek başının "anne balık" üzerinde bulunmasının, bugüne kadarki ilk iç dölleme örneği olduğunu belirten bilim insanları, 25 cm

uzunluğundaki fosilin, Devonien denizlerinde yaşayan "plasoderm" adı verilen bir grup omurgalıya ait olduğunu ve isimlerini üzerlerindeki zırlı pullardan aldıklarını kaydettiler. 70 milyon yıl önce okyanuslar ile göller egemenlikleri altında bulunduran plasodermiler, 350 ila 420 milyon yıl önce dönemlerinin en büyük yırtıcılarından biriydi. Yeni bir cins (Materpiscis) ve yeni bir türe (attenboroughi) ait bu nispeten iyi korunmuş durumdaki fosile, bulunduğu yer ilk keşfedene doğa uzmanı Sir David Attenborough'un adı verildi.

**Alo demeden önce birkaç saniye bekleyin**

Mersin Üniversitesi Mühendislik

Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Halil Kumbur, cep telefonunun vazgeçilmez iletişim aracı olduğunu ancak, birkaç küçük önlemlerle verdiği zararların en aza indirilebileceğini dile getirdi.

Kumbur, uluslararası bilimsel araştırmaların cep telefonunu sık kullananlarda vücut ısısının artmasına bağlı olarak işitme ve görme bozukluklarıyla kanser riskinin arttığını belirlediğini, bu ve buna benzer birçok zararlı etkilerine rağmen cep telefonuyla yapılan görüşmelerde sınırları aştığını söyledi. Kumbur, cep telefonunun verdiği zararı en aza indirmek için alınması gerekenlere dikkatli olarak, şunları söyledi: "Telefona ilk sinyal geldiğinde doğrudan açılarak kulağa götürülmemeli, aksi halde kulağa götürülen telefonla vücut yüzünde 50 daha fazla enerji saldırısına maruz kalır. Telefon çalıp, açma düğmesine dokunduktan birkaç saniye sonra (alo) demeli. Çünkü, cep telefonu çalmak üzereyken nasıl ki bilgisayarlar titreşim oluyor, görüntü bozuluyorsa, insan vücudu da biz hissetmesek de cep telefonunun sinyalinden etkileniyor." Prof. Dr. Kumbur, araçla yolculukta da sürekli baz istasyonu değiştiren cep telefonunun daha fazla zarar verdiğine de dikkat çekti.

Uyku konumu tehlikeli!

Bilgisayar güvenliği uzmanları, özellikle dizüstü bilgisayarların "uyku" veya "bekleme" konumlarında saldırılara açık olduğunu tespit ettiler.

Teknoloji hayatımıza kolaylık sağlarken, sakınılması gereken tehlikeleri de beraberinde getiriyor. Bugün Gazetesi'nin haberine göre, ABD'nin Electronic Frontier Foundation (EFF), Princeton Üniversitesi ve diğer bilgisayar güvenliği kuruluşlarından bir ekip, laptoplar, tabletler, bilgisayarlar ve diğer elektronik cihazların kapalı bırakıldığında, kapalı "uyku" konumuna getirildiğinde, bilgisayarın ekranı açılmak için "şifre" aramaya başladığını belirterek, şifrenin RAM'de kayıtlı olmasından ötürü de bir anda kötü niyetli saldırılara açık hale geldiğini kaydettiler.

Hamsiyi en iyi pişirme yöntemi

Hamsinin mikrobiyolojik özelliklerine en uygun pişirme yöntemlerinin, elektrikli ve mikrodalga fırında pişirme yöntemleri olduğu belirlendi.

Samsun 19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Mustafa Evren, Yrd. Doç. Dr. Sadettin Turhan ve Yrd. Doç. Dr. Şule Üstün, mikrobiyolojik özelliklerine göre hamsinin en iyi pişirme yöntemini belirledi.

Türkiye'de en fazla tüketilen balıklardan birisi olan hamsinin en yaygın kullanılan pişirme yöntemlerinin fırında pişirme, ızgara yapma ve suda haşlama yöntemleri olduğunu anlatan Yrd. Doç. Dr. Evren, son yıllarda mikrodalga fırınların da hamsi pişirmede kullanıldığını söyledi. Yaptıkları bilimsel çalışmada, hamsinin pişirme yöntemine göre aerobik mezofil bakteri, maya-küf, koliform grubu bakteri, E. coli, proteolitik bakteri, lipolitik bakteri, stafilkokok ve salmonella sayıları üzerine pişirme yöntemlerinin etkisini araştırdıklarını ifade eden Yrd. Doç. Dr. Evren, Hamsinin mikrobiyolojik özelliklerine göre pişirme yöntemi için şimdiye kadar bilimsel bir çalışmanın yapılmadığını vurgulayarak "Bilimsel olarak hamsinin



en sağlıklı şekilde pişirmenin yöntemini belirledik. 4 pişirme yöntemi içinde mikroorganizmaların düşüş açısından en uygununun mikrodalga veya elektrikli fırınlarda pişirme yöntemi olduğunu ortaya koyduk" şeklinde konuştu.

BASEL'DE SATILIK AYAKKABI MAĞAZASI

Claraplatz'daki mağazamı Satıyorum

Kontakt Tel: 061 683 47 85

**E. Özalp****Bilimin içinden****Çin'deki depremin gösterdiği**

12 Mayıs'ta Çin, 8 richter ölçeğinde büyük bir deprem yaşadı. Geçmişte de Çin'de yüzbinlerin yaşamını yitirdiği büyük depremlerin olduğunu biliyoruz. Ama bu son deprem, dünya medyasında büyük yankı uyandırdı. Çin'in dünya ile temasının giderek artması ve bu yıl ağustos ayında Pekin'de Dünya Olimpiyatları'nın başlayacak olması; bu ilginin nedeni olarak görülebilir.

Çin, depremde enkaz kaldırma çalışmaları için 130 bin asker ve polis gücünü, seferber etti. Milyarlarca dolarlık ekonomik zararın yanı sıra, Sichuan eyaletinde şehirler ve kasabalar yerle bir oldu, bazıları haritadan silindi. 60 bin olarak açıklanan resmi ölü sayısının 90 bine çıkması bekleniyor, şimdiden yaralıları 300 bin. Artçı depremler sonucu da büyük nehirler yatağını değiştirerek, köyleri yutarak genişlemekte, Çin'de yeni 'deprem gölleri' oluşmaktadır. Bu durum ise, milyonlarca insanı sel tehditine maruz bırakıyor. Bilançosu çok ağır olan bu depremi önlemek olanaklı olmasa da, alınan önlemlerle ölü sayısını azaltılmak isteniyordu. Örneğin Çin'in yanı başındaki komşusu Japonya, depremlere yaşamaya alışmıştır, ve 8 şiddetindeki depremlerde bazen hiç ölüm vakası bile yaşanmamaktadır.

Bilim ve teknoloji, insanlık yolunda, bireyin toplumsal güvenlik ve refahı için kullanıldığında, doğal afetler afet olmaktan çıkarak, yaşamın bir parçası olarak görülebiliyor. Baraj inşasıyla, ağaçlandırmaya yoluyla seller önleniyor, deprem bölgeleri ve dalga boyları saptanarak, uygun zemine, uygun malzemeyle sağlam binalar yapılarak, depremden ölümlerin önüne geçilebiliyor. Yeter ki istensin. Ama Çin Yönetimi, ekonomik kaynaklarını bu yönde kullanmamaktadır.

Çin dünyanın üçüncü büyük ekonomik gücü olan Almanya'yı, ekonomik yıllık hasıla miktarında neredeyse geçecek bir büyüklüğe ulaştı ama yoksulluğu yenmede, gelir dağılımı dengesizliğinde dünyanın en başta gelen ülkeleri arasında da girdi. Çin, insan merkezli, insanın refahını artıracak bir ekonomik kalkınma stratejisi değil, aksine yöneticilerinin söylediği gibi belli bir zümreyi kalkındırarak ekonomik bir politika uyguluyor, süper güç olabilmek için, kapitalizmini azgınca geliştirmeye oynuyor ve milyonlarca yoksulun canını, emeğini, zenginlerin masasına meze yapıyor. Çin'in, dünyayı yutacak bir ejderha olduğu, dünya kamuoyuna sürekli olarak pompalandı, süper ekonomik güç olduğu ve de yakın zamanda ABD'yi geçeceği söylendi. Durumun böyle gösterilmesinin ve Çin'in gücünün abartılmasının ardında, ABD'nin Asya'nın petrol yatakları üzerindeki emelleri ve petrol boru hatlarının güvenliği için, Rusya ve Çin'i kuşatma stratejisi, olduğu bilinmektedir. Petrol fiyatları artarsa Çin'in petrol talebi, hububat fiyatları arttığında Çin'in tahıl talebi ya da nüfusu; tehdit olarak gösteriliyor. Dünyayı açlığa ve krize sürükleyen sanki çinmiş gibi, emperyalist büyük batılı güçler kendi sistemlerini aklamaya çalışıyor. Görüldüğü gibi Çin, batının hesap ve planları kapsamında, 'güناه keçisi' pozisyonundadır. Ülkesini batılı tekelilerin üretim üstüne çeviren Çin, dünya kapitalizminin ekonomik durgunluğunu, yüksek ekonomik büyüme oranlarıyla dengeleyip, satın aldığı devlet tahvilleriyle batı ekonomilerini finanse etse de, ABD ve Avrupalı güçlere bir türlü yararlanıyor.

Çin'in ekonomik 'rakamsal' büyüklüklerinin arka planındaki, 1,5 milyarlık bir nüfusun varlığı atlanmazsa; ulusal hasılasından kişi başına düşen ortalama gelirin geri düzeyi ve yaşanan yoksulluk; daha anlaşılır olabilir. Azınlık bir kesimin (en fazla 15-20 milyonluk bir kesimin), ortalama bir Avrupalının standartlarında yaşadığı söylenebilir. Kişi başına düşen ortalama gelir, 1000 dolar civarında olup yüz milyonlarca insan açlık sınırında, yüz milyonlarcası da açlık sınırı altında yaşamaktadır. Yoksul köylülerin, Pekin, Şanghay gibi kentlere çalışmak amacıyla bile girmelerine, izin verilmemektedir. Ama öte yanda Çin, bölgesinin önemli ekonomik ve askeri bir gücüdür. Zenginliğin önemli bir kısmını son dönemlerde artan oranda, askeri teknolojiye, uyu teknolojiye, nükleer güçlerini geliştirmeye ayırmaktadır.

Mao'nun ulusal-kapitalist, biçimsel eşitlikçi anlayışından, Deng Siao Ping'in, "önemli olan kedinin fare yakalamasıdır" aşamasına atlayarak, ülke kapılarını 800 küsur serbest bölgede, yabancı sermayeye açan ve kapitalist yolda hızla ilerleyen Çin'de; Fare yakalayan kediler çoğalmış, insan yaşamı ise, giderek ucuzlamıştır. Doğal afetlerde sel baskınlarında, depremlerde iş kazalarında, madenlerde ve trafik kazalarında yoğun ölümlere karşın, gerekli altyapı yatırımlarını yapmayarak, gerekli önlemleri almayarak azgın sömürü koşullarını sürdürme çabası; adeta milyonların ölümlü için çıkartılan bir davetiye olmaktadır.

Türkiye gibi, zaten işçisine ve halkına değer vermeyen, insan yaşamının ucuz olduğu ülke yöneticilerinin dahi, Çin'deki geri çalışma koşullarına özenip, Çin'deki ucuz ücret düzeyini talep etmeleri; boşuna değildir. Çünkü Çin Yöneticileri, şu an dünyanın en vahşi, en ilkel kapitalizmini uygulamakta, Çin işçi ve köylüsünün emeğini; en güvencesiz koşullarda yabancı sermayeye ve işbirlikçi patronlara peşkeş çekmektedir.

Bilim ve teknik; doğal güç kaynaklarını ehilileştirmek, zararlı olanları, afetleri, salgın hastalıkları vb. önlemek; onları insanlığın yararına dönüştürmek için vardır. Bu nedenle, Çin'deki deprem vb. sonucu olan ölümleri 'doğal' bir afet olarak göremeyiz. İster Çin'de, ister Amerika'da ister Türkiye'de yaşansın, bilim ve teknoloji çağında, bu tarz ölümlerin tüm sorumlusunu, gökte ya da başka bir yerde aramaya gerek yoktur. Sorumlunun, bilimi ve teknoloji tekeline almış, gözünü kâr hırsı bürümüş sermayenin eli kanlı sömürü düzeni olduğu açıktır.

Not: Geçen ayki, 'açların gözbebekleri' başlıklı, dünyanın krize gidişini irdeleyen yazımızda, Teknik bir dizgi yanlışlığı oluşmuştur. Altıncı paragrafta yer alan 'Avrupa Birliği ülkelerine göre İsviçre'de fiyatların yüzde 30, ete % 70 ucuz olduğu', ibaresi yanlıştır. Doğrusu, 'İsviçre'de fiyatların yüzde 30, ete % 70 daha pahalı olmasıdır'. Düzeltir, özür dileriz.

nidal@balcab.ch

SİMYA GAYRİMENKULDEN SATILIK DAİRELER- ARSALAR VE ARAZİLER

Yatırım için Antalya merkez ve ilçelerinden istenilen her bölgeden uygun fiyatlara yatırım için arsarlar mevcuttur.

TR. TEL: 00 90 537 205 42 43
BASEL: 00 41 79 320 53 75

Hayat Televizyonu

Frekans: TURKSAT 1C
Frekans : 11996
Sembolrate:26000
FEC: 5/6 Vertikal