



**ZURICH**  
Zürich Plus-Team Sissach  
Hauptagentur  
Hauptstrasse 82  
4450 Sissach



**Michele Ferrante**  
076 324 71 47

Wir beraten Sie auf:

- Deutsch
- Italienisch
- Englisch
- Spanisch
- Türkisch

Wir helfen gerne in folgenden Versicherungsangelegenheiten:

- Auto
- Privathaftpflicht
- Rechtsschutz
- Haushalt
- Betriebsversich.
- Zukunftsvorsorge
- Steuern sparen
- 3. Säule
- Hypotheken
- Invalidität






## Dersimliler BÜKLÜ MARKET



**Ucuzluk ve kalitede sınır tanımaz  
1000 metrekare işalanı , 150 Parkplatz' ı  
OCAKBAŞI RESTAURANT' ı Ve  
ALMANYA'DA bir ilk olan KÖZDE DÖNER 'İYLE  
Hafta içi ve pazar saat 22.00 'ye kadar Hizmetinizdeyiz.  
Bayerstrasse 1 79576 Weil/Friedlingen.Tel:07621-79 96 65**

## Pekin'de anne sütü veren inek!

**Çin'in başkenti Pekin'deki  
Ziraat Üniversitesi'nde anne  
sütü veren inek yetiştirildi.**

Araştırmaya öncülük eden Prof. Ning Li, 300 kadar ineğe insan geni enjekte edildiğini, bu hayvanların şimdi, anne sütüyle aynı içeriğe sahip süt vermeye başladığını söyledi.

Anne sütünün, bebeklerin bağışıklık sistemini güçlendirdiği ve enfeksiyon riskini azalttığı biliniyor. Bilimadamları, genetik yapısı değiştirilmiş bu hayvanlardan elde edilen sütün anne sütüne ve bunun yerine kullanılan mamalara alternatif olabileceğini belirtiyor. Uzmanlar, bu ürünün 10 yıl içinde süpermarket raflarında yerlerini almasını umduklarını söylüyor. İngiliz uzmanlar da sütün büyük faydalar getireceğini belirtmekle birlikte, bu gelişmenin genetiğiyle oynanmış gıdalara muhalefeti alevlendirebileceğini vurguluyor.

### 'GDO'lu gıdalara muhalefet artabilir'

Bu teknolojiye karşı çıkan gruplar ve hayvan hakları savunucuları bu sütün güvenliği ve hayvanların sağlığına olası etkileri konusunda şüphe belirterek buluşa sert tepki gösterdi. Prof. Ning Li, genetik yapısı değiştirilmiş sütün, normal inek sütü kadar güvenliği olduğunu söylüyor. Li, "Anne sütü, bebeğin gelişimi için ideal oranlarda protein, karbonhidrat, yağ ve vitaminler içeriyor. Her gün tükettiğimiz süt de bize temel gereksinimleri sunuyor. Ancak sindirim ve emilim sorunları var" diyor.



## Ay dünyaya en yakın mesafedeydi 'Super Moon' gerçekleşti

Geçtiğimiz ayın ortasında Ay, 1992 yılından beri Dünya'ya en yakın mesafedeydi. Ay'ın Dünya'ya ortalama uzaklığı 384 bin kilometre, en uzak olduğu mesafe de 405 bin kilometre.

Astrologlar, Dünya'ya 356 bin 577 kilometre uzaklıkta olan Ay'ı "süper Ay" (supermoon) diye adlandırıyorlar. Bu yakınlaşma, "Kaosa neden olur, deprem ve tsunamileri tetikler" görüşünü ileri sürenler vardı. Japonya'da meydana gelen deprem ve tsunami de "süper Ay"la ilişkilendirilmişti. Ancak bilim, bu iddiayı kabul etmemişti. Endonezya'da yüz binlerin ölümüne neden olan tsunami faciasının 2005'teki "süper Ay"dan iki hafta önce meydana geldiğine dikkat çekilmiş. Yakınlaşmanın yaşandığı 1955, 1974, 1992 ve 2005 yıllarındaki aşırı hava değişikliklerine de atıfta bulunulmuştu. Herhangi bir kaos yaşanmamış olması; felaket tellalı 'sözde' bilim adamlarını yalanlamış oldu.



## Facebook ,israil düşmanı İnetrnet sayfalarını silecek

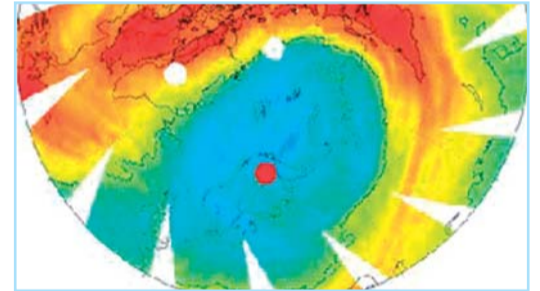
'3. Filistin intifadası 'adı altında yayın yapan bir site, yahudilere karşı müslümanları ayaklanmaya çağırıyor ve ' gelecek günlerde bir müslüman ölürse bütün yahudiler ölecek ' diyordu. Facebook üzerinde bu türden kanlı ayaklanma çağrısı yapan 350.000 den daha çok sayfa olduğu bildiriliyor. ( arkadaş)

## Ozon tabakası deliği çok büyüdü

*Endüstriyel kimyasal maddeler, Atmosferin Kuzey kutbu cephesine düşen ozon tabakasına zarar veriyor, ve orada açılmış olan deliği büyültüyor.*

Dünya Meteoroloji Örgütü, bu kış tabakanın yüzde 40'ının yok olduğunu bildirdi. Daha önce bu oran kış döneminde en fazla yüzde 30 olmuştu. Birleşmiş

Milletler'e bağlı Dünya Meteoroloji Örgütü'ne göre, ozon tabakasının zarar görmesinin nedeni, endüstriyel kimyasal maddeler. Bu maddeler, atmosferin üst katmanlarında alışılmışın ötesi soğuk havalarda daha da tahrip edici oluyor. Tabaka, kalkan görevi görüyor. Ozon tabakası, Güneş'ten gelen ve deri kanserine de yol açan tehlikeli mor ötesi ışınları engelleyip bir nevi kalkan görevi görüyor. İskandinav ülkelerinde yetkililere, olası sağlık sorunlarına karşı gelişmeleri dikkatli şekilde izlemeleri çağırısı yapılıyor. Ozon tabakasını tahrip eden endüstriyel kimyasal maddelerinin kullanımını, Birleşmiş Milletler'in girişimiyle 1987 yılında imzalanan Montreal Protokolü ile kademeli olarak azaltılıyor. Ancak BBC çevre muhabiri Richard Black, ozon tabakasına verilen zararın tamamen telafi edilmesinin çok uzun süreceğini söylüyor. Yapılan hesaplara göre zarar en erken 2045 yılında telafi edilebilir. Bu sürecin 2060 yılına kadar uzaması da mümkün.



## Labaratuvarında kalp üretildi

**Amerika Birleşik Devletleri'nde,  
Minnesota Üniversitesi'nde,  
laboratuvar ortamında,  
insan kalbi üretildi**

Ölü organlara kök hücre enjekte edilerek canlandırılan organların, kalp nakli ameliyatı için bekleyen binlerce hasta için umut olabileceği belirtiliyor.

Bunu karaciğer, akciğer ve böbrek gibi diğer organların izleyebileceği kaydediliyor. Üniversitenin rejeneratif tıp uzmanlarından Doris Taylor'ın açıklamasına göre, ölmüş kişilerden alınan kalpler, kas hücrelerinden arındırılarak geride sadece "hayalet kalp" olarak adlandırılan sert protein iskeleti bırakıldı. Daha sonra bu iskeletlere canlı kök hücreler enjekte edildi.

### 'Yakında atmaya başlayacak'

İskelete yapışan hücreler başarılı bir şekilde kalp hücrelerine dönüşmeye başladı. Taylor, "Kalpler büyümeye başladı. Birkaç hafta içinde atma belirtileri göstermeye başlayacaklar. Herşeyiyle çalışan bir kalp oluşturma önünde hala birçok engel var. Ama ben günün birinde kalp naklinde kullanabileceğimiz organlar üretebileceğimizi düşünüyorum" dedi.

Kalp nakli yapılan kişiler hayatları boyunca bağışıklık sistemlerini baskılamak için ilaç almak zorunda. 2007'de İngiliz doktorlar, bir hastanın kemik iliğinden aldıkları kök hücreyle kalp kapakçığı üretmişti.

