

Zaman

Türkiye İstatistik Kurumu'nun (TÜİK) 2006 yılında Türkiye genelinde ilk kez uygulanan "Zaman Kullanım Anketi" sonuçlarına göre en fazla zamanı uykuya ayırıyoruz.

Avrupa ülkelerinde de durum aynı. 1998-2002 döneminde farklı yıllarda uygulanan anketlerden elde edilen sonuçlar Avrupa'da çalışan erkeklerin ve kadınların bir günde en fazla zamanı uykuya ayırdığını söylüyor. Uzmanlar ise zamanı yönetebilmek, verimli ve doğru kullanabilmek için sürekli önerilerde bulunuyor. Çoğu kez yarıştığımız zamanla ilgili az bilinenleri bu ayki ayrıntılar köşemize taşıdık.



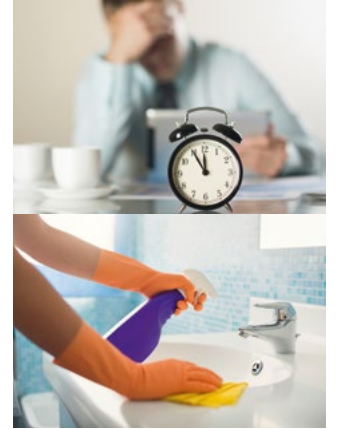
! TÜİK'in anket sonucuna göre 15 yaş ve üstündeki kişiler günde ortalama 8 saat 32 dakikayı uykuya ayırırken spor faaliyetlerine sadece 7 dakika ayırıyor.

! Aynı anketin diğer bir sonucuna göre ise çalışan erkekler günde ortalama 6 saat 8 dakikayı, kadınlar ise ortalama 4 saat 19 dakikayı çalıştıkları işe harcıyor.

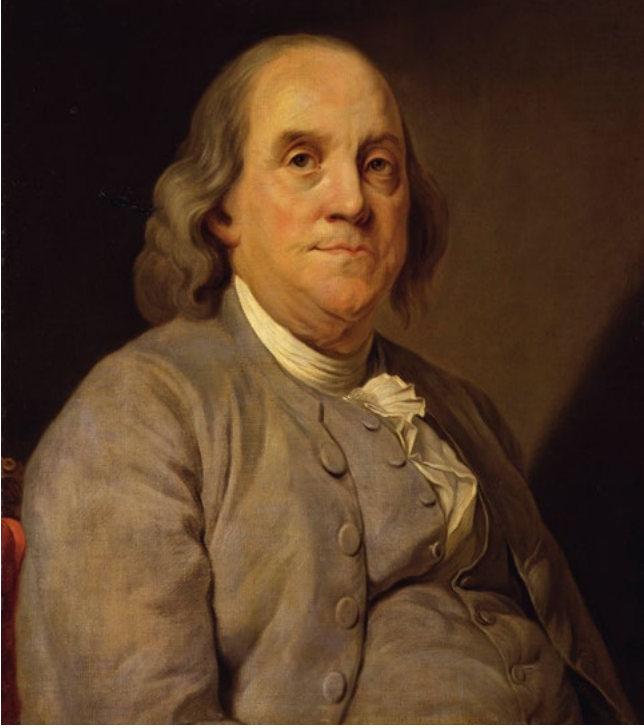
! TV seyretme, kitap, gazete okuma gibi faaliyetlere çalışan kadınlar sadece 1 saat 34 dakika ayırırken çalışmayan kadınlar 2 saat 18 dakika ayırıyor. Çalışmayan erkeklerin ayırdığı süre ise 3 saat 12 dakika.



! İşte diğer bir sonuç: Eğitim durumu yükseldikçe hane halkına ve ev bakımına ayrılan zaman azalıyor, çalışmaya ayrılan zaman artıyor.



! Avrupa ülkelerinde 1998-2002 yılları arasında yapılan anketlere göre tüm ülkelerde kadınlar zamanlarının önemli bir kısmını evle ilgili işlere, erkeklerse çalışmaya ayırıyor. Yemek, kişisel bakım ve uykuya ayrılan zaman ise kadın ve erkeklerde birbirine yakın.



! ABD'de çalışanlar işe gidip gelirken trafik nedeniyle ortalama 38 saat kaybediyor.



! Mart ayının sonunda gün ışığından daha fazla yararlanmak için saatler 1 saat ileriye alınıyor. Gün ışığından tasarruf, Benjamin Franklin tarafından bir şaka olarak başlatıldı. Parlak yaz sabahlarında insanların daha erken kalkarak gün içinde daha çok çalışacağını ve böylece mum tasarrufu yapılabileceğini söyleyen Franklin'in bu önerisi 1917 senesinde İngiltere'de uygulanmaya kondu ve ardından tüm dünyaya yayıldı.

! ABD Enerji Bakanlığı gün ışığından daha fazla yararlanıldığında elektrik ihtiyacının %0,5 oranında azaldığını ve bunun da 3 milyon varil yakıtı eş değer olduğunu belirtiyor.

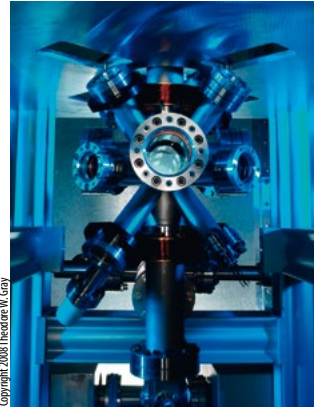
! Bir saniye bir günün 1/86,400'ü olarak tanımlanıyor. Ancak Güneş'ten ve Ay'dan kaynaklanan gelgit olaylarının sebep olduğu sürtünme Dünya'nın dönme hızını yavaşlatıyor ve bir günün uzunluğu her yüzyılda 3 milisaniye artıyor. Bu demek oluyor ki dinazorların yaşadığı dönemlerde bir gün sadece 23 saatti.



! Hava durumu da günleri değiştirebilir. El Niño sırasında güçlü rüzgârlar Dünya'nın dönüş hızını her 24 saatte bir saniyenin binde biri kadar yavaşlatıyor.



! Colorado'daki Ulusal Standart ve Teknoloji Enstitüsü'nün saati dünyanın en doğru saati. Cıvanın tek bir atomunun titreşimlerini dahi ölçebiliyor.



! Zamanın bir sonu olabilir. İspanya'dan üç bilim insanı genişleyen evrenin gözlemlenen hızının, zamanın yavaşlamasından kaynaklanan bir yanılgı olabileceğini düşünüyor.

! Kuantum kuramına göre hesaplanması mümkün olan en kısa zaman aralığı Plank zamanıdır ve 10^{-43} saniyedir.

