

## Çin Dijital Para Birimine Geçiyor

Bitcoin'le başlayan dijital para çılgınlığı bitmek bilmiyor. Blok zincir temelli onlarca para birimi dünya genelinde kullanılsa da devletlerin resmen destek vermiyor olması, küresel finans kuruluşlarının dijital para birimlerinden uzak durmasına neden oluyor. Fiyatlardaki aşırı dalgalanma ve alışverişte kullanma imkânının sınırlı olması da bu para birimlerinin yaygınlaşmasına engel oluyor.

Öte yandan gelecekte dijital para birimlerinin yaygınlaşacağı konusunda birçok uzman hemfikir. Facebook geçtiğimiz aylarda Libra adında bir dijital para birimi duyurdu. Her ne kadar bağımsız bir kurul tarafından idare edileceği söylene de farklı kesimlerden birçok eleştiri de aldı. Bu tartışmalar süredursun, Çin iki şehrinde dijital para kullanmaya başlayacağını duyurdu. Shenzhen ve Caijing şehirlerindeki testler başarılı olursa dijital para kullanımı ülke genelinde yaygınlaşacak. Bitcoin gibi blok zincir temelli para birimlerinin en önemli özelliği para transferinin anonim kalmasına olanak vermesi. Doğal olarak hükümet destekli bir para biriminde böyle bir durum söz konusu olamayacak. Bu para biriminin ne kadar başarılı olacağını zaman gösterecek ancak gelecekte hükümet desteği olsun ya da olmasın dijital paralar tüm dünyada kullanılacak.

Ülkemizde şimdiden bu alanda yasal altyapısının oluşturulması hem mağduriyetlerin önüne geçecek hem de bu alandaki girişimcileri teşvik edecektir. Kim bilir belki de ülkemizden dünya çapında yaygın kullanılan bir dijital para birimi çıkar...



<http://bit.ly/cin-parasi>

## Modüler Nükleer Reaktör

Nükleer enerji çeşitli tehlikeler barındırdığı için eleştirilse de düşük karbon emisyonunu sağlama konusunda önemli alternatiflerden birisi olmaya devam ediyor. ABD Oregon State Üniversitesinde geliştirilen NuScale adındaki nükleer reaktör küçük ve modüler yapısıyla hayli ilgi çekici. 20 metre yüksekliğe, 3 metre çapa sahip bir silindirik şeklindeki NuScale, 60 megawatt enerji kapasitesine sahip. Merkezi bir yerde seri olarak üretilip, dünyanın çeşitli bölgelerine taşınabilen reaktörün bir başka avantajı da ihtiyaca göre birden fazla reaktörün

birleştirilebilmesi. Henüz denetleyici kurumların incelemesi bitmediği için seri üretime geçilmemiş olsa da bu tür tasarımlar, nükleer enerjinin geleceği açısından umut verici.



<http://bit.ly/nukleer-xs>