



# BLOCKCHAIN

T Ü R K İ Y E

BİR **TBV**  
İNİSYATİFİDİR

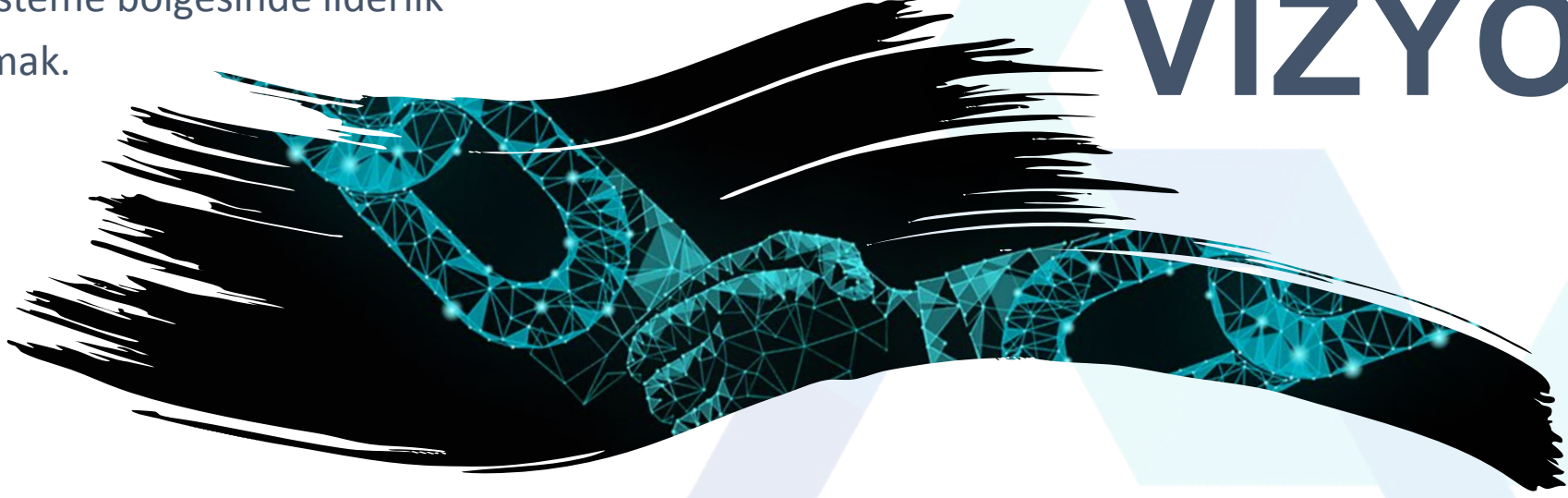


**Blockchain** teknolojisi başta iş dünyası olmak üzere, kamu ve bireysel yaşam üzerinde köklü etkilere sahip olma gücünü taşımaktadır. Bu güç sadece araç olarak yenilikçi bir teknoloji olmanın ötesinde düşünce yapısını ve iş süreçlerini yeniden tanımlamayı gerektirmektedir.

**Blockchain Türkiye Platformu, Türkiye Bilişim Vakfı (TBV)** liderliğinde ticari kaygılardan uzak bir çizgide ve bağımsız bir yapıda kurulmuştur.

**Blockchain Türkiye Platformu**'nun amacı Türkiye'de sağlıklı bir Blockchain ekosistemi yaratmak ve bu ekosistem ile Türkiye'nin bölgesinde lider kimlik kazanmasını sağlamaktır.

Adem-i merkeziyetçi sisteme bölgesinde liderlik eden bir Türkiye yaratmak.



**VİZYON**

Türkiye’de sürdürülebilir blockchain ekosistemi oluşturarak, bu teknoloji ile yeni dönem iş yapış biçimlerinin önündeki zorlukların giderilmesine yönelik bir paylaşım platformu oluşturmak.

**MİSYON**

- Kar amacı ve ticari kaygı gütmemek;
- Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nin çıkarlarına uygun hareket etmek;
- Bilgi toplumuna dönüşmüş bir Türkiye vizyonundan asla ayrılmamak;
- Blockchain teknolojisinin Türkiye'de yaygınlaşması, bilinirliği ve kullanımının artırılması, faydalarının araştırılması ve stratejik önceliklerinin saptanması için:

#### Eğitimler

seminerler,  
sertifika  
programları,  
akademik  
yayınlar

#### Etkinlikler

çalıştaylar,  
konferanslar,  
paneller

#### Yayımlar

kitaplar,  
raporlar,  
dergi ve ekler,  
bültenler

#### İçerikler

haberler,  
makaleler,  
konuk  
yazarlar,  
mülakatlar,  
web içerikleri

#### İş Birlikleri

yerli ve yabancı; üniversiteler,  
düşünce kuruluşları,  
bilim, sanayi ve teknoloji akademileri,  
diğer ülke ve birliklerin blockchain platform ve  
konsorsiyumları

- Blockchain konsorsiyumlarının kurulmasına destek olmak;
- Kanun yapıcılar, kamu kurum ve kuruluşları, düzenleyici otoriteler ile özel sektör ve akademi arasında köprü kurmak; onları düzenlenecek etkinliklere davet etmek; onlarla istişare toplantıları düzenlemek; onların mevzuat geliştirme çalışmalarına görüş vermek ve katkıda bulunmak;
- Prototip geliştirme ve kavram kanıtlama çalışmalarına (Proof of Concept - PoC), yeşil ve beyaz kitapların (green paper & white paper) çıkarılmasına destek vermek;
- Çalışma grupları ile blockchain teknolojisine ilişkin güncel konuları ve kullanım alanlarını değerlendirmek; ilgili paydaşları bir araya getirmek.

# İlkeler



**Faruk Eczacıbaşı**

Eczacıbaşı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı



**Soner Canko**

Bankalararası Kart Merkezi Genel Müdürü



**Burcu Civelek Yüce**

Akbank Strateji, Dijital Bankacılık ve Ödeme Sistemleri EVP



**Barış Özistek**

Boğaziçi Ventures Yönetim Kurulu Başkanı



**Özgür Güneri**

BtcTurk Şirket Ortağı ve Genel Müdürü



**Tolga Ulutaş**

DefineX Kurucu Ortak ve CEO



**Hayriye Karadeniz**

Ford Otosan BT ve Dijital Dönüşüm Direktörü



**Finans, Bankacılık ve  
Sigortacılık**



**Hukuk, Düzenlemeler ve  
Kamu İlişkileri**



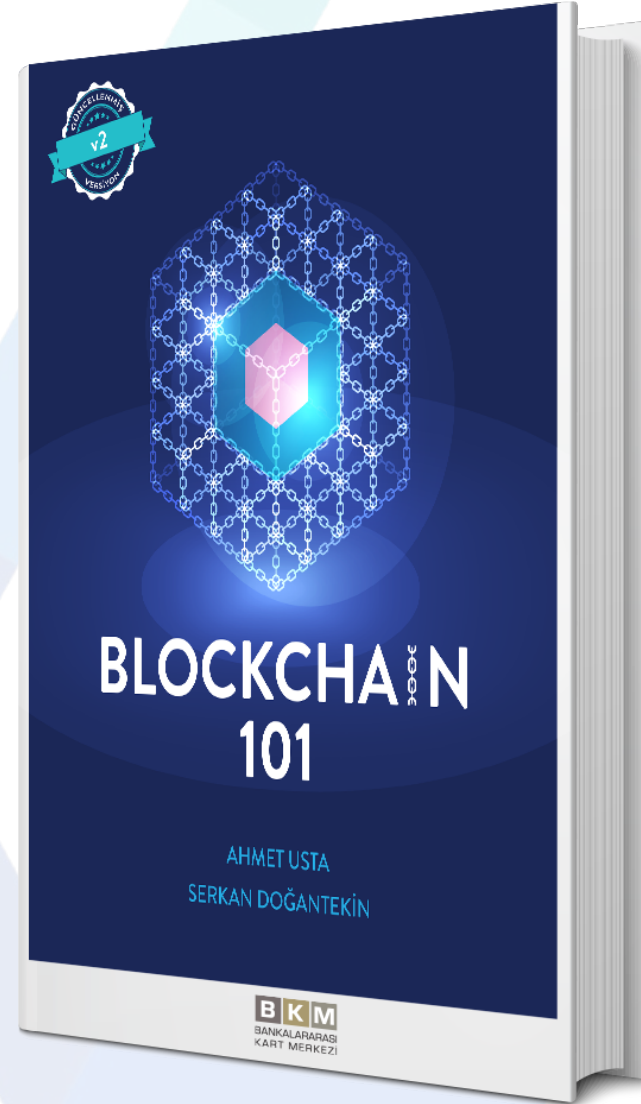
**Üretim, Lojistik ve  
Ulaşım**



**Teknoloji, Eğitim ve  
Etkinlikler**







# Etkinlikler



13 Aralık  
2018

**BCTR Sponsorluk:**

**TÜSİAD-Bilkent Üniversitesi Bilgi Toplumu Forumu: İş Hayatında Blok Zinciri**



18-20 Kasım  
2018

**BCTR Sponsorluk: Blockchain TR Summit**



20 Kasım  
2018

**BCTR Sponsorluk: How Blockchain will Change Our Life, Economy, and the World?**



12 Aralık  
2018

**BCTR Meetup#2: "Blockchain: Why is it taking so long?" with Chris Skinner**



## E-posta Bülteni

### Blockchain ekosistemine ait haberler posta kutunuza gelsin

e-Posta Adresiniz

Kaydol

Merak etmeyin. Asla Spam yapmıyoruz.

## Sorularla Blockchain



## Blockchain 101 v.2



# Güncel İçerikler



## Blokzinciri ile ekin sigortası çözümüne ödül

Blockchain 20 Eylül 2019

Fransa merkezli teknoloji şirketi Atos, blokzinciri teknolojisi tabanlı ekin sigortası çözümüyle Hindistan Ticaret Birliği'nden ödül kazandığını açıkladı. NASSCOM Yıllık Teknoloji Konferansı Ödüllerinde "Yıkıcı Teknolojilerin Sanayileşmesi"...



## Bank of America, Marco Polo blokzinciri platformuna katıldı

Bankacılık 20 Eylül 2019

Bank of America, blokzinciri teknolojisini kullanarak uluslararası ticarete verimliliği getirmeyi hedefleyen konsorsiyum Marco Polo'ya katıldığını açıkladı. R3 ve TradeX tarafından kurulan Marco Polo R3'ün Corda...

## BCTR Rapor: "Açık Veri"

Haber 20 Eylül 2019

Blockchain Türkiye Platformu (BCTR), "Hukuk, Düzenlemeler ve Kamu İlişkileri Çalışma Grubu" tarafından hazırlanan "Açık" raporu yayımlandı. "Adem-i merkeziyetçi sisteme bölgesinde liderlik eden bir Türkiye yaratmak"...

## Almanya resmi blokzinciri stratejisini yayınladı

Blockchain 19 Eylül 2019

Alman hükümeti 24 sayfalık blokzinciri stratejisini yayınladı. Yayımlanan dokümanda daha çok finansal uygulamalara odaklanılacak olan blokzinciri proje fonlamasına, sürdürülebilirliği ve dijital kimliğe yönelik ulusal...

## Kuzey Kore kendi kripto para birimini geliştiriyor

Blockchain 19 Eylül 2019

Kuzey Kore, uluslararası yaptırımlardan kaçınmak ve ABD'nin egemen olduğu küresel finans sistemini atlatmak adına kendi kripto para birimini geliştirmeye başladı. Pyongyang'ın bir süredir kripto para...

Devamını yükle ▼

# Haftalık Bülten

- [Rapor: "Blokzinciri Teknolojisinin Gerçek Dünya Uygulamaları"](#)
- [Türkiye Kamuda Blockchain için Vites Yükseltiyor](#)
- [Blokzinciri üzerinde bir servis olarak bankacılık](#)
- [ABD Hava Kuvvetleri blokzinciri teknolojisini kullanacak](#)
- [Tide protokolü parolaları daha güvenli hale getiriyor](#)
- [Çöp takibi için blokzinciri tabanlı çözüm](#)
- [Venezuela'nın en büyük bankası, kripto cüzdan kayıtlarına başlayabilir](#)
- [Telegram TON platformu test ortamında erişime açıldı](#)

## İş Birliklerimiz

 <b>BTF</b> BİLGİ TOPLUMU FORUMU Information Society Forum Bilkent Üniversitesi - TÜSIAD	 Centre for Economics and Foreign Policy Studies
 <b>İstanbul Bilgi Üniversitesi</b> LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES Bilişim ve Teknoloji Hukuku Enstitüsü	 İTÜ İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 1978
 <b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>	 KADIR HAS 1997 ÜNİVERSİTESİ
 MUSIAD	 T.C. TİCARET BAKANLIĞI
 TUBISAD BİLİŞİM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ	 TUBISAD BİLİŞİM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ

# İçerikler

**Haber İçerikleri**

**Makaleler**

**Video Röportajlar**

**Video İçerikler**

**Podcast Yayınları**

**Basın Yansıması**

**E-posta Bülteni**

**Toplam:**

1.200+

155

39


32

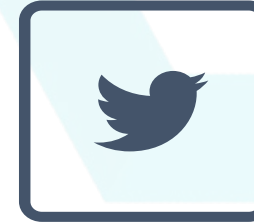
15

75+

44

1.500+ Özgün içerik çalışması

6.400+ 

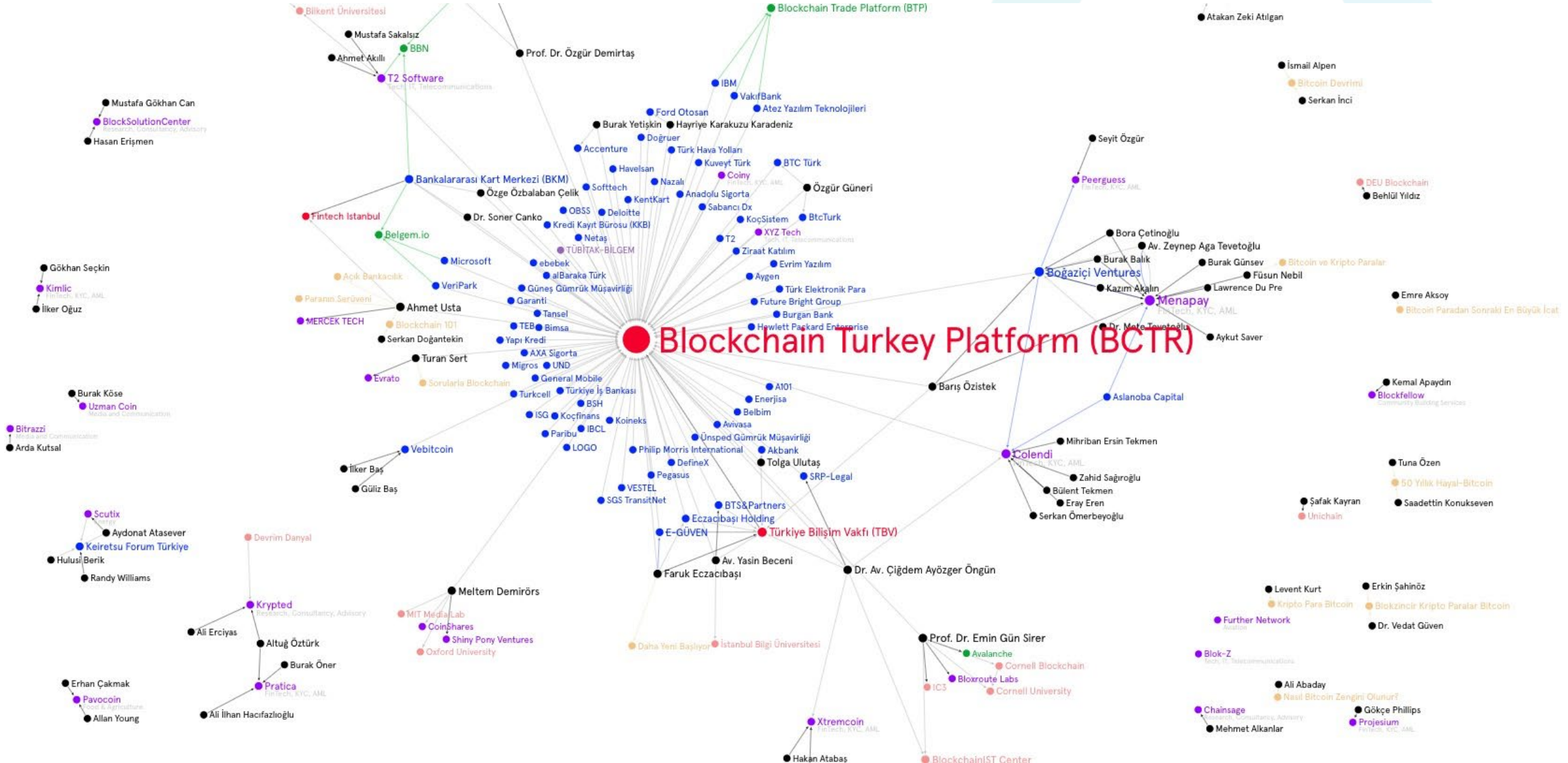


@bctrorg

2.900+ 



Blockchain Turkey  
Platform



## Blockchain Türkiye Platformu



**BUZDAĞININ İZİ**  
Mustafa Bozkurt

**T**ürkiye Bilişim Vakfı (TBV) liderliğinde kurulan Blockchain Türkiye Platformu'nun tanıtım toplantısı yapıldı. Dr. Soner Cankö, Blockchain 101 kitabının yazarı Ahmet Usta ve Faruk Eczacıbaşı neden böyle bir girişime ihtiyaç duyulduğuna anlattı.

Blockchain teknoloji epey zamandır ilgi menziline... Çok sayıda yazıda bu yeni teknolojinin olasılıklarının neler olabileceğini değindim. Değindirim bütün yazıları gündeme yaparsam amaç aşar. İki yazıyı anımsatacağım; 29 Haziran 2017 günü "Blockchain bir tekniğin izlenmesi gerektiriyor" başlığıyla yazıyımdı. Diğerleri, cuma günleri okuyucuyla buluştu. "EKONOMİ TRİDEN" isimli yazıda 10 Kasım 2017 günü yayınlanan "Blockchain teknolojinin potansiyelleri ekonomiyi değiştirmeye aday" başlığıyla yazıyımlardı. Yazılarım ortak tema şöyle izlenilebilir: Bitcoin gibi blockchain teknolojinin türevi olan konularla fazla emek, zaman ve para harcarken; yaşamızın derinden değiştiğirecek olan teknolojinin potansiyelleri gözden irak tutulmamalı.

**Farkındalık önemli**  
Sanayi Devrimi'nden farklı olarak, günümüzdeki teknik gelişmeleri baskın hale getirmeye çalışıyor ve öğreniyoruz. Daha öncesinde de farkında olduğumuz halde blockchain teknolojinin olasılıklarını ayrıntıda düşünmemi Harvard Business Review'de Marco Ianieti ve Karim R. Lakhani'nin makaleleri sağladı. Artından özellikle hizmet üretiminin önemli kurumları olan bankaların konuyla ilgisini izledim. Derinliğine olmasa da bankalar blockchain teknolojinin kendi alanlarına olası etkilerinin neler olabileceğini yakından ilgilidi.

Ülkemizde derinliğine örgütlü olan banka sisteminin yeni teknoloji izleme, anlaması ve anlamlandırma fırsatlarını değerlendirmek için zihni hazırlık yapması, diğer potansiyel alanlarda da harekete geçirmeyi kolaylaştırabilirdi. Kapasiteyi geliştirilen "yapıya yapışma işlevi" bütün ekonomide anlamda etkili gelişme yaratılmasına yardımcı olabilir. Bankalar yapıları ve işlevleri gereği bu anlamda önemli roller yerine getirecek kurumlardır; işlemleri değiştirdikleri alanlarda yay-

gın müşteri tabanlarına erişimlerini konunun toplumsallaşmasına önemli katkıları olabilir.

Blockchain Türkiye Platformu, gelişen bir teknoloji donanım ve yazılım yazılarının ciddi biçimde ele alınıldığına, teknolojik dönüşüme uyumunun geçi sürecinin iyi yönetilmesine katkı yapabilir.

Katılan artırmak için platform bir yazılan farkındalığı artırma etkinliğiyle okullarda, öze yazıda bir enstiti anlayışlarıyla yazıyı yapacak olanlara rehberlik eden 'sayın otorite' merkezi olabileceğine yönelik önerilerdir.

**Çalışmalar etkin olarak ilerletilmeli**  
Blockchain Türkiye Platformu, meraklıları için niyetle yola çıkan çok sayıda girişimin yapıldığı, gelecekteki gelişmelerden yararlanacak kişilerin katılımını sağlanmalıdır. Yatırımların istenen sonuçları, ulaşılabilecek hedefler arasındaki makas açılabilir.

Blockchain Türkiye Platformu, meraklıları için niyetle yola çıkan çok sayıda girişimin yapıldığı, gelecekteki gelişmelerden yararlanacak kişilerin katılımını sağlanmalıdır. Yatırımların istenen sonuçları, ulaşılabilecek hedefler arasındaki makas açılabilir.

**Metot konusu ciddiye alınmalı**  
Ülkemizde çok sayıda girişim, yapı ve teknik boyutları dikkate alınarak, ekosistem bağlamında, imaj yönetimi ve uygun metot seçimi konusunda ilham ettiği için başarıları olmaktadır. Çok oku kadar önemizdir ki, sadece esas etkilidir.

Blockchain Türkiye Platformu, teknolojinin felsefesi konusunda doğru bir şekilde belirleyebilir. Özellikle donanım konusundaki yatırım ihtiyacına özenle elebilir. Sürdürülebilir blockchain ekosistemini net olarak tanımlayabilir. Çalışmaların etkin olarak ilerletilmeli.

Ülkemizde derinliğine örgütlü olan banka sisteminin yeni teknoloji izleme, anlaması ve anlamlandırma fırsatlarını değerlendirmek için zihni hazırlık yapması, diğer potansiyel alanlarda da harekete geçirmeyi kolaylaştırabilirdi. Kapasiteyi geliştirilen "yapıya yapışma işlevi" bütün ekonomide anlamda etkili gelişme yaratılmasına yardımcı olabilir. Bankalar yapıları ve işlevleri gereği bu anlamda önemli roller yerine getirecek kurumlardır; işlemleri değiştirdikleri alanlarda yay-

gın müşteri tabanlarına erişimlerini konunun toplumsallaşmasına önemli katkıları olabilir.

Blockchain Türkiye Platformu, gelişen bir teknoloji donanım ve yazılım yazılarının ciddi biçimde ele alınıldığına, teknolojik dönüşüme uyumunun geçi sürecinin iyi yönetilmesine katkı yapabilir.

Katılan artırmak için platform bir yazılan farkındalığı artırma etkinliğiyle okullarda, öze yazıda bir enstiti anlayışlarıyla yazıyı yapacak olanlara rehberlik eden 'sayın otorite' merkezi olabileceğine yönelik önerilerdir.

Blockchain Türkiye Platformu, meraklıları için niyetle yola çıkan çok sayıda girişimin yapıldığı, gelecekteki gelişmelerden yararlanacak kişilerin katılımını sağlanmalıdır. Yatırımların istenen sonuçları, ulaşılabilecek hedefler arasındaki makas açılabilir.

Blockchain Türkiye Platformu, meraklıları için niyetle yola çıkan çok sayıda girişimin yapıldığı, gelecekteki gelişmelerden yararlanacak kişilerin katılımını sağlanmalıdır. Yatırımların istenen sonuçları, ulaşılabilecek hedefler arasındaki makas açılabilir.

## Blockchain Platformu teknolojiyi yaygınlaştıracak

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**



**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

**Türkiye Bilişim Vakfı (TBV), Türkiye'de Blockchain teknolojisinin gelişmesi için Blockchain Türkiye Platformu'nu kurdu. Bu platforma TBV, Blockchain teknolojisini üniversitelere açmayı, tüm sektörlerin ve kamunun kullanımını hedefliyor.**

### BLOCKCHAIN NELERİ DEĞİŞTİRECEK?

- Gerçek ve tüzel yapıların kendi aralarında işlevi süreçlerini değiştirecek.
- Merkezi yapıların büyük ölçüde fonksiyonları yeniden tanımlayacak.
- Etkilediği her alandaki ilişkileri ve toplumsal süreçleri yeniden şekillendirmeye gücüne sahip olacak.
- Pek çok bürokratik işlem, ihalat ihracat, bankacılık ve sözleşme süreçleri çok daha hızlı olacak.
- Başlıklar kaynağından alınacağı dek tüm süreçlerde şeffaflık sağlanarak kontrol edilebilecek.

### Blockchain nedir?

Blockchain, merkezi yapılar olmaksızın, güveni ve kalıcı veri kayıtlarını oluşturulmasını ve saklanması sağlayan bir yapıdır. Bu yapılar, dijital teknolojileri ve matematiksel gücünü kullanır. Teknik ifade ile blockchain dijital, mutabakat ile doğrulanır, dağıtık ve bilgisayarlar aracılığıyla tüm işlem kayıtlarının atanmasında kullanılan teknolojiye verilen isimdir.

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

Başın toplantısında konuşan Türkiye Bilişim Vakfı Başkanı Faruk Eczacıbaşı, iş hayatının her türlü beşeri alışverişin olmazsa olmazının karşılıklı güven olduğunu belirtti. "Güvenin maliyeti hala çok yüksek. Bugün, 500 yılı aşkın süredir kullanıldığımız, çift yanlı kayıt tutma prensibine, matematiğin de yardımıyla bir üçüncüsünü eklemek üzere yola çıkıyoruz. İlgili ile takip ettiğimiz bir ekonomistin, blockchain teknolojisini geçen 500 yıllık teknoloji ilerleme ile mukayese edebiliriz. Yeni fikirleri, teknolojik gelişmelerin, başarılı verimli

düzenlenecek etkinliklere davet etmeyi; istişare toplantılarını düzenlemeyi; mevzuat geliştirme çalışmalarına girici vermeyi ve katkılarını sunmayı da hedefliyor.

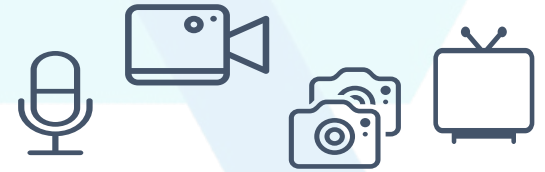
# BASIN YANSIMALARI

## Blockchain için ilk 'blok' oluşturuldu

Bitcoin ile ortaya çıkan ancak daha sonra farklı bir çığır açan blockchain teknoloji için bir platform oluşturuldu. Bilisim Vakfı ve Bankalararası Kart Merkezi blockchain'i kurumlara ve üniversitelere açacak



75+



## Medyada Yer Alan Haber Sayısı: 75+

- TV Kanalları
- Ulusal Gazeteler ve Haber Ajansları
- Dergi ve Online Yayınlar

Blockchain Türkiye Platformu ile ilgili ayrıntılı bilgiye, www.bctr.org adresinden ulaşabilirsiniz.

İSTANBUL/DONYA



22  
Haz



**Blockchain Türkiye Platformu, Bloomberg HT'ye misafir oldu**

Bloomberg HT - Finansal Teknoloji - 21 Haziran 2018



22  
Haz



**BCTR Genel Yayın Yönetmeni Ahmet Usta, NTV'de yayınlanan Piyasa Ekranı programına katıldı**

NTV - Piyasa Ekranı - 20 Haziran 2018





### Platin Üyeler


# Üyelerimiz

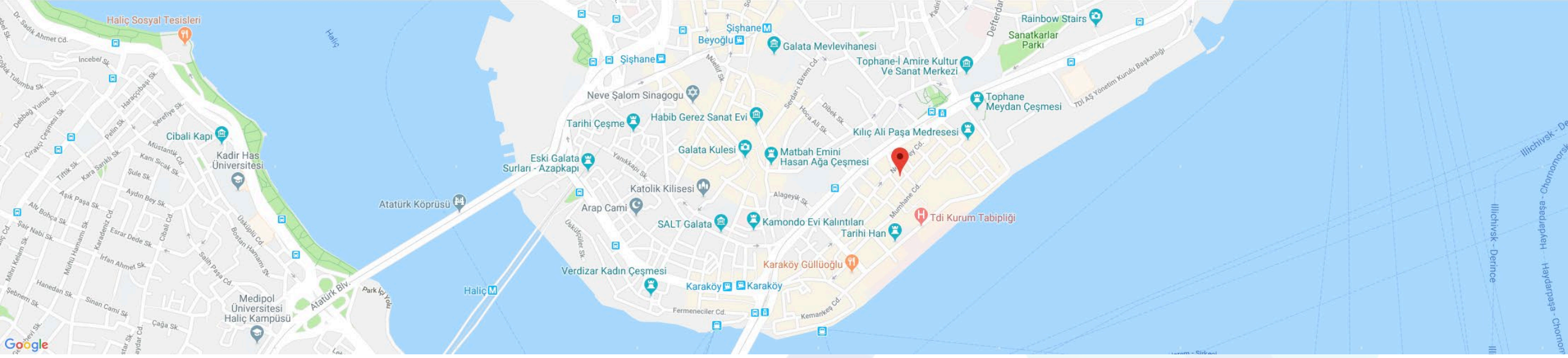
### Altın Üyeler


## Blockchain Türkiye Platformu'nun üyesi olarak

Aktif bir ekosistemin ve iş ağının <b>önemli bir oyuncusu</b> olabilirsiniz.	<b>Yürütme Kurulu</b> 'na katılabilir, <b>Çalışma Grubu</b> 'nda lider olabilirsiniz.	Etkinlikler ve web sitesinde <b>görünürlük</b> kazanabilirsiniz.	<b>Konsorsiyumlar</b> kurabilir Blockchain teknolojisinin <b>uygulayıcısı</b> olabilirsiniz.
--	---	--	--

## Blockchain Türkiye Platformu Üyelik Tablosu

Üyelik Özellikleri	Altın Üye	Platin Üye
Yürütme Kurulu'nda sandalye <small>(5 Platin Üye ile sınırlıdır)</small>		✓
Çalışma Grupları'na başkanlık		✓
Etkinlikler ve buluşmalarda görünürlük		✓
Web sitesinde görünürlük	✓	✓
Üyeler Komitesi'ne katılım	✓	✓
Tüm platform etkinlik ve buluşmalarına katılım	✓	✓
Seçili toplantılara davet	✓	✓
Çalışma Grupları'na katılım	✓	✓
<b>Yıllık Üyelik Ücreti</b>	<b>15.000 TL + KDV</b>	<b>30.000 TL + KDV</b>



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

Kemankeş Karamustafa Paşa Mah. Alipaşa Değirmeni  
Sok. No:3 34560 Karaköy – İstanbul

Tel: +90 (212) 244 11 69

E-posta: [info@bctr.org](mailto:info@bctr.org)

Twitter: [twitter.com/bctrorg](https://twitter.com/bctrorg)

Facebook: [facebook.com/bctrorg](https://facebook.com/bctrorg)

LinkedIn: [linkedin.com/company/bctrorg/](https://linkedin.com/company/bctrorg/)