

T.C.
BAŞBAKANLIK
Hazine Müsteşarlığı
Ekonomik Araştırmalar Genel Müdürlüğü

7/20120

SK. 71

Sayı: 60805253-610/
Konu: 7/20120 Sayılı Soru Önergesi

Hazine Müsteşarlığı (Ekonomik
Araştırmalar Genel Müdürlüğü)
Kayıt No: 4203
12.02.2018 10:02:53 tarihinde
giden evrak kaydı
yapılmıştır.



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: Başbakanlık Bakanlar Kurulu Sekreterliği'nin 26.12.2017 tarihli ve 55607020-610-E.87906 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER tarafından tevcih edilen 7/20120 sayılı soru önergesine ilişkin olarak Hazine Müsteşarlığı koordinasyonunda hazırlanan cevap metni ekte yer almaktadır.

Bilgileri ile gereğini arz ederim.

Mehmet ŞİMŞEK
Başbakan Yardımcısı

EK: Cevap Metni (2 sayfa)

DAĞITIM:

Bilgi: Başbakanlığa

NİĞDE MİLLETVEKİLİ SN. ÖMER FETHİ GÜRER'İN

BAŞBAKAN SN. BİNALİ YILDIRIM'A TEVCİH ETTİĞİ

7/20120 ESAS NUMARALI SORU ÖNERGESİ İLE İLGİLİ OLARAK

HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI KOORDİNASYONUNDA HAZIRLANAN CEVAP METNİ

Bitcoin, oluşturulmalarında kullanılan kriptografik algoritmalara atıfla kripto paralar olarak adlandırılan dağıtık kütük (distributed ledger) ve/veya öbekzinciri (blockchain) teknolojileri ile işleyen sistemlerin ilkidir. 2008 yılında "kişiden kişiye elektronik para transfer sistemi" olarak ortaya çıkan ve bankacılık/ödeme sistemleri gibi araçlara ihtiyaç duyulmadan değer transferinin "güvenli ve hızlı" bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlama amacı taşıdığı belirtilen Bitcoin, bu tarihten itibaren İnternet ortamında hızla yayılmış, ve artan bilinirliğine bağlı olarak yükselen değeri ile de benzer teknolojiye sahip farklı kripto paraların ortaya çıkmasına ve öbekzinciri teknolojisinin kullanım alanlarının artmasına neden olmuştur. Ancak Bitcoin ve benzeri teknolojilerin ne olarak sınıflandırılacağı konusunda küresel düzeyde halen bir uzlaşmaya varılmamıştır. ABD, Çin, İngiltere, Rusya, Almanya, Kanada gibi ülkelerde bu teknolojilere yönelik bazı düzenlemeler getirilmiş olup, bu düzenlemelerde bahse konu teknolojiler emtia, sanal emtia, özel para, parasal hizmet, sanal varlık ve hesap birimi-özel para gibi farklı başlıklar altında sınıflandırılmıştır. Diğer ülkelerdeki bu gelişmeler devletimiz tarafından yakından takip edilmekte olup, bahse konu teknolojilerin olası riskleri ve getirileri üzerinde de kurumlarımızca çalışmalar yapılmaktadır.

Öte yandan bahse konu teknolojilere yönelik Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu (BDDK) ve Sermaye Piyasası Kurulu (SPK) tarafından bazı girişimler gerçekleştirilmiştir. BDDK tarafından 25.11.2013 tarihinde yapılan resmi açıklamada (https://www.bddk.org.tr/WebSitesi/turkce/Duyurular/Basin_Aciklamalari/12574bitcoin_hk_basin_aciklamasi.pdf), özellikleri açısından bu teknolojilere en yakın varlık çeşidi olan ve ülkemizde 20.06.2013 tarih ve 6493 sayılı Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemleri, Ödeme Hizmetleri ve Elektronik Para Kuruluşları Hakkında Kanun kapsamında söz konusu teknolojilerin elektronik para olmadıkları ve bu çerçevede 6493 sayılı Kanuna tabi olmadıkları duyurulmuştur. SPK tarafından ise bahse konu teknolojiler için ülkemizde bir tanımlama veya düzenleme bulunmamasından dolayı, bunlara dayalı spot ve türev işlemler yapılmamasına yönelik olarak 01.12.2017 tarihinde Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği'ne bir bildirim yapılmış, akabinde Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği, üyelerine bir Genel Mektup (<https://www.tspb.org.tr/wp-content/uploads/2017/12/Genel-Mektup-785-Sanal-Paralara-Dayal%C4%B1-%C4%B0%C5%9Flemler-hk..pdf>) ile söz konusu bildirim duyurulmuştur.

Ek olarak Başbakan Yardımcımız Sayın Mehmet ŞİMŞEK başkanlığında gerçekleştirilen Finansal İstikrar Komitesi'nin 34. Toplantısında bahse konu teknolojiler değerlendirilmiştir (<https://hazine.gov.tr/File/Index?id=b064a521-b86e-461a-a07a-acc591258a26>). Deęerlendirmeler sonrasında kripto paralar ile ilgili işlem yapan kişilerin herhangi bir zarara uğramamaları için dikkatli olmaları gerektiği vurgulanarak, kripto paralar ile ilgili işlem yaptıklarında olumsuzluklarla karşılaşabileceklerinin farkında olmaları gerektiği belirtilmiştir. Aynı toplantıda bahse konu teknolojilere ilişkin düzenlemelerin geliştirilmesi için bir çalışma grubunun da oluşturulmasına karar verilmiştir.