

Kripto Teknolojilerinde Dünya Deviyle Güç Birliği

Misyon Bank, Türkiye'nin ilk tokenizasyon yetkinlikli ve banka güvenceli kripto varlık platformunu, kripto alanında faaliyet gösteren iştiraki MisyonTech ile hayata geçirdi. Platformdaki tüm kripto alım-satım ve üretim işlemleri, küresel kripto devi Avalanche iş birliğiyle gerçekleşecek.

Yüksek performanslı, ölçeklendirme için oluşturulmuş bir blokzincir ağı olan Avalanche, Misyon Bank'ın dijital varlık teknolojilerine duyduğu güveni kripto platformundaki iş birliğiyle bir kez daha göstermiş oldu. Geçtiğimiz aylarda, Misyon Bank'ın Türk Eurobondlarının tokenizasyonuna yönelik ilk pilot projesi de Avalanche blokzincir ağı üzerinde gerçekleşmişti.

Küresel kripto yatırımcıları tarafından en güvenilen ağlardan biri olan Avalanche; Misyon kripto platformunun hız, güvenlik ve avantajlı işlem maliyetleriyle öne çıkmasını sağlıyor.

Yeni Kurumlara En Az 1,5 Yıl Kazandırıyoruz

Misyon Bank Genel Müdürü Dr. Önder Halisdemir, "Tokenizasyon ve kripto varlıklar alanında son 2 yılda geliştirdiğimiz kapasitenin ürünü olan bu adım, ülkemizi uluslararası yatırımcılar için cazibe merkezi haline getirme ve dijital varlıklar alanında bölgenin teknoloji merkezi olma hedeflerimizi destekliyor. Bu alanda yol almak isteyen ülke ve bölge kurumlarına en az 1,5 yıl kazandıracak hazır bir altyapı sunabiliyoruz. İşlem hacmine göre dünyanın en büyük 3. kripto pazarı olan ülkemizi, dijital varlıklar alanında bölge lideri konumuna getirmeyi hedefliyoruz." dedi.

Halisdemir kripto platformunun saklama altyapısına ilişkin, "40 trilyon dolar büyüklüğünde varlık yöneten, küresel yatırım bankası State Street'in de tercih ettiği İsviçre teknolojisini yerleştirdik ve 1773 İTÜ Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) aracılığıyla uzman ekiplerle güçlendirdik. Platforma entegre saklama teknolojimiz, bölgede benzersiz ve tek olma özelliğini taşıyor." ifadelerini kullandı.

Türkiye, Bölgesel İlginin Merkezi Olmaya Hazır

Ava Labs Kurucu CEO'su Dr. Emin Gün Sirer ise, "Türkiye, dijital varlık teknolojilerinde hızla gelişen ekosistemi, stratejik konumu ve nitelikli iş gücüyle bölgesel ölçekte kripto varlıklara olan ilgiyi karşılayacak bir potansiyele sahip. Misyon Bank, bölgesel ekosistemde yaygınlaşma hedefimizin güçlü bir ortağı." açıklamasında bulundu.

Platformda Neler Yapılabilecek?

- Dünya genelinde yaygın kripto varlıkların yanı sıra Türkiye'de üretilen tokenlar, platform aracılığıyla kolayca alınıp satılabilecek.
- Yatırımcılar herhangi bir bankadaki TL hesaplarından ya da doğrudan kripto cüzdanlarına bağlanarak alım satım işlemlerini gerçekleştirebilecekler.
- Yatırımcıların cüzdanlarındaki kripto varlıklar, SPK'nın yayınladığı listede "Saklamacı Kripto Hizmet Sağlayıcı" olarak yer alan Misyon Bank'ın Türkiye'de kurulu sistemleri üzerinde güvenle korunacak.
- Kurumlar, Sermaye Piyasaları Kurulu'nun (SPK) izin ve düzenlemeleri çerçevesinde belirledikleri özelliklerde tokenları, platform üzerinde üretebilecek ve piyasaya sunabilecek.

Misyon Bank Hakkında

Türkiye'nin ilk Neobank'ı Misyon Bank, yeni ekonominin ihtiyaçlarını karşılamak üzere saklama, platform, servis bankacılığı ve dijital varlık hizmetlerini odağına alarak bölgenin öncü yatırım bankası olma hedefiyle ilerlemektedir.

Saklama Bankacılığı hizmetleri kapsamında; menkul kıymetlerden dijital varlıklara, Türkiye'nin en geniş saklama ekosistemine sahip olan Misyon Bank, dünyanın öncü bankaları tarafından tercih edilen İsviçre saklama teknolojisini 1773 İTÜ Teknopark Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) iş birliği ile yerelleştirmiş ve güçlendirmiştir.

Menkul kıymet saklama hizmet menüsüne 'anakasa' markasıyla sermaye piyasalarına sunan Misyon; dijital varlık saklama ve platforma ilişkin hazırlık süreçlerini tamamlamış olup, iştiraki MisyonTech ile birlikte Sermaye Piyasası Kurulu'nun Kripto Varlık Hizmet Sağlayıcıları Listesi'nde yerini almıştır.

Daha fazla bilgi için misyon.com, onestop@misyon.com

Avalanche Blokzincir Ağı (AVAX) Hakkında

Avalanche, ölçeklenebilirliği önceliklendiren yüksek performanslı bir blokzincir platformudur. Devrim niteliğindeki üç katmanlı Layer 1 (L1) mimarisiyle inşa edilen Avalanche, işlemler için neredeyse anında kesinlik sağlayan Avalanche Konsensüs Mekanizmasıyla desteklenmektedir. Platform, ayrıca açık kaynaklı bir Layer 0 (L0) çerçevesi sunarak yüksek işlem hacmiyle uyumlu, birbirleriyle entegre olabilen Layer 1 blok zincirlerinin kesintisiz bir şekilde oluşturulmasını sağlar.

Merkeziyetsiz uygulamaların (dApp'ler) yeni neslini inşa etmek için hız, düşük, maliyet ve esnekliği bir arada sunan Avalanche, blokzinciri teknolojisinin sınırlarını zorlayan yeniliklerin tercihidir.

Daha fazla bilgi için avax.network