

## **Backpack Türkiye Risk Açıklamaları**

Kripto varlıkların ticareti ve Backpack Türkiye web sitesi üzerinden sunulan hizmetlerin kullanımına ilişkin risk açıklamaları.

### **Kripto Varlık Tanımı ve Genel Uyarı:**

Kripto varlık, bir bilgisayar ağının kriptografik protokolüne dayalı (veya üzerine inşa edilmiş) dijital bir değer temsilidir. Kripto varlıkların yüksek derecede spekülasyon doğasını, karmaşıklığını ve işlemlerdeki riskleri tam olarak anlamadıkça ve finansal kayıp riskini kabul etmedikçe, kripto varlık ticareti yapmamalı veya yatırım yapmamalısınız. Yalnızca kripto varlıklarla ilişkili ekonomik, yasal ve diğer riskleri yeterince anlayan ve bu riskleri üstlenmeye istekli olan kişiler kripto varlık ticareti yapmalıdır.

Aşağıda, kripto varlık ticaretinin ve Trek Labs Teknoloji A.Ş. Backpack Türkiye ("Backpack Türkiye") tarafından sağlanan hizmetlerin kullanımının risklerini açıklıyoruz. Bu risk açıklama beyanının bir parçası olarak öngörmediğimiz veya tanımlayamadığımız ek riskler olabileceğini unutmayın. Finansal durumunuzun ve risk toleransınızın kripto varlık ticareti için uygun olup olmadığını dikkatle değerlendirmelisiniz. Backpack Türkiye, ticaret tavsiyeleri, yatırım danışmanlığı veya finansal danışmanlık hizmetleri sağlamamaktadır.

Aşağıda açıklanan riskler, kripto varlıkların kaybına, değerinin azalmasına veya tamamen kaybolmasına, kripto varlıklara erişememeye veya transfer edememeye, kripto varlıkları takas edememeye, diğer kripto varlık sahiplerine sunulan finansal faydalardan yararlanamamaya ve diğer finansal kayıplara yol açabilir.

### **1. Kripto Varlıklarla İlgili Genel Riskler:**

#### **a) Toplam Kayıp Riski:**

Bir kripto varlık tüm değerini kaybedebilir ve sonuç olarak bu kripto varlığa yatırılan tüm fonları kaybedebilirsiniz. Kayıplar kısa bir süre içinde gerçekleşebilir.

#### **b) Yasal Para Birimi Olmama ve Hükümet Desteği Eksikliği:**

Kripto varlıklar yasal bir para birimi değildir ve herhangi bir hükümet tarafından desteklenmemektedir.

#### **c) Karmaşıklık:**

Herhangi bir kripto varlığın özellikleri, işlevleri, karakteristikleri, işleyişi, kullanımı ve diğer özellikleri ile bu kripto varlığı yönetmek, oluşturmak, ihraç etmek, transfer etmek, iptal etmek, kullanmak veya

işlem yapmak için kullanılan yazılım, ağlar, protokoller, sistemler ve diğer teknolojiler (varsa herhangi bir blok zinciri dahil) karmaşık, teknik veya anlaşılması veya değerlendirilmesi zor olabilir.

d) Değerleme ve Piyasa/Fiyat Riskleri:

Bir borsada işlem gören kripto varlıkların fiyatı, borsadaki piyasa verileri ve fiyat bilgilerine dayanarak belirlenir. Bu piyasa verileri ve fiyat bilgileri, kripto varlıkların diğer borsa platformlarında da işlem görebilmesi nedeniyle, diğer borsalarda mevcut olan bilgilerden farklı olabilir. Fiyatlar herhangi bir zamanda dalgalanabilir ve dalgalanır. Bu fiyat dalgalanmaları nedeniyle, kripto varlıklara yaptığınız yatırımın değeri herhangi bir anda düşebilir. Kripto varlıklar büyük değer dalgalanmalarına maruz kalabilir ve hatta değersiz hale gelebilir. Başka bir borsada işlem gören belirli bir kripto varlığın işlem aktivitesi, Backpack Türkiye'in çevrimiçi ticaret platformundaki o kripto varlığın fiyatını etkileyebilir.

e) Volatilite:

Kripto varlıkların fiyatı büyük dalgalanmalara maruz kalabilir (ister bir kripto varlık/ fiat eşlemede olsun, ister kripto varlık/kripto varlık eşlemede olsun). Bir kripto varlığın fiyatı değişken, öngörülemez ve tutarsız olabilir. Fiyatlarda ani değişimler herhangi bir anda mümkündür ve önemli kayıplara neden olabilir.

f) Likidite:

Kripto varlık piyasaları zaman zaman "likit olmayan" hale gelebilir, bu da herhangi bir zamanda ticaret yapmaya istekli kişilerin az olabileceği anlamına gelir. İnce işlem gören veya likit olmayan piyasalar, kripto varlıklar yüksek fiyat oynaklığı yaşayabileceğinden ve bu tür piyasalarda piyasa katılımcıları piyasa pozisyonlarını yalnızca çok olumsuz fiyatlardan tasfiye etmek imkansız hale gelebileceğinden, potansiyel olarak artan kayıp riskine sahiptir. Herhangi bir kripto varlık için piyasaların likit olacağına veya istediğiniz zaman veya uygun fiyatlardan kripto varlık pozisyonları kurmanıza veya tasfiye etmenize izin vereceğine dair hiçbir garanti yoktur.

g) İrrasyonel Piyasa Güçleri:

Kripto varlıklar muhtemelen irrasyonel güven kaybına veya piyasa güçlerine (örneğin, yanıltıcı ifadeler veya söylentiler sonucunda) karşı duyarlıdır, bu da gerçekliğe dayalı bir neden olmaksızın arz-talep dengesinde bir çöküşe neden olabilir. Birçok kripto varlığın, bu kripto varlıkların sahiplerinin onlara duyduğu güvenden başka bir temel değeri yoktur. Kripto varlıklarla bağlantılı olarak "piyasa değeri" referansları, diğer varlıkların içsel değeriyle karıştırılmamalıdır; örneğin hisse senetleri, temsil ettikleri yasal kuruluşun içsel değerine bağlı olarak değerlendirilir ve piyasa değeri, bir şirketin altta yatan varlık ve yükümlülüklerinin değerine dayanır.

h) Finansal Suç Riski:

Kripto varlıklar, sahiplerine daha yüksek derecede anonimlik sağlar ve geleneksel varlıklara kıyasla takip edilmelerini zorlaştırır, bu da kripto varlıkların finansal suç için kullanılması veya finansal suçla bağlantılı olması riskini artırabilir (bu, (i) dolandırıcılık veya sahtekarlık; (ii) suç gelirlerinin aklanması

gibi kara para aklama; (iii) terörizmin finansmanı; veya (iv) yaptırım uygulanan kişilerle iş yapma veya ekonomik yaptırımları ihlal etme gibi durumları içerir).

i) Siber Saldırı Riskleri:

Kripto varlıkların maddi olmayan doğası ve teknolojiye ağır bağımlılıkları, onları siber saldırı ve hırsızlık riskine daha açık hale getirebilir. Kripto varlıklar, ağ mimarileri nedeniyle belirli türde siber saldırılara karşı savunmasızdır. Örneğin, Bitcoin ve Ethereum, işlemleri doğrulamak ve kaydetmek için karmaşık matematiksel problemleri çözen dağıtılmış bir bilgisayar ağının (madenciler olarak bilinir) kullanıldığı bir İş Kanıtı konsensüs mekanizmasına dayanır. Teorik olarak, kötü niyetli bir aktör, borsalardan ve diğer hizmet sağlayıcılardan varlık çalmak amacıyla işlemleri yeniden yazmak veya sahte işlemler oluşturmak için ağ hesaplama gücünün >%50'sini kontrol edebilir (51% saldırısı olarak bilinir). Polkadot, işlemleri doğrulamak ve kaydetmek için belirli sayıda düğüm operatörünün (doğrulayıcılar olarak bilinir) teminat yatırdığı bir Hisse Kanıtı konsensüs mekanizmasına dayanır. Bir doğrulayıcı kötü niyetli veya dikkatsiz davranırsa teminatının bir kısmını veya tamamını kaybeder. Teorik olarak, bir doğrulayıcı veya doğrulayıcı grubu, işlemlerin doğrulanmasını ve kaydedilmesini kontrol etmek için yeterli teminat yatırabilir. Bu tür saldırılar teorik olarak mümkün olsa da, başarılı bir şekilde gerçekleştirilmeleri için önemli miktarda sermaye gerekir.

j) Teknoloji Riskleri:

Bitcoin gibi bir kripto varlığa olan güven ve güven, yazılım geliştiricileri veya başkaları tarafından beklenmedik değişiklikler yapılması, ilgili otorite veya düzenleyici tarafından getirilen değişiklikler, üstün rakip alternatif kripto varlıkların oluşturulması veya deflasyonist veya enflasyonist bir spiral gibi nedenlerle çökebilir. Güven ayrıca teknik sorunlar nedeniyle de çökebilir: sistemin anonimliği tehlikeye girerse, para kaybedilir veya çalınır veya hackerlar veya hükümetler herhangi bir işlemin gerçekleşmesini engellerse. Kaybedilen veya çalınan kripto varlıkların geri alınması için herhangi bir mekanizma olmayabilir. Herhangi bir kripto varlık veya teknoloji, altta yatan teknolojiye yapılan bir değişiklik, altta yatan teknolojiye yerleştirilmiş özellikler veya işlevler kullanılarak yapılan bir değişiklik veya bir saldırı sonucunda beklendiği gibi değişebilir veya çalışmayı durdurabilir. Bu değişiklikler, bir kripto varlığın veya blok zincirinin "fork" veya "rollback" işlemleri dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere olabilir. Son olarak, doğaları gereği, Backpack Türkiye'in yaşadığı teknolojik zorluklar kripto varlıklara erişimi veya kullanımını engelleyebilir.

k) Geri Dönüşü Olmayan İşlemler:

Her kripto varlığın kendine özgü bir yatırma adresi vardır. Bir borsa kullanıcısı yanlışlıkla başka herhangi bir kripto varlığı bu adrese yatırırca, bu kripto varlıklar sonsuza dek kaybolur ve geri alınamaz. Benzer şekilde, bir borsa kullanıcısı yanlışlıkla yanlış bir çekme adresi girerse, çekme talebi işleme alındıktan ve işlem Borsanın tarafından tamamlandıktan sonra (kripto varlık Backpack Türkiye'in cüzdan sisteminden ayrıldıktan sonra), işlem geri alınamaz ve çekilen miktar borsa kullanıcısı tarafından geri alınamaz. Son olarak ve aynı nedenle, bir siber saldırı sonucunda çalınan kripto varlıklar ile özel anahtarları kaybolan, yok olan veya çalınan kripto varlıklar geri alınamayabilir.

#### l) Ödeme Olarak Kabul Edilme:

Bugün bir kripto varlığı ödeme olarak kabul eden bir karşı tarafın gelecekte de bunu kabul etmeye devam edeceğine dair hiçbir garanti yoktur. Yasa ve yönetmeliklerdeki değişiklikler, bir karşı tarafın bir kripto varlığı ödeme olarak kabul etmesini engelleyebilir. Kripto varlıklar "yasal para birimi" olmadığından, bir karşı taraf bunları ödeme aracı olarak kabul etmeyi reddedebilir.

#### m) Merkez Bankası veya Diğer Resmi Destek Eksikliği:

Bir kriz durumunda kripto varlıkların değerini korumak için düzeltici önlemler alabilecek bir merkez bankası yoktur. Kripto varlıklar yalnızca teknoloji ve karşılıklı güven tarafından desteklenir ve bu nedenle topluluğunun ve geliştiricilerinin inşa ettiği teknoloji ve ekonomik modele büyük ölçüde bağımlıdır. Bu temel mantıklarda yapılacak herhangi bir değişiklik, fiyatının ve değerinin çökmesine neden olabilir.

#### n) Düzenleyici Risk:

Kripto varlıkların düzenlenmesi çeşitli yargı bölgelerinde gelişmeye devam etmektedir. Kripto varlıkların kullanımını kısıtlayan veya kripto varlıklara olan talebi etkileyen düzenlemeler gelişebilir ve bu da kripto varlıkların fiyatını etkileyebilir. Ayrıca, bankalar ve diğer finansal kurumlar kripto varlık işlemleri için fon işlemeyi, kripto varlık ticaret platformlarına veya kripto varlıkla ilgili şirketlere veya hizmet sağlayıcılara havale yapmayı veya kripto varlık işlemleri yapan kişi veya kuruluşlar için hesap tutmayı reddedebilir. Bu, elinizdeki kripto varlıkları fiat para birimine dönüştürememenize ve kullanamamanıza neden olabilir.

#### o) Vergi Riski:

Kripto varlık kazançları genellikle kullanıcının ikamet ettiği ülkeye bağlı olarak vergiye tabidir ve kullanıcının vergi durumunu veya optimizasyonunu etkileyebilir. Kripto varlıklarla ilgili daha fazla vergi endişeniz varsa, ilgili ülkenin vergi web sitesini ziyaret etmeniz veya kendi finansal, yatırım, vergi veya hukuk danışmanınıza danışmanız önerilir.

#### p) Stablecoin Riskleri:

Stablecoin'ler genellikle fiat para birimleri, kısa vadeli devlet ve diğer tahviller ile diğer varlıklar dahil olmak üzere rezervlerle desteklenir. Ancak, genellikle herhangi bir mevduat veya devlet sigortasına tabi değildirler. Bazı stablecoin'ler için, altta yatan rezervler denetlenmemiş olabilir ve stablecoin'i destekleyen rezerv türleri doğrulanamayabilir. Sonuç olarak, ihraççılar tarafından alınan ücretlere ek olarak, kullanıcılar ve yatırımcılar stablecoin'leri altta yatan varlıklar için geri almada zorluklar yaşayabilirler. Ayrıca, teminatın değer kaybetmesi veya istikrarsız, geri alınamaz veya başka bir şekilde korunmadığı görülmesi durumunda, gerçekte veya algıda, stablecoin istikrarsızlaşabilir ve sabit değerini kaybedebilir. Stablecoin'lerle ilişkili saklama ve mint ve geri alım platformlarının güvenliği ve operasyonel bütünlüğü de kritik önem taşır. Herhangi bir ihlal veya başarısızlık, stablecoin sahipleri için önemli kayıplara neden olabilir. Stablecoin ihraççıları ve operatörleri ayrıca yargı bölgeleri genelinde karmaşık ve gelişen düzenleyici ortamlarla karşı karşıyadır. Bu finansal kanun ve

yönetmeliklere uymamak, para cezalarına, kısıtlamalara veya operasyonların kapatılmasına neden olabilir ve stablecoin'in değerini ve likiditesini etkileyebilir.

#### r) Memecoin Riskleri:

Memecoin'ler genellikle değerlemeleri için sosyal medya sansasyonu, hype ve etkileyiciler ile fikir liderlerinden gelen onaylara güvenirlir. Duygulardaki herhangi bir olumsuz değişim veya ilginin azalması, değerlerinin hızla düşmesine, hatta kısa bir süre içinde sıfıra inmesine neden olabilir. Ayrıca, geleneksel varlıkların veya bazı fayda veya altta yatan projelere sahip kripto varlıkların aksine, meme coin'lerin genellikle içsel bir değeri yoktur, bu da uzun vadeli yaşayabilirliklerini ve fiyat istikrarlarını oldukça belirsiz kılar. Ek olarak, memecoin'ler, fiyatların alıcıları çekmek için yapay olarak şişirildiği ve ardından varlıkların satıldığı, değerinde keskin bir düşüşe yol açan pump-and-dump planları yoluyla manipülasyona açıktır. Birçok meme coin ayrıca minimal planlama veya uzun vadeli vizyon ile piyasaya sürülür ve geliştiricilerin projeyi terk etme riski önemlidir. Belirli meme coin'lerin başarısı, benzer token'ların çoğalmasına yol açmıştır ve bunların çoğu sadece tedbirsiz yatırımcıları dolandırmak için oluşturulmuştur. Hype odaklı bir piyasada meşru projeleri dolandırıcılıklardan ayırt etmek son derece zor olabilir.

## 2. Backpack Türkiye Ürünleri ve Hizmetleriyle İlgili Riskler:

#### a) İşlem Yürütme Riski:

Backpack Türkiye, bir kullanıcının kaydı veya herhangi bir kripto varlık ticareti ve işlem talebi için ek incelemeler veya izlemeler yapabilir, bu da diğer şeylerin yanı sıra, bu inceleme veya izleme sırasında ek belge talep edilmesini gerektirebilir. Bu ek inceleme veya izleme, uyumluluk nedenleriyle gerekli olabilir ve ticareti geciktirebilir, dolayısıyla potansiyel olarak bir kullanıcının bir ticaret fırsatını veya beklenen kârı kaçırmaya neden olabilir.

#### b) İnternet Ticareti Riskleri:

Backpack Türkiye'in kullanıcılarının borsasında ticaret yapmasını sağlayan teknoloji hizmet sağlayıcılarıyla ilişkili riskler vardır. Backpack Türkiye sağlayıcılarını ve kullandığı çözümleri dikkatle seçse de, Backpack Türkiye kullanıcıları hala donanım, yazılım arızası ve internet bağlantısı üzerinden hack'lenme gibi risklere maruz kalacaktır. Kullanıcılar, kullanıcı tarafındaki ağ arızası nedeniyle iletişim arızaları, kesintiler, hatalar, bozulmalar veya gecikmeler yaşayabilir ve bu da kayıplara neden olabilir.

#### c) Siber Saldırı Riskleri:

- Web Sitesi Oltalama Riski: Saldırganlar, Backpack Türkiye web sitesine benzer bir alan adına sahip benzer bir web sitesi barındırabilir. Oltalama e-postaları veya sohbet mesajları göndererek, saldırganlar kullanıcıları şifrelerini girmek veya diğer hassas bilgilerini açıklamak için oltalama web sitesine erişmeye teşvik edebilir, bu bilgiler daha sonra saldırganlar tarafından kullanılabilir

- Resmi Hesap Oltalama Riski: Saldırganlar, web sitelerinde, sosyal medya sayfalarında veya sohbet odalarında Backpack Türkiye çalışanlarıyla aynı takma ad ve avatara sahip hesaplar oluşturabilir. Bu sahte hesaplarla saldırganlar, kullanıcıları şifrelerini veya diğer hassas bilgilerini açıklamaya teşvik edebilir.

- "Uzaktan Hack'leme" Riski: Kullanıcılar, farkında olmadan internetten veya diğer bağlantı cihazlarından virüs indirerek bilgisayarlarını veya mobil cihazlarını uzaktan hack'lemeye maruz bırakabilirler. Hack'lerler daha sonra kullanıcının farkında olmadan kullanıcının cihazına erişebilir ve kontrol edebilir. Bu durumda, bir hack'er kullanıcının ticaret hesabına giriş yapabilir ve işlem yapabilir. Bir hack'er Backpack Türkiye çevrimiçi ticaret platformundaki tüm güvenlik önlemlerini geçmek için yeterli bilgiyi elde etmişse ve sistem saldırganı meşru kullanıcı olarak kabul ederse, saldırgan kullanıcının hesabındaki tüm fonları veya kripto varlıkları diğer adreslere aktarabilir.

d) Zayıf Kullanıcı Şifresi/"Brute Force" Saldırısı Riski:

Kullanıcılar bazen Backpack Türkiye hesaplarını korumak için zayıf şifreler kullanırlar. Saldırganlar, zayıf veya yaygın şifreleri deneyerek veya diğer web sitelerinden sızdırılan kullanıcı adı şifre kombinasyonlarını kullanarak deneme yanılma yoluyla Backpack Türkiye çevrimiçi ticaret platformuna giriş yapmaya çalışabilir.

e) "Hard Fork" Riski:

Bir "hard fork", orijinal kripto varlıktan çatallanan yeni bir kripto varlıkla sonuçlanır. Orijinal kripto varlığı kabul etmek, Backpack Türkiye'in otomatik olarak orijinal kabul edilenden çatallanan herhangi bir yeni kripto varlığı kabul ettiği anlamına gelmez. Backpack Türkiye'in çatallanan kripto varlığı desteklememesi durumunda, kullanıcılar çatallanan kripto varlığı takas edemez ve daha fazla işlem için başka adreslere çekmeleri gerekir. Bu süre zarfında çatallanan kripto varlığın fiyatı düşebilir.

f) Düzenleyici Risk:

Backpack Türkiye, belirli düzenleyiciler veya hükümet kurumları tarafından denetim veya yaptırım eylemine tabi olabilir, bu da Backpack Türkiye Platformunda ticaretin askıya alınmasına veya kullanıcıların bir süre kripto varlıkları üzerinde kontrol veya erişim sağlayamamasına neden olabilir. Bu durum sonunda kripto varlıkların değerini etkileyebilir.

Bu risk açıklaması, kripto varlık ticareti ve Backpack Türkiye hizmetlerinin kullanımı ile ilgili potansiyel riskleri kapsamlı bir şekilde ele almaktadır. Kullanıcılar, bu riskleri dikkatlice değerlendirmeli ve kendi finansal durumlarına ve risk toleranslarına uygun olup olmadığını düşünmelidirler. Backpack Türkiye, ticaret tavsiyeleri, yatırım danışmanlığı veya finansal danışmanlık hizmetleri sağlamamaktadır.