

# KryptEd

## Blockchain Kripto Eğitimi

“Asla bir grup kararlı insanın dünyayı değiştireceğinden şüphe etmeyin. Aslına bakarsanız şimdiye kadar bunu başarmış olan yalnızca onlardır.”

Margaret Mead

İçindekiler

Özet

Vizyon ve sorumluluk

İş Modeli

Oyunlaştırma

Platform

Eğitim ve Etkileşim

Ödüllendirme Yöntemi

KED Ödülleri

Ethereum Akıllı Sözleşmeleri

Oracle, Swarm & Whisper

Token Tanımlamaları

Yol Haritası

KryptEd Ekibi

KryptEd Kurul & Partnerleri

## ÖZET

### **Bilgi anahtardır; KryptEd ise size anahtarlığı getirecek.**

Blockchain teknolojisi sınırsız fırsatları beraberinde getirmektedir. Son birkaç yıl içerisinde bu konuya olan ilgi artsa da, henüz bu işin başındayız. Birçok kişi halen blockchainin potansiyelinin farkında değil ve gelebileceği noktaya dair çok az bilgiye sahip.

KryptEd toplumun blockchain üzerinden ve blockchain ile öğrenmesi, kazanması, yatırım yapması ve inşa etmesi için kurulmuş Ethereum tabanlı bir kripto eğitim platformudur. Kapsamlı bir oyunlaştırma modelinin uygulanması, hem kullanıcılar hem de üreticilerin motivasyonunu güvence altına alacak ve nitelikli öğrenme ile online eğitim verme açısından temel teşkil edecektir.

### **KryptEd Platformu'nun dört ana özelliği vardır:**

- Eğitimcilerin topluma hizmet verebileceği ve bilgilerini paylaşabileceği, aynı zamanda bilginin peşinde olanların özel olarak seçilmiş uzmanlardan olası en iyi bilgileri alabileceği **KryptEd Eğitim Platformu (KEP)**.
- Risksiz, gerçek zamanlı alışveriş tecrübesi için **dijital para alım-satım simülatörü**.
- Diploma ve sertifikaların blockchain üzerinde şifrelenmesi ve zaman damgasına sahip olmasına olanak sağlayan **KryptEd İmzası**.
- Takip etmek için uygun fırsatları bulmada kendilerine becerilerini gösterme imkanı verilmesi halinde, blockchain ve dijital para sektöründe en tecrübeli kişiler olduklarını ispat edecek **KryptEd Danışmanları**.

**KryptEd yalnızca** bilgi erişimi sağlamayacak, zamanın kıskacına karşı direnecek güçte olacaktır. Merkezi olmayan bu sistem, Ethereum Akıllı Sözleşmeleri, Swarm ve Whisper gibi devrimsel teknolojileri kullanarak nesilleri aşacak, eldeki verilerin gelecekteki kullanıcılar tarafından da öğrenilmek ve geliştirilmek üzere faal kalmasını sağlayacaktır.

Kullanıcılar platformda ücretsiz hesap oluşturarak uzmanlara ulaşabilir. Bir dizi görevin tamamlanmasının ve \$KED ödüllерinin kazanılmasının ardından eğitim içeriği erişime açılacaktır. Oyunlaştırma mekanizmasının gerektirdiği şekilde \$KED ödülleri toplandıktan ve kaydedildikten sonra yeni ders serisine erişim yolu açılacaktır.

Eğitimde etkileşim başarının anahtarıdır ve diğer tarafa \$KED ödemesinin yapılmasının ardından Whisper aracılığıyla erişime açık hale gelecektir. Bir utility tokeni olarak \$KED, platformun çevrimsel ekosistemi ve oyunlaştırma modeli açısından gereklidir. \$KED token alımları, doğrudan ilgili listede yer alan herhangi bir dijital para alım-satım sitesinden gerçekleştirilebilir.

**Bilgi, bu çağın** en değerli servetlerinden birisidir. Buna bağlı olarak bizim nihai vizyonumuz, bireyleri dijital para ve blockchain teknolojisi hakkında bilgi sahibi olmaya motive edecek ortamı oluşturarak, bir eğitim alanı meydana getirmektir.

KryptEd'in geleceği merkezi olmayan, özerk bir organizasyon haline dönüşmesine bağlıdır. Böylece kod, şirketin kendisi haline gelecek ve sonraki nesillerin kullanımı için blockchain üzerinde varlığını sürdürecektir.

“Kimi zaman yeni bir teknoloji, eski bir sorun ve büyük bir fikir, bir buluşa dönüşür.”

Dean Kamen

## Vizyon ve Sorumluluk

KryptEd bir kripto eğitim platformu kurarak, dünyayı eğitmek amaçlı merkezi olmayan bir siber akademi vasıtasıyla dijital para ve blockchain teknolojisi ile ilgili sahip olunan bilgileri arttıracaktır.

### KryptEd'in Geleceği – DAO

**Sosyal sorumluluk**, bu projeye başlamamızın başlıca sebebidir. KryptEd gelecekte bir Merkezi Olmayan Özerk Organizasyon (DAO) olmayı, bu sayede nesiller boyu sürecek uzun ömürlü bir blockchain ve dijital para eğitim sektörü meydana getirmeyi hedeflemektedir. Bu bizim başlıca hedeflerimizden bir tanesidir. DAO, merkezi olmayan özerk organizasyondur. DAO kendisini devam ettiren; gelen ve giden taleplere cevap verebilen bir yapıdır. Bu yapı nesiller boyunca ayakta kalarak, zamanın kısılcısından kurtulabilir ve gelecekte bilginin her birey için erişilebilir olmasını güvence altına alır.

Bir şirket blockchain kullanarak yönetilebilir. Ethereum şu anda bunu denemek üzeredir.

“Yalnızca yapısına programlanan kurullarla yönetilen ve ‘chain’ üzerinde varlığını sürdüren, tam anlamıyla bağımsız bir oluşum.” Henning Diedrich

Kodlar şirketin kendisidir ve durdurulamaz. Bununla beraber kendi finansmanı olmayan bir DAO, DAO değil ancak bir akıllı sözleşme kabul edilebilir. Herhangi bir akıllı sözleşmeler topluluğu, yalnızca bir işlev kütüphanesi olabilir ve kendi başına bir varlık gösteremez.

Bizler blockchain teknolojisinin insanlık tarihinde bir devrim olduğunu düşünüyoruz. Başta Bitcoin olmak üzere, birçok insan önbilgisi olmaksızın dijital para sektörüne girme konusuna ilgi göstermektedir. Java programlama dilinden anlayan yaklaşık on milyon kişi bulunmakta olup, bu kişilerin yaklaşık beş bini ise blockchain teknolojisine dair bilgi sahibidir. Bizler, sektörün gelişimine değer katan öncü liderlerden olarak bu rakamları değiştirmek istiyoruz.

KryptEd kendi finansmanına sahip olacak, KryptEd'in kendi özgün içeriği olacak ve KryptEd bir DAO haline gelecek; böylece sonraki birçok nesil bu çabaların meyvesini toplayabilecektir. Bu, gerçek hayatta karşılığı olan bir hizmet ve KryptEd'in sektöre karşı sorumluluğudur.

KryptEd online sektörde yer alarak, blockchain ve dijital para eğitimi gibi alanlarda faaliyet gösterecektir. KryptEd arayüzü, \$KED ve coin park etme alanı ile kullanıcı dostu ve interaktif olacaktır. KryptEd'in yöntemi ise, öğrenerek kazanma, üretken tüketici içerik üretimi, oyunlaştırma ve şifrelenmiş belgeleme üzerine kurulacaktır. Bu projenin değeri, dördüncü sanayi devrimi konusundaki sosyal sorumluluğundan ileri gelmektedir.

Akıllı sözleşmelerin yapısını anlayacak yazılımcılar ve akıllı kararlar veren yatırımcılardan oluşan yeni bir nesil meydana getireceğiz.

“Merkezi Olmayan Eğitim Ağı” internet erişimi bulunan ancak dördüncü sanayi devrimini anlayacak yeterli kaynağa sahip olmayan milyonlarca insana eşit fırsatlar sunacaktır.

## İş Modeli

### KryptEd Platformu

Merkezi Değil, Kafa Kafaya

#### Özellikler

- Kişiler kendilerini ister profesyonel trader olarak, isterse de araştırmacı olarak listeleyebilir.
- Uzmanlar özel ders ve tavsiye vermek için gruplar kurabilir.
- Profesyonel traderlar, platform listesinde yer almadan önce teste tabi tutulur.
- Uzmanlar bilgi almak isteyen kişilere ücretsiz hizmet verebilir.
- Profesyoneller \$KED karşılığında KryptEd destekli özel oturumlar ve web seminerleri düzenleyebilir.
- Tüm profesyonellere, testteki başarı durumlarına göre bir puan verilir ve bu puana dayalı olarak web sayfasında bir unvan sahibi olur.

### Alım-satım Simülatörü

#### Risksiz Simülatör

[www.tradingview.com](http://www.tradingview.com)'dan alınan çizelgelerle düzenlenmiş gerçek zamanlı bir dijital para bozdurma simülasyonudur. Burada market akışlarını anlamak için demo alım-satımlar yaparak alım-satım becerilerinizi geliştirebilirsiniz.

#### Özellikler

- KryptEd para bozdurma simülatörü risksiz ve yalnızca düşük bir transfer ücreti karşılığında alım-satım yapılmasına olanak tanır.
- Kullanılan gösterim dilleri: Türkçe, İngilizce, Arapça.

### KryptEd İmzası

#### KryptEd'li Olun

Diploma ve sertifikaların zaman damgasına sahip olmasını sağlaması bakımından KryptEd İmzası, bazı kullanım durumları için önemli bir cazibe unsuru olabilir.

Zaman damgaları son derece kullanışlıdır. Damgalar, birer noter işlevi görerek belirli bir veri dizisinin belirli bir zamanda belirli bir şekilde görüldüğünü onaylayan bir sertifika sağlar.

Buna bağlı olarak KryptEd İmzası hizmeti, genellikle veriyi hashler ve detaylı biçimde yayımlar yahut ileride verinin belirli bir zamanda var olduğunu ispat etmek üzere bir yere

koyar. Hashin varlığı, verinin varlığının ispatıdır. Çünkü önce hashi depolayıp, sonrasında ona uygun veriyi hazırlamak mümkün değildir.

Hashin saklanacağı uygun yerlerden birisi blockchain'dir. Bir blockchain üzerine kaydedilmiş olan hash, sonradan değiştirilemez. KryptEd İmzası böylece, herkesi KryptEd'li yaparak sahte diploma dolandırıcılığının yakın gelecekte tarihe karışmasını sağlayacaktır.

## **KryptEd Danışmanları**

### İstenen Roller Oyna

KryptEd Danışmanları, aşağıdaki alanlarda tecrübeli kişilerin becerilerini sergileyebilecekleri bir yer olacaktır. Bu sayede projeleri için tecrübeli kişileri arayanlar, uygun kullanıcılara ulaşabilecektir.

- Başmühendis
- Grafik Kullanıcı Arayüzü (GUI) Tasarımcısı
- Kullanıcı Deneyimi (UX) Tasarımcısı
- Yazılımcı
- Üretim Veritabanı Tasarımcısı
- Sistem Mimarı
- İş Geliştirici
- Pazarlama Müdürü
- Teknik Analist (alım-satım)
- Temel Analist (alım-satım)

Bu fonksiyon sayesinde kullanıcılar, en yetenekli kişiyi bulup birlikte çalışarak ihtiyaçları için paha biçilmez geribildirim/yardım alabilmektedir.

Şu anda dünyanın her yerinde binlerce projenin hazırlanmakta ve bu projelerde görev alabilecek binlerce kişi bulunmaktadır. Bu kişileri bir araya getirmenin en iyi yolu, yalnızca blockchain ve dijital para için hazırlanmış bir platformdan yararlanmaktır.

## **KryptEd Oyunlaştırma**

KryptEd kullanıcıların eğlenceli bir biçimde öğrenmesini teşvik eden oyunlaştırma modeliyle, bir eğitim platformu geliştirecektir. Görevleri tamamlama, derslerde yüksek puanlar alma ve haftalık/aylık yarışmaları kazanma sonucunda \$KED kazanmak, KryptEd platformunun temel öğelerinden birisidir.

Geleneksel eğitim sistemlerinde, esas olarak yeterli motivasyon aktivitesi bulunmaması nedeniyle öğrencilerin hedeflerini gerçekleştirmede sorunlar yaşadığını gözlemledik. KryptEd bir oyunlaştırma modeli kullanarak bu durumu değiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu model, gerçek potansiyellerine ulaşmaları için ödüllendirme yoluyla öğrencilerin ilgisini çekmede hayati öneme sahiptir.

Yaptığımız geniş çaplı araştırmada, oyunlaştırma sistemini kullanan şirket ve bilgisayar oyunlarının performans, etki ve memnuniyet açısından daha başarılı olduğunu gördük.

Bu sistemi KryptEd'e uygulamanın birçok yolu vardır; statü, erişim, güç ve objeler. Aşağıda bu özellikler hakkında detaylar bulunmaktadır.

### **Statü**

Uzmanlık düzeyi, derslere harcanan çaba ve zaman ile öğretmenlerin puanlarına göre ilerleyecektir.

- Yeni, çaylak, yarı profesyonel, profesyonel, kripto uzmanı
- Servet Seviyesi: Bu fonksiyon kullanıcının tercihine bağlı olarak açık ya da kapalı olabilmektedir. Servet Seviyesi \$ ile \$\$\$\$\$ arasındaki dolar işaretleriyle gösterilecektir.
- Avatar: Kullanıcılar avatarlarını istedikleri şekilde kişiselleştirebilir.

### **Erişim**

Her seviyede ilgili tüm dersleri tamamlayarak bir sonraki seviyenin kilidini açın. Bir sonraki seviyenin kilidini açmak için istenen süre boyunca istenen miktarda \$KED'e sahip olmalısınız.

### **Güç**

Enerji: Her öğrencinin belirli bir günde çok sayıda derse katılmasını sağlayacak enerji düzeyi olacaktır. Enerji düzeyi, derslere katıldıkça azalacaktır.

### **Objeler**



Objeler platform üzerinden satın alınabilir:

- Cep telefonu: İnsanlarla iletişim kurmaya ve düşük çözünürlükte video izlemeye yarar.
- Kalem ve kağıt: Not alınabilmesine yarar.
- Dizüstü bilgisayar: Yüksek çözünürlükte video izlenebilmesini sağlar.
- Ayraç: Videoların belirli bölümlerini kaydetmeyi sağlar.
- Enerji İçeceği: Enerjiyi arttırmaya yarar. Küçük boy içecek %30 enerji, büyük boy içecek %50 enerji verir.
- İçecek: Bir bara gidip başkalarıyla sohbet edebilirsiniz. Bunu bir troll boxa benzetebiliriz. Burada kullanıcılar bilardo gibi oyunlar oynayarak birbirlerine eğlence amaçlı içecek vb. hediyeler gönderebilir.
- Elbise: Tişört, şapka, gözlük, ayakkabı, mücevher.

Bir dersi %100 başarıyla tamamlayarak coin kazanabilirsiniz.

## **Oyunlaştırmanın Uygulanışı**

### **Keşif**

Acemi statüsüne ulaşmak için 10 görevi tamamlayarak Acemi olun ve 100 \$KED elde edin.

### **Alışkanlık Geliştirme**

Yeni bir obje kazanmak için bir hafta boyunca her gün geri gelin.

### **Ustalık**

Ayın öğrencisi

Ayın eğitimcisi

Bir kullanıcı en üst seviye olan “kripto uzmanı”na ulaştığında, kendisi ders açabilir.

Görevler bölmesi, Ayşe'nin profilini 10 adımda tamamlaması için bir oyunlaştırma modeli olacaktır. Görevlerinin tümünü tamamlarsa, Yeni seviyesi derslerine başlayabilmesi için bakiyesine 100 \$KED eklenecektir.

Bu sayfada yer alan bilgilerin tamamı bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

## **Platform**

Kendisini geliştirme fırsatı arayan herkese faydalı olacak en üst düzey dijital para eğitim platformu.

Yalnızca coinlerinizi KryptEd’de park etmeniz üzerine, içerikler erişiminize açık hale gelecektir. Kullanıcılar daha fazla \$KED’i ellerinde tuttukça, ulaşacakları yarar da artacaktır.

\$KED erişim sistemi sayesinde, yüksek nitelikli uzmanlarla etkileşim kurmak mümkün hale gelecektir.

KryptEd Eğitim Platformu (KEP), yatırımcı, üretici/miner, yazılımcı, cüzdan sağlayıcı ya da platform sağlayıcı olarak dijital para dünyasına katılmak konusunda eğitim almak ve kendilerini geliştirmek isteyenlerin platformudur.

\$KED, KEP’in ayrılmaz ve yenilikçi bir parçasıdır.

### **Neden \$KED?**

KEP eğitim alanına yoğunlaşmış bir platform olduğundan, katılımcıları takip edebilecek ve sisteme sağladıkları katkıya bağlı olarak ödüllendirebilecek gerçek zamanlı bir dijital para mekanizmasına gereksinim vardır. Ayrıca bu mekanizma vasıtası ile katılımcıların eğitim sistemindeki arz-talep dengesine sağladıkları katkıyla orantılı olarak gerçek zamanlı performans puanları hesaplanabilecektir.

KryptEd katılımcıları dört profil altında kategorize edilmektedir:

#### **Üreticiler:**

Eğitmenler, danışmanlar ve asistanlar

#### **Kullanıcılar:**

Öğrenciler, seyirciler ve kullanıcılar

#### **Üretken Tüketiciler:**

İleri derecede etkileşimde bulunan öğrenciler, içerik üreticileri, distribütörler/yayın tedarikçileri, eğitmenler, danışmanlar ve asistanlar

**KryptEd Oracle:**

Akıllı sözleşmeler yardımıyla içerik üretme ve görevleri tamamlama karşılığında, otomatik ödüllendirme sistemi

## Eğitim ve Etkileşim

### Üretici Kriterleri

Her üretici, \$KED'e katılmadan önce bir kayıt formu doldurmalı ve CV standartları, öğretilen dersler, online eğitim geçmişi ve online ders başarılarına dayalı olarak \$KED başlangıç puanı elde etmelidir.

Her üreticinin puanı kendi KEP profilinde yayınlanır ve bu puan, üreticinin sisteme yaptığı katkıyla orantılı olarak yükselip, düşebilir. KEP'e yüklenen her içerik, kullanıcı izlemeleri kapsamında değerlendirilir ve bir üretici, içerik ya da dersin seçimi esnasında esas kabul edilecek gerçek zamanlı puanlara yansıtılır.

### Özel Sözleşmeler

KEP'in açıktan duyurulan içerik ve derslerinden ayrı olarak, üretici ve kullanıcılar kendileri ve kullanıcılar arasında özel sözleşmeler imzalayabilir (özel ders, kurumsal eğitim, rehberlik, danışmanlık vb.).

Böyle bir durumda, ödemenin \$KED ile yapılması halinde, kullanıcı yüzde yirmilik bir indirimden yararlanabilecektir. Üretici ve üretken tüketiciler ise puanlarına katkıda bulunma imkanı elde edecektir. Özel sözleşmelerde, üretici ve üretken tüketicilerin kişisel ücretleri puanlarına göre belirlenmektedir.

### KEP Eğitim Örneği

Ders Adı : Dijital Para 101

Üretici : İsmail Hakkı Polat (Eğitmen)

Üreticinin Puanı : 80

Ortalama Etkileşim Bedeli: 1 \$KED/dk

Süre : 2 Saat

### KEP Eğitim Örneği

Ders Adı : Dijital Para 101

Üretici : İsmail Hakkı Polat (Eğitmen)

Üreticinin Puanı : 80

Ortalama Etkileşim Bedeli: 1 \$KED/dk

Özel Ders Katsayısı : 20

KEP Önerilen Ücret : 60 KED/sa

Süre : 2 Saat

DP101 Özel Ders Ücreti: Kişi başı 120 \$KED

## **Ödüllendirme Yöntemi**

Coin park etme sistemi, dijital para piyasasındaki en ileri hodl coini doğuracaktır.

### **Üreticiler:**

Kilidini açtıkları başarılar için \$KED ile ödüllendirileceklerdir. Üreticiler bunun yanı sıra, aktif öğrencilerden ve/veya üretken tüketicilerden gelen soruları cevaplamaları ve olumlu geribildirim yapmaları karşılığında da fazladan \$KED elde edebilecektir. Ancak kazanılan fazla \$KED'ler, olumsuz geribildirim ya da aleni istismar yapılması halinde kısmen yahut tamamen cezaya tabi tutulacaktır.

### **Kullanıcılar:**

Coinlerini KryptEd platformunda park etmeleri halinde kullanıcılar, içeriklere ücretsiz olarak erişebilecektir. Uzmanlarla kurulacak etkileşimlerde ise, erişim sistemi olarak \$KED kullanılacaktır.

### **KryptEd Oracle:**

KryptEd Platformu, akıllı sözleşmeler ile üretilen içerik ve tamamlanan görevler için otomatik olarak ödüller belirleyecektir.

### **Üretken Tüketiciler:**

Ulaşılan başarılar karşılığında kazanç elde edeceklerdir. Üretken tüketicilere, ödülleri almaları için tamamlamaları gereken prim miktarları atanacaktır.

## KED Ödülleri

### Özellikler

- 30 milyon \$KED, içerik üreticileri ve KryptEd katılımcıları için ayrılmıştır.

Kullanıcılar görevleri tamamlayarak, ders açarak, etkileşimde bulunarak ve ders tamamlayarak \$KED ödülü kazanabilir.

Aşağıda öğrenci ve asistanların nasıl \$KED kazanacağı ile ilgili bilgiler yer almaktadır:

### Asistanlar

Her asistan, onaylı bir hesap sahibi olmaya uygun hale gelebilmek için izlenme ve mülakat aşamalarından geçmelidir.

- Video içeriğiyle açılan her ders için 5000 \$KED.
- Yayınlanan her yazılı eğitim içeriği için 500 \$KED.
- Profil tamamlama için 10 \$KED.
- Derslerinin %75'ini tamamlayanlara kişi başı 10 \$KED.
- Sınıfta başlatılan her faydalı tartışma için 5 \$KED (güvenlik gerekçesiyle düşük tutulmuştur).

### Öğrenciler

- Profil tamamlama için 100 \$KED.
- Bir dersin %100'ünü tamamlayanlara kişi başı 100 \$KED.
- Tartışmalara yapılan yararlı katkılar için 5 \$KED (güvenlik gerekçesiyle düşük tutulmuştur).

### Herkese Açık

- Derse yapılan yararlı katkılar için 50 \$KED.
- Altyazı ekleme.
- Moderatörlük yapma

## Ethereum Akıllı Sözleşmeleri

“Ethereum, interneti merkezi olmaktan çıkararak demokratik kökenlerine döndürmeyi hedefleyen, topluluk tarafından yönetilen bir projedir. Ethereum, güvene dayalı olma zorunluluğu bulunmayan ve hiçbir merkezi otorite tarafından kontrol edilemeyen uygulamaları yapma ve çalıştırma amaçlı bir platformdur.”

### Ethereum Vakfı

Ethereum’da yardımcı uygulama fonksiyonu ve döviz değeri vardır. “Ethereum, bir sözleşmenin müzakere edilmesi ya da uygulanmasını destekleyen, uygulanmasını belgeleyen ve/veya düzenleyen bilgisayar protokolleri meydana getirmeye olanak tanır.” Bilgisayar bilimcisi Nick Szabo 1994’te, sözleşme yasa uygulamalarını elektronik protokollere taşıma hedefini vurgulamak için “akıllı sözleşmeler” terimini ortaya atmıştır (Tapscott, 2016).

Ethereum merkezi olmayan bir konumda dosya depolama, merkezi olmayan özerk organizasyonlar meydana getirme, kimlik ve isim sistemleri üretme ve token hizmetleri ile mali türevleri düzenleme becerisine sahiptir (Maltsev, 2015). Bettina Warburg, 2016’da yaptığı Ted konuşmasında blockchain teknolojisinin kullanımını açıklarken, bu teknolojiyi insanların yaşamında uygulamak için devlet ve şirketlerle birlikte çalıştıklarını söylemiştir. Bu, oluşacak boşlukları ve buna bağlı dava açılmasını önlemek için gelecekte sözleşmelerin elektronik olarak uygulanabileceği anlamına gelmektedir. Çünkü akıllı sözleşmeler otomatik çalışır ve dijital olarak imzalandıktan sonra değiştirilemez.

KryptEd projesinde, akıllı sözleşmeler merkezi olmayan mantıkla kullanılacaktır. Oracladan kesinlikle yardım alınacak olup, bu konu ileride açıklanacaktır. Akıllı sözleşmeler oyunlaştırma modelimizin uygulanmasına imkan sağlayacaktır. Yazılımın kendisi, sunulan katkıları ve bireylerin ileri düzey verimliliklerini ödüllendirebilecektir. Ödüllerin adil bir şekilde ve hacklenme endişesi olmaksızın dağıtılabilmesi için eğitimin ispat edilmesi gerekecektir. KryptEd, eğitimin ispat edilmesi amacıyla ve kullanıcı ile sistem arasında bilgi alışverişinin sağlanması için kendi Oracle’ını yazacaktır.



## **Oracle**

Teknik bir terim olarak Oracle adını kriptografiden, tamamen rastgele bir kaynağı - örneğin rastgele bir rakamı – göstermesinden almaktadır. Bu bir kripto denkleminin, arkasındaki dünyaya açılması için gerekli olan kapıyı ortaya çıkarmaktadır. Bir algoritmada olduğu gibi, burada da gelişigüzellik söz konusu olamaz.

Oracle'lar, chain ötesindeki akıllı sözleşme bilgilerini besler. İnsanların oracle'in ne olduğuyla ilgili algısı farklılık göstermektedir. Oracle, bir IoT cihazının sensörü olabileceği gibi, bilgileri akıllı sözleşmelerin kullanımına uygun bir formatta ispat eden web hizmetleri de olabilir.

Bir akıllı sözleşme çoğunlukla gerçek dünyada olanları öğrenme gereksinimi duyar. KryptEd'de bir kişinin, sınıftaki üstün performansı nedeniyle bir ödül alacağını varsayalım. Bu bilgi, bir şekilde blockchaine ulaşmalıdır; aksi takdirde sözleşmenin hiçbir anlamı kalmayacaktır. KryptEd Oracle, bu tür gerekli bilgilerin kaynağıdır ve çoğu zaman dijital gerçeklikteki kritik durum değişikliklerinin tetikleyicisi olacaktır. Özellikle de akıllı sözleşmelerin kendisini feshetmesi ve gerekli harcamayı yapması açısından öneme sahiptir.

KryptEd Oracle yarattığımız ekosistem içerisindeki tüm dijital kanıtları toplayan bir servis olacaktır. Eğer ekosistem içerisindeki bir olaya “evet” veya “hayır” ile cevap verilebiliyorsa, KryptEd Oracle bu yanıtları ve kanıtları toplayıp akıllı sözleşmelere iletebilecektir.

## **Swarm**

“Swarm, ethereum web3 yığını için bir dağıtımlı depolama platformu, içerik dağıtım hizmeti ve doğal taban katman servisedir. Swarm'ın başlıca görevi, yeterli düzeyde merkezi olmayan ve ihtiyaç fazlası Ethereum kamuya açık kayıtlarını tedarik etmek, özellikle de Dapp kod ve verisini, yine blockchain verilerini depolama ve dağıtmaktır. Ekonomik açıdan bakıldığında, Swarm katılımcıların birikimlerini ve bant genişliği kaynaklarını etkili biçimde bir havuzda toplamalarına, böylece tüm katılımcılara bahsi geçen hizmetleri sunmalarına olanak sağlar.

Son kullanıcı açısından bakıldığında, karşıya yüklemelerin belirli bir sunucuya yapılmıyor olması haricinde, Swarm WWW'dan çok da farklı değildir. Burada gaye, DDOS dirençli, sıfır aksama süreli, hataya dayanıklı ve sansüre mukavemetli, aynı zamanda uçtan uca hesap tutma sistemi kullanan ve kaynakları ödeme amaçlı alıp satmaya imkan tanıyan gömülü bir teşvik yapısı sayesinde kendi kendisini idame edebilen uç birimler arası depolama ve hizmet çözümü üretebilmektir. Swarm, etki alanı çözümlenmesi, hizmet ödemeleri ve içerik erişim garantisini sağlamak için Ethereum'un devp2p çok protokollü network katmanı ve Ethereum blockchaini ile ileri düzeyde entegre olacak şekilde tasarlanmıştır.”

Swarm Github

## Whisper

Whisper, kullanıcıların blockchainin aktif olduğu aynı network üzerinde kendi aralarında mesajlaşmalarına olanak sağlayan bir iletişim protokolüdür. Whisper, merkezi bir alan adı sistemi ya da herhangi başka bir adres sistemi olmaksızın, kullanıcıların güvenli ve uç birimler arası iletişim kurmasını sağlar.

KryptEd, tam anlamıyla bir web3 platformu haline gelebilmek için bu devrimsel nitelikteki teknolojiyi kullanmayı hedeflemektedir. Yapılan transferi tüm eterik nodlarda yayınlayarak Whisper, platform içerisindeki mesajlaşma sistemini dağıtımlı ve kapatılmaz hale getirir.

Whisper, gelecekte merkezi olmayan özerk bir organizasyon olmayı hedefleyen KryptEd'e kusursuz biçimde uymaktadır.

“Swarm ve Whisper, birbirini tamamlayan teknolojiler olup Ethereum'un bir 'dünya bilgisayarı' olma vizyonuna katkıda bulunmaktadır. Ethereum paylaşımlı bilgisayarlar için bir metafor olarak düşünüldüğünde, bilgisayarımın tek başına yeterli olmayacağı akıldan çıkarılmamalıdır. Bir bilgisayarın tam anlamıyla kullanışlı olması için, yapılan işlemleri ve bant aralığını 'hatırlayacak' bir depoya gereksinim duyar ve bu sayede bu verilerle iletişim kurabilir. Bunu şu şekilde özetleyebiliriz:

Akıllı sözleşmeler: Merkezi olmayan mantık

Swarm: Merkezi olmayan depolama

Whisper: Merkezi olmayan mesajlaşma”

## Token Tanımlamaları

Token yayıncısı	:	KryptEd
Toplam token	:	300.000.000
Token satışı ile satılacak tokenlar:	:	150.000.000
Kısaltması	:	\$KED
Türü	:	ERC20 Ethereum blockchain
Sözleşme	:	

Satılmayan tüm \$KED'ler ICO etkinliğinden sonra yakılacaktır.

## Token Satış Detayları

\$KED başına Pre-ICO ücreti	:	50.000.000 için 0.30 TRL (Ethereum eşdeğer ücreti token satışından 24 saat önce güncellenecektir)
\$KED başına ICO ücreti	:	100.000.000 için 0.45 TRL (Ethereum eşdeğer ücreti token satışından 24 saat önce güncellenecektir)
Pre-ICO başlangıç tarihi	:	15-18 Nisan, 09.00 GMT+3
Pre-ICO bitiş tarihi	:	15-18 Mayıs, 09.00 GMT+3
ICO başlangıç tarihi	:	15 Haziran 2018, 09.00 GMT+3
ICO bitiş tarihi	:	15 Temmuz 2018, 09.00 GMT+3
Minimum satın alma limiti	:	0,1 ETH
Maksimum satın alma limiti	:	İlk saat için 2.000.000 \$KED token

## Token Dağılımı

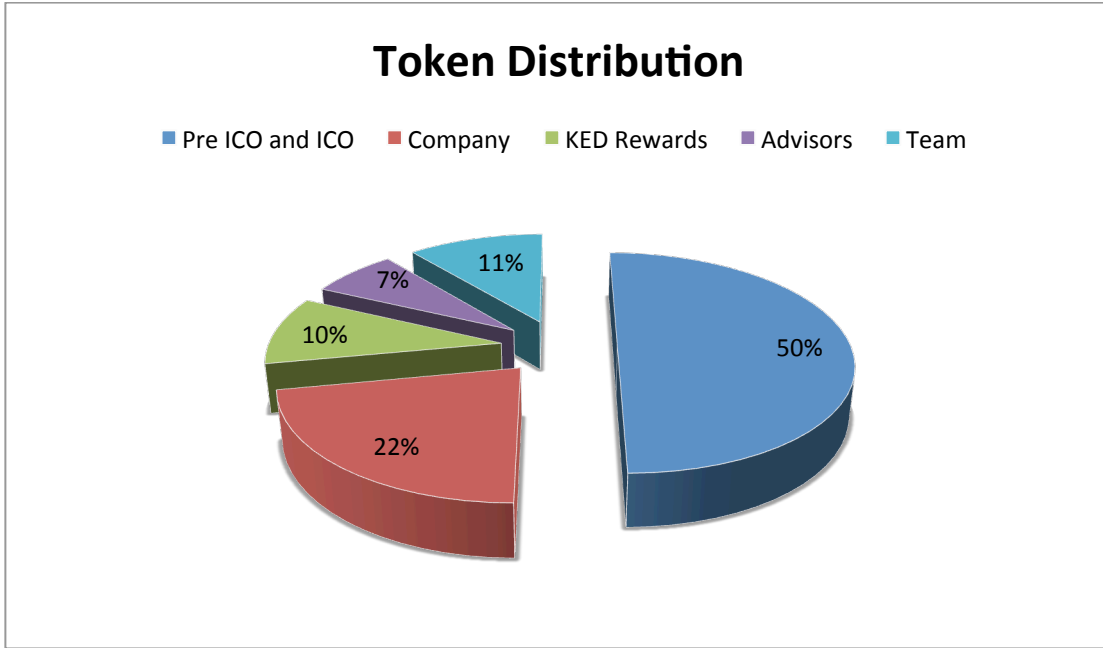
(Mavi) Pre-ICO ve ICO

(Kırmızı) Şirket

(Yeşil) KED Ödülleri

(Mor) Danışmanlar

(Tirşe) Ekip



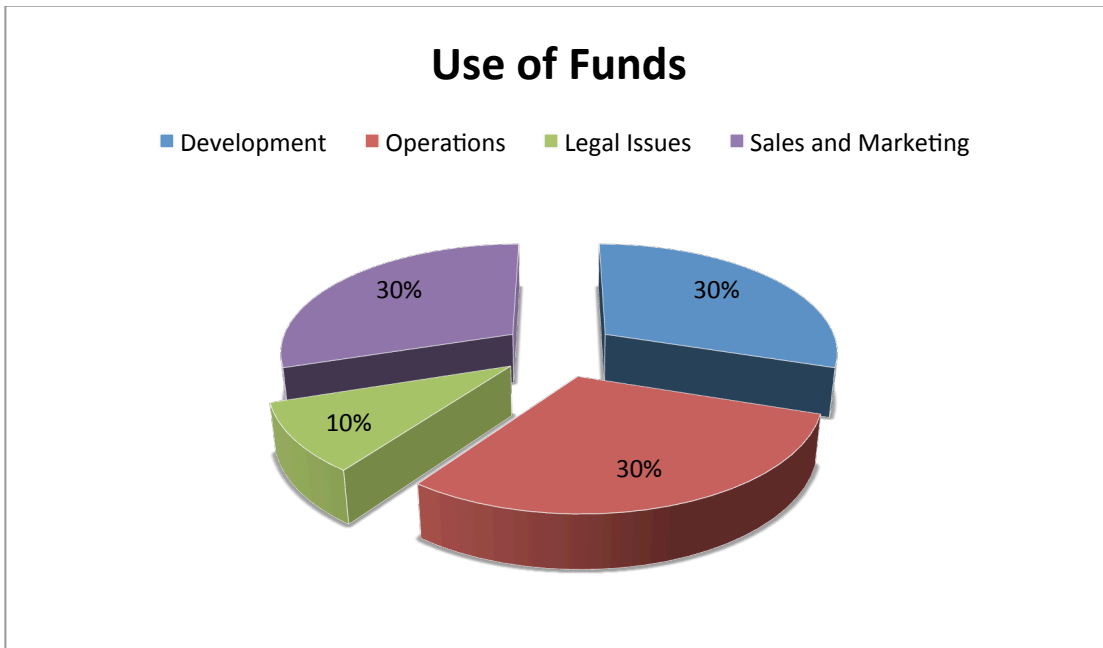
### Finansman Kullanımı

(Mavi) Geliştirme

(Kırmızı) İşlemler

(Yeşil) Yasal Meseleler

(Mor) Satış ve Pazarlama



## Nasıl İşleyecek?

KryptEd, yeni bir dijital para hodl yapma yöntemi getiriyor. Biz buna “coin park etme” diyoruz.

### Özellikler

- \$KED, KryptEd platformunda hodl yapıldığında, içeriğe erişme ve uzmanlarla etkileşim kurma amaçlı kullanılabilir.
- Transferlerden alınan komisyon karının yüzde yirmisi otomatik olarak, coin için değer üretmek amacıyla bir fona aktarılacaktır.

Coin park etme, daha önce hiçbir projenin uygulamadığı bir yöntemle çalışır

- KryptEd oyunlaştırma sistemi, kilidi açılan başarılar için ödüller belirleyecektir.
- Üreticiler, \$KED ödülleri kazanabilmek için içerik üretmeli ve sistem gereksinimlerini karşılamalıdır.
- Akıllı sözleşmelerle, ödüller adil biçimde dağıtılacaktır.
- \$KED, platformda ayrıcalıklı içeriğe erişmek için park edilebilir.
- Üretken tüketiciler, sağladıkları katkılar için coin kazanabilir.
- \$KED, eğitmenlere bahşış vermek için kullanılabilir.

**\$KED ilk etapta OVIS Exchange listesinde yer alacaktır. ICO'dan sonra ise Etherdelta, Barterdex ve Yobit'te erişime açılacaktır.**

Üst düzey alışveriş platformlarının gereksinimlerini inceledik ve şu an bu platformların listelerinde yer alabilmek için tüm şartları sağlama konusunda çalışmaktayız.

GDAX ve Binance gibi başlıca alışveriş platformları, açık kaynak kodu, şeffaflık, üst kalitede bir ekip ve gerçekçi hedeflere sahip olunması şartlarını koşmaktadır.

Biz de açık kaynak kullanıyoruz, şeffafız, üst kalitede bir ekibimiz var ve hedeflerimiz de son derece gerçekçi. Fark yaratacağımızda şüphe yok!

**\$KED tokenları, aynı bir bozuk paranın otomatlarda kullanılması gibi kullanılacaktır. Parayı atın ve içeriğe erişim elde edin.**

KryptEd'de bir alım-satım simülatörü de bulunmaktadır. Birçok kişi, istikrarsız dijital para piyasalarından korkmaktadır. KryptEd alım-satım simülatörü bireylerin risksiz ve küçük bir transfer ücreti karşılığında alım-satım yapmasına olanak tanıyacaktır.

Kullanıcılar bir günlüğüne KryptEd alım-satım simülatörüne erişim hakkına sahip olacak ve böylece para kaybetme endişesi duymaksızın alışveriş becerilerini geliştirebilecektir.

Simülatörde harcanan her tokenın yüzde ellisi, gelecek nesil blockchain geliştiricilerinin kaynaklara erişmesine imkan sağlamak amacıyla yazılım akademisi fonuna bağışlanacaktır.

## Yol Haritası

### 2017

1. Çeyrek: Planlama ve vizyon oluşturma
2. Çeyrek: Plan geliştirme ve piyasa araştırması
3. Çeyrek: Coin proje analizine başlama  
Ürün bilgisi raporlama  
Blockchain konferanslarına katılma  
İş ağı oluşturma  
Marka kimliği oluşturma  
Yasal gereksinimleri anlama
4. Çeyrek Alım-satım gereksinimlerini karşılama  
KryptEd Giriş Sayfası geri sayımı  
KryptEd çekirdek kadrosu oluşturma

### 2018

1. Çeyrek: Pazarlama kampanyası başlatma  
İnfografik video oluşturma  
Token sözleşmeleri üretme  
Sözleşme uygulaması  
Kullanıcı profil tanımlaması  
Belgeleme portföy tasarımı  
Video kodlama ve içerik depolama
2. Çeyrek: Üreticilerin kaydolma ve profil oluşturmalarını aktif etme  
Kullanıcıların kaydolma ve profil oluşturmalarını aktif etme  
Kullanıcıların ücretsiz içeriğe erişmesine izin verme  
ICO Lansmanı

Platform ortaklık anlaşması

Oyunlaştırma modeli uygulaması

3. Çeyrek: İsviçre, Zug'da KryptEd'in kuruluşu

Web3 entegrasyonu

Üreticilerin ücretsiz içerik eklemesine izin verme

KryptEd Danışmanları veritabanı uygulaması

4. Çeyrek: KryptEd İmzası entegrasyonu

Whisper merkezi olmayan mesajlaşma

Kullanıcıların etkileşim süresi satın almasına izin verme

Swarm merkezi olmayan depolama uygulaması

## **2019**

1. Çeyrek: KryptEd mobil uygulaması alfa

2. Çeyrek: KryptEd alım-satım platformu alfa açılışı (simülatör)

3. Çeyrek: KryptEd mobil uygulaması beta

KryptEd simülasyon alım-satım beta açılışı

## **2020**

1. Çeyrek: DAO haline gelmek



## **KryptEd Ekibi**

Kurucu Ortak & CEO

### **Altuğ Öztürk**

Altuğ lise öğrenimini Kanada’da, lisans öğrenimini ise Avustralya’da tamamladı. Şu anda Norveç’te blockchainin yasallaşması üzerine yüksek lisans tezini yazmaktadır.

Altuğ ateşli bir blockchain savunucusu ve gerçek bir girişimcidir. Blockchainle 2016’da tanıştı ve o tarihten bu yana konuyla ilgili yazılar yazmakta, videolar çekmekte ve hem Türkiye hem de Norveç’teki üniversitelerde konuşmalar yapmaktadır.

Altuğ şu an blockchain teknolojisi vasıtasıyla futbolda değer üretimi konusunda, spor alanında yenilenmeyle ilgili bir dergi makalesi yayınlama üzerinde çalışmaktadır.

Kurucu Ortak & CEO

### **Ali Erciyas**

Ali lise öğrenimini Kanada’da, lisans öğrenimini ise İngiltere’de tamamladı. Almanya’da iki boyunca saygın bir akademiği yönettikten sonra, kendisine yeni bir tutku edindi; blockchain teknolojisi.

Ali blockchainle 2016’da tanıştı. Sonrasında, dünyada gerçek anlamda bir değişim sağlayacağını düşündüğü bu alana yoğunlaşmak için Türkiye’ye geri döndü. Ali bir iletişim ustasıdır; tüm organizasyonun bir arada kalmasını ve ağıni genişletmesini sağlayan iletişim köprüsüdür.

Ali en saygın davete dayalı yönetici gruplarından olan “Vision100” grubuna davet edildi ve şu anda bu grup içerisinde blockchain konsorsiyumunu inşa etme konusunda sorumluluk üstlenmektedir.

Sistem Mühendisi

### **Fatih Hamurcu**

Fatih bir araştırmacı ve çok yetenekli bir geliştircidir. Çoğunlukla bilgisayar bilimleri ve blockchain teknolojileri alanında Polimorfizm, İzolasyon, maturasyon, block ve senaryo sistemleriyle ilgilenmektedir. Fatih bu sıralar Moon Math adlı bir fiyat tahmin algoritması üzerinde çalışmaktadır.

Fatih'in internete bağlı tüm cihazları etik şartlarda kullanma ve bu cihazların güvenliğini arttırma misyonu bulunmaktadır. Kendisi Photoshop, Illustrator, After Effects, Cinema 4D, Premiere, Vegas, FI Studio, Acid ve Audition'da tecrübeleridir.

Son derece yetenekli bir sistem mimarı olan Fatih, C, C#, Python, Java ve PHP'nin yanı sıra, Ruby ve Lua'da uzmandır.

Kreatif Direktör

### **Trady Kim**

Trady lise öğrenimini Kanada'da, lisans öğrenimini ise Parson's'da tamamlamış ve New York'ta Görsel Sanatlar Fakültesi'nden yüksek lisans derecesi almıştır.

Aslen Güney Koreli olan Trady, çok rağbet gören bir sanatçıdır. Şu anda Chicago'da yaşamakta olup, profesyonel bir marka danışmanıdır.

Trady, sanatın sade ve zarif olması gerektiğini düşünüyor. Bu nedenle KryptEd'e çalışmak, Trady için biçilmiş kaftan.

Algoritma Geliştiricisi

### **Dzmtry Berikbayev**

Dzmtry, lisans öğrenimini Belarus Devlet Üniversitesi'nde uygulamalı matematik alanında tamamlamıştır.

C++ ve C# dillerinde uzman olan Dzmtry, halen Norveç'te yaşamakta ve tedarik zinciri ve lojistik yönetimi alanında yüksek lisans öğrenimi görmektedir.

Dzmtry'nin başlıca sorumluluğu, özellikle dijital para gösterim alım-satım motoru geliştirme alanında araştırma yapmaktır.

Avukat

### **Zeynep Özgültekin**

Zeynep, 2016'da Hukuk alanında Koç Üniversitesi'nden mezun olmuştur.

Türkiye'deki en üst düzey hukuk firmalarında yetişen Zeynep, dijital para hukuku üzerinde çalışmaktadır. Kendisi KryptEd'in hukuk danışmanı olup, gerekli sözleşmelerin düzenlenmesi ve koşul ile gereksinimlerin sağlanmasına yardımcı olmaktadır.

Avrupa Bölgesi Pazarlama Müdürü

**Benjamin Loehnert**

Alman olan Benjamin, Avustralya’da pazarlama alanında yüksek lisans eğitimi almıştır.

Benjamin web iş geliştirmesi sahasında çalışmaktadır ve detaylara son derece önem verir; disiplinlidir ve eleştirel düşünür.

Yazı İşleri Müdürü

**Ronja H. Morstøl**

Norveçli olan Ronja, yazı, editörlük ve üretme konusunda engin bir tecrübeye sahiptir.

Detaylara çok fazla önem veren ve her zaman mükemmeli hedefleyen Ronja, şu anda Norveç’te uygulamalı psikoloji alanında yüksek lisans eğitimi almaktadır.

Ronja, KryptEd’in topluma büyük bir değer katacağına yürekten inanmaktadır.

Grafik Tasarımcı

**İbrahim Eryıldırım**

Bilgisayar programlamada son sınıf öğrencisi olan İbrahim, KryptEd’in açılış sayfasını geliştirme rolünü üstlenmiştir.

İbrahim gönüllüğe inanmakta ve şu anda Türkiye’deki engelli bireyler için bir mobil uygulama geliştirmektedir. Bu uygulama sayesinde engelli bireyler, engelli erişim tesisleri bulunan restoran ve işyerlerini bulabilecektir.

Bunlara ek olarak İbrahim, KryptEd’in grafik tasarımlarını ve tercüme işlerini yapmaktadır.

Sosyal Medya Stratejisti

**Begüm Gürses**

2016 yılında İstanbul Bilgi Üniversitesi’nden mezun olan Begüm, KryptEd’in sosyal medya biriminde stratejistlik görevini üstlenmektedir.

Begüm, dünyanın en büyük oyun şirketlerinde sosyal medya yöneticisi olarak çalışmıştır. Dijital pazarlama alanında tecrübe sahibi olan Begüm, son derece yaratıcı bir zekaya sahiptir ve tam bir problem çözücüdür.

CIO

**Bilgehan Sayılğan**

Bilgehan 2009'da İstanbul Teknik Üniversitesi'nden mezun olmuştur. O zamandan bu yana enformasyon teknolojileri alanında çalışmakta olup, Indice ve Risorso'nun kurucu ortaklarındanndır.

Optimus Turkey'de SEO & yazılım geliştirici olarak çalışmış olan Bilgehan, problem çözücü bir kişiliğe sahiptir ve son derece disiplinli bir mühendistir.

## KryptEd Kurulu

Mentor

İsmail Hakkı Polat

Türkiye Dijital Dönüşüm Derneği Başkanı

İsmail Hakkı Polat 1989 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. Mesleki kariyeri boyunca, Siemens, Nortel, Ericsson ve Turkcell gibi telekomünikasyon sektöründe dünyanın önde gelen firmalarında, mühendislikten üst düzey yöneticiliğe kadar birçok pozisyonda görev aldı.

İlk Yeni Medya bölümünün kurucusu olan Polat, Türkiye Dijital Dönüşüm Derneği'nin de kurucu başkanıdır. New York'taki Open School at Journalism Mobil Gazetecilik'te birim yazarlığının yanı sıra, Bloomberg Business Week Türkiye'de yazdığı haftalık yazılarında Yeni Medya, dijital dönüşüm ve dijital para konularındaki görüşlerini paylaşmaktadır.

Teknik Danışman

Steinar Kristoffersen

Molde University College'da Rektör

Yazılım mühendisliği alanında doktora yapmış olan Steinar Kristoffersen, AIMS Innovation'ın kurucu ortaklarından. Örüntü eşleşme işlem temsiline genelleyici bir yaklaşım önermiş ve bu yaklaşımı formüle etmiştir.

Kristoffersen öncelikli olarak uygulamalı araştırma ve araştırma tabanlı danışmanlık alanında çalışmakta olup, halen Molde University College'ın rektörlüğü görevini yürütmektedir.

Kristoffersen'in uzmanlığı, proje planlama ve yönetme, inovasyon, teknoloji kullanarak organizasyonların saha çalışmalarını yapmak, mobil hizmetler, kooperatif sistemler, heterojen uygulamalardan (entegre işlemler, sağlık bilgi sistemleri, vb.) oluşan bir networkte grup yazılımı ve entegrasyondur.

Teknik Danışman

Mistral Orhan Jean-Pierre Contrastin

Cambridge Üniversitesi Araştırma Yazılım Mühendisi

Mistral, hayallerine ulaşma yolculuğunda başarılı olmuştur. Genç yaşlarda bilgisayarlara ilgi duymaya başlayan ve karmaşık problemleri çözebilen Mistral, 25 yaşında Cambridge Üniversitesi'nde araştırma yazılım mühendisi unvanını kazanmıştır.

Son derece azimli olan Mistral, detaylara muazzam ölçüde önem verir; çalışkan ve zekidir. Bilgisaymsal bilim modellerinin otomatik evrimi ve doğrulanmasını sağlayan Camfort'u geliştiren ekip arasında yer almıştır.

Ekibin "Dizilim Bilgisayımlarının Mekansal Özelliklerini Doğrulama" adlı makalesi, ACM OOPSLA 2017 konferansında kabul edilmiştir.

Mentor

Erkan Öz

Ekonomi Gazetecisi

Erkan Öz, bir ekonomik gazeteci, yazar, fütürist ve film yapımcısıdır. Öz, Dow Jones Newswires ve Wall Street Journal'da çalışmış, Al Jazeera'da yapımcılık yapmıştır.

"Para ekonomisi"nden "bilgi ekonomisi"ne geçiş alanında uzman olan Öz, Türkiye'nin devlet televizyonu olan TRT'nin İngilizce yayın yapan kolu TRT World için Sci-Tech Voyager adlı 26 bölümlük bilim ve teknoloji belgeselinin yapımcılığını üstlenmiştir. Öz'ün "2020 Yeni Ekonomi" ve "Büyük Finansal Tufan" adlı iki kitabı bulunmaktadır.

Stratejik İş Geliştirme Danışmanı

Doç. Dr. Hasan Engin Şener

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Kamu Yönetimi Bölümü'nde Doçent Dr.

Dr. Şener, doktora öğrenimini Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde tamamlamış olup, şu anda kamu yönetimi alanında doçent doktor olarak görev yapmaktadır.

Dr. Şener, kalıcı kadroyla Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi İşletme Fakültesi'nde çalışmaktadır. Lisans ve lisansüstü düzeylerde stratejik yönetim ve insan kaynakları yönetimi dersleri veren Şener, aynı fakültede daha önce bölüm başkanlığı ve dekan yardımcılığı görevlerinde bulunmuştur.

Dr. Şener, Çankaya Üniversitesi, Atılım Üniversitesi, Ahmet Yesevi Üniversitesi ve Türkiye ve Ortadoğu Kamu Yönetimi Enstitüsü gibi birçok devlet ve vakıf üniversitesinde yönetim teknikleri, stratejik yönetim, insan kaynakları yönetimi, yeni kamu yönetimi, kamu yönetimi ve araştırma yöntemleri alanlarında dersler vermiştir. Akademik tecrübesinin yanı sıra Şener, danışman ve araştırmacı olarak çok sayıda ulusal ve uluslararası projede görev almıştır. UNDP kısa dönemli uzmanlık, Türkiye'deki birçok kamu kuruluşundaki stratejik planlama süreçleri üzerine çalışan danışman grubu üyeliği ve TKY projelerinde kalite temsilciliği bu konuda örnek gösterilebilir. Dr. Şener ayrıca, İçişleri Bakanlığı, Ekonomi Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı gibi bakanlıkların sürekli eğitim programlarında, stratejik planlama, performans yönetimi ve insan kaynakları yönetimi gibi kilit alanlarda görev almıştır.

Blockchain Geliştirme Üyesi

Doç. Dr. İhsan Tolga Medeni

Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Bilgi Sistemleri Yönetimi Bölümü'nde Doçent Dr.

Medeni, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'nde bilgi sistemleri yönetimi alanında doçent doktor olarak görev yapmaktadır. Ayrıca Yakın Doğu Üniversitesi'nde yarı zamanlı öğretim üyesidir.

Dr. Medeni doktora öğrenimini Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde, yüksek lisans ve lisans öğrenimlerini ise Çankaya Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Ankara, ODTÜ ve Çankaya Üniversitelerinde çalışmıştır. Dr. Medeni bunlara ek olarak, E-Devlet projesinde de uzman olarak görev almıştır.

Birçok ulusal ve uluslararası yayınlarda makaleleri bulunan Dr. Medeni'nin ilgi alanları, e-devlet, mobil teknolojiler ve blockchandır.

Mentor

Jey Master

Seri Girişimci

Master, Avustralyalı bir seri girişimcidir. Çin, ABD, Türkiye ve Avustralya'da işletmeleri bulunmaktadır.

Son derece zeki karar verme yetisine sahip olan Master, projenin öne çıkması süreciyle ilgili olarak değerli geribildirim ve yönlendirmelerde bulunarak KryptEd ekibine katkı sağlamaktadır.

Anonim Stratejik Danışman

Fidelitas Lex

Fidelitas Lex, KryptEd projesine iyi fikirler veren anonim destekçimizdir. Kendisi KryptEd kuruluna büyük destek ve bilgi katkısında bulunmaktadır.

Fidelitas Lex, bir fon yöneticisi, bankacı, eski iş geliştirici, teknoloji bağımlısı, blockchain meraklısı, dijital para piyasa sakini ve tam zamanlı bir özgürlükçüdür.

KryptEd, temel karakteristik özellikleri yenilikçilik, iyimserlik, problem çözüme, güçlü iş etiğine sahip olma, insaniyet ve sınırsız üretkenlik olan bir ekip tarafından yönetilmektedir.

Bizler, dördüncü sanayi devriminin ön saflarında yer alacağız.



## KryptEd Partnerleri

### INOIX

#### Blockchain Geliştirme Partneri

Inoix, KryptEd projesinin en önemli paydaşlarından. Platformun teknik gelişimini Inoix yönetmektedir.

Bir Projera grup markası olan Inoix, Mert Susur, İpek Silah ve Dinçer Özturan tarafından 2017 yılında kurulmuştur. Inoix, blockchain teknolojisi alanında faaliyet göstermektedir ve dijital dönüşüm danışmanlığı, eğitim ve merkezi olmayan uygulama geliştirme hizmetleri vermektedir.

Projera grup halihazırda ING Bank, Turkcell ve Aviva Softtech ile projeler yürütmektedir.

### OVIS

#### Stratejik İş Ortağı

Ovis, KryptEd projesinin melek yatırımcısı ve destekçisidir. Ovis sayesinde KryptEd, token satışı yapabilecek ve böylece Ovis'in dijital para alım-satım platformu listesinde yer alabilecektir.

Ovis, KKTC serbest ticaret bölgesi merkezli bir dijital para alım-satım platformudur.

Ovis, üç dilde 25'ten fazla para birimiyle faaliyet göstermektedir.

### Codefiction

#### Başlangıç Yazılım Kursları Ortağı

Codefiction, Türkiye'deki yetenekli yazılımcıların bir araya geldiği bir toplanma alanıdır. Codefiction'ın hedefi, güçlü bir topluluğun desteğiyle açık kaynak projeleri geliştirmektir.

Codefiction periyodik olarak ortam akışları düzenlemekte ve insanlara daha iyi kod yazmayı öğretmeye çalışmaktadır.

Codefiction, KryptEd platformunun faaliyete geçebilmesi için gerekli olan başlangıç dersleri konusunda destek sağlayacaktır.

## Bitcoin Eğitim

### Başlangıç Alım-Satım Dersleri Ortağı

Bitcoin Eğitim, Túrkiye’de bulunan yerleşik bir eğitim işletmesidir. Firmanın kurucusu Kubilay Kılınç, uzun yıllar Adobe’da kurumsal eğitmen olarak çalışmıştır.

Kubilay Kılınç şu an dijital para alım-satımı konusunda eğitim vermekte, üniversite ve özel atölyelerde konuşmalar yapmaktadır.

Bitcoin Eğitim, KryptEd platformunun faaliyete geçebilmesi için gerekli olan başlangıç dersleri konusunda destek sağlayacaktır.