

# MANGIR

## (S.S.S)

### Sıkça Sorulan Sorular

## V1.0f



# Sıkça Sorulan Sorular

## *S1. MANGIR ismi neden tercih edildi ?*

**C1. MANGIR** kelimesinin kökeni Moğolca'dan gelmektedir. Nakit, gümüş ya da altın para anlamına gelen mungun/mongon kelimesinden Türkçemiz'e geçmiştir. Osmanlı Devletinde basılan bakır sikkeler ise mangır ve hatta renginden dolayı kızıl mangır olarak adlandırılmıştır. Mangır, dirhem olarak adlandırılan para biriminin dörtte birine tekabül edecek şekilde tasarlanıp piyasada aktif olarak kullanılmaktaydı. Dış kaynaklı olduğu düşünülen sahtecilik ve manipülatif aksiyonlar sonucunda tedavülden kaldırılmıştır. Geliştirilen özgün blokzincirimiz üzerinde yeniden günümüz imkanlarıyla kurgulanan **MANGIR**, bu defa dijital bir yapıda ve manipülasyonlara teknik olarak korunaklı bir şekilde yeniden bu coğrafyada hayat bulacaktır.

**MANGIR(MNG)**, her ne kadar günümüzün teknolojik ve bilimsel ilerlemenin doğrultusunda geçmişimizde kalan bir isim olsa da şanlı Türk tarihinin değıştirilemez bir ögesi olmuştur. Bu bağlamda **MANGIR(MNG)** geçmişimizin değerlerini ve güncel bilimsel, teknolojik gereksinimleri potasında eritmeyi kendine vazife edinerek Türk mühendisler tarafından tasarlanmıştır.



## ***S2. MANGIR'in diğerlerinden farkı nedir ?***

**C2. Kendine** ait blokzinciri uygulamasına sahip MANGIR, piyasadaki örneklerinin aksine, ARGE sonucu ve ihtiyaca yönelik olarak tasarlanmıştır. Sadece bir kriptodeğer yaratma gayesiyle çıkan klon örnekler ve **MANGIR**, felsefi açıdan aynı kategoride tutulmamalıdır. Blokzinciri gibi sofistike bir teknolojiyi başka alanlara uyarlayabilmek için tüm teknik detaylarını keşfetmek ve bunların üzerine bilinmeyi bulmak ana amaçtır. Nasıl çalıştığı bilinmeden ama logo ve isim değiştirerek üretilen klon kriptodeğerler yerine bilim ve bilginin asıl değer olduğuna inanan **MANGIR** ekibi, yapılmazı yapmayı amaçlamıştır. Geliştirme sürecinde bilimsel metodoloji harfiyen izlenmiş ve tüm bulgular kayıtlanmıştır. Bu kayıtlar, kulaktan dolma ve hiç bir dayanağı olmayan kişisel yorumlar yerine kullanılmış ve baz alınmıştır. Bir çok ölü yola girilmiş ve deneyim kazanılmış olup, bu deneyimler ışığında yazılım en mükemmel haline erişmiştir. İhtiyaçlara yönelik en optimal çözüm bulunmuş ve uygulamaya elverişli, geleceğe dönük modüller eklenmiştir. Bu ihtiyaçları karşılayabilecek ve güvenilir başka bir örneğin bulunması üzerine, kriptodeğerler arasında az rastlanacak bir yaklaşım sergilenmiştir.



### ***S3. MANGIR hangi blokzinciri algoritmasını kullanacak ?***

**C3. Cryptonote** gibi gelişmiş ve daha kompleks algoritmalar incelenerek avantaj ve dezavantajlar analiz edilmiştir. Analizler sonucunda en ideal seçenekler belirlenmiş ve denemelere başlanmıştır. 3 yıldan uzun bir süredir ARGE faaliyetleri yürütülen özgün bir blokzinciri algoritması ve omurgası kodlanmış ve **MANGIR** bu platform üzerine kurulmuştur.

### ***S4. MANGIR projesinde niçin özgün bir blokzinciri uygulaması geliştirildi ?***

**C4. Avantajlar** ve dezavantajlar ışığında, başarmak istenilen teknik hedefe uygun hiç bir örneğin olmaması ve henüz Türk zekası ve mühendisliğiyle geliştirilen başka bir uygulamanın bulunmaması. Önde gelen ve kendini ispatlamış blockchain algoritmaları, **MANGIR** vizyonunda yer alan gelecek blokzinciri uygulamalarına elverişli değildir. Sağlık bilgilerin saklanması, merkezi olmayan haberleşme platformu gibi bir çok projeyi hedefleyen **MANGIR**, araştır kopyala anlayışı yerine, uzun ve meşakatli yolu seçerek kendi uygulamasını yapmaya bu sebeplerden gitmiştir.



## ***S5. MANGIR nerelerde ve ne amaçla kullanılabilecek ?***

**C5. Kriptoparalar**ın gündelik hayatlarımızda aktif olarak kullanılması için başlatılan MANGIR projesi, reel sektörde güvenilir bir dijital değer olarak kullanıma sunulacaktır. MANGIR, hizmet ve madencilik ürünlerini almak için kullanılabileceği gibi, sadece MANGIR ile satışa sunulacak özel donanımların ticaretinde de, aranan bir değer haline de gelecektir.



To be continued..

