

MEDIPROOF

MEDİPOL TAKİMİ

TAKIM



Muhammed Talha Korkmaz

Developer



Esat Arastaci

Resarcher



Emirhan Geçer

UI/UX Designer



Efe Öztürkan

Resarcher



Enes Arslan

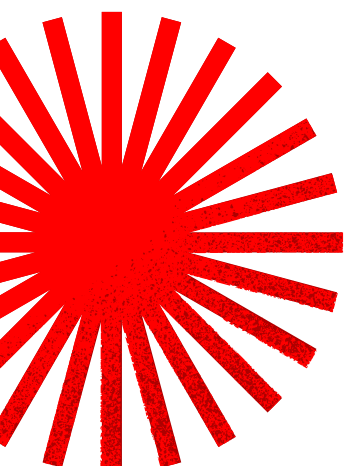
Business Development



PROBLEM

“

Günümüzde ilaçlarda sahteciliğin önüne geçmek için kullanılan sistemler yeterli güvenliği sağlamıyor.



ÇÖZÜM ÖNERİSİ

”

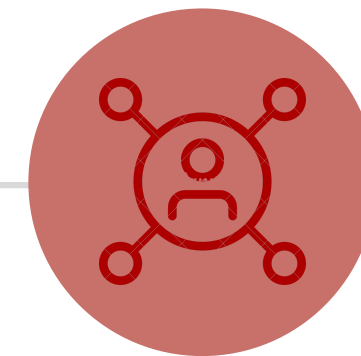
Web3 alt yapısı ile geliştirilen sahte ilaçları tespit edebilen bir yazılım ile şeffaflık ve güvenilirlik sağlıyoruz.



SWOT ANALİZİ

<u>Strengths</u> <ul style="list-style-type: none">• Güvenlik ve İzlenebilirlik• Akıllı Sözleşmeler• Veri Gizliliği• E-devlet Entegrasyonu	S	W	Weaknesses <ul style="list-style-type: none">• Sistemin kabul ve entegrasyon süreci• Altyapı Gereksinimleri
Opportunities <ul style="list-style-type: none">• Topluma bilinç aşılamak• Farklı alanlarda kullanılabilir altyapı• Kaçaklığın önüne geçerek hazinenin zararını azaltmak	O	T	Threats <ul style="list-style-type: none">• Rekabet

UYGULAMA ALANI VE FAYDALAR



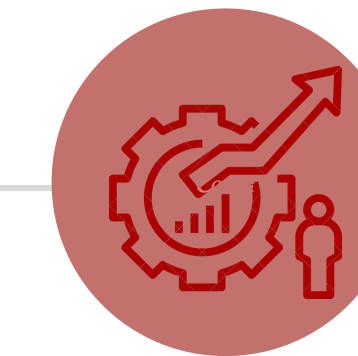
Faydaları

- Sahte ürünlerin piyasaya sürülmemesini engelleyerek, güvenliği ve sahteciliği önler.



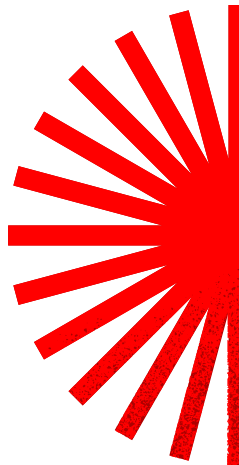
Uygulama Alanı

- Ürün tedarik zincirinin herhangi bir anında bir kullanıcı tarafından kontrol edilebilir.



Teşvik

- Uygulama halkı bu işlemi yapmaları için teşvik edecek şekilde kuruldu.

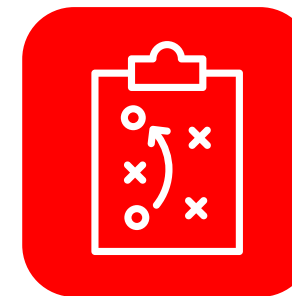


GÜVENLİK VE VERİ GİZLİLİĞİ



**Blockchain
Güvenliği**

- Blockchain teknolojisi, ilaç süreçlerini şeffaf ve değiştirilemez bir şekilde kaydederek QR kodları aracılığıyla sahte ilaç tespitini kolaylaştırır.



**Akıllı
Sözleşmelerin
Rölü**

- Akıllı sözleşmeler, ürünlerin üretiminden son kullanıcıya ulaşana kadar geçtikleri her aşamada doğrulama işlemlerini otomatikleştirir.

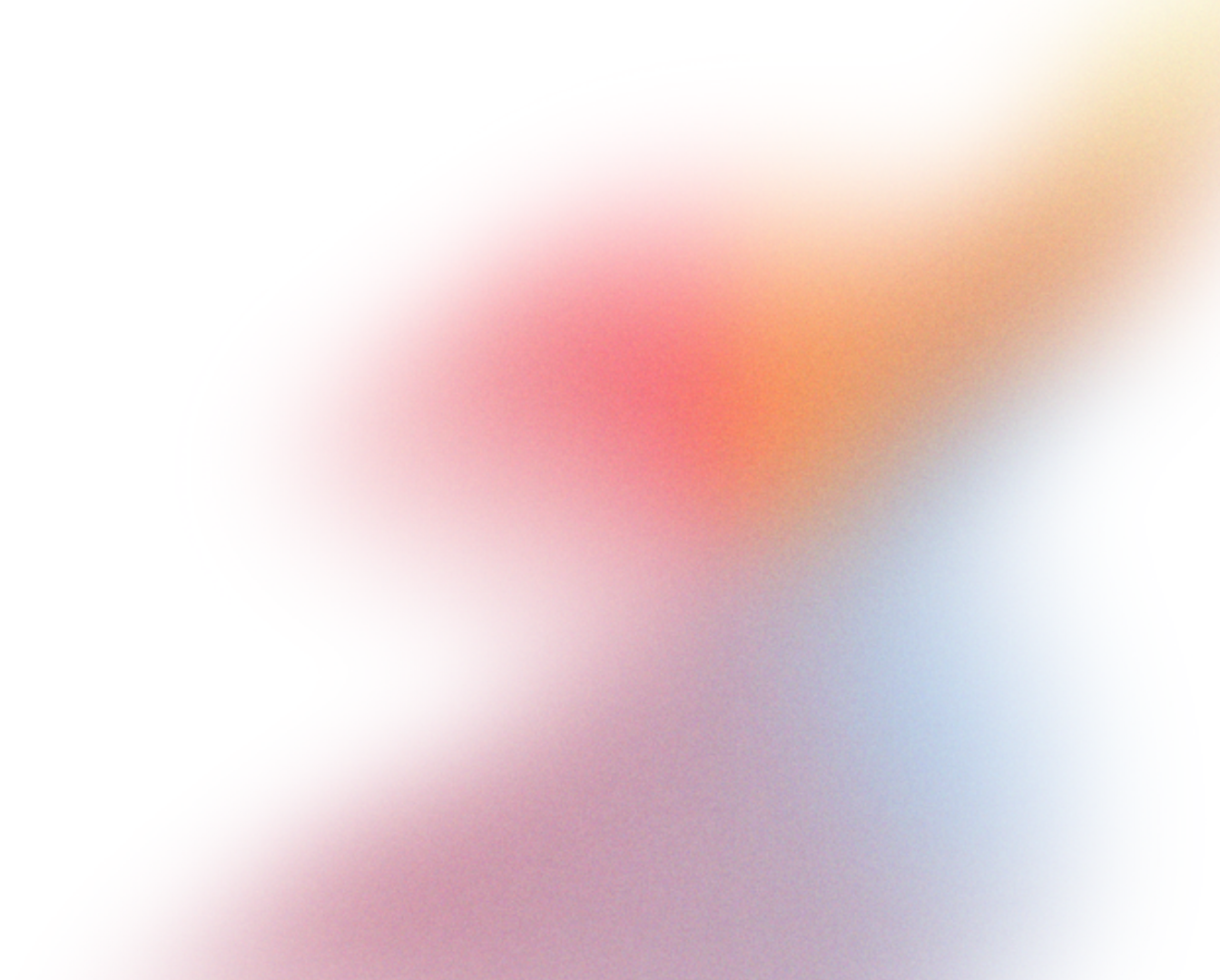


**Veri Güvenliği
Stratejileri**

- Veri güvenliği stratejileri, QR kodları aracılığıyla elde edilen bilgilerin güvenliğini sağlayarak manipülasyon riskini en aza indirir.

GELECEK PLANLARI

- 1 Mobil Uygulama
- 2 Farklı Sektörlere Entegrasyon



**TEŞEKKÜR
EDERİZ**