

The logo for MIA TEKNOLOJİ features the letters 'MIA' in a large, bold, blue font. The letter 'A' has a white diagonal slash through it. Below 'MIA', the word 'TEKNOLOJİ' is written in a smaller, blue, sans-serif font. The background of the slide is white with a light blue geometric pattern of interconnected lines and circles.

AI-powered Solutions

# YATIRIMCI SUNUMU

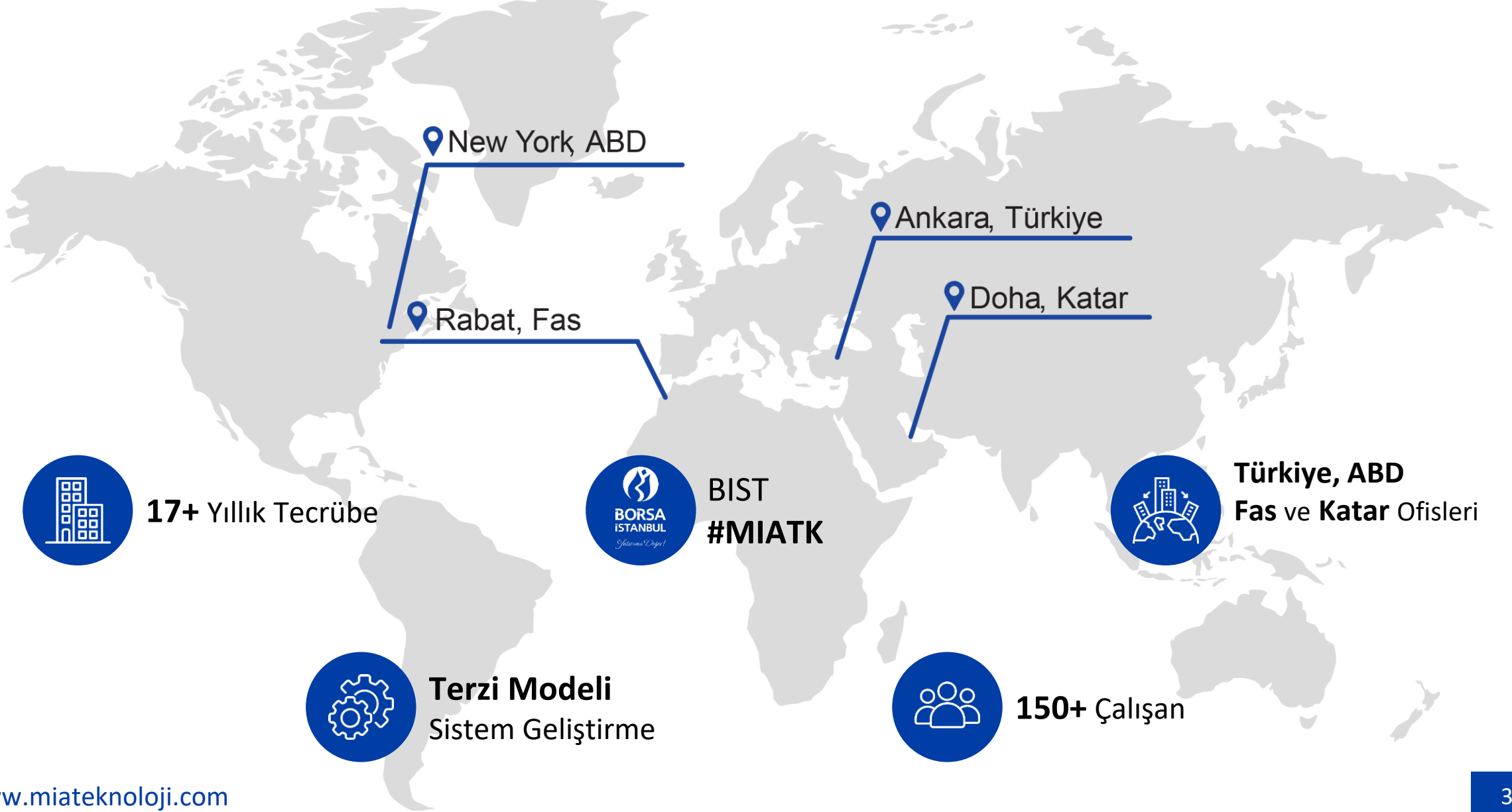
**EYLÜL 2023**

[www.miateknoloji.com](http://www.miateknoloji.com)

# YASAL UYARI

---

Bu sunum, MİA TEKNOLOJİ A.Ş. (“MİA” veya “Şirket”) hakkında bilgi ve finansal tabloların analizinin yanı sıra, Şirket yönetiminin gelecekte gerçekleşmesini öngördüğü olaylar doğrultusunda, ileriye yönelik beklentilerini içeren görüşlerini de yansıtmaktadır. Verilen bilgilerin ve analizlerin doğruluğu ve beklentilerin gerçeğe uygun olduğuna inanılmasına rağmen, öngörülerin altında yatan faktörlerin değişmesine bağlı olarak, geleceğe yönelik sonuçlar burada verilen öngörülerden sapma gösterebilir. Şirket, Şirket’in yöneticileri veya çalışanları veya diğer ilgili şahıslar, bu sunumdaki bilgilerin kullanımı nedeniyle doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamazlar. Bunlarla sınırlı olmaksızın bu bültende gerçekleşmiş olan bildirimler haricindeki, yeni işlerimizin lansmanları, operasyonlarımız, finansal pozisyonumuz ve iş stratejilerimiz de dahil olmak üzere tüm ifadeler ileriye yönelik bildirimler içeriyor olabilir. Şirket, ileriye yönelik bu beyanlarda yansıtılan beklentilerin şu anda makul olduğuna inanmakla birlikte, bu beklentilerin doğru bir şekilde gerçekleşeceği yönünde teminat verememektedir. Şirket, iştirakleri, yönetim kurulu, yönetimi, çalışanları veya ajansları tarafından bu sunumda geçen bilgilerin veya ilgili taraflara veya danışmanlarına verdiği diğer yazılı ve sözlü bilgilerin doğruluğu veya eksiksizliği konusunda hiçbir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmemektedir.



**17+** Yıllık Tecrübe



BIST  
#MIATK



**Türkiye, ABD**  
**Fas ve Katar** Ofisleri



**Terzi Modeli**  
Sistem Geliştirme



**150+** Çalışan

# KİLOMETRE TAŞLARI



# NEDEN MIA TEKNOLOJİ?

## Sektör Tecrübesi

16+ yıllık birçok ilk başarıya imza atarak oluşmuş güçlü alt yapısı ve farklı sektörlerle ilgili bilgi birikimiyle birçok yönden güçlü bir yapı oluşmuştur.

## Güçlü Büyüme

2022 yılının ilk 6 ayında %183 ciro artışı, %517 net kar büyümesi ile güçlü finansal büyümenin kanıtlanması.

## Ar-Ge Birikimi

Ar-Ge firması olmanın getirdiği güçlü kadro ve bilgi birikimi.

## Terzi Modeli

Müşteri istekler oluşan taleplere yönelik geliştirilen hızlı ve özel sistem çözümlerinin sunulması.

## Sistem Entegratörlüğü

Güçlü altyapıya sahip ürün ve tecrübesiyle alanında en büyük sistem entegratörlerinden biri olarak markalara bağımlı olmadan çalışabilme.

## AI-powered Solutions

## Güçlü İş Ortaklıkları

NEC, DELL, Axis, Dahua, Megvii, Aselsan, Havelsan gibi alanlarında kendini kanıtlamış global ve yerel firmalarla kurulan uzun vadeli çözüm ortaklıkları.

## Önemli Referanslar

Birçoğu emsali ilk olan projenin başarıyla tamamlanması ile çok sayıda referans oluşmuştur, güçlü finansal ve teknik altyapısı ile ulusal ve uluslararası ihale gereksinimlerini karşılayabilmektedir.

## Yenilikçi Teknolojiler

İlginin sürekli değişim gösterdiği sektörlerde mevcut teknik altyapısı ile etkili bir şekilde adım atabilmektedir.

## Teknopark Kalkındırma Bölgesi Üyeliği

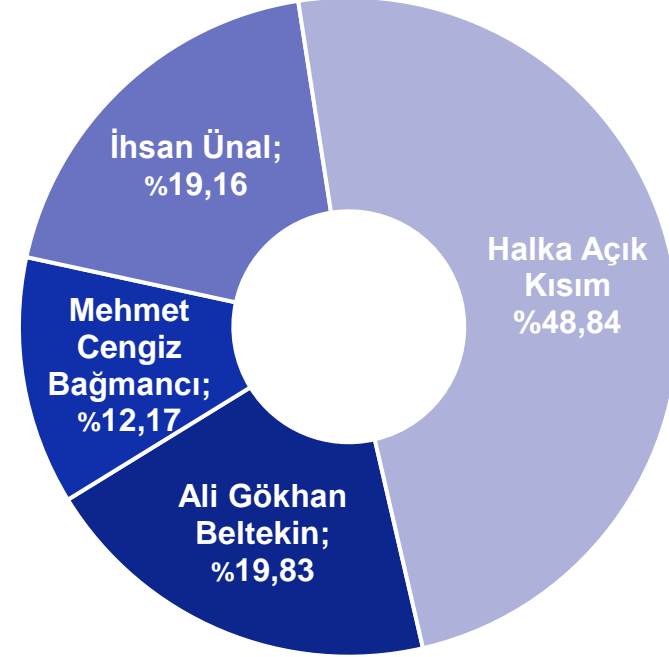
Ar-Ge & inovasyon kapsamında gelir/kurumlar vergisi muafiyeti (%100), KDV istisnası (%100), SGK işveren payı indirimi (%50), belirli ürünlerde gümrük ve damga vergisi (%100 ve Teknopark bünyesinde geliştirilen ürünlerin devlet Malzeme ofisi (DMO) kataloğuna doğrudan dahil edilebilmesi.

# ORTAKLIK YAPISI

## MİA Teknoloji A.Ş. HALKA ARZ ÖZETİ

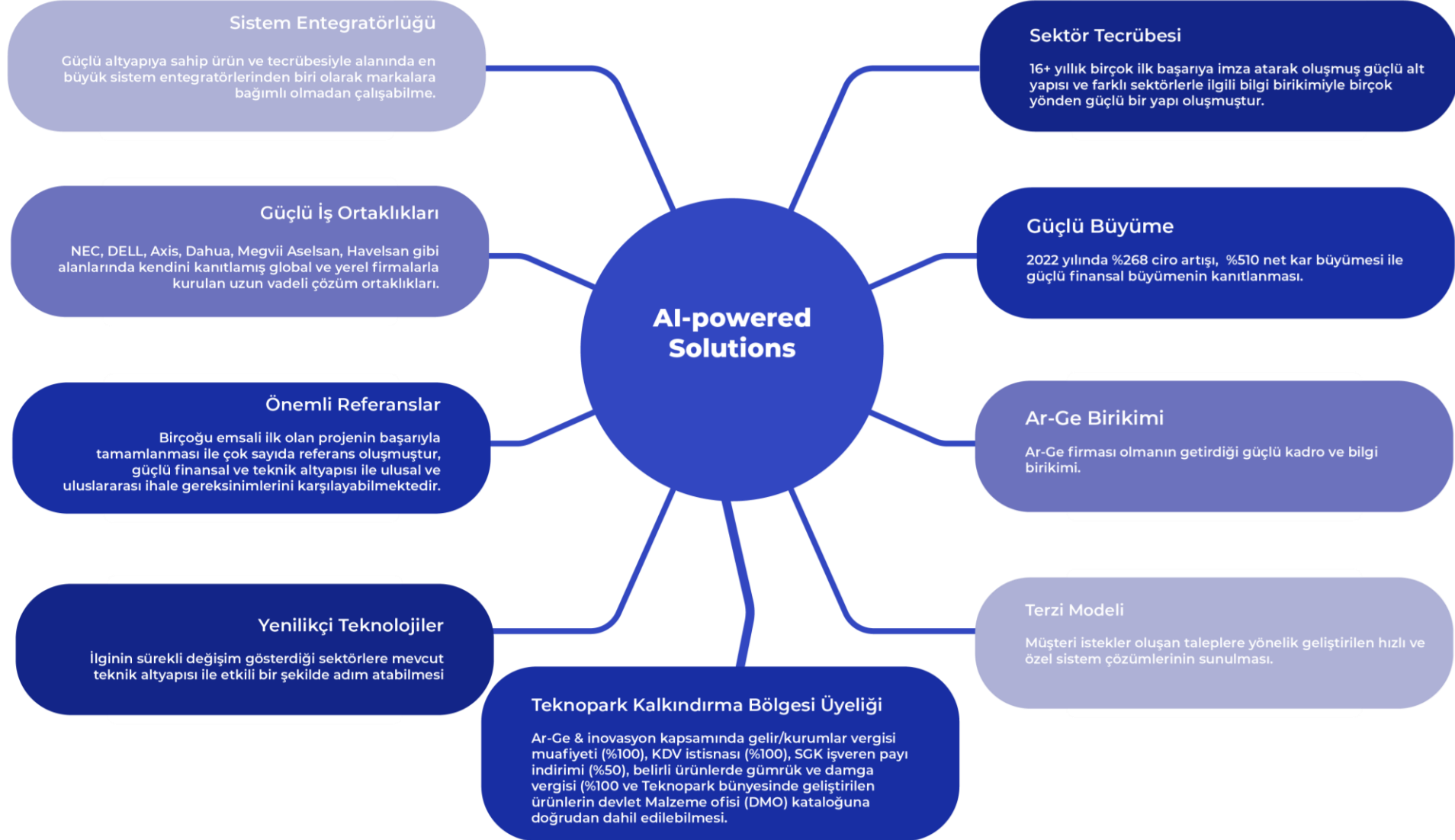
Halka Arz Tarihi	22 Kasım 2021
Çıkarılmış Sermaye	30.000.000 ₺
Ortak Satışı	4.500.000 ₺
Sermaye Artırımı	8.000.000 ₺
Halka Arz Edilen Toplam Nominal Tutar	12.500.000 ₺
Halka Arz Sonrası Çıkarılmış Sermaye	38.000.000 ₺
Halka Açılık Oranı	48,84 %
Halka Arz Fiyatı	15,80 ₺
Mevcut Güncel Sermaye	494.000.000 ₺
Piyasa Değeri (30.09.2023 İtibariyle)	19.720.480.000 ₺

Adı-Soyadı/Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (₺)	Sermayedeki Payı (%)
ALİ GÖKHAN BELTEKİN	97.955.000	19,83
İHSAN ÜNAL	94.640.000	19,16
MEHMET CENGİZ BAĞMANCI	60.125.000	12,17
Halka Açık Kısım	241.280.000	48,84



MİA Teknoloji,  
Yıldız Pazar'da işlem görmektedir.

# NEDEN MIA TEKNOLOJİ



# FAALİYET ALANLARI





# FAALİYET ALANLARI



## KİMLİK TANIMA VE DOĞRULAMA

Biyometrik, kartlı ve mobil teknolojileriyle; geçiş kontrol, ödeme vb. alanlarda güvenli ve hızlı yetkilendirme yapar.



## ENTEĞRE TESİS GÜVENLİK VE YÖNETİM

Tesislerin A-Z'ye ihtiyacı olan tüm güvenlik yönetiminin tek bir platform üzerinden izlenmesine ve denetlenmesine olanak sağlar.



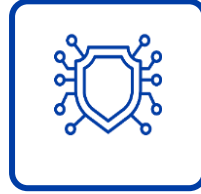
## SAĞLIK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Ülke, hastane ve aile hekimlerine yönelik geliştirilen sistemler ile ilgili tüm süreçlerin yürütülmesine kolaylık sağlar.



## AKILLI TRAFİK YÖNETİM SİSTEMLERİ

Yaya ve araçlar için yaşanılabilir şehirler sunmak için güvenlik ve kontrol imkanı veren trafik sistemleri sunar.



## SİBER GÜVENLİK

Siber tehdit ve zararlı yazılımlara karşı ML ve AI kullanan sistemlerle kuruluşların güvenliğini sağlar, zafiyet analizleri yapar.



## BİLGİ GÜVENLİĞİ

Kuruluşların bilgi güvenliği ihtiyaçlarını yasal gereklilikler ve kuruluşun kapsamına göre analiz ederek gerekli ihtiyaçların giderilmesi için yönlendirir.



## PAYLAŞIMLI MOBİLİTE

Şehirde herkes için kolay ve erişilebilir mobilitayı sağlayarak kentsel hareketliliğe ve sürdürülebilir ulaşımına katkı sağlar.



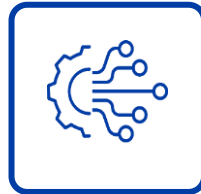
## ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ ÇÖZÜMLERİ

Enerji verimliliği ve fosil yakıtların kullanımı azaltmak amacıyla elektrikli araçların yaygınlaşması için şarj istasyonu ve çözümleri oluşturur.



## SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER (METAVERSE)

Sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik ve karma gerçeklik teknolojilerini kapsar. Eğitim, satış, pazarlama gibi sektörlerin ihtiyaçlarına çözüm oluşturur.



## YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ

İhtiyaçlara göre ölçeklenebilir, ML ve AI tarafından desteklenen kullanıma hazır bilgisayarlı görü çözümleri oluşturur.



## ELEKTRONİK ÜCRET TOPLAMA

Toplu taşıma, mobilita ve otoyol gişelerinde kullanılmak üzere zaman ve nakit sorununu çözmek için izlenebilir sistemler oluşturur.

# KİMLİK TANIMA VE DOĞRULAMA

Çeşitli teknolojilerle kullanıcı tanıma ve doğrulaması yaparak güvenlik denetimi, kimlik denetimi, ödeme sistemleri ve geçiş kontrol işlemlerde hızlı yetkilendirme olanağı sağlar.



**Yüz  
Tanıma**



**İris  
Tanıma**



**Parmak  
İzi**



**Parmak  
Damar İzi**



**Mobil  
Tanıma**



**Akıllı  
Kart**



**+50  
Kurum**

# ENTEĞRE TESİS GÜVENLİK VE YÖNETİM

Bir ya da birden fazla tesisin güvenlik ve yönetiminin tek bir yapı üzerinden izlenmesine ve denetlenmesine olanak sağlayan sistemler topluluğudur.

Kurumların yeni bir donanım yatırımı yapmasına gerek kalmadan var olan donanımlar üzerinden sistem entegrasyonu ve çalışmasına olanak sağlar.



**+40**

**Kurum**

# SAĞLIK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Hastanelerin tıbbi, idari, finansal ve yasal süreçleriyle ilgili hizmet ve tedarik zinciri işlevlerini kolaylaştırır ve ülke sağlık sistemi entegrasyonunda rol oynar.



**Sağlık çalışanlarının operasyonel etkinliklerini iyileştirmeyi hedefleyen, hastaların hastane ve sağlık sistemi süreçlerini kolaylaştırır.**



**Hastanelerin A-Z'ye tüm yönetsel ve yazılımsal ihtiyaçlarını karşılayan entegre ederek yönetir.**



**Sağlık bilişim alanında yapay zeka destekli yazılımları ile karar destek sistemleri sunar.**



**Ülke sağlık sistemi entegrasyonlarını sağlayarak her ülke için ölçeklenebilir bir yapıya sahiptir.**



## 10

**Büyük Üniversite ve  
Şehir Hastanesi**

# AKILLI TRAFİK YÖNETİM SİSTEMLERİ

Şehir merkezlerinde ve otoyollarda trafiği izleyerek araçların tanınmasını ve yerel denetim kurallarına uygunluğunu takip ederek trafikte güvenliği ve geçirilen sürenin azaltılmasına olanak tanır.



**Elektronik denetleme sistemi**



**Akıllı kavşak ve sinyalizasyon sistemleri**



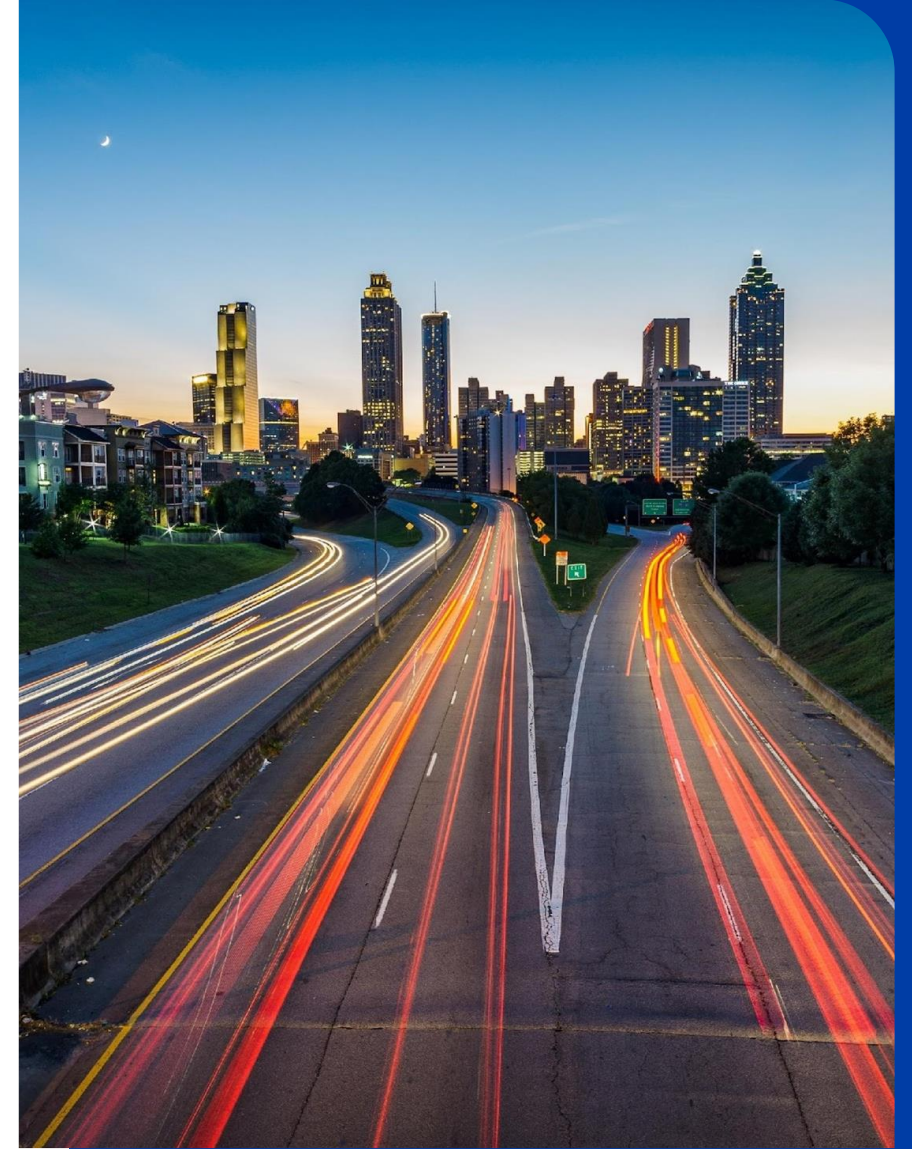
**Plaka, marka, model ve renk tanıma**



**Araç anlık ve ortalama hız tespiti**



**Komuta kontrol ve veri merkezi kurulumu**



## PAYLAŞIMLI ELEKTRİKLİ ARAÇLAR /MOBİLİTE

Şehirde, sürdürülebilir, herkes için kolay ve ulaşılabilir mobilitayı sağlayarak kentsel hareketliliğe farklı bir yaklaşım sağlar.



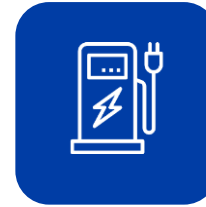
**Elektrikli Araç İşletme**



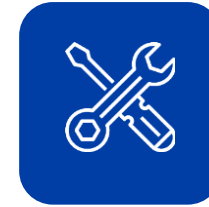
**Son Kullanıcı ve Yönetim Yazılımları**



**Operasyon Yönetimi**

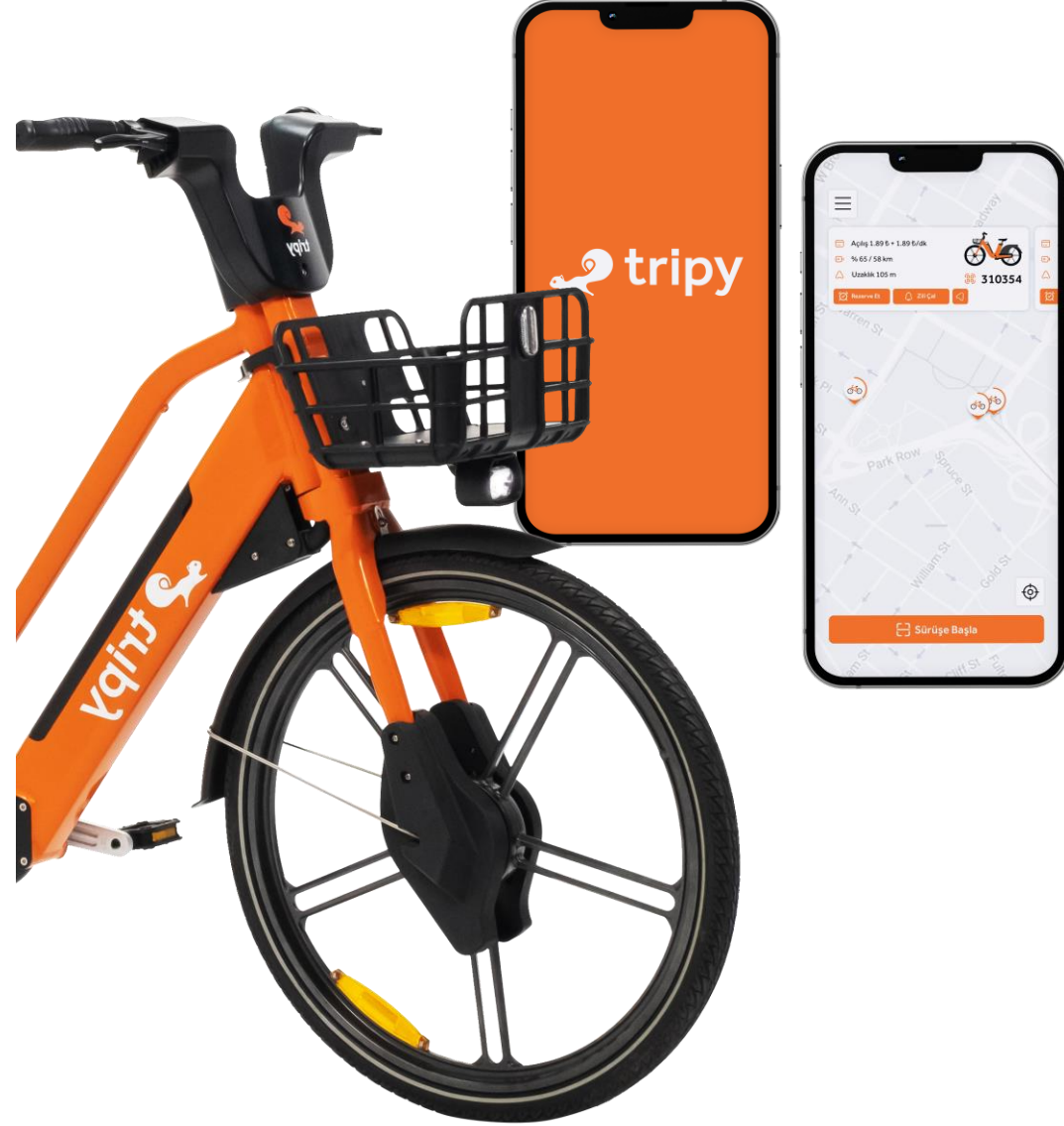


**Elektrikli Şarj İstasyonu Yazılım ve Projeleri, Park İstasyonları**



**Entegrasyon ve kurulum hizmetleri**

## TRIPY MOBİLİTY TEKNOLOJİ A.Ş.



**Tripy**, akıllı şehir teknolojileri ve paylaşım esaslı teknolojiler ile son kilometre çözümleri üretmek için **MiA teknoloji** iştiraki olarak 2022 ekim ayında Türkiye'nin ilk elektrikli bisiklet paylaşım firması kurulmuştur.

**Misyonumuz**; herkes için erişilebilir, pratik ve sürdürülebilir ulaşımı sağlamanın yanı sıra insanları harekete geçirerek sağlıklı, doğa dostu bir ulaşım alternatifi ile son kilometre çözümleri sunup kentsel hareketliliği oluşturmak.



Kendi kaynaklarımızla geliştirilen yerli yazılım ve operasyon



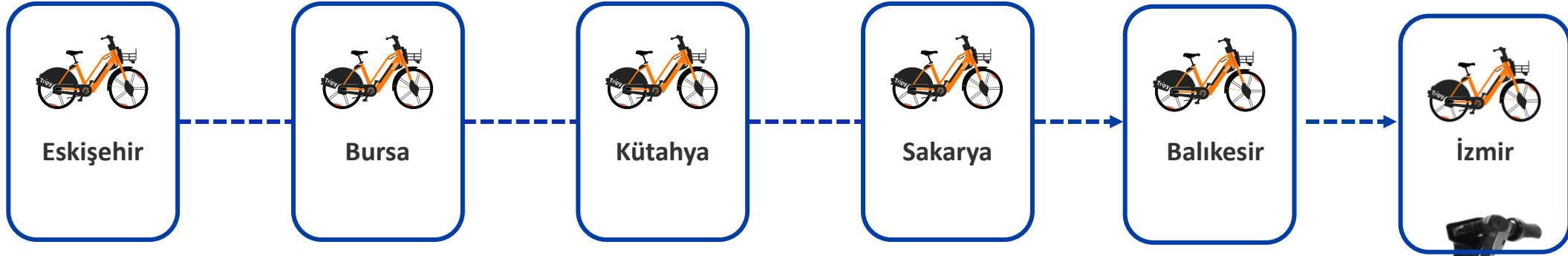
İşletme için yerel yönetimlerle 10 yıllık ayrıcalıklı sözleşmeler



İlerleyen dönemlerde Türkiye'de elektrikli bisiklet üretimi planlamaktadır.

**Elektromobilite** alanında yurt dışı kaynaklı yatırım grupları, yeşil enerji fonları ve diğer yerel yönetimler ile görüşmeler devam etmektedir.

**İLK YATIRIM  
TARAFIMIZCA  
YAPILMIŞTIR**



Planlanan Toplam Yatırım



**571 M TL**  
(29.2 M €)

5 Yıllık Gelir Projeksiyonu




**1.818 M TL**  
(79.4 M €)

5 Yıllık Planlanan EBITDA Marjı



**889 M TL**  
(32.3 M €)

5 Yıllık Planlanan Net Kar



**329 M TL**  
(15.7 M €)



\*2 Yıl için Planlanan Toplam Yatırım 10.000 Elektrikli Bisiklet





# ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ŞARJ İSTASYONU AĞI TEKNOLOJİLERİ

Yaygınlaşan elektrikli araçların şarj işlemleri için AC ve DC şarj istasyonlarının kurulumu, mobil uygulama teknolojileri ve elektrikli yaşam tarzına yönelik diğer teknolojileri sunmayı hedefler.



Şarj İstasyonlarının  
Kurulumu ve Altyapı  
Hizmeti



Son Kullanıcılar için Mobil  
Uygulama ve Yönetim  
Yazılımı



Şarj İstasyonlarının  
Kullanımı için Rezervasyon  
Sistemi



7/24 Bakım  
Onarım Hizmeti



Paylaşım  
Elektrikli Araç ile  
Entegrasyon

İLK YATIRIM  
TARAFIMIZCA  
YAPILMIŞTIR



## METAVERSE – SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER

Sürükleyici teknolojiler; sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik ve karma gerçeklik teknolojilerini kapsar. Eğitim, satış, pazarlama gibi sektörlerin ihtiyaçlarına çözüm oluşturur.

### Ürünler:

- WorkARia Uzaktan Bakım (**Otomobil Üreticisi Öncü Bir Firma**)
- Metaverse WorkSpace
- MR ile Eğitim Uygulamaları
- Metaverse Eğitim Sınıfı
- AR ile Yapı Denetim Uygulamaları
- VR ile Mesleki Eğitim ve İş Güvenliği
- AR ile İç Mekan Haritalama ve Navigasyon
- AR Uygulamaları

### Sanal Gerçeklik (VR)

Üç boyutlu yeni bir dünya!

Sanal gerçeklik, görüntüleri iki boyutlu ekranlardan algılamak yerine üç boyutlu gerçeklikte deneyimlemeye yarayan bir teknolojidir.

### Artırılmış Gerçeklik (AR)

Gerçek dünyayı şekillendirir!

Gerçek dünyanın dijital obje, ses, görüntü ve grafiklerle kullanıcıya sunulmasıdır.

### Karma Gerçeklik (MR)

Gerçek dünya ile sanal dünyayı birleştirir!

Fiziksel ve dijital nesnelerin gerçek zamanlı olarak bir arada var olduğu ve etkileşime girdiği ortamlardır.



Tanıtım videosu için buraya tıklayınız!»



Ulaşımında zaman ve nakit sorununu çözmek için izlenebilir ödeme yöntemleri sunar. Toplu taşımada, paylaşılabilir araç kiralama ve otoyol gişelerinde kullanılabilir.



**Anlaşmalı Satış  
Noktalarında Ödeme**



**Mobil Cüzdan Ve Kullanıcılar  
Arası Para Transferi**



**Paylaşımli Araç Kiralama  
Ödemeleri**



**Toplu Taşımada Farklı Yöntemlerle  
Ödeme İmkânı;**

- QR Kod Tarama,
- NFC Mobil Ve Kart Tarama,
- Araç Plaka Kodu Girişi,
- Bluetooth

# METVERSE ALANINDA GELİŞMELER

- ✓ ABD'nin Delaware Eyaleti'nde kurulan **METATIATIVE LLC** firmasına %26.10 oranla pay sahibi olarak katıldık. Firmanın hedefi **metaverse teknolojileri** kapsamında **teknopark kurulumu**, **blokzincir** ve **NFT**, **bulut teknolojisi**, **tasarım ve simülasyon** alanlarında faaliyetler hedeflenmektedir.
- ✓ **Metaverse** alanında kolejler, Üniversiteler ve büyük firmalarla “**Metaverse Dil Kampüsü Projesi**” yürütmekteyiz.
- ✓ **Metaverse** ve **Mobil Uygulama** altyapısıyla desteklenen, uluslararası platformlarda yayınlanacak olan ve 12 dilde hizmet verecek **Dil Edindirme Uygulaması** kapsamında, **Seda Yekeler-The Language and Culture Company** ile iş birliği yapılmaktadır.



- ✓ **Biyometrik kimlik doğrulama** sistemleri konusunda **yatırım planı çalışmaları** devam etmektedir.
- ✓ **Kamu kurum ve kuruluşlarında** (sağlık, tapu, noter, banka vb.) yapılacak olan **kimlik doğrulama hizmeti** kapsamında **teknolojik ve donanımsal dönüşüme** ortak olmayı hedeflemekteyiz.



- ✓ **Çevre ve İklim değişikliğine** yönelik **akıllı atık yönetimi** projesi geliştirme sürecindeyiz.
- ✓ Çöp Konteynerleri için özel olarak geliştirdiğimiz **IoT Cihazı**, konteyner içerisindeki “**doluluk, sıcaklık, nem, konum**” gibi önemli **verileri** anlık ve ya saatlik olarak ölçer verileri GSM/GPRS üzerinden hücresel bağlantı kullanarak web portalına aktaracaktır.
- ✓ Evsel, tıbbi, tekstil ve geri dönüşüm atıkların takibi ve **rota optimizasyonu** yapar ve toplama hizmetini çöp/sokak/atık türü düzeyinde gerçek zamanlı raporlayacaktır Yarısı boş kapların toplanmasını ortadan kaldıracaktır.



# İŞ ORTAKLARI

NEC

aselsan

HAVELSAN

aselsan  
NET  
TEKNOLOJİNİN OLDUĞU HER YERDE



AXIS  
COMMUNICATIONS

SONY

ahua  
TECHNOLOGY

HIKVISION

MEGVII 旷视

BOSCH  
Invented for life

DELL

BCD™

milestone

KUTEM  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ, KENT İÇİ ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ  
ERİŞİBİLİRLİK, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

## KÜMELENMELER

AUSTÜRKİYE  
ITSTURKEY

TÜRKİYE  
SİBER GÜVENLİK  
KÜMELENMESİ

TSSK  
Teknokent Savunma Sanayii Kümelenmesi  
Teknokent Defence Industry Cluster



ISO IEC 15504 /  
SPICE Lvl 2



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO  
20000-1:2011



ISO 45001:2018



ISO  
22301-2012



ISO 27001:2017



ISO  
39901-2012

8 adet ISO ve SPICE LVL2 Belgeleri



Milli Gizli Tesis Güvenlik ve NATO Güvenlik  
Belgeleri



Askeri Fabrikalar Onaylı Tedarikçi Belgesi



e-Turquality Bilişimin Yıldızları programı çalışmaları



17 proje telif hakları tescil belgesi



12 adet tescilli marka



“El Sterilizasyon ve Kontrollü Maske Dağıtım  
Cihazı” ve “Temaslı ve Sesli Kiosk” ürünleri için  
10 yıl boyunca tescil



TÜR (Teknolojik Ürün Deneyim Belgesi)  
Çoklu Biyometrik Tanımlama Sistemi



Yatırım Teşvik Belgesi



# TAMAMLANAN ÖNEMLİ PROJELER



**KREDİ VE YURLAR  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**T.C. Gençlik ve Spor  
Bakanlığı Kredi ve  
Yurtlar G.M**  
Ülke Geneli Yurtların Güvenlik  
ve Yönetim Sistemleri



**Millî Kütüphane**  
KÜTÜPHANELER VE YAYIMLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Milli Kütüphane**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Kalyon Holding**  
Karapınar GES Tesis Güvenlik  
Ve Aydınlatma Sistemleri



**ETİ MADEN**  
Ülke Geneli Madenlerde  
Güvenlik Ve Yönetim Sistemleri



**ÖSYM**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Samsun DEAFLYMPICS**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Milli Savunma Üniversitesi**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Ziraat Bankası**  
Ülke Geneli Operasyon Odaları  
Geçiş Kontrol Sistemi



**Akdeniz Üni. Hastanesi**  
Hastane Bilgi Yönetim Sistemi ve  
Tesis Güvenlik ve Yönetim  
Sistemi



**Milli Savunma Bakanlığı  
Kara Kuvvetleri  
Komutanlığı**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Anadolu Üniversitesi**  
Kampüs Güvenlik Ve Yönetim  
Sistemi



**Uludağ Üni. Hastanesi**  
Hastane Bilgi Yönetim Sistemi ve  
Tesis Güvenlik ve Yönetim  
Sistemi

# ÖZET BİLANÇO VE MALİ ORANLAR

Özet Bilanço (₺)	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
Nakit ve Benzerleri	8.417.053	68.406.511	175.955.632	223.547.508
Dönen Varlıklar	43.739.369	133.719.292	389.510.000	817.148.613
Duran Varlıklar	51.214.848	166.955.224	361.241.923	607.288.488
<b>Toplam Varlıklar</b>	<b>94.954.217</b>	<b>300.674.516</b>	<b>750.751.923</b>	<b>1.424.437.101</b>
Kısa Vadeli Yükümlülükler	21.281.249	50.094.806	166.574.266	281.223.350
Uzun Vadeli Yükümlülükler	6.386.173	5.085.029	8.420.362	77.842.313
Toplam Yükümlülükler	27.667.422	55.179.935	174.994.628	359.065.663
Özkaynaklar	67.286.795	245.494.581	575.757.295	1.065.371.438
<b>Toplam Kaynaklar</b>	<b>94.954.217</b>	<b>300.674.516</b>	<b>750.751.923</b>	<b>1.424.437.101</b>

Mali Oranlar	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
Kısa Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	22,41	16,66	22,19	19,74
Uzun Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	6,73	1,69	1,12	5,46
Özkaynaklar/Aktif Toplamı	70,86	81,65	76,69	74,79
Toplam Yükümlülükler/Özkaynaklar	41,12	22,48	30,39	33,70

2022/9 Aylık → 2023/9 Aylık



**Ciro**



**%120 Artış**



**Brüt Kar**



**%130 Artış**



**Net Kar**



**%105 Artış**



**Öz Kaynakları**



**%145 Artış**

	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
<b>Ciro</b>	86.477.819	164.195.110	604.452.849	784.175.453
<b>Brüt Karlılık</b>	22.862.978	60.609.535	331.650.216	459.958.244
<b>Brüt Kar Marjı</b>	26,44%	36,91%	54,87	58,66
<b>FAVÖK(Faiz ve Vergi Öncesi Kar)</b>	22.015.094	56.239.356	318.726.023	406.969.545
<b>FAVÖK Marjı</b>	25,46	34,25	52,73	51,90
<b>Net Kar</b>	22.189.563	54.155.781	330.262.714	390.061.178
<b>Net Kar Marjı</b>	25,66	32,98	54,70	49,74
<b>Arge Geliri</b>	35.520.240	60.326.769	342.622.197	407.663.450
<b>Arge Dışı Gelir</b>	50.957.579	103.868.341	261.830.652	376.512.003
<b>Aktifleştirme Giderleri (Arge Yatırımları)</b>	40.269.180	153.252.814	334.232.035	519.817.250
<b>Aktif Büyüklüğü</b>	94.954.217	300.674.516	750.751.923	1.424.437.101
<b>Özkaynaklar</b>	67.286.795	245.494.581	575.757.295	1.065.314.119

# CARİ ORAN VE LİKİDİTE ORANI

	Cari Oran	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
A	Dönen Varlıklar	133.719.292	389.510.000	817.148.613
B	Kısa Vadeli Borçlar	50.094.806	166.574.266	281.223.350
A/B	Cari Oran	2,67	2,33	2,90



Kısa vadeli borçların ödenmesine bir zorluğun olup olmadığını gösterir. **Oranın 2.00**'in üzerinde olması arzu edilir.

	Likide Oranı	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
A	Dönen Varlıklar	133.719.292	389.510.000	817.148.613
B	Stoklar	5.120.226	7.691.260	6.127.866
C	Kısa Vadeli Borçlar	50.094.806	166.574.266	281.223.350
(A-B)/C	Likidite Oranı	2,57	2,29	2,88



Kısa vadede nakde dönüşebilecek dönen varlıkların, kısa vadeli borçları karşılama gücünü gösterir. Dönen varlıklardan stokların çıkarılması sonucu elde edilen değer kısa vadeli yabancı kaynaklara bölünmesi ile bulunur

**Oranın 1.00**'in üzerinde olması arzu edilir.

# NAKİT ORANI VE FİNANSAL KALDIRAÇ ORANI

	Nakit Oranı	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
A	Hazır Değerler	68.406.511	175.955.632	223.547.508
B	Kısa Vadeli Borçlar	50.094.806	166.574.266	281.223.350
A/B	Nakit Oranı	1,37	1,05	0,79



İşletmeye hiçbir nakit girişi olmaması durumunda elde bulunan nakitler ve menkul kıymetlerle kısa vadeli borçların ne kadarının ödenebileceğini gösterir. **Oranın 1.00**'in üzerinde olması arzu edilir.

	Finansal Kaldıraç Oranı	31.12.2021	31.12.2022	30.09.2023
A	Toplam Borçlar	55.179.935	174.994.628	359.065.663
B	Toplam Varlıklar	300.674.516	750.751.923	1.424.437.101
A/B	Finansal Kaldıraç Oranı	0,18	0,23	0,25



**Varlıkların yüzde** kaçının yabancı kaynaklarla finanse edildiğini gösterir. **%50'den** aşağı olması arzu edilir. **%50'den** yüksek olması işletmenin riskli finanse edildiğinin işaretidir.

Aralık 2022

Eylül 2023



Çalışan Sayısı Artışı

68



124



Kadın Çalışan Sayısı Artışı

17



31



Teknik Çalışan Sayısı Artışı

72



81



2022 yılında **%90,86** oranında Maaş Artışı & Özel Sağlık Sigortası Uygulaması



Birim Yöneticisi Dağılımı

**14** departman'ın **7**'sini **kadınlar** yönetiyor

GAZİTEKNO PARK  
ODTÜ·TEKNOKENT

Gazi Üniversitesi Teknopark ve ODTÜ Teknopark kümelerinde bulunmaktadır ve proje faaliyetleri bu çatılar altında gerçekleştirmektedir.

**2006'dan 2021 Yılına Kadar Toplam**

**2022 Yılı Toplam**



**Teknopark Toplam Proje Sayısı**

**33**



**52**



Yapay zekâ tabanlı hastalık tespiti projeleri



Artırılmış gerçeklik tabanlı uzaktan bakım uygulamaları



Karma gerçeklik tabanlı robotik kontrol sistemleri



Metaverse tabanlı toplantı odaları ve sanal çarşı uygulamaları



Sanal gerçeklik tabanlı eğitim uygulamaları



Mobilite kapsamında yenilikçi mobil uygulamalar



Yenilikçi ve kapsamlı elektronik mobil ödeme sistemleri



Yapay zekâ tabanlı güvenli toplu taşıma yönetim sistemleri






Makine öğrenmesi tabanlı sektörel verim tahmin sistemleri



Derin öğrenme tabanlı sınır tespit sistemleri

**2023** itibarıyla **52** projenin **23**'ü, **henüz** satışa dönüşmemiştir.

	<b>31.12.2021</b>	<b>31.12.2022</b>	<b>30.09.2023</b>
 Ar-Ge Geliri ( Yıllık )	<b>60.326.769</b>	<b>342.622.197</b>	<b>407.663.450</b>
 Aktifleştirme Giderleri ( Ar-Ge Yatırımları ) ( Kümülatif )	<b>153.252.814</b>	<b>334.232.035</b>	<b>519.817.250</b>
 Aktif Büyüklük	<b>300.674.516</b>	<b>750.751.923</b>	<b>1.424.437.101</b>

**Takip edilen ve başvuru yapılan ulusal ve uluslararası çağrı programları:**





# AR-GE & TEŞVİK (KABUL EDİLEN PROJELER)



## Kabul Edilen Proje Sayısı

2006 - 2021

0



2022

4

**2022** yılında Ulusal ve Uluslararası  
**projelerden** elde edeceği **gelir** ile  
**2023** yılı **toplam personel**  
**maaşının yarısını** karşılamaktadır.

## Kurum/Çağrı

Asia Development Bank  
(ADB)

EUREKA CLUSTER-AI

Council of Europe  
Development Bank (CEB)

TÜBİTAK-1501

## Toplam Bütçe

**\$ 684.378**

# AR-GE & TEŞVİK (BAŞVURULAN PROJELER)

2023 yılında ulusal alanda 5 proje başvurusu değerlendirme aşamasında bulunmaktadır.

Kurum/Çağrı	Proje Adı	Talep Edilen Bütçe	Hibe Oranı
TÜBİTAK 1501	Beacon Destekli AR Tabanlı Hastane İç Mekan Navigasyon Uygulaması	105.300 \$	75%
AB-HORIZON	AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA) Enchancing Disaster Resilience Thorough Innovative Technologies for First Responders During Forest Fires AZT4CASI	1.067.000 \$	100%
AB-CHIST-ERA	Open Research Data	145.000 \$	100%

**Toplam Beklenen Gelir 1.317.300 \$**




# AR-GE & TEŞVİK (BAŞVURU SÜRECİNDEKİ PROJELER)

2023 yılında uluslararası alanda **5 proje** hazırlığı için çalışmalar başlamıştır.

**Toplam**  
**Beklenen Gelir**  
**1.457.579 \$**






Kurum/Program	Proje/Çağrı Adı	Talep Edilen Bütçe	Hibe Oranı
TÜBİTAK 1501	Binalarda Enerji Verimliliğini Artırmak için Yapay Zekâ ve Blockchain ile Güçlendirilmiş Enerji Yönetim Sistemi Platformunun Geliştirilmesi	210.000 \$	75%
TÜBİTAK 1501	Mikrohareketlilik Yatırımları için Ekonomik, Çevresel ve Sosyal Etkiler için Karar Destek Yazılımı	207.137 \$	75%
AB-HORIZON	Co-designed smart systems and services for user-centred shared zero-emission mobility of people and freight in urban areas (2Zero, CCAM and Cities' Mission)	300.000 \$	%70
AB-HORIZON	Smart grid-ready buildings	450.000 \$	%70
AB-EIT	RAPTOR 2023 City Challenges	40.442 \$	%100
EUREKA	EUROSTARS	250.000 \$	%75

# MEVCUT YURT İÇİ PROJELERİ

<u>Alanlar</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Projelerin Toplam Bedeli</u>
 Metaverse Teknolojileri	7	<b>\$1.370.000</b>
 Sağlık Bilişim Teknolojiler	9	<b>\$940.500</b>
 Tesis Güvenlik Teknolojileri	6	<b>\$9.739.000</b>

**Toplam= \$12 M**

# YURT İÇİ POTANSİYELİ YÜKSEK PROJELER

<u>Alanlar</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Projelerin Toplam Bedeli</u>
 Metaverse Teknolojileri	18	<b>\$25.237.000</b>
 Tesis Güvenlik Teknolojileri	58	<b>\$21.950.000</b>
 Sağlık Bilişim Teknolojiler	25	<b>\$2.335.000</b>
 Elektromobilite	7	<b>\$15.250.000</b>
 Siber Güvenlik Teknolojileri	48	<b>\$25.250.000</b>

# YURT DIŞI POTANSİYEL PROJELER

	<u>Ülkeler</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Takip Edilen Projelerin Toplam Bedeli</u>
	Avrupa Ülkeleri	7	<b>\$41.374.000</b>
	Bangladeő	9	<b>\$133.630.000</b>
	Fas	1	<b>\$70.000.000</b>
	Katar	5	<b>\$5.598.981</b>
	A.B.D.	9	<b>\$4.600.000</b>

# YATIRIMCI İLİŞKİLERİ İLETİŞİM

---



T: +90 850 440 46 42/103



E: [yatirimciiliskileri@miateknoloji.com](mailto:yatirimciiliskileri@miateknoloji.com)



**Adres:** Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi Bahçelievler Mah.  
323/1 Cadde B Blok N10/50-B/03 Gölbaşı/Ankara/Türkiye



T: +90 850 440 46 42

# MIA

## TEKNOLOJİ



Ankara



New York



Doha

AI-powered Solutions



[www.miateknoloji.com](http://www.miateknoloji.com)