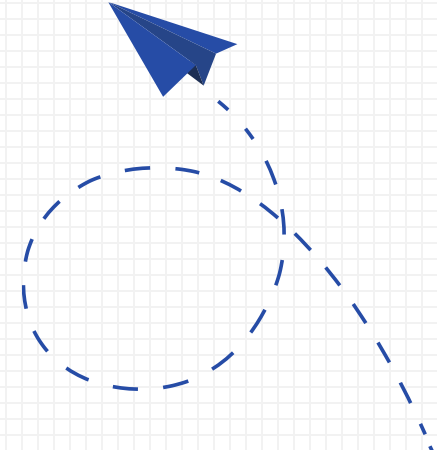


MIA
TEKNOLOJİ
AI POWERED SOLUTIONS



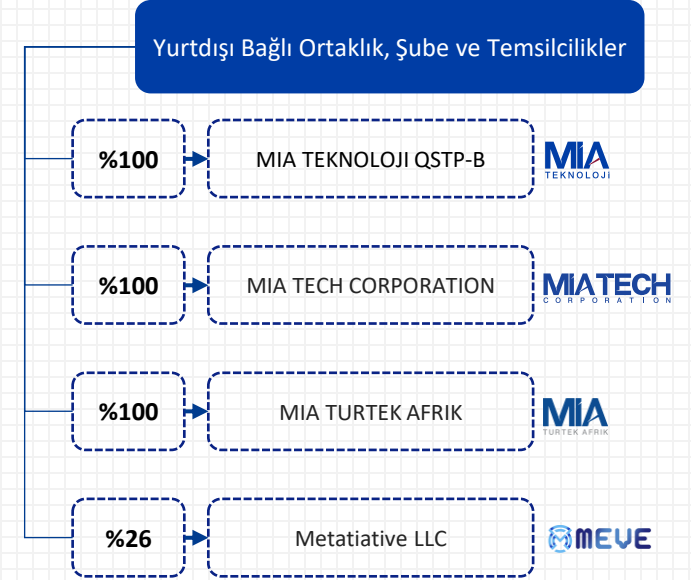
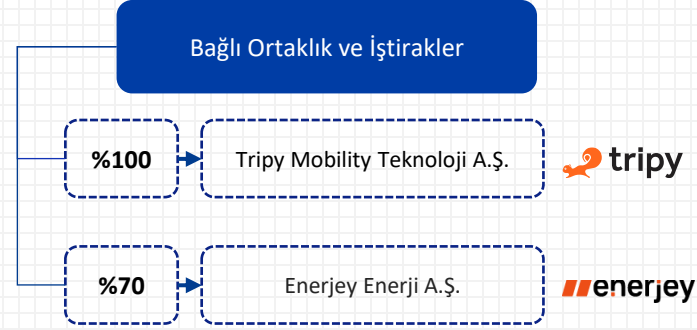


YATIRIMCI SUNUMU

Yasal Uyarı

Bu sunum, MIA TEKNOLOJİ A.Ş. (“MIA” 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.

Hakkımızda



Kuruluş
2006

Çalışan
+150

Ofis
6

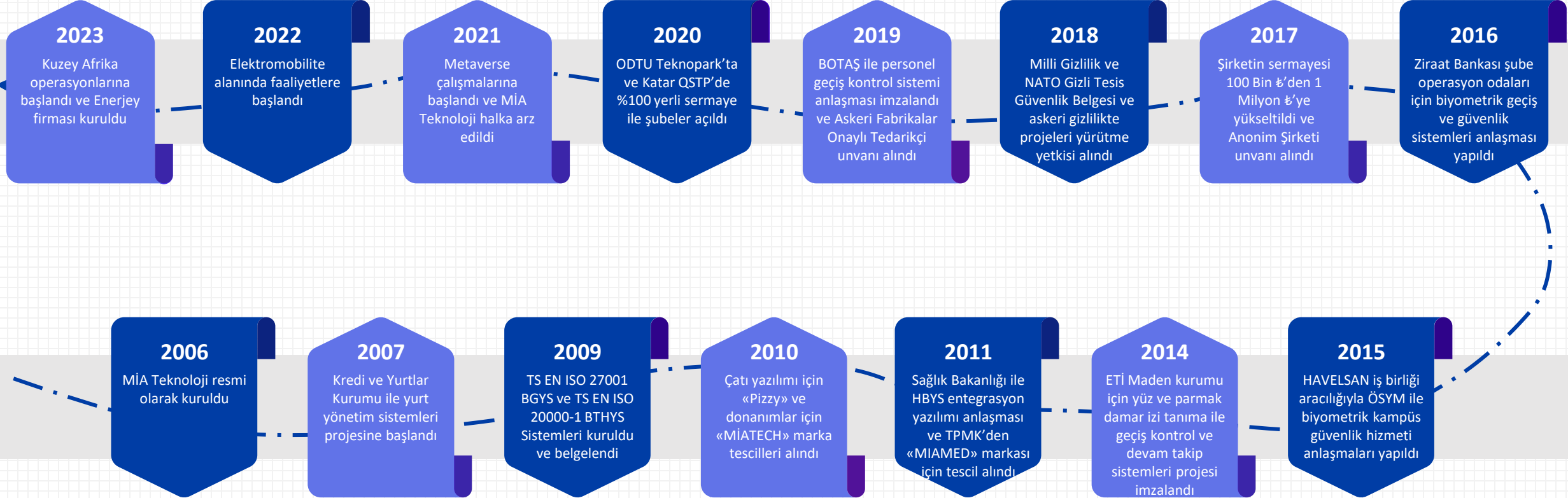
Mühendis Oranı
%65

Referans
+110

Ülke
+4

Değerleme
1 Milyar \$+

Kilometre Taşları



Neden MIA Teknoloji?

Sektör Tecrübesi

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

Güçlü Büyüme

2024 ilk çeyreğinde %184 ciro artışı, %752 net kar büyümesi, %33'lük aktif 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 sektörlere mevcut teknik altyapısı ile etkili bir şekilde adım atabilmesi.

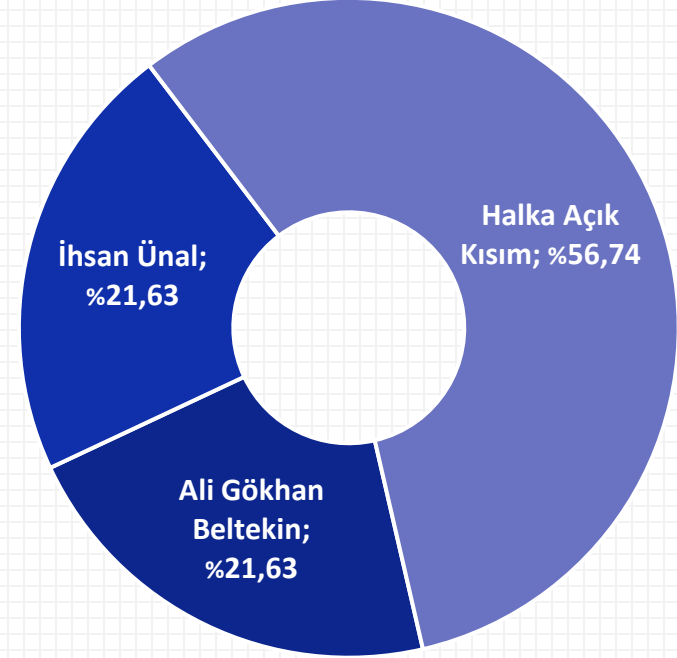
Teknopark Kalkındırma Bölgesi Üyeliği

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.

Ortaklık Yapısı

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	56,74 %
Halka Arz Fiyatı	15,80 ₺
Mevcut Güncel Sermaye	494.000.000 ₺
Piyasa Değeri (31.03.2024 İtibariyle)	33.764.900.000 ₺

Adı-Soyadı/Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (₺)	Sermayedeki Payı (%)
ALİ GÖKHAN BELTEKİN	106.851.000	21,63
İHSAN ÜNAL	106.851.000	21,63
Halka Açık Kısım	280.298.000	56.74



MİA Teknoloji,
BIST50'de işlem görmektedir.

Faaliyet Alanları



Faaliyet Alanları



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.



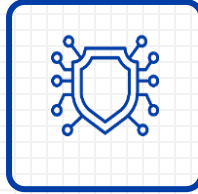
SAĞLIK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

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.



ELEKTRONİK ÜCRET TOPLAMA

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



YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ

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



SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER (METAVERSE)

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



YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ

Sürdürülebilir bir gelecek için tükenmeyen kaynaklardan elde edilen çevre dostu enerji ile geleceğe şekil vermektedir.

Kimlik Tanıma ve Doğrulama

- Tesis ve binalara aşağıda belirtilen teknolojik bileşenlerin yer aldığı entegre kimlik tanıma ve doğrulama sistemleri sunuyoruz. Gelişmiş yüz tanıma teknolojisi 1-1, 1-N, N-N hızlı yüz eşleştirme ve yüz kalite analizi yapılabilmektedir.



Yüz
Tanıma



İris
Tanıma



Parmak
İzi



Parmak
Damar İzi



Mobil
Tanıma



Akıllı
Kart



Entegre Tesis Güvenlik ve Yönetim

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.



Sağlık Bilişim Teknolojileri

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 yönetimsel 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

TeleHealth (MIA-MED - Uzaktan Sağlık Bilgi Sistemi)

Hekimlerin uzaktan sağlık hizmetleri kapsamında hastalarla ile görüşmeleri için kullanabileceği güvenli video konferans sistemidir.



Uzaktan Muayene İşlemleri



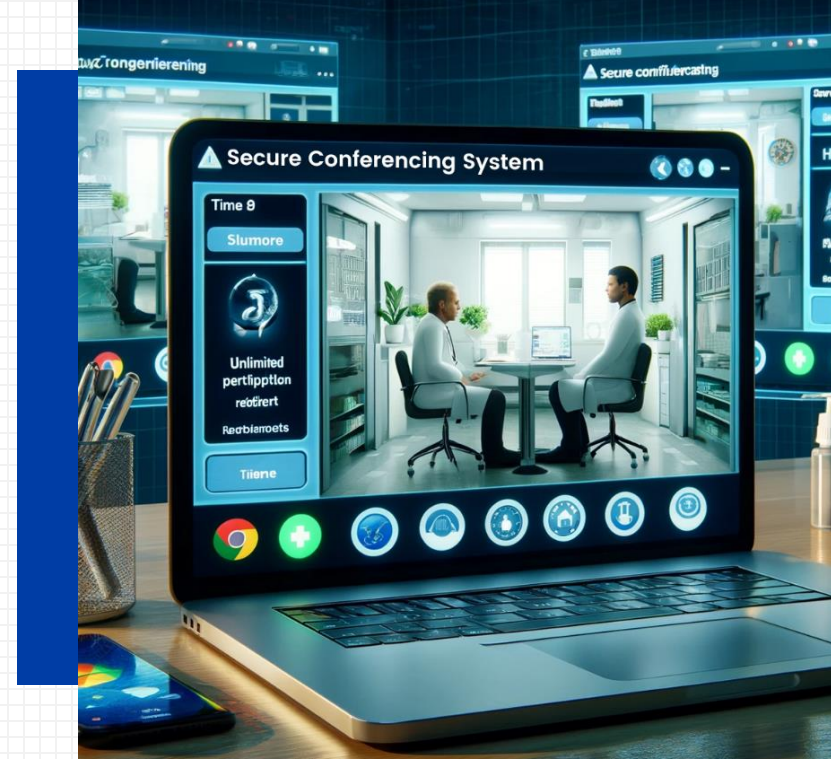
Firefox, Safari, Chrome ve türevleri çalışma



Zaman sınırı ve katılımcı sınırsız



Güvenli Kimlik Doğrulama



Akıllı Trafik Yönetim Sistemleri

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

- Hali hazırda 5 yıldır aktif olarak çalışan ve 4,5 yıl daha işleteceğimiz Elektronik Denetleme Sistemimiz mevcut.
- Aylık bazda 400.000'den fazla araca ceza kesilmektedir.



Elektronik denetleme sistemi



Akıllı kavşak ve sinyalizasyon sistemleri



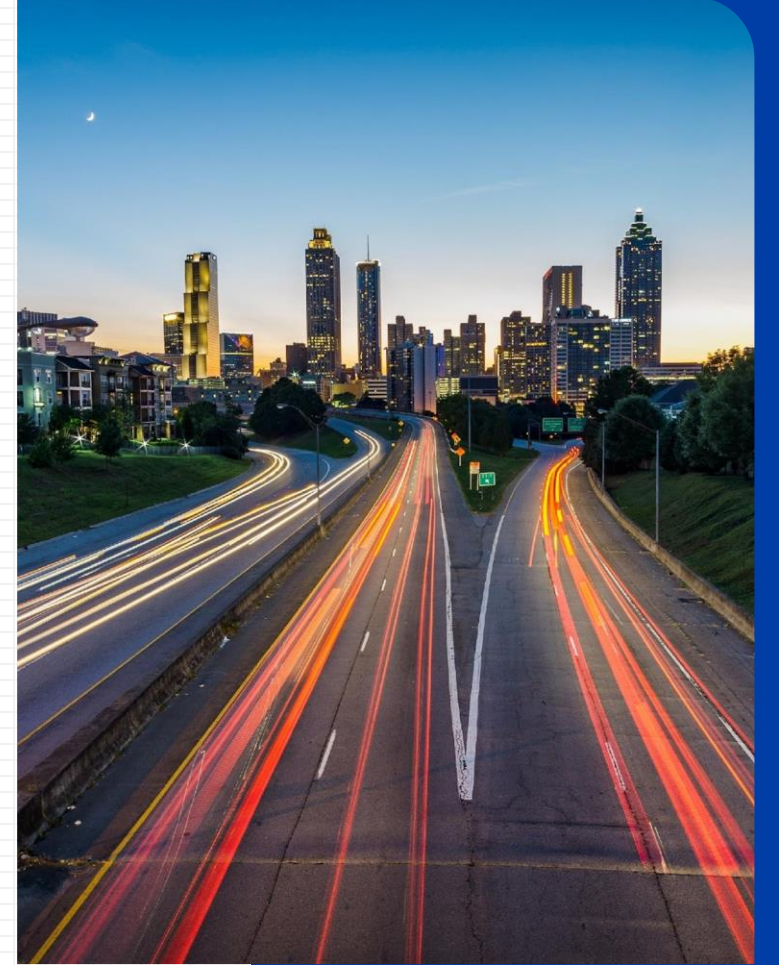
Plaka, marka, model ve renk tanıma



Araç anlık ve ortalama hız tespiti



Komuta kontrol ve veri merkezi kurulumu



Siber Güvenlik

Kuruluşların siber saldırılara ve zararlı yazılımlara karşı korunması için makine öğrenmesi ve yapay zekâ kullanan sistemlerle kuruluşların siber güvenliğini sağlıyor, zafiyet analizleri yapıyor ve personele siber güvenlik eğitimleri veriyoruz.



Log Yönetimi
ve SIEM



Uç Nokta
Güvenliği



Sızma Testi



Uç Nokta İzleme
ve Yönetim



Siber Güvenlik
Danışmanlığı



Firewall
(Klasik, Yeni
Nesil ve WAF)



Siber Güvenlik
Eğitimleri



Veri Kaybı
Önleme (DLP)



Bilgi Güvenliği

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



KVKK (Kiřisel Verilerin Korunması Kanunu)



GDPR (AB Genel Veri Koruma Tüzüđü)



Bilgi Güvenliği Eđitimi



ISO 27001 BGYS (Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi)



ISO 27701 KVYS (Kiřisel Veri Yönetim Sistemi)



Paylaşımli Elektrikli Araçlar / Mobilite

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

+125.000 Aktif Kullanıcı



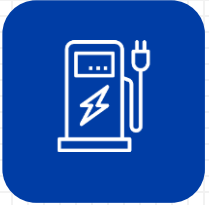
Elektrikli Araç İşletme



Son Kullanıcı Ve Yönetim Yazılımları



Operasyon Yönetimi



Elektrikli Şarj İstasyonu Yazılım ve Projeleri, Park İstasyonları



Entegrasyon ve kurulum hizmetleri

**İLK YATIRIM
TARAFIMIZCA
YAPILMIŞTIR.**



Tripy Nedir?

Tripy 2022 yılında MIA Teknoloji iştiraki olarak Türkiye'nin ilk elektrikli bisiklet paylaşım sistemi olarak akıllı şehirler kapsamında son kilometre çözümü amacıyla kuruldu.

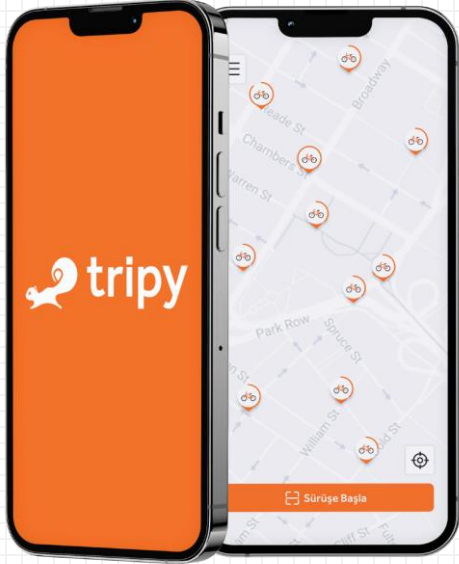


%100 MIA Teknoloji
İştiraki

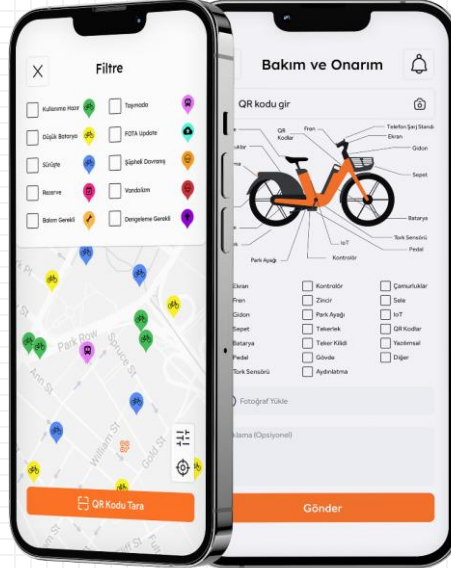


Tripy Nedir?

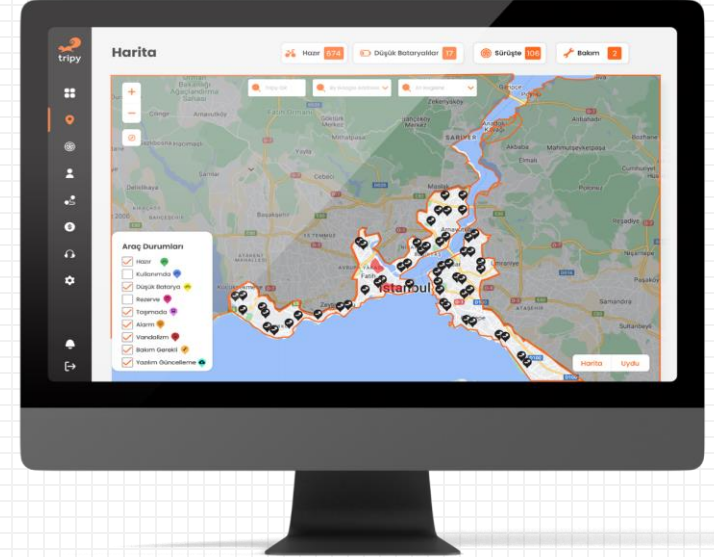
Tripy'nin başarısının temelinde, üç temel bileşeni kusursuz bir şekilde entegre eden yenilikçi yazılım platformumuz yer almaktadır.



Son Kullanıcı Uygulaması



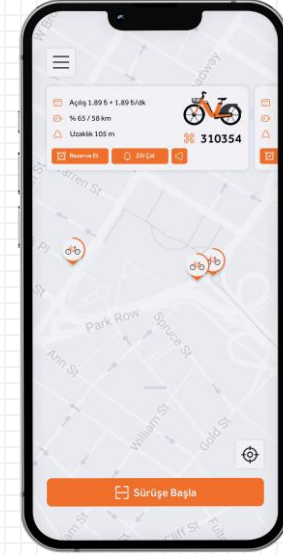
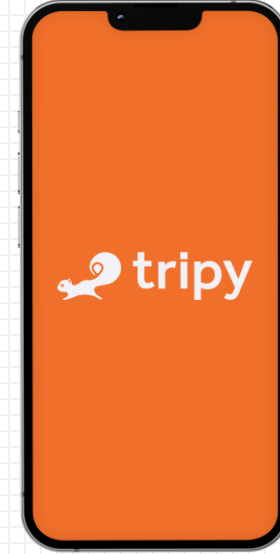
Operasyon Uygulaması



Yönetim Yazılımı

Tripy Mobility Teknoloji 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



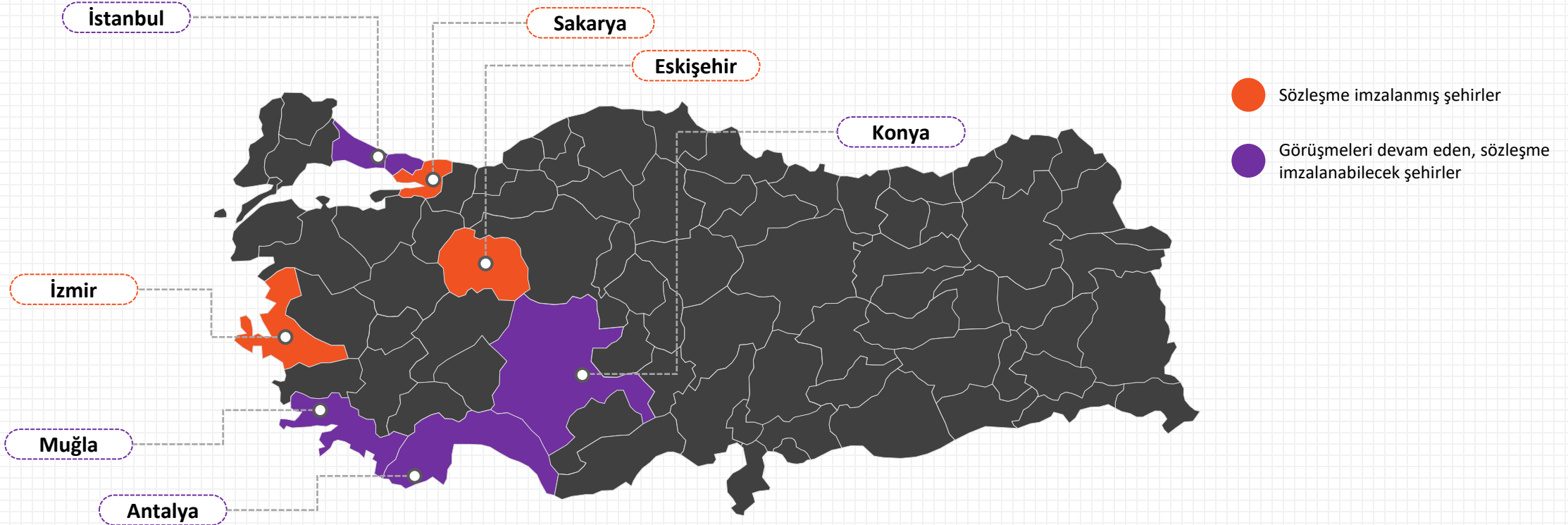
İşletme için yerel yönetimlerle 10 yıllık ayrıcalıklı sözleşmeler



İlerleyen dönemlerde Türkiye'de elektrikli bisiklet üretimi planlamaktadır.

Tripy Hızla Büyüyor

Tripy, yerel yönetimler ile **10 yıllık sözleşmeler** imzalayarak şehirdeki faaliyetlerini uzun süre devam ettirebilmektedir. Bu da onu sürdürülebilir bir yapı haline getirmektedir. Avrupa'da her şehirde 7-8 rakip 3 yıllık sözleşmelerle şehirlerde işletme yaparken, Tripy 10 yıllık sözleşmelerle şehirlerde tek işletme yetkisine sahiptir.



125.000+

Aktif Üye

Tanımlı Kullanıcı

250.000

Kilometre

Total Sürüş

4,4

Yüzde

Trafikte Bekleme Süresini Azaltma

Mikromobilite Pazarı

McKinsey
& Company

Global

2030 yılına kadar ABD, Avrupa ve Çin pazarlarında E-bisiklet, skooters ve mopedler için market potansiyeli to 500 Milyar USD. **Micromobilite pazar büyüklüğü 2021: USD 49.3 Billion**

\$500

Milyar USD

2030

Yılı

Türkiye

Türkiye, artan genç nüfusu ve Z-kuşağı noktasında bu pazarda en büyük paya sahip gelişmekte olan ülkeler arasında yer almaktadır.

%32

Nüfus

15-35

Yaş

Elektrikli Araçlar Şarj İstasyonu Ağı Teknolojileri

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



Paylaşımlı Elektrikli Araç ile Entegrasyon

79 Kurulum Noktası

67AC 12DC



Elektronik Ücret Toplama

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



**Anlaşmalı Satış
Noktalarında Ödeme**



**Mobil Cüzdan Ve Kullanıcılar
Arası Para Transferi**



**Paylaşımlı Araç Kiralama
Ödemeleri**



**Toplu Taşımada Farklı Yöntemlerle
Ödeme İmkanı;**

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



Sürükleyici Teknolojiler

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!»

Metaverse Alanında Gelişmeler

- ❑ 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 geliştirmeler yapılmaktadır.



Güvenlik Alanında Gelişmeler

- ❑ **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.



Akıllı Atık Yönetim Alanında Gelişmeler

- ❑ **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.



Yenilenebilir Enerji Teknolojileri

Enerjey Enerji A.Ş. 26.04.2023'te Fotovoltaik Güneş Enerjisi ile Elektrik Üretim Santralleri ve Batarya Enerji Depolama Sistemleri için Proje Geliştirme, Mühendislik Tedarik ve İnşaat hizmetlerinin yanı sıra Yapay Zeka Tabanlı Çözümler Geliştirme ve Yenilenebilir Enerji Projelerine yatırım yapmak üzere kurulmuştur.



Proje Geliştirme ve
Mühendislik



Tedarik ve İnşaat



Varlık Yönetimi



Enerji Depolama ve
Enerji Yönetim Sistemleri



Finans Çözümleri
ve Yatırım



İş Ortakları

NEC

aselsan

HAVELSAN

aselsan
NET
TEKNOLOJİNİN OLUŞUĞU HER YERDEAXIS
COMMUNICATIONS

SONY

d
hua
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
ITSTURKEYTÜRKİYE
SİBER GÜVENLİK
KÜMELENMESİTSSK
Teknokent Savunma Sanayii Kümelenmesi
Teknokent Defence Industry Cluster

Kalite Yönetimi



ISO IEC 15504 /
SPICE Lvl 2



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 20000-1:2018



ISO 45001:2018



ISO 22301:2012



ISO 27001:2017



ISO 10002:2018



ISO 39901:2012



7 adet ISO ve SPICE LVL2 Belgeleri



Milli Gizli Tesis Güvenlik ve NATO Güvenlik Belgeleri



Askeri Fabrikalar Onaylı Tedarikçi Belgesi



Kamu Bilişim Yetki Belgesi

Yazılım Yetki Belgesi



EYDEP (Endüstriyel Yetkinlik Değerlendirme ve Destekleme Programı) Sertifikası



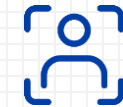
17 proje telif hakları tescil belgesi



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 Önemli 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

Millî 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

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 Bilanço ve Mali Oranlar

Özet Bilanço (₺)	31.12.2021	31.12.2022(*)	31.12.2023(*)	31.03.2024 (*)
Nakit ve Benzerleri	68.406.511	291.509.011	224.040.682	406.473.927
Dönen Varlıklar	133.719.292	644.371.060	869.955.737	1.661.552.035
Duran Varlıklar	166.955.224	825.965.225	1.632.602.246	1.679.057.328
Toplam Varlıklar	300.674.516	1.470.336.285	2.502.557.983	3.340.609.363
Kısa Vadeli Yükümlülükler	50.094.806	275.451.568	413.809.232	598.909.254
Uzun Vadeli Yükümlülükler	5.085.029	58.227.444	63.726.456	41.898.239
Toplam Yükümlülükler	55.179.935	333.679.012	477.535.688	640.807.493
Özkaynaklar	245.494.581	1.136.657.273	2.025.022.295	2.699.801.870
Toplam Kaynaklar	300.674.516	1.470.336.285	2.502.557.983	3.340.609.363

Mali Oranlar	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.03.2024
Kısa Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	16,66	18,73	16,53	17,93
Uzun Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	1,69	3,96	2,55	1,25
Özkaynaklar/Aktif Toplamı	81,65	77,31	80,92	80,82
Toplam Yükümlülükler/Özkaynaklar	22,48	29,36	23,58	23,73

(*) 2022 ve 2023 enflasyon muhasebesi uygulanmış büyüklükleri göstermektedir.



Finansallar

2023 1Ç

2024 1Ç



Ciro



%184 Artış



Brüt Kar



%360 Artış



Net Kar



%752 Artış



FAVÖK



%370 Artış

	31.12.2022*	31.12.2023*	31.03.2023*	31.03.2024*
Ciro	1.100.194.037	1.401.011.132	332.385.755	944.843.060
Brüt Kar	581.729.196	713.022.080	178.037.936	818.722.115
Brüt Kar Marjı	52,87	50,89	53,56	86,65
FAVÖK(Faiz ve Vergi Öncesi Kar)	618.297.705	723.182.210	180.150.017	846.427.557
FAVÖK Marjı	56,20	51,62	54,20	89,35
Net Kar	424.545.649	504.338.618	78.580.811	669.416.026
Net Kar Marjı	38,59	36	23,64	70,85
Ar-ge Geliri	623.623.329	654.550.690	121.071.750	851.147.206
Ar-ge Dışı Gelir	476.570.708	746.460.442	211.314.005	93.695.854
Aktifleştirme Giderleri (Arge Yatırımları)	793.135.989	1.212.038.372	1.394.615.267	1.449.762.225

(*) 2022, 2023 ve 2024 enflasyon muhasebesi uygulanmış büyüklükleri göstermektedir.




Finansallar

- ▶ Likit pozisyonumuzu koruyoruz, Net İşletme Sermayemiz **1 Milyar ₺**'nin üzerinde.
- ▶ Net Finansal Borcumuz **116 Milyon ₺** ile bir önceki dönemin konusu olan **56 Milyon ₺**, **borçtan alacağa** dönmüş durumda.
- ▶ Özkaynaklarımızdaki artış devam ediyor, bu dönem **%33**'lük bir artış sağlandı.
- ▶ Özkaynakların, Aktif Toplamına oranı **%81**'e ulaştı.
- ▶ Duran varlıklarımızın büyük bölümü AR-GE yatırımlarımızı içermektedir.
- ▶ Ciromuzdaki artış, bir önceki dönemin yaklaşık **2,5** katından fazla.
- ▶ Brüt kar marjımız bir önceki döneme göre **%54**'ten **%87**'ye yükseldi.
- ▶ FAVÖK **846 Milyon ₺** ile oldukça kuvvetli, marjımız **%54**'ten **%89**'a yükseldi.
- ▶ Net kar marjımız **%23,6**'dan **%70,85**'e ulaştı.

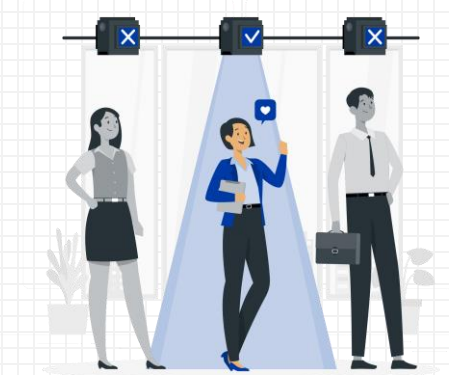


İnsan Kaynakları

	2023		2024 1Ç
Çalışan Sayısı Artışı	119	→	134
Kadın Çalışan Sayısı Artışı	31	→	34
Teknik Çalışan Sayısı Artışı	39	→	43

14 departman'ın
8'ini **kadınlar**
yönetmektedir.

2023 yılında **%50** oranında Maaş
Artışı, **%94** iç Terfi Ataması



Ar-Ge & Teşvik



Teknopark Toplam Proje Sayısı

2006 - 2023

64 Proje

2024

72 Proje

**Gazi Üniversitesi Teknopark'ta
bulunmaktadır ve proje faaliyetleri bu
çatılar altında gerçekleştirmektedir.**

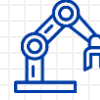
GAZİTEKNO PARK



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



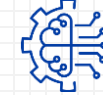
Sanal gerçeklik tabanlı
eğitim uygulamaları



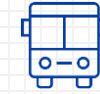
Mobilite kapsamında
yenilikçi mobil
uygulamalar



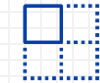
Yenilikçi ve kapsamlı
elektronik mobil ödeme
sistemleri



Makine öğrenmesi
tabanlı sektörel verim
tahmin sistemleri




Yapay zekâ tabanlı güvenli
toplu taşıma yönetim
sistemleri



Derin öğrenme tabanlı
sınır tespit sistemleri



Ar-Ge & Teşvik

	2022	2023	2024 1Ç
			
Ar-Ge Geliri (Yıllık)	623.623.329,00	654.550.690,00	851.147.206,00
Aktifleştirme Giderleri Ar-Ge Yatırımları, Kümülatif	793.135.989,00	1.212.038.372,00	1.449.762.225,00
Aktif Büyüklük	1.470.336.285,00	2.502.557.983,00	3.340.609.363,00

2024 ilk çeyrek itibarıyla 72 projenin 25'i, henüz satışa dönüşmemiştir.



Takip edilen ve başvuru yapılan ulusal ve uluslararası çağrı programları:



Ar-Ge & Teşvik



Kabul Edilen Proje Sayısı

2006 - 2023	8 Kurum
2024	2 Kurum

**Toplam
Bütçe**

917.561,97

Amerikan Doları

Asia Development Bank (ADB)

EUREKA CLUSTER-AI

Council of Europe Development Bank (CEB)

TÜBİTAK-1501

KOSGEB



Ar-Ge & Teşvik



Başvurulan Projeler

TÜBİTAK 1501	Talep Edilen Bütçe: 189.279,32	Hibe Oranı: %75
TÜBİTAK 1501	Talep Edilen Bütçe: 210.903,00	Hibe Oranı: %75
KOSGEB	Talep Edilen Bütçe: 247.210,00	Hibe Oranı: %75
AB-HORIZON	Talep Edilen Bütçe: 1.465.380,00	Hibe Oranı: %100
AB-CHIST-ERA	Talep Edilen Bütçe: 145.000,00	Hibe Oranı: %100

Toplam
Beklenen
Gelir

2.257.772,32

Amerikan Doları



TÜBİTAK: Mikro Hareketlilik Etki Simülasyonu: Sürdürülebilir Şehir Planlaması için Ekonomik, Çevresel ve Sosyal Destek Aracı
TÜBİTAK: Savunma Sanayi Sektörüne Yönelik Karma Gerçeklik Tabanlı Uzaktan Bakım Sistemi Yazılım Çerçevesi Oluşturma

KOSGEB: FRIT-II İstihdam Taahhütlü KOBİ Destek Programı

AISECTRANS: AI Based Secure and Safe Framework for Public Transportation

RESPONDENT: Enhancing Disaster Resilience Through Innovative Technologies for First Responders During Forest Fires

XR2Learn: Adaptive Language Learning Through AI-Enhanced VR
Absolute Zero Trust (AZT) architecture for a secure, robust, resilient Collective Artificial Super Intelligence (CASI)

CtiyVerse: Co-creating human-centric solutions for zero-emission urban mobility in digital twins ecosystems
EIT Urban Mobility: Smart Bike Park Box

Open Research Data

2024 yılında ulusal alanda 7 proje başvurusu değerlendirme aşamasında bulunmaktadır.

Ar-Ge & Teşvik



Başvuru Sürecindeki Proje Sayısı

TÜBİTAK 1501

Talep Edilen Bütçe: 189.990,00

Hibe Oranı: %75

Mikro Hareketlilik Etki Simülatörü: Sürdürülebilir Şehir Planlaması için Ekonomik, Çevresel ve Sosyal Karar Destek Aracı

TÜBİTAK 1833

Talep Edilen Bütçe: 1.849.568,00

Hibe Oranı: %70

SAYEM Yeşil Dönüşüm Çağrısı

ERASMUS+

Talep Edilen Bütçe: 300.000,00

Hibe Oranı: %70

Centers of Vocational Excellence (CoVE)

HORIZON

Talep Edilen Bütçe: 1.450.000,00

Hibe Oranı: %85 ~

HORIZON-CL5-2024-D6-01-08: Improved transport infrastructure performance – Innovative digital tools and solutions to monitor and improve the management and operation of transport infrastructure

HORIZON-CL5-2024-D6-01-06: Optimising multimodal network and traffic management, harnessing data from infrastructures, mobility of passengers and freight transport

HORIZON-CL3-2024-BM-01-02: Interoperability for border and maritime surveillance and situational awareness

HORIZON-CL3-2024-DRS-01-02: Open Topic

Toplam
Beklenen
Gelir

3.789.558,00

Amerikan Doları



2024 yılında uluslararası alanda **9 proje** hazırlığı için çalışmalar devam etmektedir.

Yurt İçi Projeler



Projeler

Metaverse Teknolojileri	4 Proje	Bedel: 12.370.000,00
Sağlık Bilişim Teknolojiler	2 Proje	Bedel: 1.240.000,00
Tesis Güvenlik Teknolojileri	16 Proje	Bedel: 3.439.000,00

Toplam
Beklenen
Gelir

17.049.000,00

Amerikan Doları



Potansiyel Projeler

Metaverse Teknolojileri	14 Proje	Bedel: 22.000.000,00
Sağlık Bilişim Teknolojiler	48 Proje	Bedel: 18.369.000,00
Tesis Güvenlik Teknolojileri	4 Proje	Bedel: 18.800.000,00
Elektromobilite	7 Proje	Bedel: 50.500.000,00
Siber Güvenlik Teknolojileri	39 Proje	Bedel: 36.302.000,00

Toplam
Beklenen
Gelir

145.971.000,00

Amerikan Doları



Yurt Dışı Projeler



Potansiyel Projeler

ABD	3 Proje	Bedel: 98.000.000,00
Afrika Ülkeleri	6 Proje	Bedel: 63.240.000,00
Avrupa Ülkeleri	5 Proje	Bedel: 53.650.125,00
Asya Ülkeleri	9 Proje	Bedel: 41.950.592,00
Türki Cumhuriyetleri	4 Proje	Bedel: 9.000.000,00
Irak	1 Proje	Bedel: 2.800.000,00
Katar	2 Proje	Bedel: 2.000.000,00

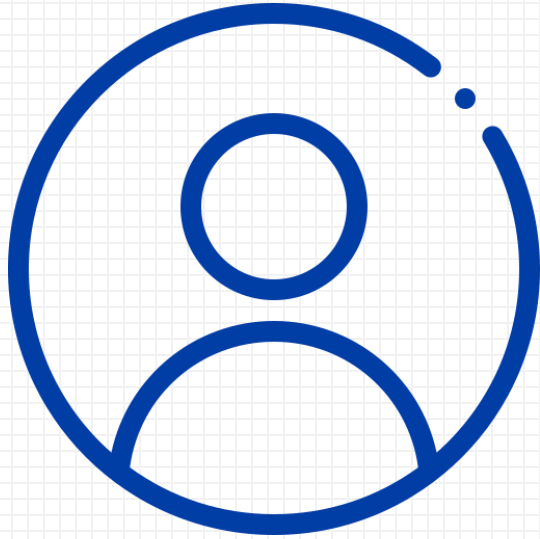
**Toplam
Beklenen
Gelir**

270.640.717,00

Amerikan Doları



Yatırımcı İlişkileri, İletişim



T: +90 850 440 46 42/103



E: yatirimciiliskileri@mateknoloji.com



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



MIA
TEKNOLOJİ
AI POWERED SOLUTIONS

