

MIA

TEKNOLOJİ

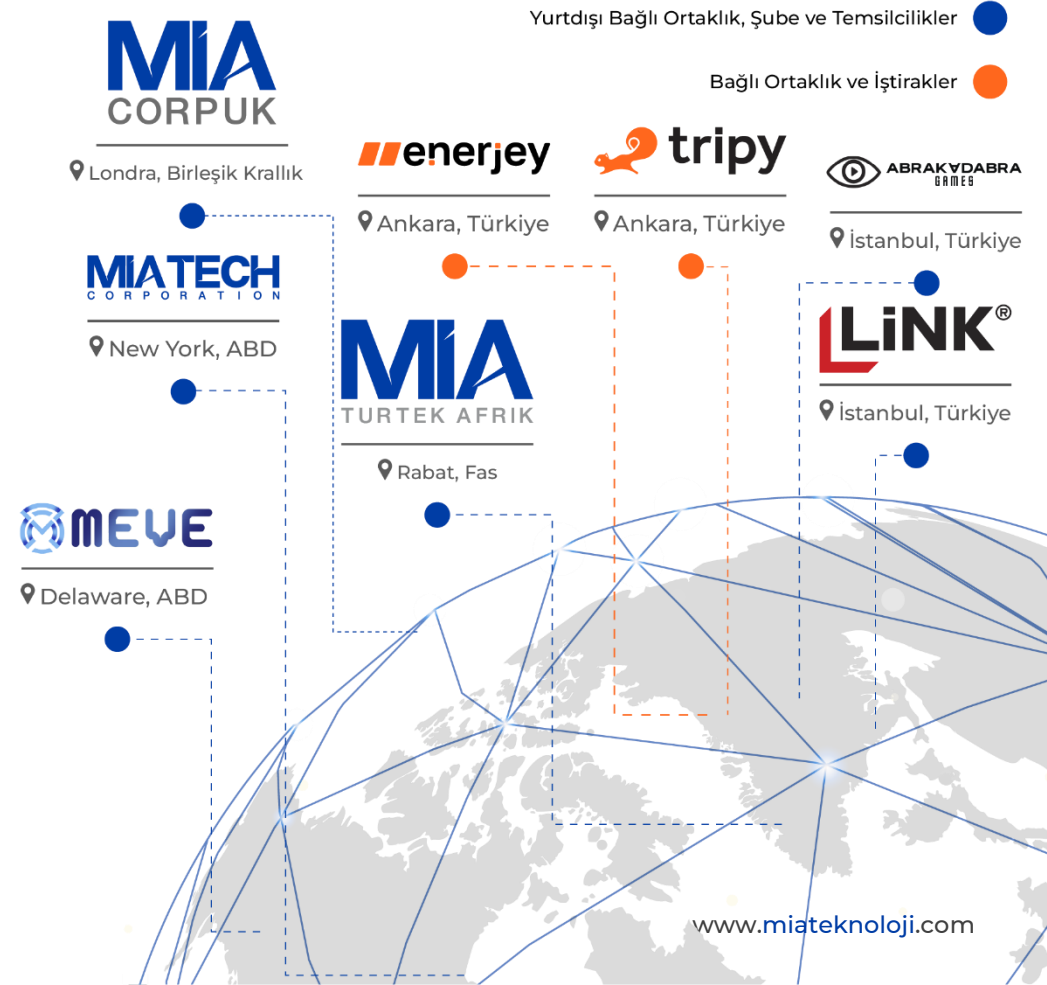
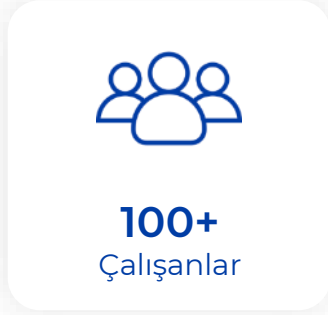
AI POWERED SOLUTIONS

Yatırımcı Sunumu
4Ç 2025

www.miateknoloji.com



MİA Teknoloji



Güçlü, Kaliteli ve Sürdürülebilir

Sahip olduğumuz **NATO Tesis Güvenlik Belgesi**
NATO ve Türkiye Savunma Sanayisine yönelik özel tasarım teknoloji ve projeler geliştirme ayrıcalığı sunmaktadır.

Sahip olduğumuz Entegre Yönetim Sistemi (EYS), tüm faaliyetlerimizi, süreçlerimizi ve yönetim sistemlerimizi tek bir çatı altında birleştiren bir yaklaşımdır. Bu sistem, kalite, çevre, iş sağlığı ve güvenliği gibi farklı yönetim disiplinlerini bir araya getirir ve işletmelerin daha etkili ve verimli bir şekilde faaliyet gösterilmesini sağlar.



Tesis Güvenlik Belgesi
(Milli / NATO)



Askeri Fabrikalar
Onaylı Tedarikçi



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

**NEC****aselsan** **HAVELSAN** **ASFAT****FREQUENTIS**
FOR A SAFER WORLD**METEKSAN**
SAVUNMA**TSSK**
Teknokent Savunma Sanayii Kümelenmesi
Teknokent Defence Industry Cluster
**TÜRKİYE
SİBER GÜVENLİK
KÜMELENMESİ**
**AUSTÜRKİYE
IT TURKEY**

Güçlü Partnerliklerle Hep İleriye !

Başarılarımız güçlü işbirlikleri ve sağlam endüstri bağlantılarıyla desteklenmektedir. Önemli partnerlerimizle yaptığımız stratejik işbirlikleri, yenilikçi çözümler geliştirmemize ve pazarda liderliğimizi sürdürmemize olanak sağlamaktadır. Bu işbirliklerinin yanı sıra, sektördeki önde gelen kümelenmelere üyeliklerimiz, etkili ağlar oluşturmamıza ve en son trendleri takip etmemize yardımcı olmaktadır.

Birlikte Geleceği Şekillendiriyoruz !

Önde gelen kuruluşların çağrılarına aktif olarak katılarak, yenilikçi projeler geliştirme süreçlerinde önemli bir rol üstlenmekteyiz. Bu işbirlikleri, küresel ölçekte tanınmış bir aktör olarak konumumuzu güçlendirirken, sektördeki en son gelişmeleri takip edip sürekli öğrenme ve büyüme fırsatı sunmaktadır. Yenilik ve sürdürülebilirlik temelli projelerimiz, geleceğe yönelik vizyonumuzu şekillendirmekte ve topluma değer sağlamaktadır.



MIA Teknoloji Ne Yapıyor?

MIA Teknoloji (BIST50: #MIATK) yatırımcı kimliğiyle ulusal ve uluslararası projelere imza atan bir teknoloji firmasıdır. Geçmişten teknolojik deneyim ve kamu & özel sektör referanslarıyla günümüzde 10 farklı sektörde yenilikçi anlayışıyla Ar-Ge çalışmaları ve projeler geliştirmektedir.



Ar-Ge
Kültürü

İnovasyon odaklı çalışmalarımızla sürekli olarak ürün ve hizmetlerimizi iyileştiriyoruz. Bu yaklaşım, teknolojik trendleri belirlememize ve pazarın öncüleri arasında konumlanmamıza yardımcı oluyor.



Yeni Pazar
Hedefleri

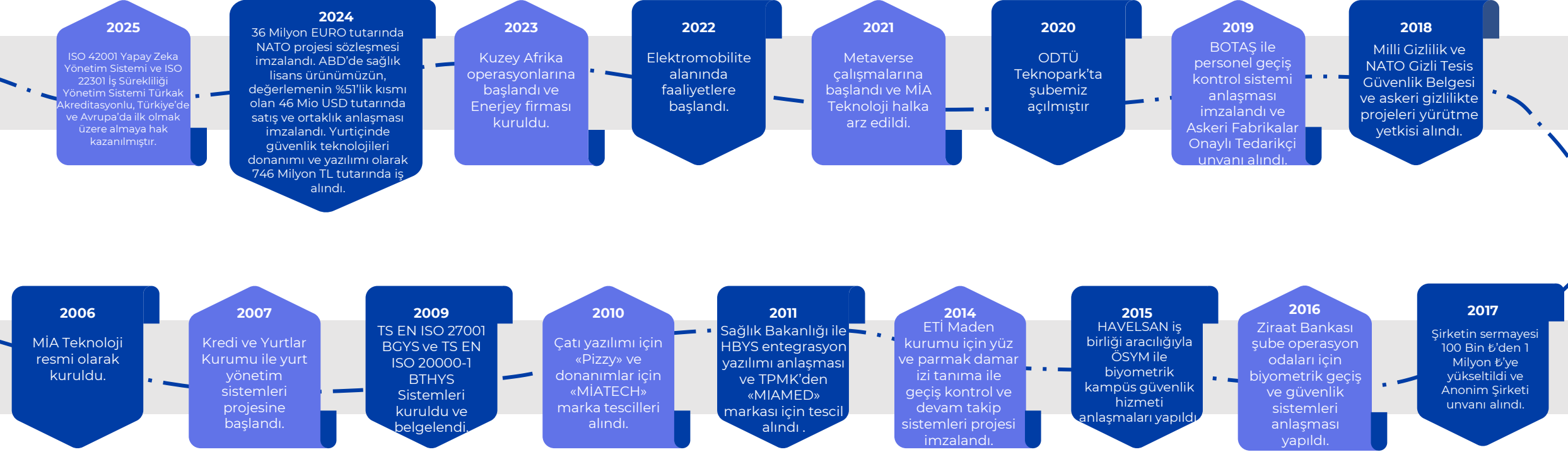
Küresel rekabet ve çeşitlenme stratejilerimizle yeni pazarlara açılmayı hedefliyoruz. Asya ve Avrupa'daki teknoloji pazarlarına yönelik stratejik planlarımız, global vizyonumuzu ve marka değerimizi artırmaktadır.



Ulusal ve Uluslararası
Projeler

Türkiye ve dünya genelinde başarılı projeler gerçekleştiriyoruz. Uluslararası platformlarda yer alarak güvenilirlik ve teknolojik yetkinliklerimizi sergiliyoruz.

Kilometre Taşları



Sektör Tecrübesi

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

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.

Güçlü Yönlerimiz

Güçlü İş Ortaklıkları

NEC, DELL, Axis, Dahua, Megvii Aselsan, Havelan 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 karşılayabilmesi

Yenilikçi Teknolojiler

İlginin sürekli değişim gösterdiği sektörlerde 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 ve Sermaye*

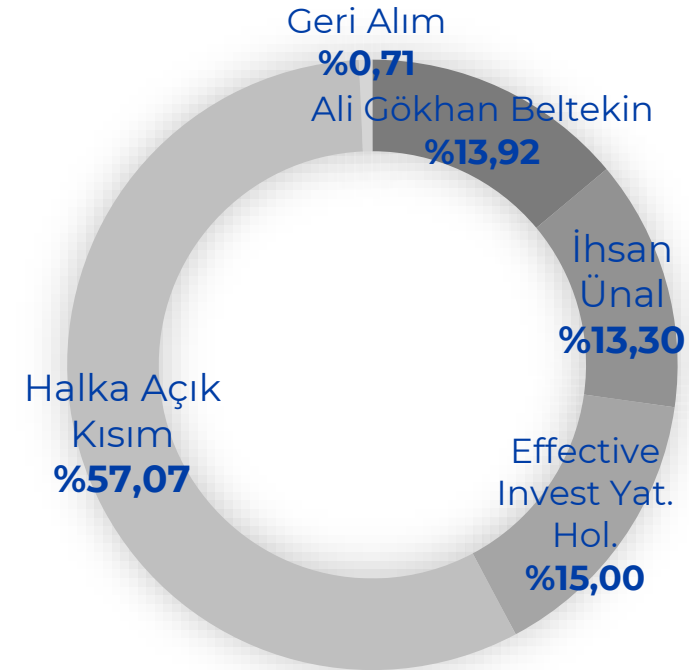
(*) 03.03.2026 itibari ile

MİA Teknoloji A.Ş. HALKA ARZ ÖZETİ

Halka Arz Tarihi	22 Kasım 2021
Çıkarılmış Sermaye	30.000.000 ₺
Sermaye Artırımı	8.000.000 ₺
Halka Arz Edilen Toplam Nominal Tutar	12.500.000 ₺
Halka Arz Sonrası Çıkarılmış Sermaye	38.000.000 ₺
Halka Açıklık Oranı	%57,07
Halka Arz Fiyatı**	15,80 ₺
Mevcut Güncel Sermaye	494.000.000 ₺
Piyasa Değeri (31.12.2025 itibarıyla)	19.473.480,000 ₺
Piyasa Değeri (03.03.2026 itibarıyla)	18.816.460.000 ₺

(**) 2023 yılı Kasım ayında %1200'lük bedelsiz sermaye artırımı yapılmıştır.

Adı-Soyadı/Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (₺)	Sermayedeki Payı (%)	Oy Hakkı (%)
ALİ GÖKHAN BELTEKİN	68.763.185	13,92	26,36
İHSAN ÜNAL	65.726.000	13,30	25,96
Effective Invest Yat. Hol.	74.100.000	15,00	9,83
Geri Alım	3.500.000	0,71	0,46
Halka Açık Kısım	281.910.815	57,07	37,39



BIST50'de işlem görmektedir.

Referanslar



T.C. İçişleri
Bakanlığı



T.C. Milli Savunma
Bakanlığı



T.C. Sağlık
Bakanlığı



T.C. Gençlik ve Spor
Bakanlığı



T.C. Adalet
Bakanlığı



T.C. Milli Milli Eğitim
Bakanlığı



T.C.
Başbakanlık



Milli
Kütüphane



NATO NCIA



Milli
Saraylar



Savunma Sanayi
Başkanlığı



Jandarma Genel
Komutanlığı



Ege Ordu
Komutanlığı



2. Ana Jet Üs
Komutanlığı



Milli Savunma
Üniversitesi



T.C. Emniyet Genel
Müdürlüğü



Ankara Büyükşehir
Bld.



TEİAŞ



TEDAŞ



TAV
Havalimanları



BOTAŞ



Bileşim Finansal Teknolojiler
ve Ödeme Sistemleri A.Ş.



Ölçme, Seçme ve
Yerleştirme
Merkezi



Eti Maden
İşletmeleri



Devlet Malzeme
Ofisi



Anadolu
Üniversitesi



TİKA



Gazi Üniversitesi
Teknopark



TOBB



TÜSEB



Ziraat
Bankası



DenizBank

Referanslar



Kalyon



Aselsan



AselsanNET



HAVELSAN



NEC



TÜSEB



TOBB Etü Öğrenci
Yurtları



TOBB



SIEMENS



TANAP



ARD Bilişim



Papilon Savunma



Azerbaycan Polis
Teşkilato



Ankara Şehir Hastanesi



Akdeniz Üniversitesi
Hastanesi



Bursa Uludağ
Üniversitesi Hastanesi



Ondokuz Mayıs
Üniversitesi Hastanesi



Zonguldak Bülent
Ecevit Üniversitesi
Hastanesi



Çanakkale Onsekiz
Mart Üniversitesi
Hastanesi



Kahramanmaraş Sütçü
İmam Üniversitesi Hastanesi



Düzce Üniversitesi
Hastanesi



Balıkesir
Üniversitesi
Hastanesi



Aydın Adnan
Menderes Üniversitesi
Hastanesi

Faaliyet Sektörleri



Savunma
Sanayi ve
Savunma
Teknolojileri



Entegre ve
Kritik Tesis
Sistemleri



Kimliklendirme
ve Yetkilendirme
Sistemleri



Sağlık
Bilişim
Sistemleri



Akıllı
Ulaşım
ve Mobilite



Sürdürülebilirlik
ve Sıfır Karbon



Sürdürülebilir
Tarım ve Gıda
Güvenliği



Yenilikçi
Teknolojiler ve
Yapay Zeka



Maden
Teknolojileri ve
Hizmetleri



Yenilenebilir
Enerji ve
Scada
Teknolojileri



Sistem
Entegratörlüğü
ve Siber Güvenlik

NATO NCIA Ship-Shore-Ship Buffer (SSSB) Projesi

MEE İş Ortaklığı, **MiA Teknoloji**, ve diğer 2 **Türk firması** tarafından kuruldu. NATO/NCIA'nın IFB-CO-15577-SSSB ihalesini kazanarak, Hollanda'da 25 Temmuz 2024'te sözleşme imzalandı.

Proje, NATO'nun **hava** ve **deniz savunma** sistemlerine **Link 22 teknolojisi** ekleyecek. Birleşik Krallık, Hollanda ve Yunanistan'da **HF** ve **UHF istasyonları** kurulacak ve bakım hizmetleri sağlanacak ve Proje **5 yıl** sürecek.

Türk ekiplerinden oluşan konsorsiyumumuz, uluslararası projelerde **Türkiye**'yi temsil etmeye devam edecek.

Öne Çıkan Proje

MiA Teknoloji'nin
NATO
Projesindeki
Öncülüğü ve
Türkiye'nin
Uluslararası
Başarısı



Sağlık Bilişim Yazılımlarının Lisans Haklarının ABD Merkezli Yatırımcıya Satışı

Sağlık bilişim yazılımlarındaki lisans haklarımızı New York merkezli iştirakimiz **MIA Tech Corporation**'a devredilerek ve iştirak şirketimizin yüzde 51 hissesi ABD merkezli bir yatırımcıya satıldı.

Bu anlaşma, toplamda **90 milyon dolarlık** bir **lisans satışı**nı kapsamaktadır. Bu stratejik adım, **Türkiye**'yi **küresel sağlık teknolojileri pazarında** öncü bir merkez haline getirmeyi hedefliyoruz.

MIA Teknoloji olarak, **sağlık teknolojilerindeki** bu önemli yatırım ile **küresel alandaki etkimizi** artırıyor ve **Türkiye'nin liderliğini** güçlendiriyoruz.

Öne Çıkan Proje

MIA Teknoloji'den
ABD Merkezli
Yatırımcıya Sağlık
Yazılımları İçin 90
Milyon Dolarlık
Lisans Satışı



Türkiye'de Ar-Ge Destek Programları

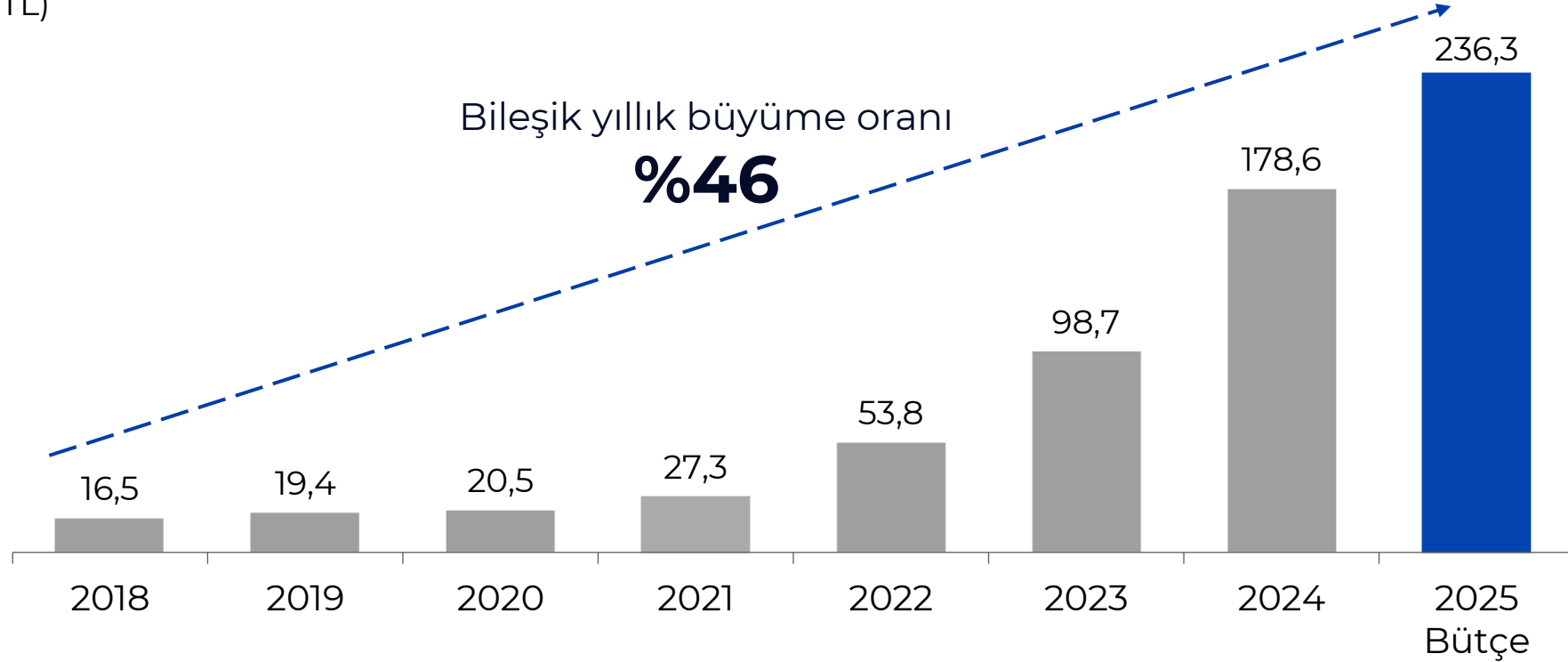
MIA
TEKNOLOJİ

Türkiye'de Ar-Ge Destek Programları

Merkezi yönetim bütçesinden

Ar-Ge faaliyetleri için yapılan harcamalar

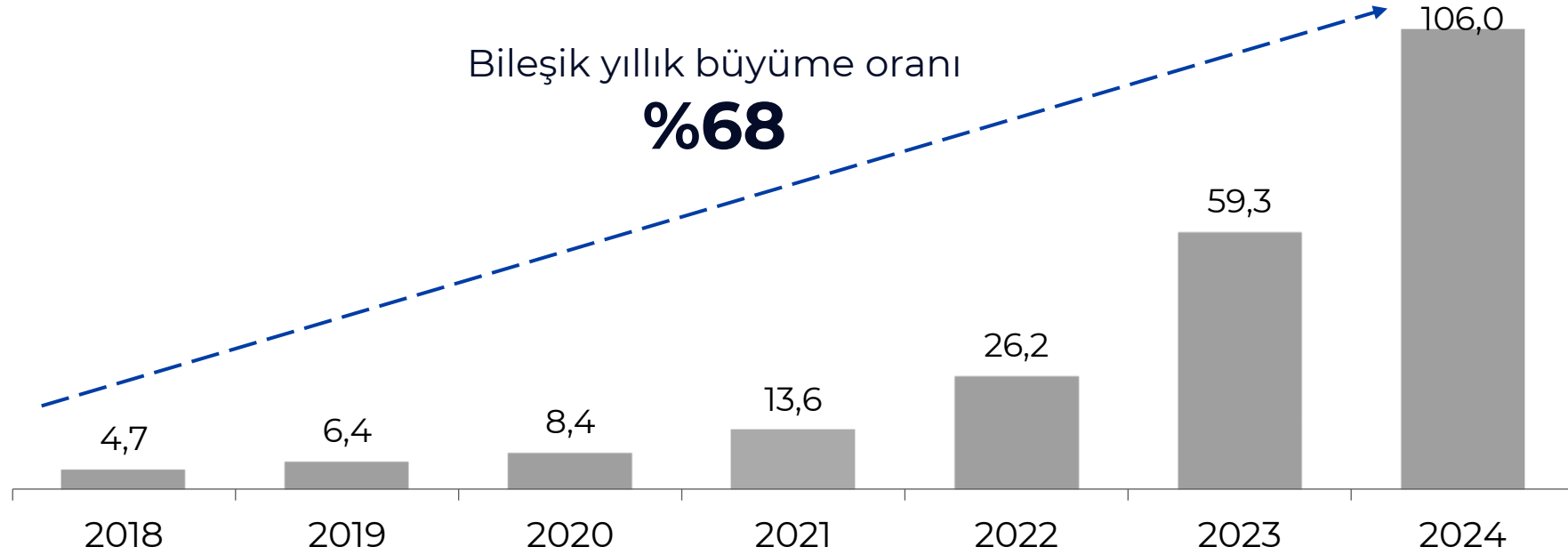
2018-2025(Milyar TL)



2025 yılında Merkezi Yönetim Bütçesinden Ar-Ge faaliyetleri için **236,3 milyar TL** harcanması planlanmaktadır.

Türkiye'de Ar-Ge Destek Programları

Dolaylı AR-GE teşvikleri
2018-2024 (milyar TL)



Dolaylı AR-GE teşvikleri girişimlerin ana faaliyet alanlarına göre analiz edildiğinde, **105 milyar 977** milyon lira olan tutarın yüzde **48,4**'ünün bilgi ve iletişimde, yüzde **36,3**'ünün imalat sanayisinde, yüzde **5,3**'ünün ise mesleki, bilimsel ve teknik faaliyetlerde çalışan girişimlere ait olduğu belirlendi.

Bağlı Ortaklıklarımız ve İştiraklerimiz

MIA
TEKNOLOJİ

Bağlı Ortaklıklarımız ve İştiraklerimiz

Bağlı Ortaklık ve İştirak Unvanı	Pay Oranı (%)	Faaliyet Alanı
Tripy Mobility A.Ş.	100,00	Akıllı Ulaşım Sistemleri
Koral Labs Köktürk Otonom Robotik ve Araştırma Laboratuvarları A.Ş.	20,00	Savunma ve Güvenlik Teknolojileri
Link Bilg. Sist. Yaz. Ve Don. San. ve Tic. A.Ş.	11,14	Özel Paket Programları Yazılımlarının Geliştirilmesi
Enerjey Enerji	10,00	Enerji
Abrakadabra Oyun Teknolojileri A.Ş.	5,00	Oyun ve Yazılım

Tripy Mobility Teknoloji A.Ş.

Tripy, 2022 yılında kurulan ve MIA Teknoloji'nin yatırımıyla büyüyen, , paylaşımlı elektrikli araç kiralama ve elektrikli araç şarj ağı işletme lisansına sahip bir şirkettir. Sürdürülebilir ulaşım çözümleriyle çevre dostu bir gelecek hedefler. Türkiye'nin ilk paylaşımlı elektrikli bisiklet platformudur.

Yatırımcılar



Ahu Serter
Selcen Uyguntüzel



Akreditasyon



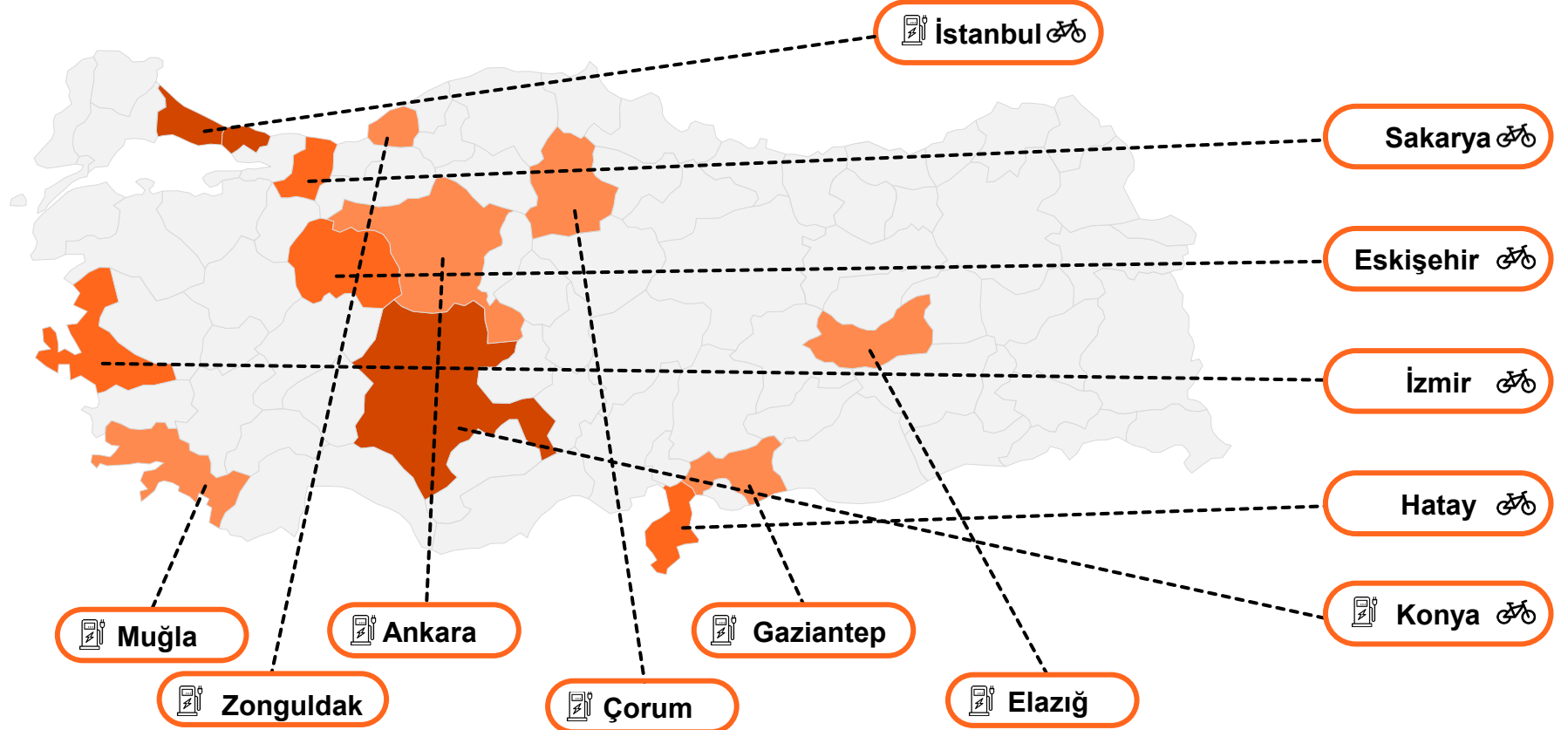
Sertifikasyon



Şarj Ağı
İşletme Lisansı



Türkiye genelinde Tripy Bisiklet ve Elektrikli Araç Şarj İstasyonları Ağı



12
Şehir



4000+ Elektrikli
Bisiklet



15 Elektrikli Araç
DC Şarj İstasyonu



48 Elektrikli Araç
AC Şarj İstasyonu



Enerjey Enerji A.Ş.

Enerjey, bir MIA Teknoloji A.Ş. iştiraki olup yenilenebilir enerji alanında uçtan uca çözümler geliştirerek enerji dönüşümüne liderlik etmeyi amaçlamaktadır.

Fotovoltaik Solar Projeler & Batarya Enerji Depolama Sistemleri

Anahtar teslim mühendislik, tedarik ve inşaat, işletme & bakım, varlık yönetimi

Proje Geliştirme & Yatırım

Cazip pazarlarda yenilenebilir enerji projeleri geliştirme ve yatırım

İş Geliştirme

Uluslararası pazarlarda PPA ve BOT çözümleri

Ar-Ge & Dijital Çözümleri

Enerji otomasyonu, EMS, üretim/tüketim tahminleme, planlama ve optimizasyonu



Proje Geliştirme & Yatırım

Romanya'da kurulu iştiraklerimizden Renawell Energie S.R.L aracılığıyla Rasi I Solar Projesi ve Nouzi Energie S.R.L aracılığıyla Rasi II solar projesi geliştirilmektedir. Projelerin geliştirme süreci devam etmekte olup 2027 yılı 2. çeyreğinde yatırıma hazır hale gelmeleri öngörülmektedir.

➤ Rasi I PV Projesi

- DC / AC Kapasite: 42,49 MWp / 33,39 MWe
- Proje Geliştirme Başlangıç: 2Ç, 2024
- Geline Aşama: ATR (Şebeke İzni)
- Tahmini İnşaat Hazır Zamanı: 2Ç, 2027

➤ Rasi II PV Projesi

- DC / AC Kapasite: 21,87 MWp / 17,49 MWe
- Proje Geliştirme Başlangıç: 2Ç, 2024
- Geline Aşama: ATR (Şebeke İzni)
- Tahmini İnşaat Hazır Zamanı: 2Ç, 2027



LiNK Bilgisayar Sistemleri

1984'ten bu yana Türkiye'nin öncü yazılım firmalarından biri olan Link Bilgisayar, ERP ve iş yönetimi çözümleriyle binlerce kuruma değer katıyor. Güçlü finansal yapısı, borçsuz bilançosu ve yaygın bayi ağı ile sektörde güvenilir ve istikrarlı bir büyüme sergiliyor. Stratejik teknoloji ortaklıkları ve ölçeklenebilir ürünleriyle dijital dönüşümün lider oyuncularından biri olarak geleceğe emin adımlarla ilerliyor.



- ▶ 1,4 milyar ₺ 2025 geliri (2 kat büyüme)
- ▶ Net kâr: 320,2 milyon ₺
- ▶ Borçsuz bilanço – düşük finansal risk
- ▶ 500+ bayi ve distribütör ağı
- ▶ Kapsamlı ERP çözümleri
- ▶ Microsoft & Oracle iş birlikleri



ABRAKADABRA Oyun Teknolojileri

Abrakadabra Games, 2021 yılında İstanbul merkezli bir fintech girişimi olarak hayata geçirilmiştir. Gerçek zamanlı video oyunlaştırma, yapay zeka tabanlı video analizi ve işbirlikçi video düzenleme çözümleri sunuyor. Kullanıcıların herhangi bir videoyu saniyeler içerisinde oyunlaştırmasını sağlayan bir platform geliştiren Abrakadabra Games, Oyun ve gerçeklik dünyasını birleştirme hedefine emin adımlarla ilerliyor.



- ▶ Türkiye'nin Yeni Unicorn'u Olmaya Aday
- ▶ Google' dan 250.000 USD değerinde Yapay Zeka Kredisi alan ilk Türk Şirketi
- ▶ 100 Milyon USD Değerlemeye Sahip
US10099133B2 ABD Patenti
- ▶ Southern European Startup Awards 11.Edisyonu
Yılın Fintech Girişimi Ödül Adayı



Koral Labs Köktürk Otonom Robotik ve Araştırma Laboratuvarları A.Ş.

Koral Labs Köktürk Otonom Robotik ve Araştırma Laboratuvarları A.Ş.'nin başta otonom sistemler, robotik teknolojiler ve ileri mühendislik çözümleri olmak üzere yüksek teknoloji alanlarında faaliyet göstermesi planlanmakta olup, söz konusu iştirak şirketimizin savunma teknolojileri dönüşümüne katkı sağlayacak stratejik bir adım olarak değerlendirilmektedir.

Koral Labs tarafından geliştirilecek ürün ve teknolojilerin yurt içi ve yurt dışı pazarlarda ticarileştirilmesi ve satış faaliyetlerinin MIA Teknoloji A.Ş. tarafından yürütülmesi planlanmaktadır.



Çözümler

MIA
TEKNOLOJİ

Çözümlerimiz



Savunma Sanayi ve Savunma Teknolojileri

Ulusal güvenlik tehditlerine karşı ileri teknolojiye dayalı savunma sistemleri geliştirir; mayın tespit, paramotor takip, drone radar gibi yenilikçi çözümler sunar.



Sınır Güvenlik Yönetim ve Çevre Gözetleme Sistemleri

Sınır bölgelerinde radar, kamera ve sensör entegrasyonu ile erken tehdit tespiti ve güvenlik artırımı sağlar.



Entegre Tesis Güvenlik ve Yönetimi

Bir veya daha fazla tesisin güvenlik ve operasyonlarını tek merkezden yöneterek maliyet etkinliği ve verimlilik sağlar.



Kimlik Tanıma, Doğrulama ve Yetkilendirme

Yüz, iris, parmak izi gibi biyometrik teknolojilerle hızlı ve güvenilir kimlik doğrulama sistemleri sunar.



Kritik Tesis Güvenlik ve Yönetimi

Tesislerin güvenliği için biyometrik geçiş, çevre gözetleme ve anti-drone sistemleriyle sürekli izleme ve koruma sağlar.

Çözümlerimiz



Şehir İzleme, Gözetleme ve Analiz

Yüz tanıma, anomali tespiti ve izleme merkezleriyle şehir güvenliğini artırır.



Akıllı Trafik Denetimi

Araç tanıma, hız tespiti ve akıllı kavşaka çözümleriyle trafik akışını güvenli ve akıcı hale getirir.



Sağlık Bilişim Teknolojileri

Hastanelerin tüm süreçlerini optimize ederek verimlilik, entegrasyon ve hasta hizmetlerinde iyileşme sağlar.



Paylaşımlı Elektrikli Araç Kiralama (Tripy Mobility)

Şehirlerde çevre dostu elektrikli bisiklet ve araç kiralama hizmetleri sunar.



Elektrikli Araç Şarj Ağı İşletmesi (Tripy Mobility)

AC/DC şarj istasyonları kurarak kesintisiz ve sürdürülebilir elektrikli ulaşım altyapısı sağlar.

Çözümlerimiz



Sürdürülebilirlik ve Sıfır Karbon

Karbon ayak izi hesaplama, raporlama ve karbon ticaretiyle çevresel sürdürülebilirlik çözümleri üretir.



Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği

Teknoloji ve danışmanlıkla tarımda çevresel etkileri azaltır, güvenli gıda üretimini destekler.



Maden Teknolojileri ve Hizmetleri

Madencilikte arama, ruhsatlandırma, ekipman temini ve çevresel rehabilitasyon sağlar.



Yenilenebilir Enerji Teknolojileri (Enerjey)

Güneş, rüzgar ve biyokütle enerjisi için proje geliştirme, depolama ve yönetim çözümleri sunar.



Siber Güvenlik

Yapay zeka destekli güvenlik çözümleriyle siber saldırılara karşı kurumları korur, eğitim ve danışmanlık verir.

Çözümlerimiz



Yeni Nesil Teknolojiler – WorkARia

Mixed Reality ile uzaktan bakım ve onarım sağlayarak maliyetleri düşürür, operasyonları hızlandırır.



Komuta Kontrol ve Stratejik Planlama Uygulaması

Hologram haritalar üzerinde anlık koordinasyon ve operasyonel takip imkânı sunar.



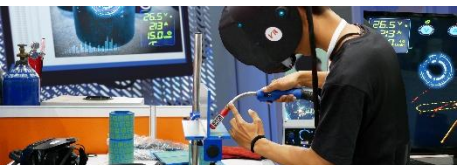
Sanal Gerçeklik Eğitim Sınıfları

Öğrencilere 3D modeller ve simülasyonlarla interaktif, esnek ve coğrafi engellerden bağımsız öğrenme ortamı sağlar.



Askeri Sanal Gerçeklik Simülasyon Eğitimleri

Personelin mühimmat harcamadan pratik yapmasını sağlayan verimli askeri eğitim çözümleri sunar.



Explora – Çevrim Dışı Bakım Onarım Platformu

QR işaretleyicileriyle cihazların bakım prosedürlerini 3D yönlendirmelerle kolaylaştırır. 312 461 09924

Çözümlerimiz



Sanal Gerçeklik Yabancı Dil Eğitim Uygulaması

Mobil ve VR destekli platformlarla 12 dilde pratik ve kültürel etkileşim odaklı öğrenme sunar.



MR ile Bakım ve Onarım

Karma gerçeklik sayesinde gerçek nesnelere dijital verilerle hatasız ve hızlı bakım yapılmasını sağlar.



MİA-KAHİN – Derin Öğrenme Tahmin Sistemi

Zaman serisi verilerini derin öğrenmeyle analiz ederek en doğru öngörülerini sunar.



Bilge – Yerli Büyük Dil Modeli (LLM)

İnternete bağlı olmadan çalışan, yüksek güvenlikli yapay zekâ ile kurumlara dijital dönüşüm desteği sağlar.



Güvenli Toplu Taşıma

Toplu taşıma araçlarında sürücü davranışı, yolcu güvenliği ve doğal afet uyarılarını izleyen yapay zekâ tabanlı sistemlerdir.

Çözümlerimiz



Gummy AI ile İnflamasyon Tespiti

Termal görüntüleme ve yapay zekâ ile diş eti iltihabını erken teşhis eder, tedavi süreçlerini hızlandırır.



PizzyKurum – Entegre Tesis Yönetimi

Kurumların mevcut donanımları üzerinden modüler, yetkilendirmeli entegre güvenlik ve yönetim sistemi sunar.

Çözümlerimiz, teknolojiyi sadece bir araç olarak değil, **hayatı kolaylaştıran** bir değer olarak ele alır. Geliştirdiğimiz sistemler ve hizmetler; kurumların iş süreçlerini **verimli** hale getirirken, bireylerin günlük yaşamını da daha **pratik ve erişilebilir** kılar. Yenilikçi yaklaşımımızla teknoloji, herkes için daha **anlaşılır**, daha **faydalı** ve daha **ulaşılabilir** bir hale gelir.

Yurt Dışı İş Geliştirme Süreçleri (Hedef Bölgeler)

Kuzey Amerika

Bu bölgede teknoloji odaklı bir büyüme stratejisi izlemekteyiz. Sağlık bilişimi, blockchain ve immersive teknolojiler gibi yenilikçi alanlarda faaliyet göstermekte, ortaklıklar ve ürün devri yoluyla pazara hızlı bir giriş yapmaktayız. Kuzey Amerika'yı, küresel inovasyon trendlerine entegre olduğumuz stratejik bir merkez olarak konumlandırmaktayız.

Orta Doğu

Orta Doğu'da sağlık ve hastane yönetim sistemleri ile dijital dönüşüm projelerini hayata geçirmekteyiz. Körfez ülkelerinde ise savunma ve spor etkinlik yönetimi gibi farklı sektörlerde çalışmalar yürütmekteyiz. Bu sayede hem kısa vadeli hem de uzun vadeli iş geliştirme fırsatlarını bu bölgede değerlendirmekteyiz.

Kuzey Afrika

Afrika'da özellikle sağlık ve güvenlik çözümleri geliştirmekteyiz. Türkiye'de edindiğimiz dijital dönüşüm deneyimini bu bölgeye aktarmakta, yerel iş birlikleriyle sürdürülebilir projeler oluşturmaktayız. Böylece Afrika'yı, büyüme stratejimizin önemli bir sahası haline getirmekteyiz.

Avrupa ve Asya

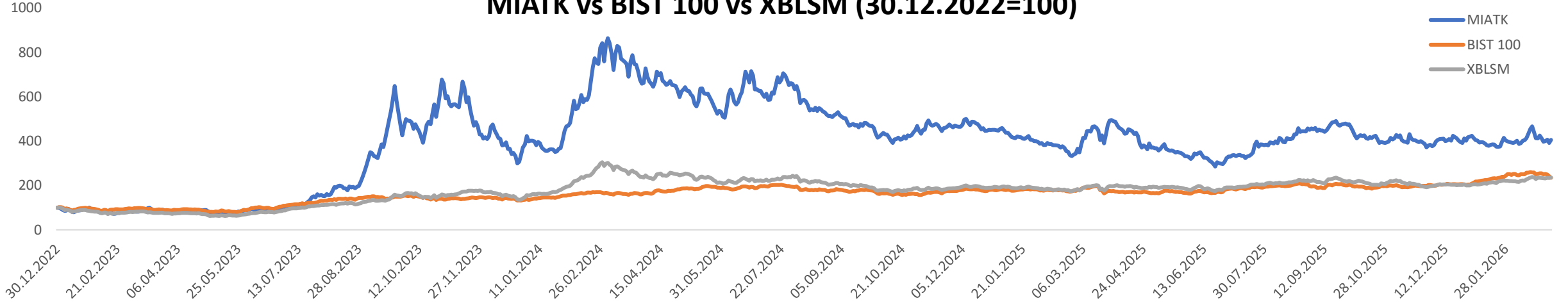
Avrupa'da havacılık ve maden teknolojileri alanlarında projeler yürütmekte, Asya'da ise savunma teknolojileri üzerine odaklanmaktayız. Bu iki bölgede sağlık dışındaki alanlarda çeşitlenerek, ileri teknoloji ve stratejik sektörlerde konumlanmamızı güçlendirmekteyiz.

Finansallar

MIA
TEKNOLOJİ

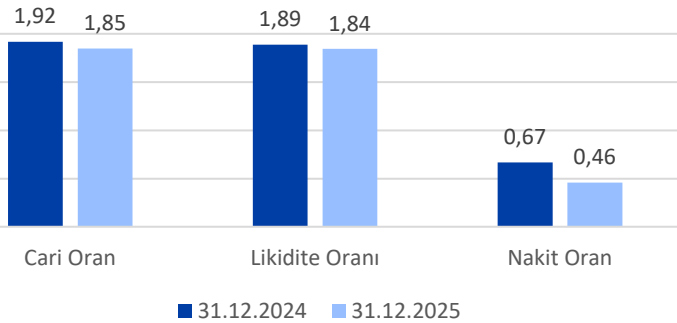
Hisse Performans Grafikleri & Finansal Rasyolar

MIATK vs BIST 100 vs XBLSM (30.12.2022=100)

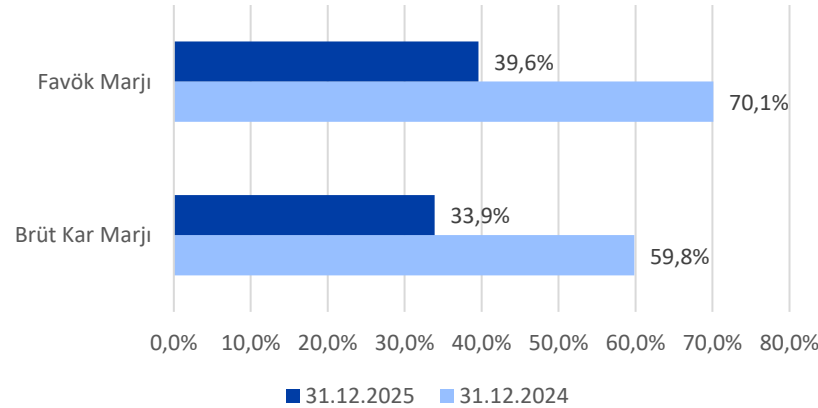


03/03/2026	MIATK	BIST 100	XBLSM
30.12.2022=100	406,08	234,76	236,03

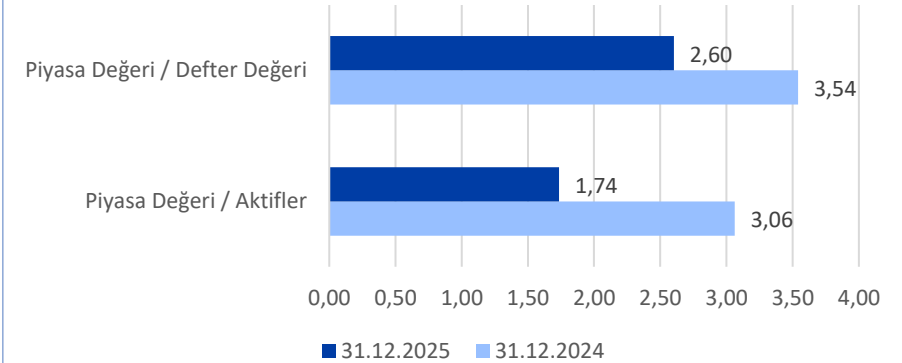
Likidite Oranları



Karlılık Oranları (%)



Değerleme Oranları



2025 yılı Profil

2025 Ciro: 2,7 milyar TL	Güçlü hacim
Brüt Kâr Marjı: %33,9	Sağlam Brüt kârlılık
2025 FAVÖK: 1,1 Milyar TL	Operasyonel verimlilik devam ediyor
2025 Net Zarar: 733 Milyon TL	Sermaye piyasası araçları kaynaklı yatırım zararı

Toplam Yükümlülük: 1,7 Milyar TL	Düşük Aktif /Yükümlülük yüzdesi
Toplam Varlık: 8,2 Milyar TL	Stabil bilanço
Özkaynaklar: 5,5 Milyar TL	Sağlam özkaynak yapısı
Net Borç: 394 Milyon TL	Düşük borçluluk

Gelir Tablosu

Gelir Tablosu (₺)	31.12.2024*	31.12.2025
Ciro	3.381.343.384	2.757.037.061
Brüt Kar	2.023.186.140	934.421.301
Brüt Kar Marjı %	%59,8	%33,9
Esas Faaliyet Karı	2.045.607.832	691.765.143
Esas Faaliyet Kar Marjı %	%60,5	%25,1
FAVÖK (Faiz ve Vergi Öncesi Kar)	2.371.138.696	1.091.365.121
FAVÖK Marjı %	%70,1	%39,6
Net Kar/Zarar	2.879.908.506	-733.412.598
Net Kar Marjı %	%85,2	N/M
Ar-ge Geliri	1.850.624.765	1.204.961.167
Ar-ge Dışı Gelir	1.530.718.619	1.552.075.894
Aktifleştirme Giderleri (Arge Yatırımları)	2.461.903.127	1.316.809.059

(*) 2024 yılı enflasyon muhasebesi uygulanmış büyüklükleri göstermektedir.



Özet Bilanço

Özet Bilanço (₺)	31.12.2024 (*)	31.12.2025
Nakit ve Benzerleri	1.116.282.776	695.627.586
Dönen Varlıklar	3.199.428.094	2.804.219.729
Duran Varlıklar	4.987.933.072	4.368.340.418
Toplam Varlıklar	8.187.361.166	7.172.560.147
Kısa Vadeli Yükümlülükler	1.668.929.399	1.517.751.456
Uzun Vadeli Yükümlülükler	306.908.709	189.212.159
Toplam Yükümlülükler	1.975.838.108	1.706.963.615
Özkaynaklar	6.203.698.321	5.462.068.845

(*) 2024 yılı enflasyon muhasebesi uygulanmış büyüklükleri göstermektedir.



Finansal Notlar (2025)

- ▶ Net çalışma sermayemiz **1,3 Milyar TL** seviyesinde olup, dönen varlıklarımızın kısa vadeli yükümlülüklerimizi karşılama konusunda herhangi bir finansal risk yoktur.
- ▶ 2025 yılında özkaynaklarımızın, toplam varlıklarımız içindeki payı **%66,7** seviyesinde olup, olumlu ayrışmaya devam etmiştir.
- ▶ 2025 yılında toplam yükümlüklerimizin, toplam varlıklarımız içindeki payı **%20,8** ile düşük kalmaya devam etmiştir.
- ▶ Brüt karımız **934 milyon TL** olarak gerçekleşmiş. Brüt Kar marjımız ise **%33,9** olmuştur.
- ▶ FAVÖK **1,091 milyon TL** olarak gerçekleşmiş. FAVÖK marjımız ise **%39,6** olmuştur.
- ▶ Finansal duran varlık yatırımlarımızdan yaşanan değer düşüklüğü sonrasında **733,4 milyon TL** net zarar gerçekleşmiş.



İş Geliştirme, Yurt İçi

İş Konusu / Proje	Durum	Beklenen Miktar (TL)	Tarih / Hedef
Ulaştırma Bakanlığı Sayısallaştırma Projesi	İhale Bekleniyor	90.000.000	3Ç 2026
Sağlık E-Dönüşüm Projesi	İhale Bekleniyor	158.000.000	3Ç 2026
Havacılık Sanayi Çevre Güvenlik Projesi	Projelendirme Aşamasında	120.000.000	2Ç 2026
Havacılık Sanayi Çevre Güvenlik Projesi	Projelendirme Aşamasında	140.000.000	2Ç 2026
Havacılık Sanayi Çevre Güvenlik Projesi	Projelendirme Aşamasında	110.000.000	3Ç 2026
Havacılık Sanayi Fiber Sensör Projesi	Projelendirme Aşamasında	60.000.000	2Ç 2026
Havacılık Sanayi CCTV Projesi	Projelendirme Aşamasında	8.000.000	2Ç 2026
Kamu Dijital Dönüşüm	Projelendirme Aşamasında	260.000.000	3Ç 2026
Dijital Bağış Sistemi	Projelendirme Aşamasında	142.000.000	3Ç 2026
Kampüs Yönetim Sistemi	Projelendirme Aşamasında	12.000.000	3Ç 2026
Kütüphane Yönetim Yazılımı	Projelendirme Aşamasında	6.000.000	2Ç 2026

Genel Toplam: 1.106.000.000 ₺

İş Geliştirme, Yurt Dışı

Bölge	İş Konusu / Proje	Durum	Beklenen Miktar (USD)	Tarih / Hedef
Kuzey Afrika	Sağlık E-Dönüşüm	3. İhale Bekleniyor	10.000.000	4Ç 2026
Ortadoğu	Sağlık E-Dönüşüm	Teklif Verildi	25.000.000	4Ç 2026
Ortadoğu	Ulaşım Çözümleri	İhale Aşamasında	1.000.000	4Ç 2026
Körfez	Spor ve Etkinlik Yönetimi	Projelendirme Aşamasında	3.000.000	2Ç 2028
Türki Cumhuriyetler	Sağlık E-Dönüşüm	Projelendirme Aşamasında	2.000.000	4Ç 2026
Türki Cumhuriyetler	Entegre Tesis Güvenliği	Projelendirme Aşamasında	4.000.000	3Ç 2026
Türki Cumhuriyetler	ERP	Teklif Verildi	750.000	4Ç 2026
Avrupa	Bilişim Teknolojileri	Teklif Verildi	3.000.000	4Ç 2026
Avrupa	Sınır Güvenliği	İş Geliştirme Aşamasında	5.000.000	1Ç 2027
Asya	Sağlık E-Dönüşüm	Projelendirme Aşamasında	2.000.000	4Ç 2026

Genel Toplam: 55.750.000 \$

Yatırımcı İlişkileri



T: +90 850 440 46 42/103



E: Ahmet.dinc@miateknoloji.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

 info@miateknoloji.com

 +90 850 440 4 642

 www.miateknoloji.com

