

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 network pattern of dots and lines.

AI-powered Solutions

YATIRIMCI SUNUMU

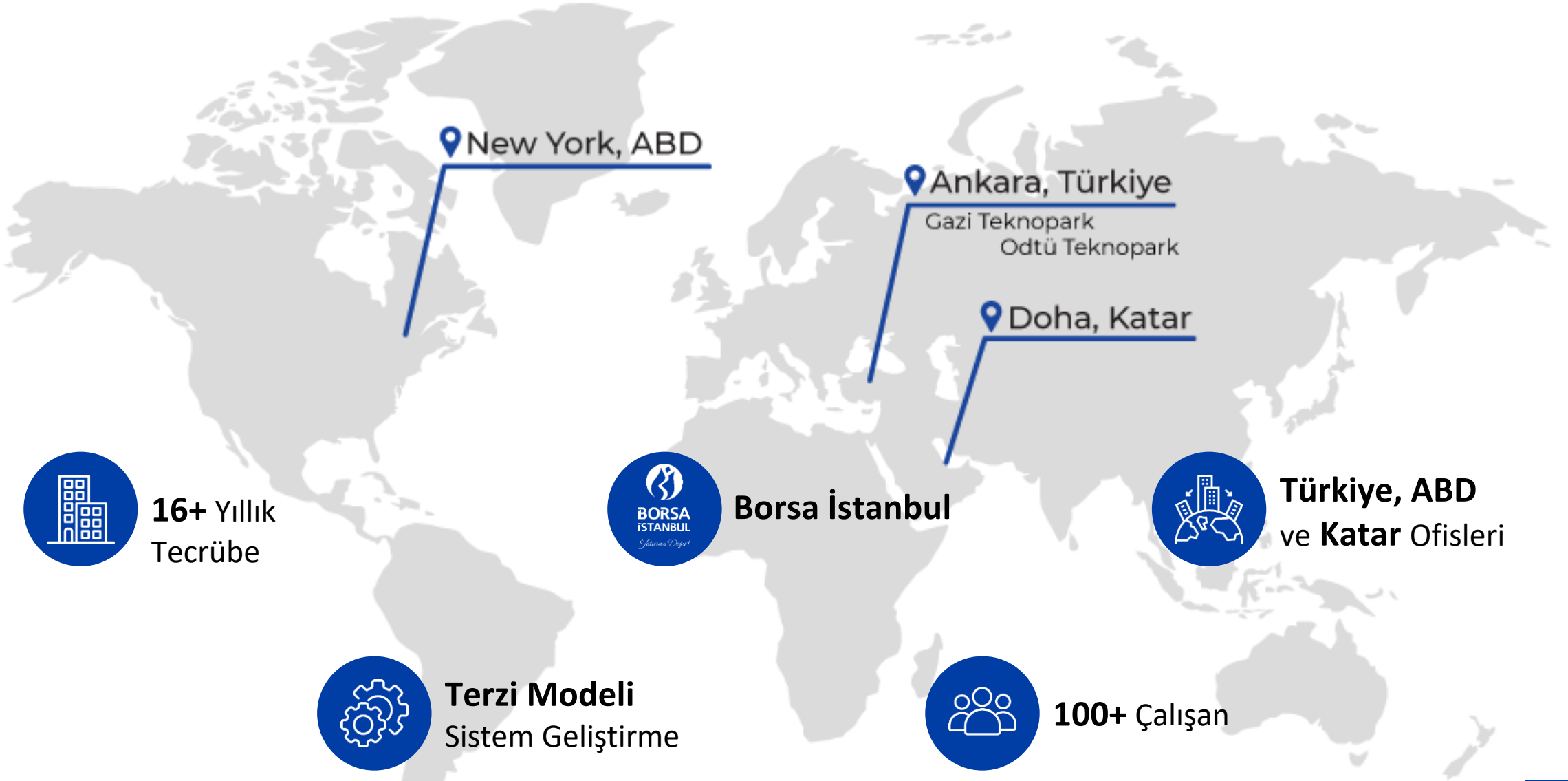
EYLÜL 2022

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.

Hakkımızda



KİLOMETRE TAŞLARI



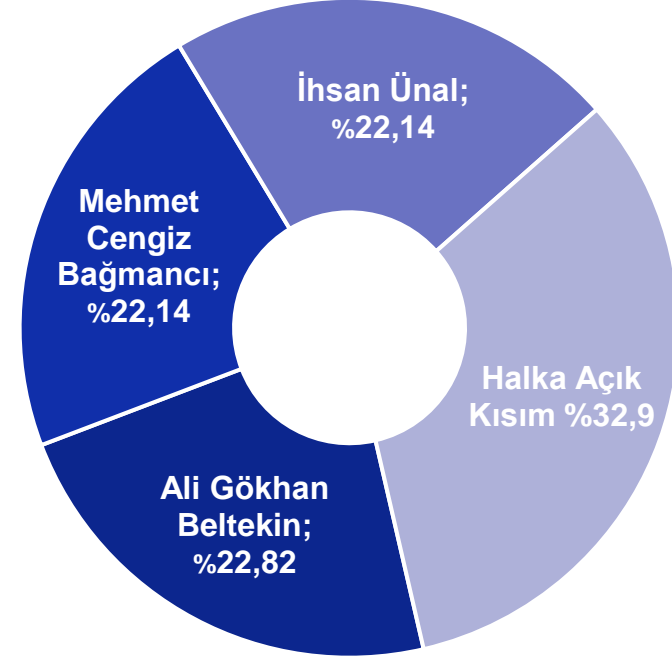
- 2022** Elektromobilite alanında faaliyetlere başlandı.
- 2021** Metaverse çalışmalarına başlandı ve MİA Teknoloji halka arz edildi
- 2020** ODTÜ Teknopark'ta ve Katar QSTP'te %100 yerli sermaye şubeler açıldı
- 2019** BOTAŞ ile personel geçiş kontrol sistemi anlaşması imzalandı ve Askeri Fabrikalar Onaylı Tedarikçi unvanı alındı
- 2018** Milli Gizlilik ve NATO Gizli Tesis Güvenlik belgesi ve askeri gizlilikte projeleri yürütme yetkisi alındı
- 2017** Şirketin sermayesi 100 Bin ₺'den 1 Milyon ₺'ye yükseltildi ve Anonim Şirketi olarak unvan alındı
- 2016** Ziraat Bankası şube operasyon odaları için biyometrik geçiş ve güvenlik sistemleri anlaşması yapıldı
- 2015** HAVELSAN ile işbirliği ve ÖSYM ile biyometrik kampüs güvenliği hizmeti anlaşmaları yapıldı
- 2014** ETİ maden kurumu için yüz ve parmak damar izi tanıma ile geçiş kontrol ve devam takip sistemleri projesi imzalandı
- 2011** Sağlık bakanlığı ile HBYS entegrasyon yazılımı anlaşması ve Türk Patent kurumunda "MIAMED" markası için tescil alındı
- 2010** Çatı yazılımı için "Pizzy" ve donanımlar için "Miatech" marka tescilleri alındı
- 2009** TS EN ISO 27001 BGYS ve TS EN ISO 20000-1 BTHYS sistemleri kurulmuş ve belgelendi
- 2007** Kredi ve Yurtlar Kurumu ile yurt yönetim sistemleri projesine başlandı
- 2006** MİA Teknoloji resmi olarak kuruldu

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	32,89 %
Halka Arz Şekli	Sermaye Artırımı ve Ortak Satışı
Halka Arz Fiyatı	15,80 ₺
Piyasa Değeri (17.11.2022 İtibariyle)	5.164.200.000 ₺

Adı-Soyadı/Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı (₺)	Sermayedeki Payı (%)
ALİ GÖKHAN BELTEKİN	8.670.000	22,82
İHSAN ÜNAL	8.415.000	22,14
MEHMET CENGİZ BAĞMANCI	8.415.000	22,14
Halka Açık Kısım	12.500.000	32,89



MİA Teknoloji,
Yıldız Pazar'da işlem görmektedir.

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.

FAALİYET ALANLARI



**KİMLİKLENDİRME
TEKNOLOJİLERİ**

**GÜVENLİK
TEKNOLOJİLERİ**

**SAĞLIK BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ**

**AKILLI ULAŞIM
TEKNOLOJİLERİ**

**METVERSE
TEKNOLOJİLERİ**

**SİBER GÜVENLİK
TEKNOLOJİLERİ**



ELEKTROMOBİLİTE



**SİSTEM
ENTEGRATÖRÜLÜĞÜ**

FAALİYET ALANLARI ÖZET



KİMLİK TANIMA VE DOĞRULAMA

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



TESİS GÜVENLİK, YÖNETİM VE GÖZETLEME

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



SINIR GÜVENLİĞİ

Kara ve deniz gibi ülke sınırlarında giriş ve çıkış güvenliğini ve denetimini sağlar.



SAĞLIK BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

Ülkelerdeki sağlık sistemi ve hastane ile ilgili tüm süreçlerin yürütülmesine kolaylık sağlar.



TRAFİK DENETLEME

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



ELEKTRONİK ÜCRET TOPLAMA

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



ELEKTROMOBİLİTE

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



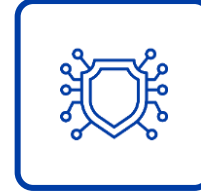
SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER (METAVERSE)

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



YAPAY ZEKA TEKNOLOJİLERİ

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



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.

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

+13 Milyon
Kullanıcı



TESİS GÜVENLİK, YÖNETİM VE GÖZETLEME

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

+11 Milyon

Kullanıcı

SINIR GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİLERİ

Ülkenin kara ve deniz sınırlarında geçiş güvenliğini ve denetimini sağlar. Yasadışı geçişler, terör eylemleri ve kaçakçılık gibi olayları tespit eder, araç ve insan geçişini denetler.



Güvenlik ve termal kamera sistemleri



Resim ve video analiz



Anti drone sistemleri



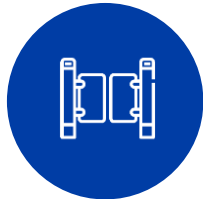
Araç altı tarama ve video analiz



Kalabalıkta biyometrik tanıma



Plaka tanıma sistemi



Biyometrik tabanlı sınır geçiş kontrol sistemi (e-Gate)



Seyahat kontrol yönetimi (pasaport okuma ve yolcu yönetim sistemleri)



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



Büyük yatak sayılarına kolaylıkla hizmet ederek gelir getirir.



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



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



8

Üniversite Hastanesi

620.000+

Aylık İşlem

AKILLI TRAFİK DENETİMİ

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



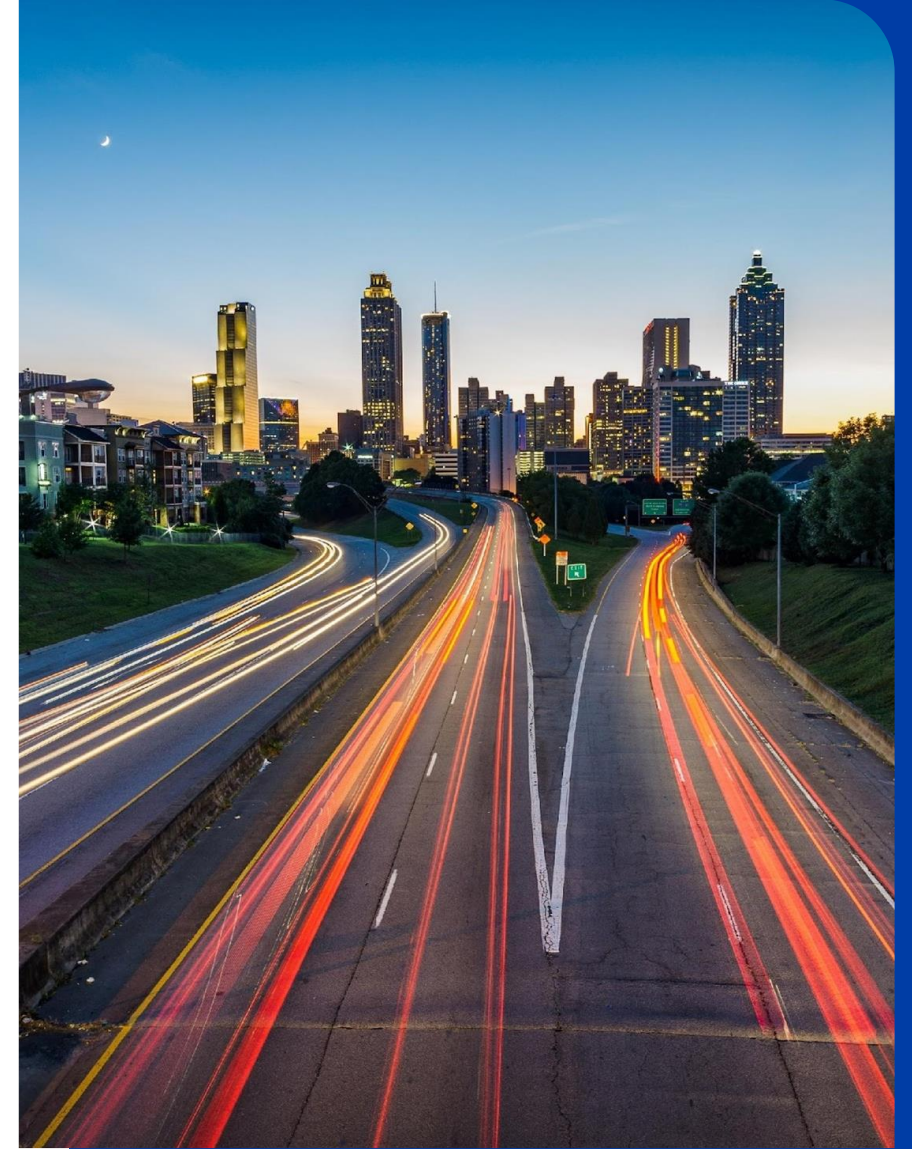
Plaka, marka, model ve renk tanıma



Araç anlık ve ortalama hız tespiti



Komuta kontrol ve veri merkezi kurulumu



ELEKTRONİK ÜCRET TOPLAMA

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

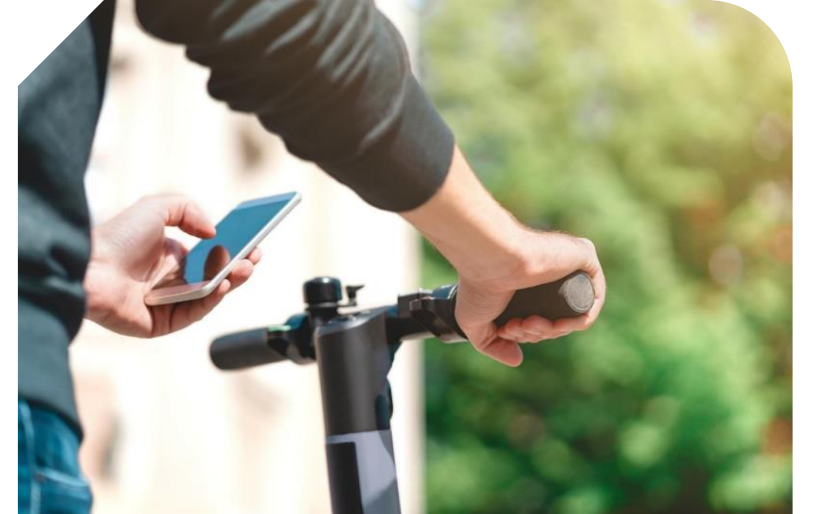


Paylaşımli araç kiralama ödemeleri



Toplu taşımada farklı yöntemlerle ödeme imkanı;

- QR kod tarama,
- NFC mobil ve kart tarama,
- Araç plaka kodu girişi,
- Bluetooth



ELEKTROMOBİLİTE

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



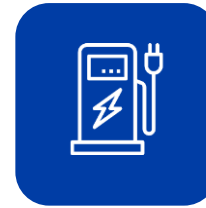
**Elektrikli Araç
İşletme**



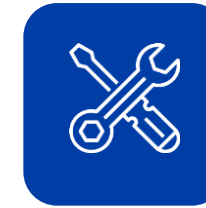
**Son kullanıcı ve
yönetim yazılımları**



**Operasyon
Yönetimi**



**Elektrikli bisikletler için
şarjlı ve
şarjsız park istasyonları**



**Entegrasyon ve kurulum
hizmetleri**

METAVERSE - SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER

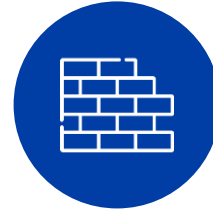
Sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik ve karma gerçeklik teknolojilerini kapsar.
Eğitim, satış, pazarlama gibi sektörlerin ihtiyaçlarına çözüm oluşturur.



**Online topluluk için
toplantı/çalışma odaları**



**AR (Artırılmış Gerçeklik) ile iç
mekan haritalama ve navigasyon**



**AR (Artırılmış Gerçeklik)
ile yapı denetim**



**MR (Karma Gerçeklik)
ile bakım ve onarım**



**MR (Karma Gerçeklik)
ile uzaktan bakım**



**Metaverse ile eğitim
ve öğretim içeriği**



İş Ortakları

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


AUSTURKIYE
IT TURKEY


TÜRKİYE
SİBER GÜVENLİK
KÜMELENMESİ

TSSK
Teknokent Savunma Sanayii Kümelenmesi
Teknokent Defence Industry Cluster

KALİTE YÖNETİMİ



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

7 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



8 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

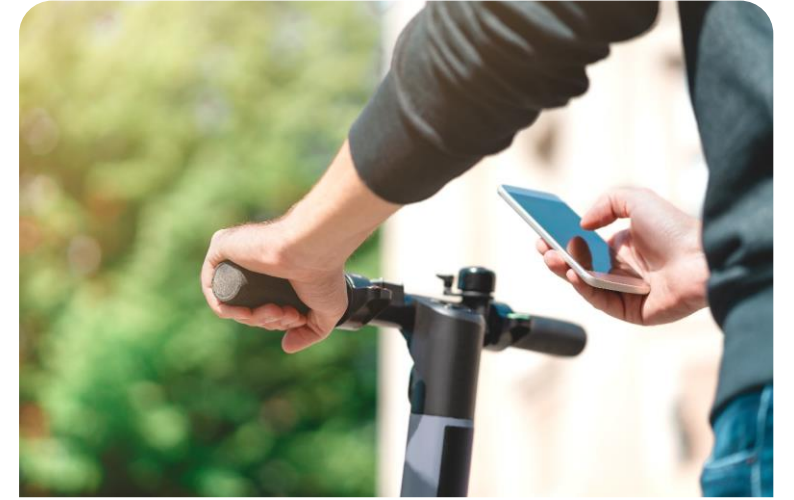


Uludağ Üni. Hastanesi
Hastane Bilgi Yönetim Sistemi ve
Tesis Güvenlik ve Yönetim
Sistemi

2022 Ekim itibariye Elektromobilite alanında **Türkiye'nin ilk elektrikli Bisiklet Paylaşım Firması** olan **“Tripy Mobility Teknoloji”** kurulmuştur.

Yakında elektrikli bisiklet projelerine başlanılacak.

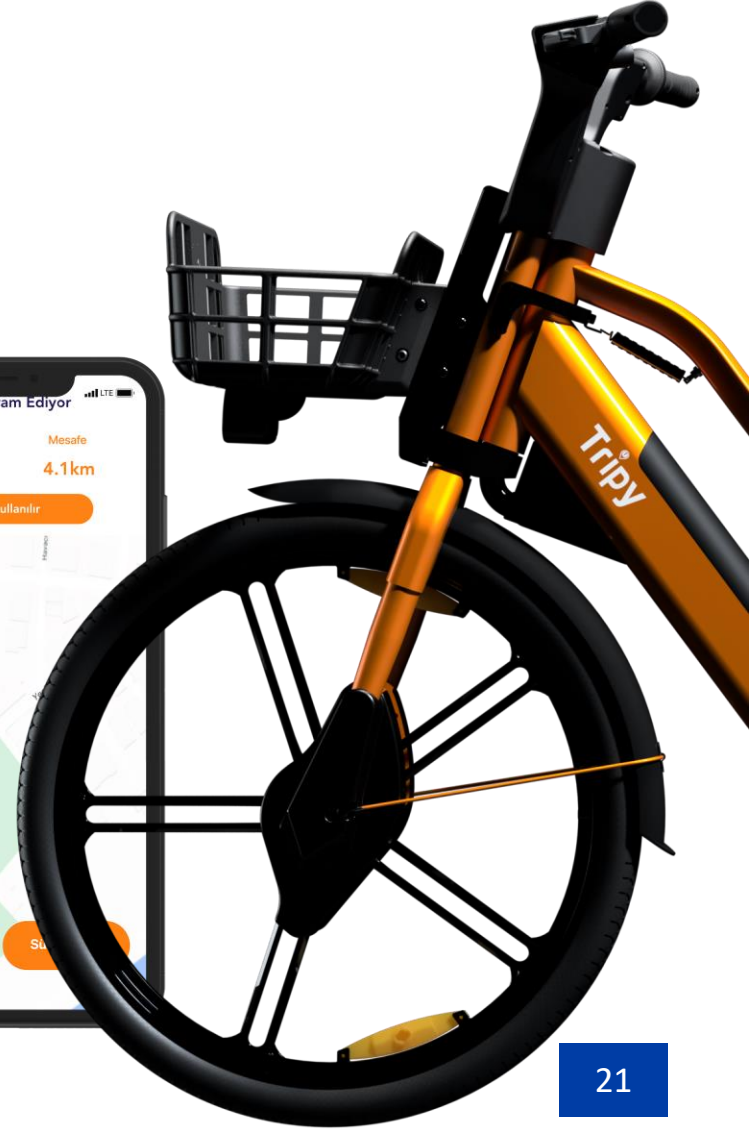
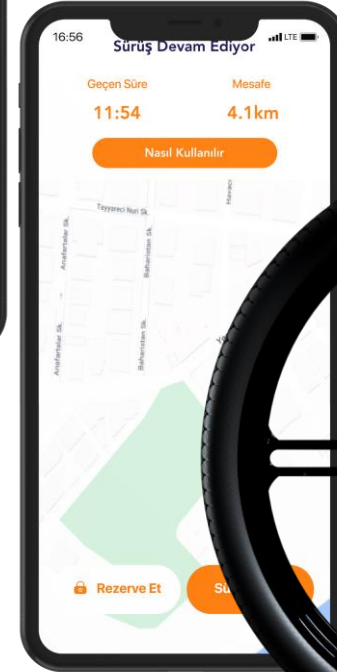
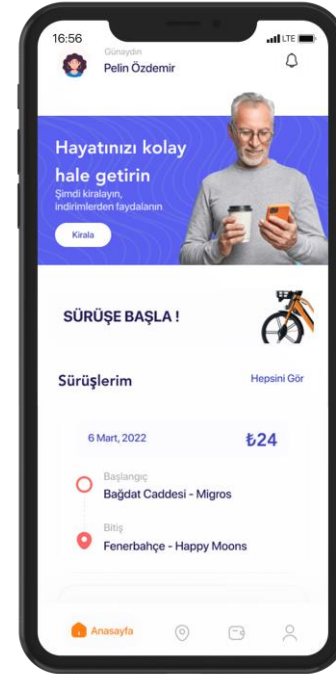
Elektromobilite alanında **yurt dışı kaynaklı yatırım grupları** ve **yeşil enerji fonları** ile görüşme sürecindeyiz.



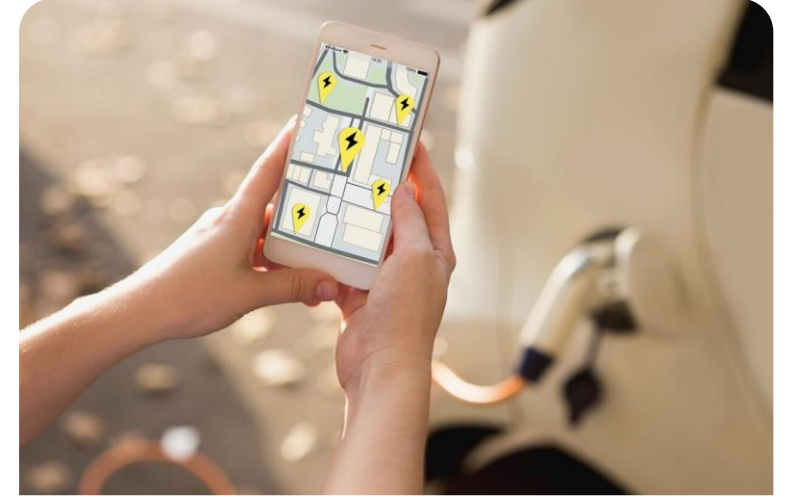
Tripy, akıllı şehir teknolojileri ve paylaşım esaslı teknolojiler ile son kilometre çözümleri üretmek için **MiA Teknoloji** iştiraki olarak kurulan bir firmadır. **Mobilite** faaliyetleri üzerinde yoğun çalışmalar ve planlamalar yaptıktan sonra, **mikromobilite** alanında deneyimli insanları ekibine katıyor ve çalışmalara başlıyor. Hem ulusal hem de uluslararası **mikromobilite** faaliyetlerinde yer almış deneyimli ve güçlü ekibin ana hedefi sürdürülebilirliğe katkı sağlamak ve insanların hayatına dokunmak.

Tripy

Rüzgarı hisset, şehri pedalla!



Elektrikli şarj istasyonları alanında **lisans başvurusu** ve **yazılım/proje geliştirme** sürecindeyiz.



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.



Eğitim alanında **UNICEF** ve **MEB** ile “**Dijital Eğitim Platformu**” projesine başlandı ve yaygınlaştırılması sağlanacak.



Biyometrik kimlik doğrulama sistemleri konusunda **yatırım planı** yapılmaktadır.



Çevre ve İklim değişikliğine yönelik **akıllı atık yönetimi** projesi geliştirme sürecindeyiz.



ÖZET BİLANÇO VE MALİ ORANLAR

Özet Bilanço (₺)	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
Nakit ve Benzerleri	8.417.053	68.406.511	98.818.904
Dönen Varlıklar	43.739.369	133.719.292	293.535.784
Duran Varlıklar	51.214.848	166.955.224	293.407.173
Toplam Varlıklar	94.954.217	300.674.516	586.942.957
Kısa Vadeli Yükümlülükler	21.281.249	50.094.806	142.974.660
Uzun Vadeli Yükümlülükler	6.386.173	5.085.029	8.862.460
Toplam Yükümlülükler	27.667.422	55.179.935	151.837.120
Özkaynaklar	67.286.795	245.494.581	435.105.837
Toplam Kaynaklar	94.954.217	300.674.516	586.942.957

Mali Oranlar	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
Kısa Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	22,41	16,66	24,36
Uzun Vadeli Yükümlülükler/Aktif Toplamı	6,73	1,69	1,51
Özkaynaklar/Aktif Toplamı	70,86	81,64	74,13
Toplam Yükümlülükler/Özkaynaklar	41,12	22,48	34,90

2021/9 Aylık → 2022/9 Aylık



Ciro



%241 Artış



Net Kar



%452 Artış



Aktif Büyüklük



%305 Artış



Öz Kaynakları



%326 Artış

	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2021	30.09.2022
Ciro	86.477.819	164.195.110	104.428.880	356.867.407
Brüt Karlılık	22.862.978	60.609.535	38.372.909	200.413.265
Brüt Kar Marjı	26,44%	36,91%	36,75	56,16%
FAVÖK(Faiz ve Vergi Öncesi Kar)	22.015.094	56.239.356	35.148.366	185.818.914
FAVÖK Marjı	25,46	34,25	33,65	52,07%
Net Kar	22.189.563	54.155.781	34.382.520	189.862.476
Net Kar Marjı	25,66	32,98	32,92	53,20
Arge Geliri	35.520.240	60.326.769	37.123.550	203.115.610
Arge Dışı Gelir	50.957.579	103.868.341	67.523.573	174.112.941
Aktifleştirme Giderleri (Arge Yatırımları)	40.269.180	153.252.814	76.129.159	272.231.022
Aktif Büyüklüğü	94.954.217	300.674.516	144.830.051	586.942.957
Özkaynaklar	67.286.795	245.494.581	101.958.853	435.105.837

CARİ ORAN VE LİKİDİTE ORANI

	Cari Oran	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
A	Dönen Varlıklar	43.739.369	133.719.292	293.535.784
B	Kısa Vadeli Borçlar	21.281.249	50.094.806	142.974.660
A/B	Cari Oran	2,06	2,67	2,05



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

	Likide Oranı	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
A	Dönen Varlıklar	43.739.369	133.719.292	293.535.784
B	Stoklar	3.265.196	5.120.226	3.710.099
C	Kısa Vadeli Borçlar	21.281.249	50.094.806	142.974.660
(A-B)/C	Likidite Oranı	1,90	2,57	2,02



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	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
A	Hazır Değerler	8.417.053	68.406.511	98.818.904
B	Kısa Vadeli Borçlar	21.281.249	50.094.806	142.974.660
A/B	Nakit Oranı	0,40	1,37	0,69



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	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
A	Toplam Borçlar	27.667.422	55.179.935	151.837.120
B	Toplam Varlıklar	94.954.217	300.674.516	586.942.957
A/B	Finansal Kaldıraç Oranı	0,29	0,18	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.

Satış sonrası devam eden projelerimize ait; bakım, onarım ve çeşitli destek faaliyetlerini içeren düzenli gelir kalemi mevcuttur.

Bu projelerden aylık olarak yaklaşık **2.500.000 ₺ üzeri gelir elde edilmektedir.**

Ocak 2022

Eylül 2022



Çalışan Sayısı Artışı

68



104



Kadın Çalışan Sayısı Artışı

17



28



Teknik Çalışan Sayısı Artışı

72



84



Maaş Artışı & ek olarak Özel Sağlık Sigortası uygulaması

Mevcut Maaş'a
%48 Zam



Mevcut Maaş'a
%42,86 Zam



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.

2021 Yılına Kadar Toplam

2022 Yılı



Teknopark Toplam Proje Sayısı

33



51



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



Yenilikçi ve kapsamlı elektronik mobil ödeme sistemleri



Sanal gerçeklik tabanlı eğitim uygulamaları



Mobilite kapsamında yenilikçi mobil uygulamalar



Yapay zekâ tabanlı güvenli toplu taşıma yönetim sistemleri






Makine öğrenmesi tabanlı sektörel verim tahmin sistemleri



Derin öğrenme tabanlı sınır tespit sistemleri

AR-GE & TEŞVİK

2022 itibarıyla **51** projenin **22**'u, **henüz** satışa dönüşmemiştir.

	31.12.2020	31.12.2021	30.09.2022
 Ar-Ge Geliri (Yıllık)	35.520.240	60.326.769	203.115.610
 Aktifleştirme Giderleri (Ar-Ge Yatırımları) (Kümülatif)	40.269.180	153.252.814	272.231.022
 Aktif Büyüklük	94.954.217	300.674.516	586.942.957

Takip edilen ve başvuru yapılan ulusal ve uluslararası çağrı programları:



AR-GE & TEŞVİK (KABUL EDİLEN PROJELER)



Kabul Edilen Proje Sayısı

2021

0



2022

4

2022 yılında Ulusal ve Uluslararası

projelerden elde edeceği gelir ile

2022 yılı toplam personel

maaşının tamamını karşılamaktadır.

Kurum/Çağrı

Asia Development Bank
(ADB)

EUREKA CLUSTER-AI

Council of Europe
Development Bank (CEB)

TÜBİTAK-1501

Toplam Bütçe

\$ 664.378

AR-GE & TEŞVİK (BAŞVURULAN PROJELER)

2022 yılında ulusal alanda **2 proje** başvurusu değerlendirme aşamasında bulunmaktadır.

Kurum/Çağrı	Proje Adı	Başvuru Tarihi	Talep Edilen Bütçe	Hibe Oranı
TÜBİTAK 1501	Beacon Destekli AR Tabanlı Hastane İç Mekan Navigasyon Uygulaması	21.09.2022	105.300 \$	75%
TÜBİTAK 1501	Genişletilmiş Saldırı Tespit ve Önleme Siber Güvenlik Yazılımının Geliştirilmesi	21.09.2022	236.265 \$	75%

Toplam Beklenen Gelir 341.565 \$




AR-GE & TEŞVİK (BAŞVURU SÜRECİNDEKİ PROJELER)

2022 yılında uluslararası alanda **5 proje** hazırlığı için çalışmalar başlamıştır.

Toplam
Beklenen Gelir
2.379.827 \$






Kurum/Program	Çağrı Adı	Talep Edilen Bütçe	Hibe Oranı
AB-HORIZON	AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA)	549.827 \$	%100
AB-HORIZON	AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA)	350.000 \$	%100
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)	370.000 \$	%70
AB-HORIZON	Smart-grid ready and smart-network ready buildings, acting as active utility nodes (Built4People)	650.000 \$	%60
EUREKA-ITEA	ITEA 4 Smart Health	460.000 \$	%75

MEVCUT YURT İÇİ PROJELERİ

<u>Alanlar</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Projelerin Toplam Bedeli</u>
 Metaverse Teknolojileri	3	\$370.000
 Sağlık Bilişim Teknolojiler	9	\$740.500
 Tesis Güvenlik Teknolojileri	6	\$8.000.000

Toplam= \$9.1 M

2022-2024 POTANSİYELİ YÜKSEK PROJELER

<u>Alanlar</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Projelerin Toplam Bedeli</u>
 Metaverse Teknolojileri	11	\$12.000.000
 Tesis Güvenlik Teknolojileri	9	\$14.700.000
 Sağlık Bilişim Teknolojiler	7	\$1.800.000
 Elektromobilite	7	\$15.000.000
 Siber Güvenlik Teknolojileri	5	\$105.000

YURT DIŞI POTANSİYEL PROJELER

	<u>Ülkeler</u>	<u>Proje Sayısı</u>	<u>Takip Edilen Projelerin Toplam Bedeli</u>
	Bosna Hersek	6	\$8.074.000
	Bangladeő	9	\$133.630.000
	Katar, Nijerya & Irak	8	\$14.598.981
	A.B.D.	9	\$4.600.000

YATIRIMCI İLİŞKİLERİ İLETİŞİM



İlker ATIKMEN

Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi



T: +90 850 440 46 42/103



E: ilker.atikmen@miateknoloji.com



Adres: Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi Tekno Plaza Binası B
Blok Bz/16, Gölbaşı / Ankara, 06830



E: yatirimciiliskileri@miateknoloji.com



T: +90 850 440 46 42

MIA

TEKNOLOJİ



Ankara



New York



Doha

AI-powered Solutions



www.miateknoloji.com