



AGL
SAVUNMA

ATA9

TABANCA



AGL
SAVUNMA

ATA9

KALİBRE	9X19mm
TİP	Yarı Otomatik Tabanca
UZUNLUK	197,5mm
YÜKSEKLİK	143mm
GENİŞLİK	30mm (Kabza)
BOŞ AĞIRLIK	805gr (Boş şarjör ile)
ŞARJÖR KAPASİTESİ	15
KAPAK	Krom Molibden Alaşımli Çelik
GÖVDE	Polimer
KİLİTLEME	Döner namlulu kilitleme sistemi
EMNİYET	Mandal Emniyeti, Horoz Emniyeti, İğne Emniyeti
NAMLU	Döner namlulu kilitleme sistemi Ezerek yiv çekilmiş (Button Rifled) 6 Yiv-Set 1:9,8" Yiv Adımı Namlu Boyu: 102mm
TETİK	Çift Hareket/Tek Hareket Tek hareket ağırlığı: 1500gr-3500gr Çift hareket ağırlığı: 4000gr-6000gr
NİŞANGAH	3 Nokta Nişangah sistemi, Gez-Arpacık Mesafesi: 144mm
KABZA	3 Farklı Ölçüde Değiştirilebilir Kabza Sırtı (S-M-L)

ATA9

TABANCA



ATA9 SİYAH

**KALİBRE
9MM**



APT556

PİYADE TÜFEĞİ





APT 556

	APT556 (14.5")	APT556 (10.5")
KALİBRE	5.56X45mm NATO	5.56X45mm NATO
TİP	Gaz Piston Sistemi	Gaz Piston Sistemi
NAMLU UZUNLUĞU	370mm (14.5")	270mm (10.5")
NAMLU	6 Yiv-set-Sağ-helis	6 Yiv-set-Sağ-helis
TOPLAM UZUNLUK	795mm-895mm (31.3" - 35.3")	695mm-795mm (27.4" - 31.3")
GENİŞLİK	65,6mm (2.58")	65,6mm (2.58")
YÜKSEKLİK	185mm (7.28")	185mm (7.28")
AĞIRLIK	3480gr (7.7 lbs)	3350gr (7.4 lbs)
ŞARJÖR	AR15 Tip Polimer 30'lu Şarjör	AR15 Tip Polimer 30'lu Şarjör
ATIŞ TİPİ	Yarı Otomatik / Tam Otomatik	Yarı Otomatik / Tam Otomatik
TETİK AĞIRLIĞI	2.5kg - 4kg (5.5lbs - 8.8 lbs)	2.5kg - 4kg (5.5lbs - 8.8 lbs)
MAKSİMUM MENZİL	550m (600 yarda)	550m (600 yarda)

APT556

PİYADE TÜFEĞİ



APT 556 SİYAH



KALİBRE
5.56 NATO

APT 556



APT 556 FDE



APT 556 PİYADE TÜFEĞİ
BA40 BOMBA ATAR MONTAJI

BA40

BOMBA ATAR



AGL
SAVUNMA

AGL
SAVUNMA



BA 40 BOMBA ATAR

BA 37/38 GAZ TÜFEĞİ

KALİBRE	40x46mm LV	37/38mm
TİP	Tek Başına ya da Tüfek Altına Monte Edilerek Kullanım	Tek Başına ya da Tüfek Altına Monte Edilerek Kullanım
UZUNLUK	325mm (Dipçiksiz) / 530mm (Dipçikli)	325mm (Dipçiksiz) / 530mm (Dipçikli)
YÜKSEKLİK	96mm (Dipçiksiz) / 168mm (Dipçikli)	96mm (Dipçiksiz) / 168mm (Dipçikli)
GENİŞLİK	65mm (Dipçikli ve Dipçiksiz)	65mm (Dipçikli ve Dipçiksiz)
AĞIRLIK	1460gr (Dipçiksiz) / 2540gr (Dipçikli)	1460gr (Dipçiksiz) / 2540gr (Dipçikli)
NAMLU	6 Yiv-Set, 1:47" Yiv Adımı	Yivsiz
BESLEME	Sağ-Sol Besleme	Sağ-Sol Besleme
NAMLU BOYU	240mm - [220mm BA40 S]	240mm
TETİK	Çift Hareketli (double-action)	Çift Hareketli (double-action)
EMNİYET	Manuel Emniyet Butonu, Manuel Namlu Kilidi	Manuel Emniyet Butonu, Manuel Namlu Kilidi
KABZA	Ergonomik AR15 Kabza	Ergonomik AR15 Kabza
RENK SEÇENEKLERİ	Siyah ve Flat Dark Earth	Siyah ve Flat Dark Earth



BA 40 BOMBA ATAR APT 556 PİYADE TÜFEĞİ MONTAJI



KARA KUVVETLERİ
KOMUTANLIĞI



SAVUNMA SANAYİ
BAŞKANLIĞI



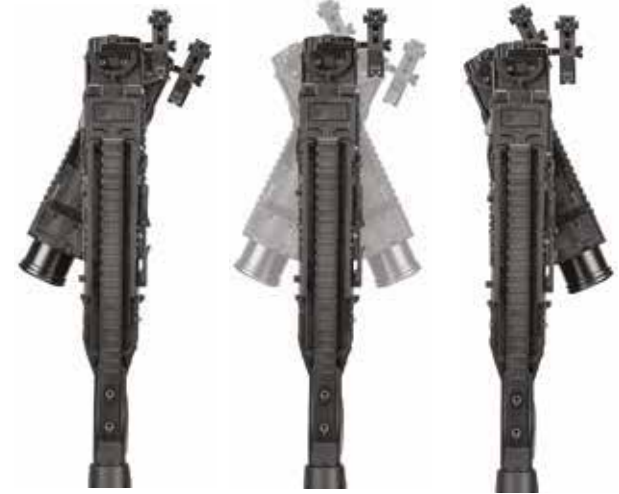
JANDARMA GENEL
KOMUTANLIĞI



40mm



37/38mm



HER İKİ TARAFTAN
BESLEME ÖZELLİĞİ

ALR

KESKİN NİŞANCI TÜFEĞİ

AGL
SAVUNMA

KALİBRE (YİV ADIMI)	308 Win. (1:11") (7,62x51 NATO) .243 Win. (1:10") 6.5 Creedmoor (1:8")	
SİSTEM	Sürgü Mekanizmalı (Bolt Action)	
ŞASI	Havacılık Sınıfı Alüminyum	
NAMLU	47cm (18.5"), 51cm (20"), 56cm (22"), 61cm (24") Seçenekleriyle. Ezerek Yiv Çekilmiş (Button Rifled), Krom Molibden Alaşimli Özel Çelik, 4 Yiv-Set, Serbest Salımlı (Free Floating)	
TOPLAM UZUNLUK	118 cm (46.5") [61 cm (24") namlu ile]	
GÖVDE	Yekpare Çelik	
TETİK	İki Kademeli, Ağırlık Ayarlanabilir (0,8 kg ila 1,6 kg Arası)	
EMNİYET	3-Kademeli (Tüfek Emniyeteyken Doldur Boşalt Yapılabilen İlave Emniyet Konumu)	
ŞARJÖR	Sökülebilir, Çift Sıralı, 5 Kapasiteli	
KABZA	AR15 Uyumlu Polimer Kabza	
KAYIŞLIK BAĞLANTISI	Hızlı sök-tak kayışlık yuvaları	
AKSESUAR BAĞLANTISI	Ray ve Diğer Aksesuar Montajlı için M-LOK evrensel slotlar	
MEVCUT AKSESUARLAR	Namlu Freni - M14x1 , 5/8-24 UNEF , 1/2-20 UNF, M15x1, M14x1 LH ve M14x1.5 namlu ucu seçenekleri, Namlu Yüksüğü, 0, 20, 30, 40 MOA Dürbün Rayı Seçenekleri, İlave Dipçik Adaptörü, Gece Görüş Rayı, [Bag Rider Ray (Yalnızca ALR FS modeli için)]	
DAĞILIM	SUB MOA - 100 Metrede 5 Atışta Sub-Moa İsbet Garantili	
	ALR	ALR FS
AĞIRLIK	4.8 kg (10.55 lbs) (Boş Şarjör ile, Namlu Freni olmadan)	4.6 kg (10.2 lbs) (Boş Şarjör ile, Namlu Freni olmadan)
DİPÇİK	Yekpare Havacılık Sınıfı Alüminyum Sabit Dipçik Ayarlanabilir Tetik Çekme Mesafesi (Düğmeye basarak kolay ayar) Ayarlanabilir Yanaklık Yüksekliği, Dipçik Tabanı Yüksekliği ve Açısı Ayarlanabilir.	Yekpare Havacılık Sınıfı Alüminyum Katlanır Dipçik, Ayarlanabilir Tetik Çekme Mesafesi (Vida gevşeterek kolay ayar), Ayarlanabilir Yanaklık Yüksekliği (Yaylı çabuk ayar), Dipçik Tabanı Yüksekliği ve Açısı Ayarlanabilir, Ambifold Katlanır Dipçik (Hem sağ, hem sol tarafa katlanabilir)

RENK SEÇENEKLERİ



SİYAH



H-265 FLAT DARK EARTH



H-199 DESERT SAND



H-237 TUNGSTEN GREY



H-236 OD GREEN

ALR

KESKİN NİŞANCI TÜFEĞİ

.243 WIN

6.5 CREEDMOOR

.308 WIN

Tetik çekme mesafesi hızlıca ayarlanabilir.

Ayarlanabilir yanaklık atıcıya daha rahat nişan alma imkanı sağlar.

Ayarlanabilir dipçik tabanı ergonomik yapıyla atıcıya daha rahat nişan alma imkanı sunar.

Dipçik altındaki M-Lok slotu sayesinde pikatini ray veya Bag Rider monte edilebilir.

Havacılık sınıfı alüminyumdan imal edilmiş sağlam ve hafif iskelet dipçik kullanım kolaylığı sağlar.

Ergonomik yapıdaki kabza AR-15 uyumludur.

Kundağa entegre su terazisi atıcıya hizalama mükemmelliği sağlar.

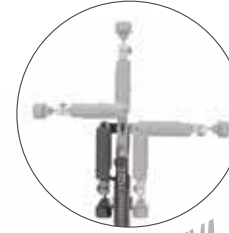
Havacılık sınıfı alüminyumdan imal edilmiş alt gövde, yekpare yapıyla performans ve yüksek isabet hassasiyeti sağlar.

Çelikten imal edilmiş 5-fişek kapasiteli şarjör kolaylıkla çıkartılabilir özelliindedir.



NV Hood (Gece Görüş) rayı.

Ezerek yiv çekilmiş namlu, gövde ile mükemmel eşleştirilmiştir ve yüksek isabet hassasiyeti sağlar.



**AMBIFOLD
DİPÇİK**



**KUNDAĞA ENTEGRE
SU TERAZİSİ**



**KATLANIR
DİPÇİK**

Dünyada ilk ve tek olarak (patentli) herhangi bir ekipmana ihtiyaç duyulmaksızın ve ayar değiştirmeden kolay ve hızlı bir şekilde iki yöne katlanabilir Ambifold dipçik.

M-LOK evrensel montaj sistemi istenildiğinde kolaylıkla tüm aksesuarların takılabilesini sağlar.

Özgün tasarım namlu freni, geri tepmeyi ve şahlanmayı azaltıp kusursuz denge sağlar.

**5-ATIŞ
SUB-MOA**



**AYARLANABİLİR
DİPÇİK**



**AR15 UYUMLU
POLİMER KABZA**



**5-FİŞEK KAPASİTELİ
ÇELİK ŞARJÖR**



**M-LOK EVRENSEL MONTAJ
SİSTEMİNE SAHİP ŞAŞI**



**NATO STANDARTLARINDA
EVRENSEL RAY SİSTEMİ**



**ÖZGÜN TASARIM
NAMLU FRENİ**

ASR

ZAFERE TAM İSABET



AGL
SAVUNMA

RENK SEÇENEKLERİ



SİYAH



H-265 FLAT DARK EARTH



H-199 DESERT SAND



H-237 TUNGSTEN GREY



H-236 OD GREEN

KALİBRE	DİPÇİK	NAMLU	YİV ADIMI	YİV	UZUNLUK	AĞIRLIK
.308 Win (7,62x51mm NATO)	Katlanır	609mm 24"	1:11"	4-yiv	933mm (36,7") / 1181mm (46,5")	6250g (13.78 lbs)
.300 Win Mag.		686mm 27"	1:10"	6-yiv	1009mm (39,7") / 1257mm (49,5")	6450g (14.22 lbs)
.338 Lapua Mag. (8,59x70mm)		686mm 27"	1:10"	6-yiv	1009mm (39,7") / 1257mm (49,5")	6450g (14.22 lbs)
6.5 Creedmoor		609mm 24"	1:8"	6-yiv	933mm (36,7") / 1181mm (46,5")	6250g (13.78 lbs)

ŞARJÖR	10'lu Sökülebilir Şarjör	
DİPÇİK UZUNLUK AYARLAMA ARALIĞI	60mm (2.4")	
YANAKLIK YÜKSEKLİĞİ AYAR MESAFESİ	13mm (0.5")	
DİPÇİK TABANI YÜKSEKLİK AYAR MESAFESİ	±24mm (±0.9")	
TETİK ÇEKME AĞIRLIĞI	600-1500g (1.3-3.3 lbs.)	
EMNİYET SİSTEMİ	3-kademli emniyet: F-ateş, S-emniyette (ateşleme iğnesi çalışmaz vaziyet), L-kilitli (taşımaya için mekanizma kilitlenmiş vaziyet)	
DÜRBÜN BAĞLANTISI	20 MOA veya 30 MOA eğimli dahili MIL-STD-1913 Dürbün Rayı	
AKSESUAR BAĞLANTISI	EL KUNDAĞI Ray ve Diğer Aksesuar Montajı için M-LOK Evrensel Slotlar	KAYIŞLIK BAĞLANTISI Hızlı sök-tak kayışlıklar için dahili bağlantı yuvası

ASR

MULTİ (ÇOKLU) KALİBRE KESKİN NİŞANCI TÜFEĞİ



6.5
Creedmoor

.308
WIN

1/2
MOA

.300
WIN
MAG

.338
LAPUA
MAG

SUB
MOA

1
dk.

Hızlı
Değişim

AGL
SAVUNMA



KARA KUVVETLERİ
KOMUTANLIĞI



UMMAN KARA
KUVVETLERİ



VIETNAM
HALK ORDUSU



BOSNA
POLİSİ



HIZLI DEĞİŞİM

Atıcı, tüfeğin elcik kısmının içerisine gizlenmiş tork anahtarını kullanarak bir dakikadan kısa bir sürede tüfeği ihtiyaç duyduğu kalibreye dönüştürebilir veya sadece namlusunu değiştirebilir.



3 KİLİTLEME TIRNAKLI MEKANİZMA

60°'de kurulan mekanizma, hızlı kurulumu imkan sağlar. Ayrıca değiştirilebilir mekanizma başlarına sahiptir.



TETİK SİSTEMİ

İki kademeli, 0,6kg'dan 1,5kg'a kadar tetik ağırlığı ve istinat boşluğu ayarlanabilir özelliğindedir.



DAHİLİ MONOPOD

Dipçik içine gömülü tek ayak, atıcının ihtiyacına göre hassas ve hızlı ayar olmak üzere iki ayara sahiptir.



.338 Lapua Mag. (8,59x70mm)

.300 Win Mag.

.308 Win (7,62x51mm NATO)

6.5mm Creedmoor

.308 Win (7,62x51 NATO)

.338 Lapua Mag. (8,59x70mm)

.300 Win. Mag.

ATA SHOTGUN

YAKIN MUHAREBE

AGL
SAVUNMA



12 KALİBRE



KARA KUVVETLERİ
KOMUTANLIĞI

ATA POMPALI

SİSTEM	Pompalı
KALİBRE	12GA
FİŞEK YATAĞI	76 mm (3")
NAMLU UZUNLUĞU	47 cm (18.5")
ŞOK	Alev Gizleyen
ŞARJÖR KAPASİTESİ*	5
KUNDAK	Katlanır Dipçik
AĞIRLIK	2.7 kg - (6 lbs)

*70 mm fişekler ile.

ATA TAM OTOMATİK

SİSTEM	Gazlı - Yarı Otomatik veya Tam Otomatik
KALİBRE	12GA
FİŞEK YATAĞI	76 mm (3")
NAMLU UZUNLUĞU	41 cm (16")
ŞOK	Silindir
ŞARJÖR KAPASİTESİ*	5
KUNDAK	Katlanır Ayarlı Dipçik
AĞIRLIK	3.1 kg - (6.8 lbs)

*70 mm fişekler ile.

ATA 1955

ŒARJÖRLÜ TÜFEK



AGL
SAVUNMA



ATA1955 SİYAH



ATA1955 FLAT DARK EARTH



ATA1955 TUNGSTEN



ATA1955 OD GREEN

SİSTEM	Yarı Otomatik - Şarjörlü
KALİBRE	12GA
FİŞEK YATAĞI	76 mm (3")
NAMLU UZUNLUĞU	47 cm (18.5")
ŞOK	Alev Gizleyen
ŞARJÖR KAPASİTESİ	5 - 10
KUNDAK	Teleskopik ve Ayarlanabilir Dipçik
AĞIRLIK	3.5 kg (7.8 lbs)



12 KALİBRE

ATA 1955

ŞARJÖRLÜ TÜFEK





Alev Gizleyen



TAKTİK SERİSİ



CY TAKTİK SİYAH



12 KALİBRE



CY TAKTİK BRONZ

MODEL	SİSTEM	KALİBRE	FİŞEK YATAĞI	NAMLU UZUNLUĞU	ŞOK	ŞARJÖR KAPASİTESİ*	KUNDAK	AĞIRLIK
CY TAKTİK SİYAH	Gazlı - Yarı Otomatik	12GA	76 mm (3")	47 cm (18.5")	Alev Gizleyen	7+1	TAKTİK	3.1 kg (6.83 lbs.)
CY TAKTİK BRONZ	Gazlı - Yarı Otomatik	12GA	76 mm (3")	47 cm (18.5")	Alev Gizleyen	7+1	TAKTİK	3.1 kg (6.83 lbs.)
CY TAKTİK TUNGSTEN	Gazlı - Yarı Otomatik	12GA	76 mm (3")	47 cm (18.5")	Alev Gizleyen	7+1	TAKTİK	3.1 kg (6.83 lbs.)
CY TAKTİK OD GREEN	Gazlı - Yarı Otomatik	12GA	76 mm (3")	47 cm (18.5")	Alev Gizleyen	7+1	TAKTİK	3.1 kg (6.83 lbs.)
NEO TAKTİK SİYAH	Kinetik - Yarı Otomatik	12GA	76 mm (3")	47 cm (18.5")	Alev Gizleyen	4 +1	TAKTİK	3.0 kg (6.6 lbs.)

*70 mm fişekler ile.



CY TAKTİK TUNGSTEN



CY TAKTİK OD GREEN



NEO TAKTİK SİYAH

POMPALI TÜFEK



ET 12



12 KALİBRE



ET 11

MODEL	SİSTEM	FİŞEK YATAĞI	KALİBRE	NAMLU BOYU SEÇENEKLERİ	ŞOK	ŞARJÖR KAPASİTESİ*	KUNDAK	AĞIRLIK
ET 12	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Alev Gizleyen	5+1	Teleskopik	2.8 kg (6.2 lbs.)
ET 11	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Alev Gizleyen	5+1	Ayarlanabilir	2.8 kg (6.2 lbs.)
ET 10	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Alev Gizleyen	5+1	Taktik	3 kg (6.7 lbs.)
ET 08	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Silindir	5+1	Tabanca Kabza	2.5 kg (5.6 lbs.)
ET 07	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Silindir	5+1	Katlanabilir	2.8 kg (6.2 lbs.)
ET 09	Pompalı	76 mm (3")	12GA	37cm (14 1/2") - 51CM (20")	Silindir	5+1	Sentetik	2.8 kg (6.2 lbs.)

*70 mm fişekler ile.



ET 10



ET 08



ET 07



ET 09

MDC AK-47



Caliber	7.62 x 39
Barrel Length	415 mm
Weapon Length	870 mm
Sight Radius	384 mm
Weight (without mag.)	3300 gr
Muzzle Velocity	715 m/sn
Cyclic Rate of Fire	600 rpm
Firing Mode	Semi Auto / Full Automatic
Operation	Gas, selective fire
Locking	Rotating Bolt
Capacity	30 rounds
Sight	Mechanical (fore,pillar,U notch calibrated from 100-1000 m)
Rifling	4 grooves , 1 turn in 240 mm

MDC AK12 SPEC

Semi Auto and Gas operated 12 gauge tactical shotgun,

12 Ga. AK Style 5, 10 rounds also adjustable 20 rounds

Drum Magazine

Barrel Length: 510 mm (20")

Overall Length: 1056 mm/Weight: 3900 gr.

Our Ambidextrous Charging handle on Upper Receiver is designed to give you full control from either side,

4140 steel bolt body,

precision machined and heat treated,

4140 front trunion,

precision machined and heat treated,

4140 steel barrel, wooden stock,

grip and handguard.



MDC AR-15 Rifle

Technical Specifications



Caliber	5.56x45 mm NATO
Action	Gas operated full-auto
Barrel Length	10,5 inch-14,5 inch-16 inch
Maximum effective range	550 meters
Barrel Twist	1/9, 6 groove
Safety	Standart safety
Origin	Türkiye



MDC AR 12



Technical Specifications

Semi Auto and Gas operated 12 gauge tactical shotgun

Magazine Capacity standard: 12 Ga. AR Style 5, 10 rounds also adjustable 20 rounds Drum Magazine

Barrel Length: 477 mm (18, 7"), Overall Length: 940 mm / Stock Extended 1020 mm, Weight: 3900 gr.

STANAG 4694 NATO Accessory Rail integrated upper side picatinny rail for sights or optics,

4140 steel bolt body, precision machined and heat treated

4140 barrel extension, precision machined and heat treated,

4140 steel barrel

9 position sling attachment housing,

Material upper&lower receiver 7075&handguard: 6000 series Aluminum,

Stock: RSS(Recoil Reducer System) the system uses rubber pad and recoil absorbing technology. Stock is six positions extended

Cerakote Coating standard: Main Color (OD Green / Flat Dark Earth / Burnt Bronze / Graphite Black / Desert Sand)

Two pin and easy field stripping in 10 seconds, no tools required.

MDC 9MM



Technical Specifications

Barrel length	6" (155mm)
Barrel Twist	1:10
Caliber	9x19 mm NATO
Overall Length	522 mm without muzzle break 545 mm with muzzle break
Weight (w/o optics)	2,4 kg
Height without magazine	198 mm
Width	55mm
Operation	Blowback, Closed Bolt
Foward Assist	No
Trigger Pull Weight	3 Kg
Fire Selector	Safe, Semi-Automatic Full-Automatic
Standart Magazine Capacity	17 Rounds - 33 Rounds
Magazine Weight	17 Rounds 76 gr./33 Rounds 127 gr.
Muzzle Velocity (approx.)	420 m/s
Rate of Fire	Approximately 800-900 RPM
Barrel Life	15 000 rounds minimum
Parts Life	12 000 rounds minimum
Other	Stainless stell small parts, improved low mass bolt, long-life springs
Origin	TÜRKİYE





MDC T9

Technical Data

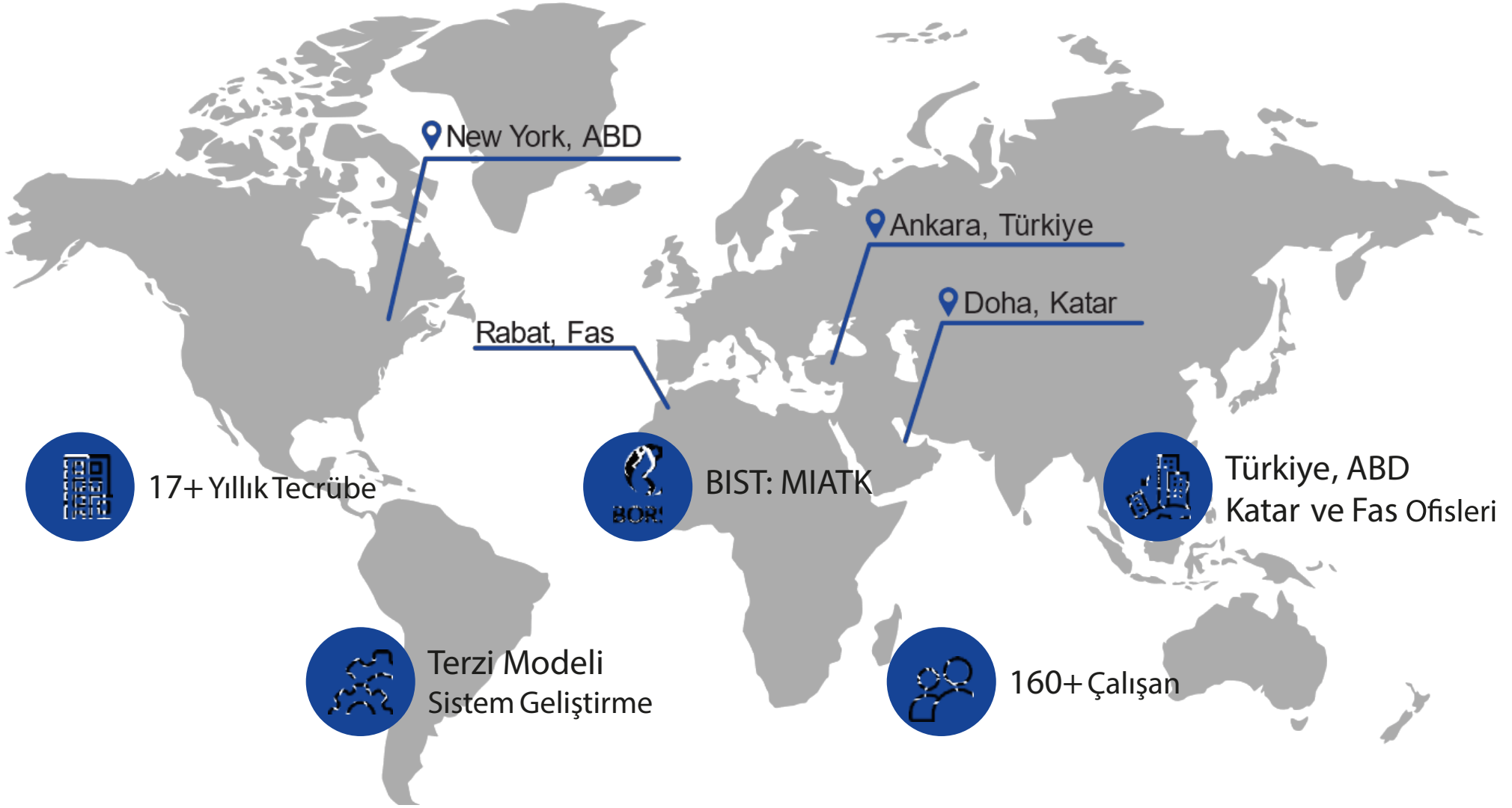
Lenght	8,03 inches (204mm)
Barrel Lenght	4,49 inches (114 mm)
Slide Lenght	7,32 inches (186 mm)
Trigger Distance	2,83 inches (72 mm)
Rifling	1:9.84" Hexagonal Twist
Trigger Pull	28N
Weight (Without Mag.)	625 gr
Weight (With Empty Mag.)	705 gr
Weight (With Loaded Mag.)	915 gr
Mag. Capacity	Standart: 17 Optional: 19/24/31/33
System	Safe Action

TEKNOLOJİ

MIA
TEKNOLOJİ

AGL
SAVUNMA

HAKKIMIZDA



TEKNOLOJİ BAĞLI ORTAKLIKLAR & İŞTIRAKLER

Bağlı Ortaklık ve İştirakler

%100

Tripy Mobility Teknoloji A.Ş.



%70

Enerjey Enerji A.Ş.



Yurtdışı Bağlı Ortaklık, Şube ve Temsilcilikler

%100

MIA TEKNOLOJİ QSTPB



%100

MIA TECH CORPORATION



%100

MIA TURTEK AFRIK



%26

Metatiative LLC



SERTİFİKALAR



Tesis Güvenlik Belgesi
(Milli / NATO)



Askeri Fabrikalar
Onaylı Tedarikçi



ISO IEC 15504 /
SPICE Lvl 2



COMMON CRI

EAL 4+



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 20000-1:2011



ISO 45001:2018



ISO 22301:2012



ISO 27001:2017



ISO 39901:2012

ÖNEMLİ PARTNERLİKLER



NEC aselsan



HAVELSAN



THE WORL



ADB ASIAN DEVELOPMENT BANK

KÜMELENMELER



TSI

SEKTÖRLER



SAVUNMA
SANAYİ VE
SAVUNMA
TEKNOLOJİLERİ



ENTEĞRE VE
KRİTİK TESİS
SİSTEMLERİ



KİMLİKLENDİRME
VE YETKİLENDİRME
SİSTEMLERİ



SAĞLIK
BİLİŞİM SİSTEMLERİ



AKILLI ULAŞIM VE
MOBİLİTE



AR/VR/MR



SİSTEM
ENTEĞRATÖRLÜĞÜ
VE SİBER
GÜVENLİK



YENİLENEBİLİR
ENERJİ VE SCADA
TEKNOLOJİLERİ

ÇÖZÜMLER



SAVUNMA SANAYİNE YÖNELİK KRİTİK GÖREV PROJELERİ

NATO ve Türkiye savunma sanayisine yönelik özel tasarım teknoloji ve IT projeleri geliştirme

NATO ve Türkiye'nin savunma sanayisine özgü ihtiyaçlara uygun olarak özel tasarım teknoloji ve IT projeleri geliştirme kabiliyeti sunulmaktadır.

Bu projeler, savunma sanayisindeki ihtiyaçları karşılamak, güvenlik ve savunma alanında yenilikçi çözümler sunmak amacıyla gerçekleştirilir.

MİA Teknoloji sinyal güvenliği ve tehditlerin teşhis/tespiti için çalışmaktadır. Bu alanlarda görev almaktadır.



NATO NCIA SSSB PROJESİ

Devletimizin teşvikleriyle, MİA Teknoloji dahil olduğu milli konsorsiyum ile birlikte, NATO Communication & Information Agency (NCIA) tarafından yürütülen ve 3 NATO ülkesini (İngiltere, Hollanda ve Yunanistan) kapsayan Ship-Shore Ship-Buffer (SSSB) projesi için 13 Noktaya HF tekrarlayıcı merkezi kurulumu projesinde yer almak için yetkin görülmüştür.



GELENEKSEL VE ÜRETKEN YAPAY ZEKA UYGULAMALARI

- ▶ Kurumlarımızın sahip olduğu bilgi sistemleri tarafından üretilen veriler üzerinde IntelligenceAugmentation(IA) ve Artificial Intelligence(AI) uygulamaları ile karar destek sistemlerine destek sağlayacak algoritmaları barından yazılım ve uygulamalar geliştirme kabiliyetine sahiptir.

Yapay Zeka Destekli Nesnelerin İnterneti (Iot) Sistemleri

- ▶ Kontrol noktalarında nesnelerin interneti ürünleri yerleştirilerek, güvenli koridor ve noktalarının kontrol ihtiyaçlar doğrultusunda tasarım ve kurulum yapma,
- ▶ Taktik sahada birey yada araç/sistemler üzerinde konuşlandırılacak giyilebilir/taşınabilirsensörler ile birey, araç, sistem takip ve yönetimi yapılmasına yönelik entegre sistem tasarımı.



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 çalışmasını olanak sağlar.



KRİTİK TESİS GÜVENLİK VE YÖNETİM SİSTEMLERİ

Kışlarımızın, binalarımızın ve kritik tesislerin aşağıda belirtilen teknolojik unsurlar ile entegre bir şekilde takip ve yönetimi için sistem tasarımları sunulabilecektir.



Biyometrik Sistemler



Araç Tanıma Sistemleri



Çevre Gözetleme Sistemleri



Radar Sistemi



Paramotor Tespit Sistemi



Sensör Sistemleri



Sinyal Kesici Sistemler



İnsansız Hava Aracı (Drone) Sistemleri



Anti Drone Sistemleri



SINIR GÜVENLİK YÖNETİM VE ÇEVRE GÖZETLEME SİSTEMLERİ



Sınır bölgelerine, üs bölgelerine yada kritik olarak belirlenen alanlara yerleştirilecek iklim şartlarına uygun kamera ve sensörler vasıtasıyla oluşturulacak füzyon merkezinden tanımlanmış kurallara uygun olay/durumların erken tespitini sağlayacak entegre çözümler sunar.



Saha ve bölge yönetimi



Kamera ve sensör yönetimi



Kişi yüz tanıma ve takip



İzleme, erken uyarı ve bilgilendirme



Coğrafi bilgi sistemi entegrasyonu ile kişi hareket analizi



ŞEHİR İZLEME, GÖZETLEME VE ANALİZİ

Kamera ve sensörler sistemleriyle şehri gözetleyerek vatandaşlar için daha güvenilir yaşam alanları oluşturmayı hedefler.



Kalabalık alanda yüz tanıma
ve takip



Yaş ve cinsiyet analizi



Kalabalık ve anomali
durum tespiti



Veri merkezi kurulumu



Komuta kontrol ve izleme
merkezi kurulumu

KİMLİK TANIMA, DOĞRULAMA VE YETKİLENDİRME

Tesis ve binalara aşağıda belirtilen teknolojik bileşenlerin yer aldığı entegre kimlik tanıma ve doğrulama sistemleri sunabiliriz. 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



Akıllı
Kart



Mobil
Tanıma



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.



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



GÜVENLİ TOPLU TAŞIMA

Toplu taşıma araçlarında sürücü kabini ve yolcular veri kaydı olmadan izlenerek anormal durumlar tespit edilerek kontrol merkezine iletilir. Yolcu sayılarından ve demografik analizlerden elde edilen veriler, şehir planlamasında yardımcı olur.

Şoför Kabini



Göz izleme ve kırpma tespiti



Yorgunluk ve uyku tespiti



Sigara içme tespiti



Telefon kullanım ve konuşma tespiti



Sürüşten başka yöne bakma ve kamerayı kapatma tespiti



Yolcu Kabini



Kavga ve tartışma tespiti



Yolcu sayımı ile doluluk oranını tespiti



Yaş ve cinsiyet analizi



Kapıya çarpma ve düşme gibi kaza tespiti

PAYLAŞIMLI ELEKTRİKLİ ARAÇ KİRALAMA



Sürdürülebilir bir ulaşım metodu oluşturmak için kullanıcılara paylaşımlı elektrikli araç kiralama hizmeti sunar.



Elektrikli Bisiklet
İşletme



Son kullanıcı ve
yönetim yazılımları



Saha ve Operasyon Yönetimi



Entegrasyon ve kurulum
hizmetleri





ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ ÇÖZÜMLERİ

Sürdürülebilir bir ulaşım katkı sağlamak ve karbon emisyonu düşürme hedefi kapsamında Elektrikli Araç Şarj İstasyonları ile kurumlarımızın sahip olduğu elektrikli araçlar için kurumlarımızı bünyesinde şarj istasyonu ağı kurma



AC ve DC Elektrikli
Araç Şarj İstasyonları Kurulumu



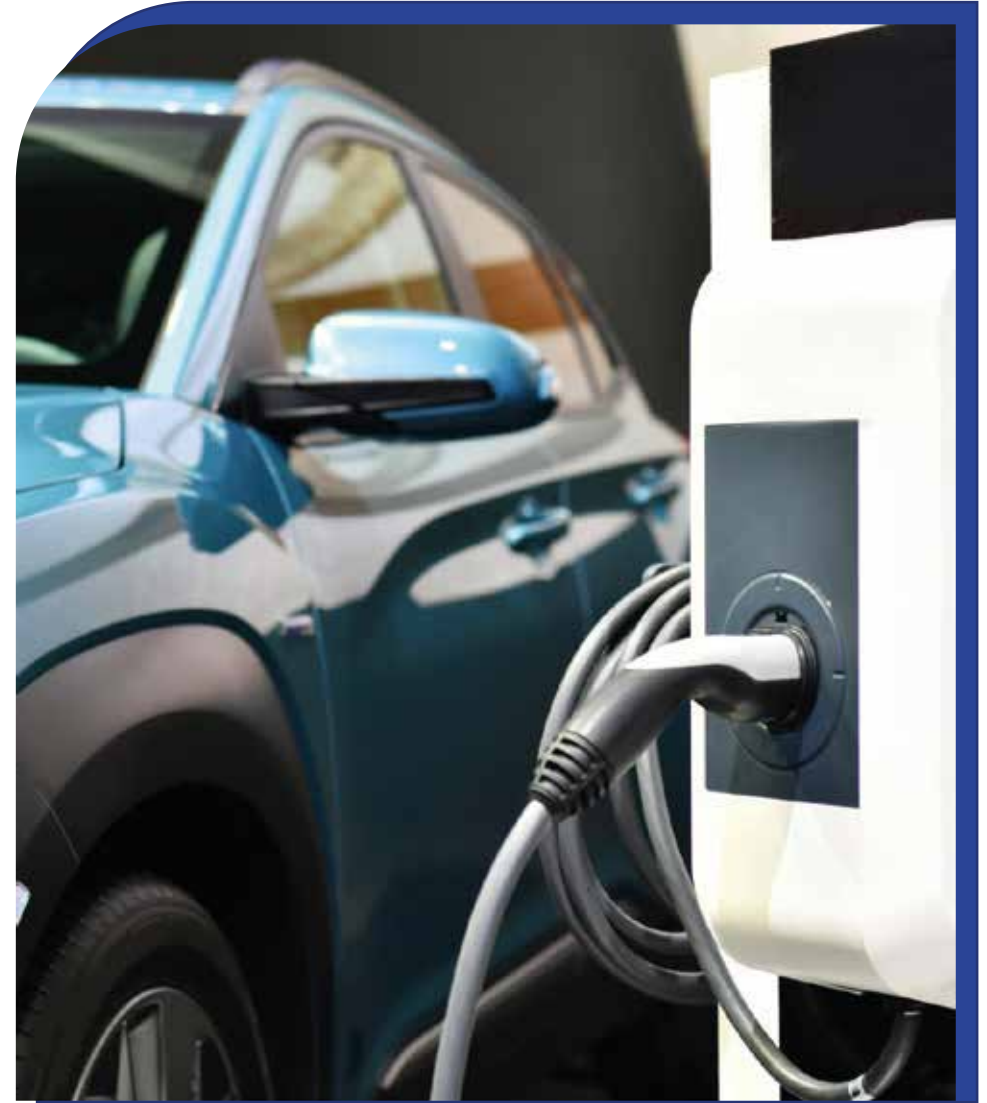
Son kullanıcı ve
yönetim yazılımları



Kurulum ve Alt Yapı



7/24 Bakım ve Onarım



SÜRÜKLEYİCİ TEKNOLOJİLER (ARTIRILMIŞ, SANAL VE KARMA GERÇEKLİK)



Artırılmış Gerçeklik
Gerçek dünyanın dijital
obje, ses, görüntü ve
grafiklerle
zenginleştirilerek
kullanıcıya sunulmasıdır
Kullanıcının gerçek
dünyayla etkileşim
kurmasını sağlar.



Sanal Gerçeklik
Sanal dünyada
sürükleyici bir deneyim
sunmaktadır. Kullanıcının
sanal dünyayla etkileşim
kurmasını sağlar.



Karma Gerçeklik
Gerçek dünyayı ve dijital
dünyayı tek bir ortamda
kullanıcıya sunar.
Etkileşimler hem sanal
dünyada hem de gerçek
dünyada gerçekleşir.



Metaverse
2 Boyutlu içeriklerden
giyilebilir teknolojiler ile
birlikte 3 boyutlu bir
evrene geçiş yaptığımız
oyun, eğlence, iş hayatı
ve daha bir çok sektörde
işleri mekan bağımsız
yapabilme imkanı veren
bir teknolojidir.

MR İLE UZAKTAN BAKIM FAALİYETİ

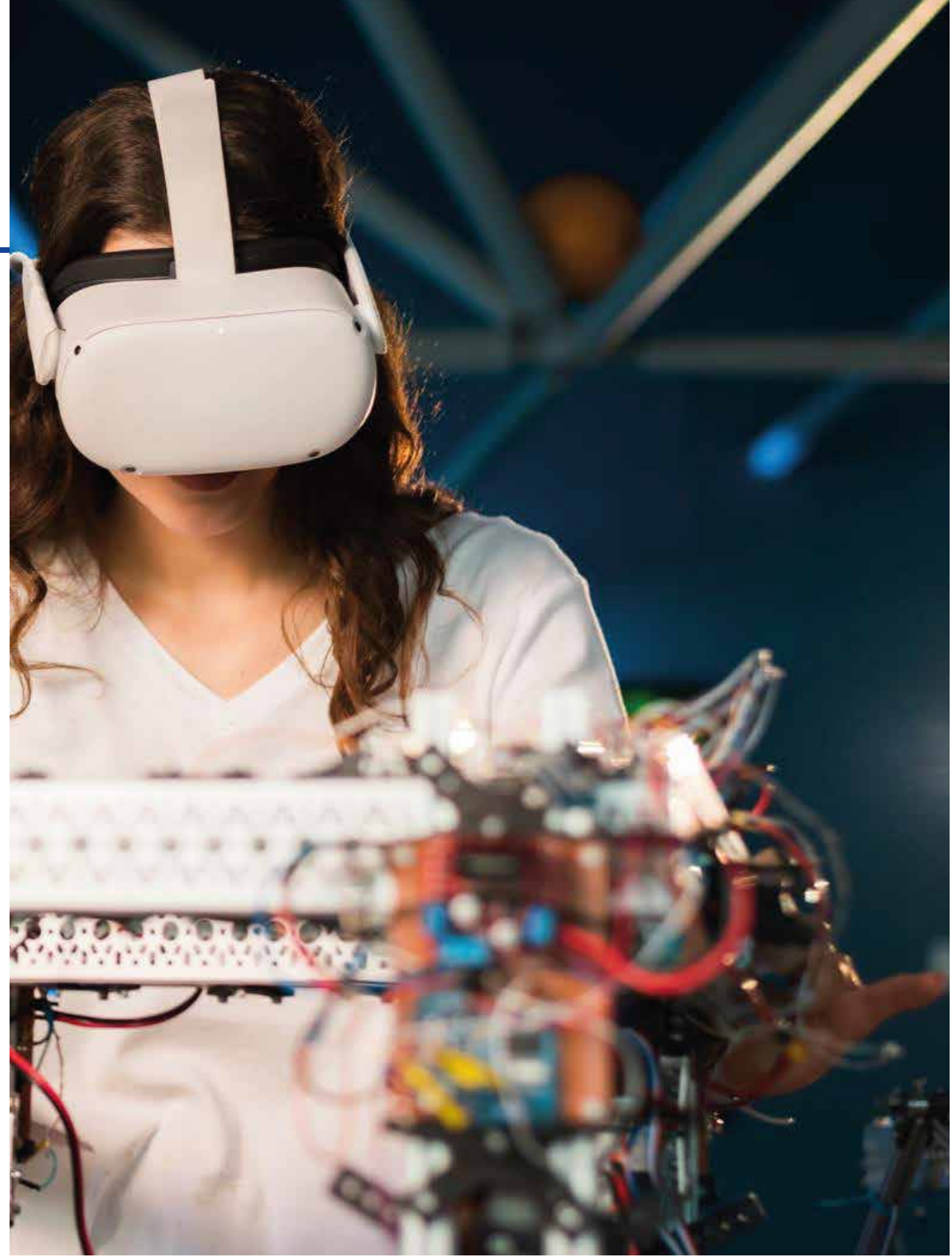
- ▶ Uzaktan Bağlantı
- ▶ Yüksek Güvenlikli İletişim
- ▶ Çevrimiçi Teknik Destek
- ▶ Holografik Yönlendirmeler
- ▶ Seyahat Maliyetinin Azaltılması

VIDEO



METVERSE EĞİTİM SINIFLARI

- ▶ Eđitmene Özel Yetkilendirmeler
- ▶ Alıştırma Yapma ve Sınav Sistemi
- ▶ Yapay Zeka Algoritmaları ile Puanlama
- ▶ İnteraktif Ortam
- ▶ Lokasyon Bağımsız Erişim
- ▶ Eğitim İçeriğini ve Ortamını Özelleştirme



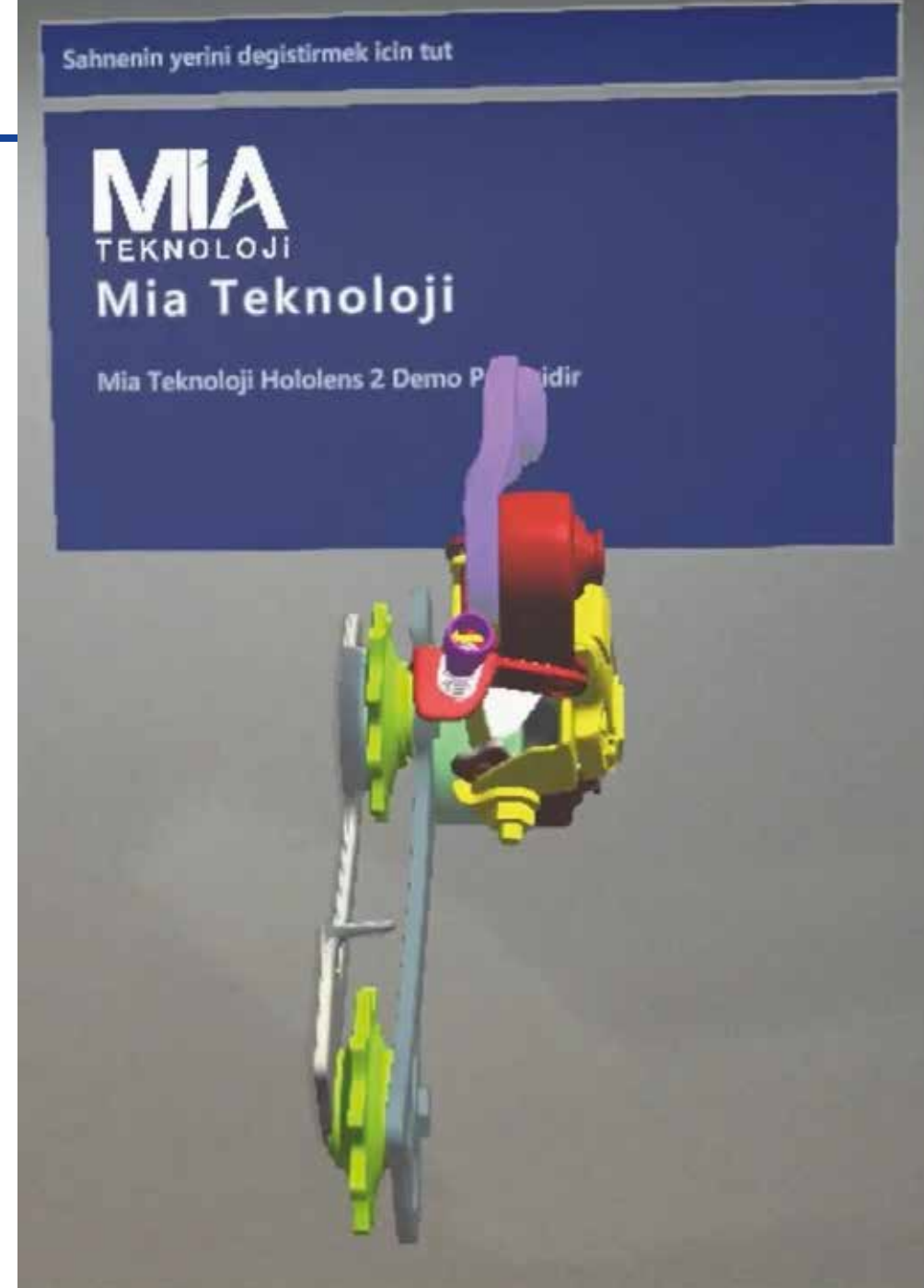
METVERSE YABANCI DİL EĞİTİM UYGULAMASI

- Mobil & Sanal Gerçeklik Platformu
- 12 Dilde Yabancı Dil Eğitimi
- Gerçek Dünya Senaryoları ile Uygulamalı Eğitim
- 7/24 Aktif Eğitim Sınıfları
- Lokasyon Bağımsız Erişim



MR İLE BAKIM VE ONARIM

- ▶ Cihaz Kılavuzları ile Personel Eğitimi
- ▶ AR-GE Çalışmaları
- ▶ Holografik Yönlendirmeler
- ▶ Dijital İkiz Üzerinde Çalışma
- ▶ Yapay Zeka Algoritmaları



VR İLE MESLEKİ EĞİTİM VE İŞ GÜVENLİĞİ

- ▶ Tekrarlanabilir Gerçek Dünya Senaryoları
- ▶ Deneyimsel Öğrenme
- ▶ Sürdürülebilir Eğitim Modeli
- ▶ Başarı Oranı ve Puanlama Sistemi
- ▶ Çalışma Alanına Özel Eğitim Senaryoları



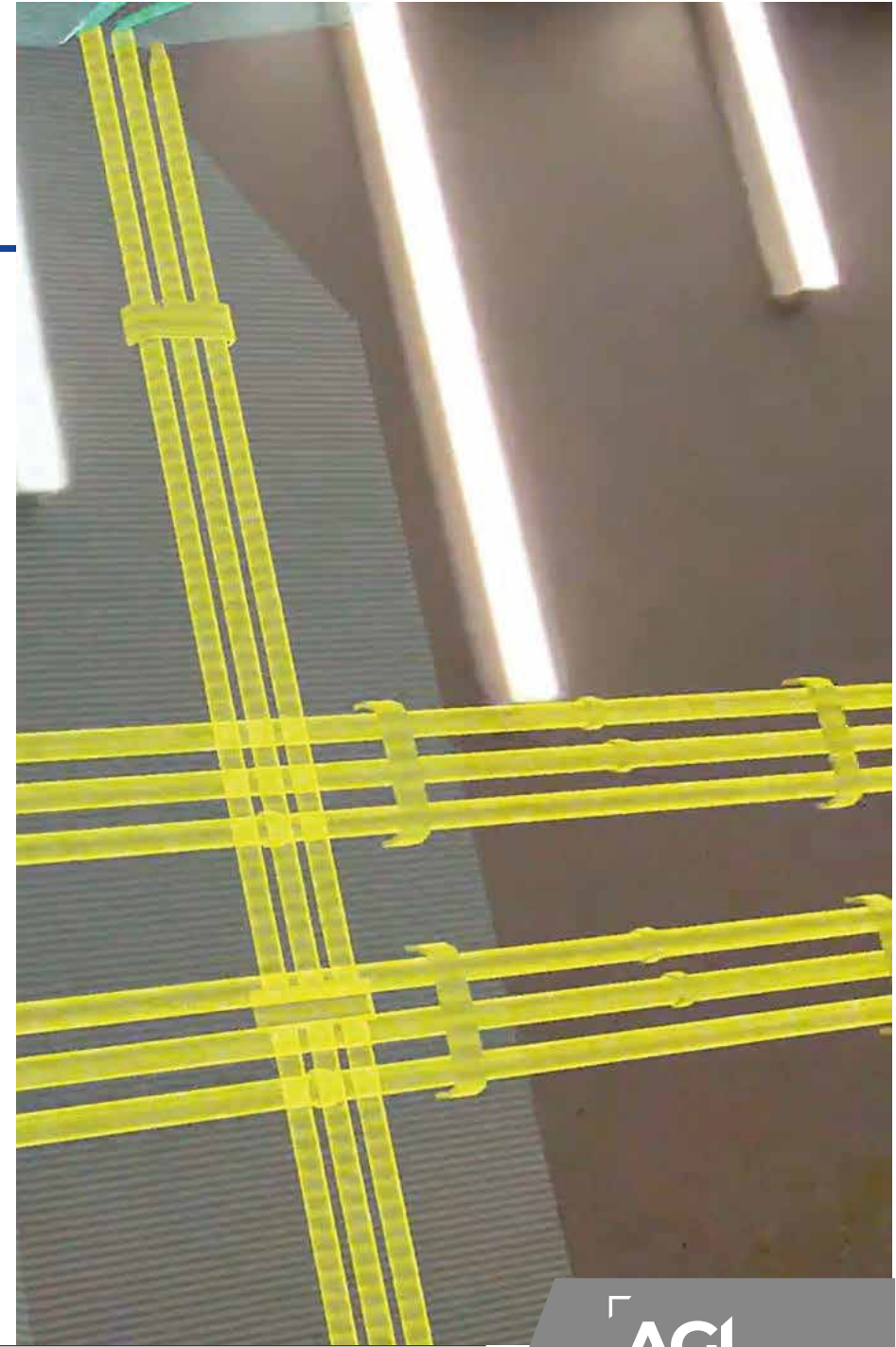
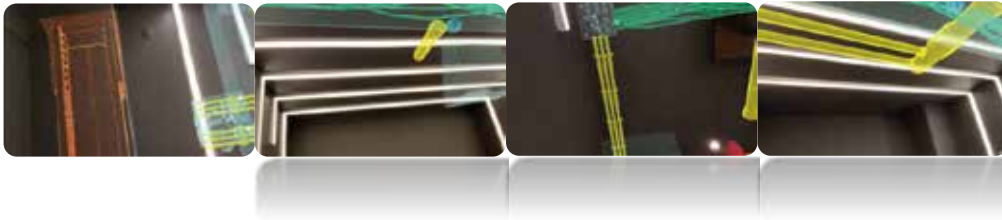
MR İLE EĞİTİM UYGULAMASI

- ▶ Deneyimsel Öğrenme
- ▶ Eğitim İçeriğini Özelleştirme
- ▶ Holografik Talimatlar
- ▶ Yapay Zeka Algoritmaları ile Sınav



AR İLE YAPI DENETİM UYGULAMALARI

- ▶ Yapı İçi Teknik Görüntü
- ▶ Bölgesel Müdahale
- ▶ Tüm İç ve Dış Yapı Unsurları



BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

Kuruluşların bilgi teknolojileri ihtiyaçlarını karşılamak için ihtiyaç analizleri yaparak yeni teknolojiler ile çözüm önerileri sunularak sistem geliştirme ve teknik destek sağlar.



IT Desteği



Bulut Bilişim



Ağ Yapılandırma



Sistem Kurulum ve
Yapılandırma



Veri Merkezi
Kurulumu



SİBER GÜVENLİK

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



Uç Nokta
Güvenliği



Uç Nokta İzleme
ve Yönetim



Firewall
(Klasik, Yeni
Nesil ve WAF)



Veri Kaybı
Önleme (DLP)



Log Yönetimi
ve SIEM



Sızma Testi



Siber Güvenlik
Danışmanlığı



Siber Güvenlik
Eğitimleri



BİLGİ GÜVENLİĞİ



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



KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu)



GDPR (AB Genel Veri Koruma Tüzüğü)



Bilgi Güvenliği Eğitimleri



ISO 27001 BGYS (Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi)



ISO 27701 KVYS (Kişisel Veri Yönetim Sistemi)

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ



Proje Geliştirme ve
Mühendislik



Tedarik ve İnşaat



Varlık Yönetimi



Enerji Depolama ve
Enerji Yönetim Sistemleri



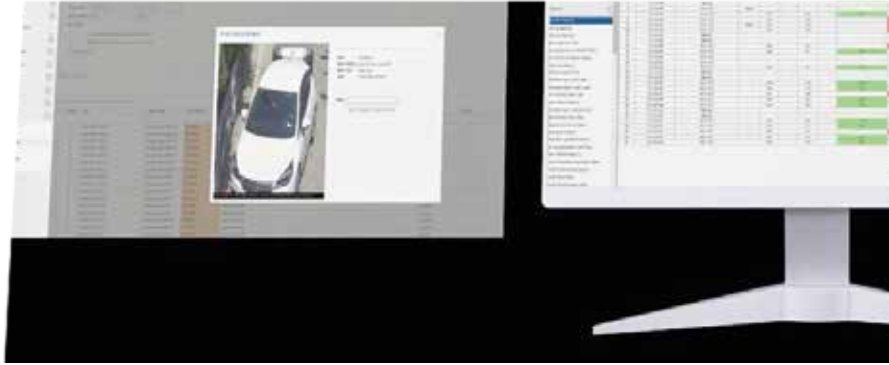
Finans Çözümleri
ve Yatırım

ÜRÜNLER



PİZZY – ENTEGRE TESİS YÖNETİM SİSTEMLERİ

Pizzy, 7 yılı aşkın süredir gelişen teknoloji ve müşteri ihtiyaçları doğrultusunda sürekli kendini güncelleyen bir yapıya sahiptir. Bir tesisin güvenliğinin ve kontrolünün sağlanması açısından birçok işlevi vardır; insanlar, araçlar ve mallar için kapsamlı bir yönetim ve takip yazılımıdır.



Biyometrik, Kartlı ve Mobil
Kimliklendirme

Personel devam kontrol yönetimi

Güvenli alan giriş çıkış yönetimi

Data center güvenliği

Ziyaretçi geçiş yönetimi

Yemekhane yetkilendirme yönetimi

CCTV Güvenlik

Yemekhane yetkilendirme yönetimi

Araç giriş-çıkış yönetimi

Mobil yemek geçiş kontrol yönetimi

Toplantı odası rezervasyon yönetimi

Alarm takip yönetim modülü

Video Analiz

Asansör yetki yönetimi

Aydınlatma yönetimi

Anons yönetimi

Kurallı geçiş kontrol yönetimi

Maker ve checker

MIA-GUARD

MIA Guard, güvenlik kameraları için yüz tanıma ve fiziksel özellik (kıyafet, renk, biçim) yorumlaması yapabilen bir sistemdir.

Yüz tanımasının yapılması istenilen kişiler sisteme kayıt edilerek yüz tanıması yapılmaktadır. Fiziksel özellik yorumlama sonuçları, sisteme dahil edilen güvenlik kameralarından alınan görüntüleri analiz edilerek gerçekleştirilmektedir.

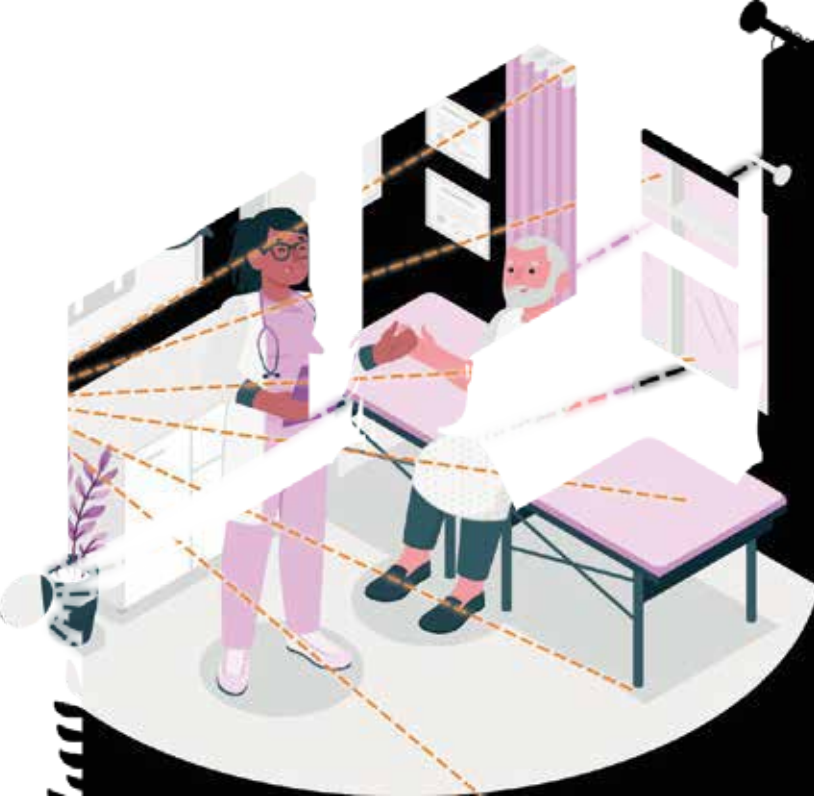
- Anlık yüz eşleşme sonuçları
- Beyaz ve kara liste uygulaması
- Kolaylıkla kişi ve vardiya ekleme
- Kişi, tarih ve vardiya bazlı raporlama
- Özellik bazlı raporlama (saç, cinsiyet, renk)
- Vardiya ihlali tespiti



MIA-CARE

Radar teknolojisiyle çalışan bu sistem, kişilerin bulunduğu alanı ve pozisyonlarının bilinmesine olanak sağlar.

Sistem, sensörler tarafından toplanan bilgilerden yararlanarak hasta refahını artırmaya yönelik geliştirilmiştir.



Düşme algılama

Yatak içi ve dışı göstergesi

Oda durumu

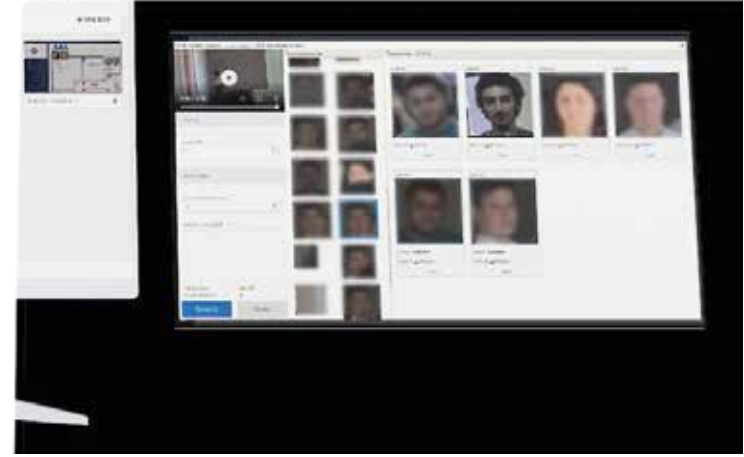
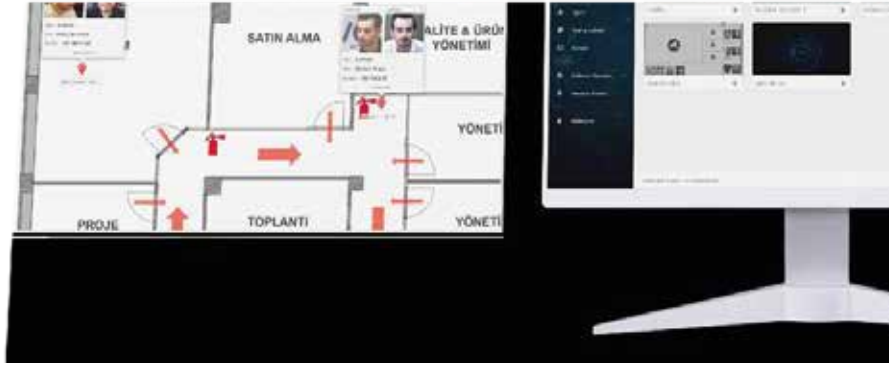
Gece ağızintisi

Sık tuvalet ziyaretleri

Dinlenmek için harcanan zaman

MIA-SURVEILLANCE – ÇEVRE GÖZETLEME SİSTEMİ

Kalabalık alanlarda, denetimli kampüs alanlarında ya da benzeri kişi geçiş kontrol veya kara liste yönetimi ihtiyacı olan her yerde uygulanabilir ve çözümler sağlar.



Kalabalık alanda yüz tanıma

Resim analizi

Video analizi

Coğrafi bilgi sistemi

Kroki ile kişi ve görüntü takibi

Veri tablosu oluşturma

MIA-MBIS - MULTI BIYOMETRİK TANIMLAMA SİSTEMİ

MBIS, Yüz tanıma, iris tanıma, parmak izi ve parmak damar tanıma gibi multimodel biyometrik teknolojileri içerir. Sistem, biyometrik verilerin kaydedilmesi, kodlanması, doğrulanması ve tanımlanması gibi işlemleri gerçekleştirebilmektedir.



Büyük ölçekli / ülke bazlı projeler için üretildi

Diğer uygun sistemlerle birlikte çalışabilme

ANSI ve ISO biyometrik standartları, ICAO gereksinimlerini destekler

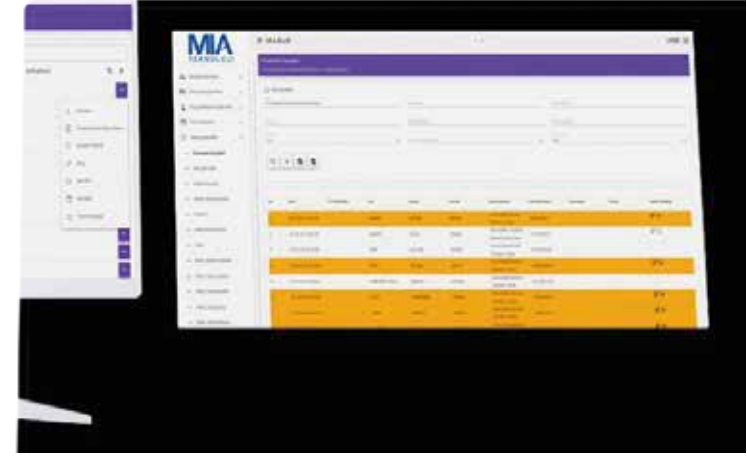
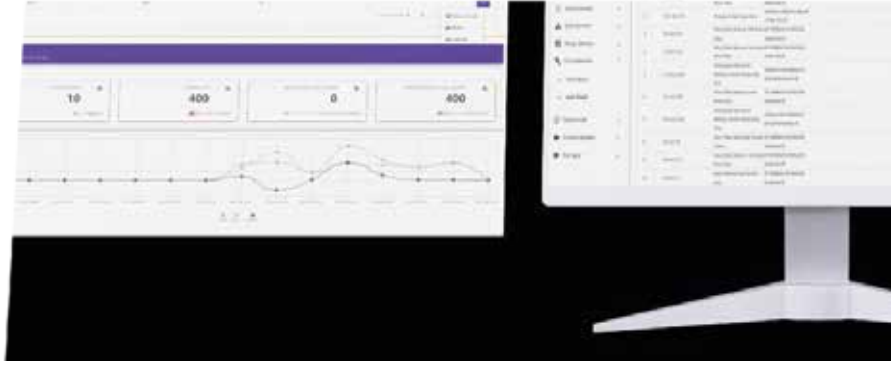
Uyarlanabilir geniş çaplı sistemi mimarisi

Ölçeklenebilir sistem tasarımı

Proje gereksinimleri için olası özelleştirmelerin etkin olması

MIA-BioID - BİYOMETRİK VERİ YÖNETİM SİSTEMİ

Birçok cihazlardan diğer sistemlere veri akışı sağlayan ve yönetimin tek yerden sağlandığı bir yönetim yazılımıdır. Kritikte güvenlik ve yönetim hizmeti sağlayarak özel bir tesis yetkilendirme hizmeti sunar.



Misafir işlemleri

Personel işlemleri

Geçiş noktası işlemleri

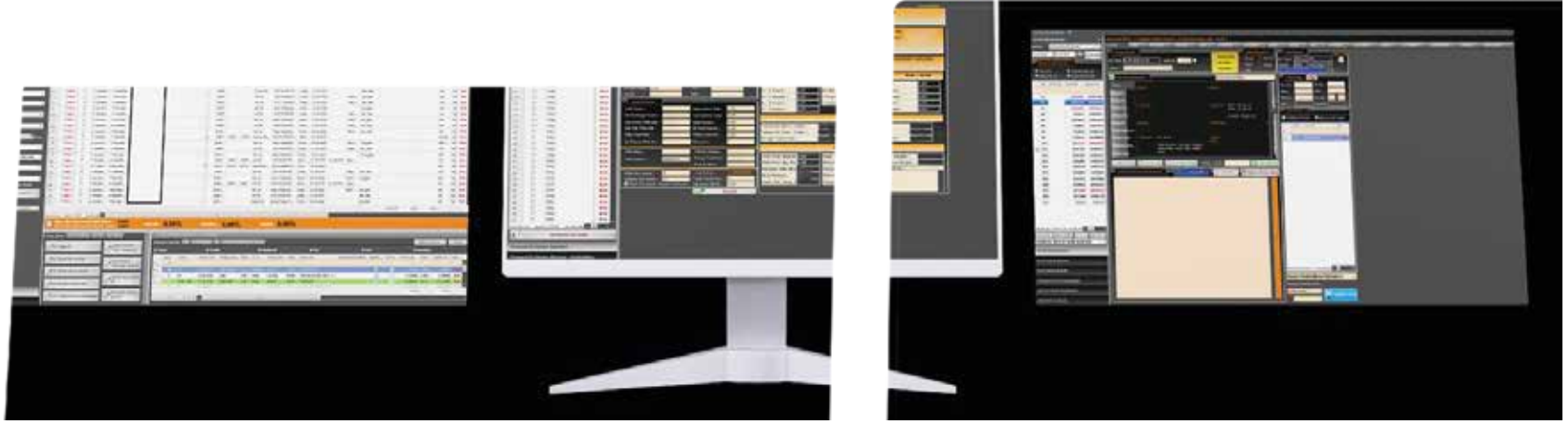
Kart işlemleri

Hesap işlemleri

Cihaz işlemleri

MIA-MED - HASTANE BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ

Sağlık sektörünün ihtiyaçlarını kapsayan, teknolojik gelişmelere ayak uyduran, A'dan Z'ye hastanenin tüm bilgi yönetim sistemlerine dokunan yüksek standartlarda yönetilebilir hastaneler oluşturur



Laboratuvar bilgi yönetim

Radyoloji bilgi yönetim

Yoğun bakım bilgi yönetim

Diyaliz yönetim bilgi

Diş hekimliği bilgi

Randevu sistemi

Karar destek ve iş zekası

Satın alma ve talep yönetim

İnsan kaynakları yönetimi

Dijital arşiv ve doküman yönetim

TRAFİK DENETLEME

Trafik üzerinde sistem kamera, radar ve kızılötesi sensörlerden elde ettiği verileri işleyecek ve karar destekli raporlar üretir. Üretilen raporlar istenilen bir merkezde veya birden fazla lokasyonda paylaşılabilir.



Araç sayım

Plaka ve araç tanıma

Anlık hız tespiti

Ortalama hız tespiti

Kırmızı ışık ihlal tespiti

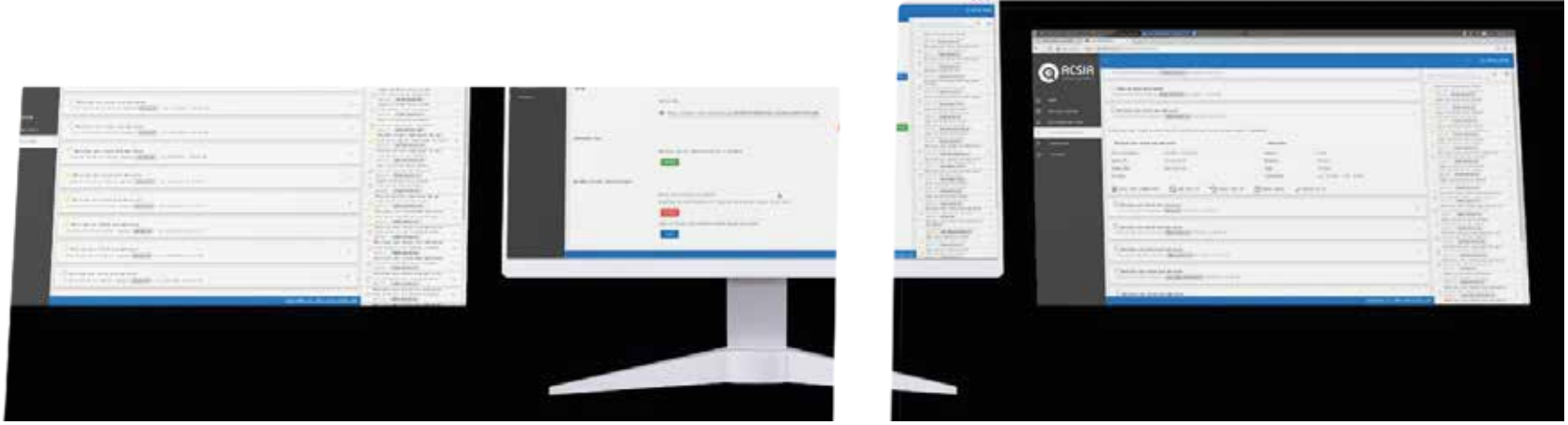
Emniyet şeridi ihlali

Akıllı kavşak sistemi

Park sistemi

ACSIA - OTOMATİK SİBER GÜVENLİK İSTİHBARAT UYGULAMASI

ACSIA, EDR, SIEM, IPS ve IDS işlevlerini kapsamlı bir şekilde tek bir çözüme entegre ederek kuruluşunuzun kritik verilerini koruyan siber savunma ürünüdür.



İmzalar (Saldırgan araçların algılanması)

Modeller (Saldırı öncesi aşamaların tanımlanması)

Kernel
(İşletim sistemi davranış analizi)

Korelasyon (Veri kaynağı çeşitliliği ve korelasyon)

ML AI (Otomasyon, otomatik düzenleme ve düzeltme)

UEBA (Kullanıcı ve varlık davranış analizi / profillemesi)

TROY SECUREDOKS- GÜVENLİ BELGE UYGULAMASI

TROY SecureDocs, önemli belgelerin ve hassas verilerin güvenliğini artırmak için her belgeye, kişiselleştirilmiş, isteğe bağlı katmanlı güvenlik eklemek üzere tasarlanmıştır.



Variable-Data TROYMark™

TROYMark - belge boyunca çapraz olarak yazdırılan, değişken verilerin benzersiz filigranını oluşturur

Güvenli İşaret

Özel bir QR kodu, yetkisiz kullanıcıların kodu taramasını ve sahteciliği önler.

Değişken Mikro Yazdırma (MicroPrint)

Değişken verileri geleneksel MicroPrint'e enjekte etmek, dolandırıcılık amaçlı değişikliklere karşı belge güvenliğini daha da artırır

UV Ghost Image/Watermark

Ghost Image, belgeye SecureUV ile ikincil bir fotoğraf veya kurum mührü yerleştirilerek ek bir güvenlik katmanı oluşturur

Baskı İzi

Akıllı serileştirme ile; etiketleme, denetim izi takibi ve çevrimdışı izlenebilirlik sağlar.

Kopyalama Önleme Pantografı

Fotokopisi alınmış veya taranmış kopya üzerinde kopyalama veya geçersiz kılma gibi kullanıcı tanımlı bir güvenlik mesajı veren, kopyayı açıkça gösteren bir özelliktir.

tripy – PAYLAŞIMLI ELEKTRİKLİ ARAÇ PLATFORMU

Tripy, sürdürülebilir bir ulaşım metodu oluşturmak için kullanıcıların bir mobil uygulama aracılığıyla elektrikli araç kiralamasını sağlayan bir platformdur.

- Kullanıcı mobil uygulaması ile araç kiralama
- Harita, saha ve operasyon yönetimi
- Sürüş, araç ve kullanıcı geçmişi ve yönetimi
- Sanal cüzdan ile ödeme yönetimi ve takibi
- Çağrı merkezi yönetimi
- Isı haritası, veri yönetimi ve veri analizi



tripy – ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ HİZMETİ

Tripy, sürdürülebilir bir ulaşım metodu oluşturmak için kullanıcıların bir mobil uygulama aracılığıyla elektrikli araç şarj istasyonu hizmeti almasını sağlayan bir platformdur.

- Kullanıcı mobil uygulaması ile şarj hizmeti
- Şarj ve ödeme yönetimi
- Şarj, ödeme ve kullanıcı geçmişi ve yönetimi
- Anlık şarj takibi ve istasyonları görebilme
- Çağrı merkezi yönetimi



REFERANSLAR



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 Eğitim Bakanlığı



T.C. Başbakanlık



Milli Kütüphane



Milli Saraylar



Savunma Sanayi Başkanlığı



Jandarma Genel Komutanlığı



Ege Ordu Komutanlığı



2. Ana Jet Üs Komutanlığı



Milli Savunma Üniversitesi



T.C. Emniyet Genel Müdürlüğü



Devlet Malzeme Ofisi



Ankara Büyükşehir Bld.



TEİAŞ



TEDAŞ



TAV Havalimanları



BOTAŞ



Bileşim Finansal Teknolojiler ve Ödeme Sistemleri A.Ş.



Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi



Eti Maden İşletmeleri



Anadolu Üniversitesi



Ardahan Üniversitesi



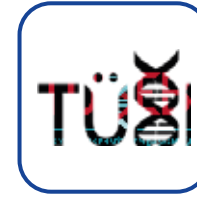
TİKA



Gazi Üniversitesi Teknopark



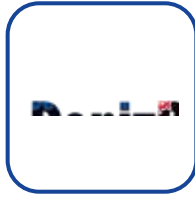
TOBB



TÜSEB



Ziraat Bankası



DenizBank

AKILLI DİREK SİSTEMLERİ

- Akıllı Direk şebeke bağlantısına ihtiyaç duymayan, Solar Paneli sayesinde enerjisini üreten ve depolayan bir sistemdir.
- Akıllı Direk üzerinde USB Kablo ve Type C Kablo çıkışları bulunur.
- Üzerindeki tabladan NFC özellikli cihazlarınızı Kablosuz Şarj etme imkânı sunar.
- Dahili sensörleri sayesinde gece-gündüz ayar yapmaksızın otomatik olarak devreye girer.
- WiFi Modülü sayesinde İnternet Dağıtım Noktası olarak kullanılabilir.
- Akıllı Direk üzerinde 360° görüş açılı IP kamera bulunur. Bu kameradan Video, Ses ve Görüntü kaydı alabilirsiniz.
- Şebeke enerjisi ile bağlandığında Engelli Araçları, Elektrikli Scooter vb. gibi düşük güç gerektiren araçları şarj edebilirsiniz.
- Akıllı direk üzerine trafik veya uyarı levhaları konumlandırılabilir.
- Web Panel veya Mobil Uygulama üzerinden cihazınızın enerji tüketim verilerini veya kamera kullanımını gibi birçok özelliğini kontrol edebilirsiniz.
- Afet durumlarda toplanma bölgeleri için tercih edilir, Acil durumda internet ve telefon şarj desteği sağlar.
- Acil durumlarda koordine sağlanması için kullanılacak bir ortam oluşturur.
- Güneşli günleri az olan bölgeler için portatif rüzgar paneli bulunmaktadır.

- Direk kutup şekli konik sekizgen şeklindedir.
- 42mm, 48mm, 60mm, 76mm vb. çaplarda ki her lambaya uyabilmektedir.
- 6 adet 12V100Ah Jel akü bulunmaktadır.
- Uluslararası kaynak standartları uygulanmaktadır.
- Direk rengi renk kartına göre veya müşterinin ihtiyacına uygun şekilde boyanabilmektedir.
- Müşterinin ihtiyacına göre uzunlukta yeraltına gömülü şekilde montaj yapılmaktadır.
- Kalite kontrol ISO9001-2008 gereksinimlerine göre gerçekleştirilmiştir.
- Daha az arazi işgali ve kolay bakım.

Aydınlatma Direği

Malzeme	ST37 - S235JR - EN10005
Zemin Sabitleme	Zemin Flaşı
Uzunluk (cm)	720
Alt Çap (mm)	680
Üst Çap (mm)	370
Yüzey Kaplama	Sıcak Galvaniz
Ankraj	12 - M20
Dikey Yük (n)	2000
Rüzgar hızı (km/h)	115

Sensörlü Led Armatürler	
Gövde Malzemesi	ABS
IP seviyesi	IP65
Güç	300 W
Şarj Süresi (saat)	4 - 6
Çalışma Süresi (saat)	12 - 16
Çalışma Ömrü (saat)	30000
Işık Askısı	2700 lm
Renk Sıcaklığı (K) 6500	2000
Işık Açısı (°)	120
Çalışma Sıcaklığı (°)	-25 / 45
Işık Kaynağı	Mid Power LED



TEKSTİL





BALİSTİK YELEK

ÖZELLİKLER

- MODEL No: GM-413
- BALİSTİK KORUMA: ARAMİD VEYA UHMWPE
- KUMAS TİPİ: CORDURA
- SEVİYE: NIJ LEVEL IIIA
- BOYUT: S / M / L / XL
- RENK: DİJİTAL KAMUFLAJ/TÜM RENKLER



NIJ0101.06 LEVEL II 9MM
NIJ0101.06 LEVEL III 44 MAGNUM
NIJ0101.06 LEVEL IIIA 7.62 39 + ŞARAPNEL

BALLISTIC FABRIC LINED SET (UHMWPE)

ÖZELLİKLER

- MODEL No: GM-605
- DENSITY $\sim 0.97 \text{ g/cm}^3$
- STRENGTH (TENSILE) 2.5 - 4.0 GPa
- MODULUS (ELASTICITY) $\sim 100 - 140 \text{ GPa}$
- ELONGATION AT BREAK $\sim 3 - 4\%$
- MELTING POINT $\sim 144 - 152^\circ\text{C}$
- THERMAL CONDUCTIVITY $\sim 0.3 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- WATER ABSORPTION RATE APPROXIMATELY 0.01%
- CHEMICAL RESISTANCE: CHEMICAL RESISTANT
- UV RESISTANCE: GOOD





SIRT ÇANTASI

ÖZELLİKLER

- MODEL No: GM-801
- MALZEME: POLYESTER VEYA NAYLON
- KAPASITE: 66 LITRE
- BOYUT: 62 (U) X 21 (G) X 64 (Y)
- BITİS: SU GEÇİRMEZ ARITMA
- RENK: DIJİTAL KAMUFLAJ



ÖZELLİKLER

- MODEL No: GM-803
- MALZEME: POLYESTER VEYA NAYLON
- KAPASITE: 22.7 LITRE
- BOYUT: 43 (U) X 33 (G) X 16 (Y)
- BITİS: SU GEÇİRMEZ ARITMA
- RENK: DIJİTAL KAMUFLAJ



ÖZELLİKLER

- MODEL No: GM-802
- MALZEME: POLYESTER VEYA NAYLON
- KAPASITE: 22 LITRE
- BOYUT: 47 (U) X 26 (G) X 18 (Y)
- BITİS: SU GEÇİRMEZ ARITMA
- RENK: DIJİTAL KAMUFLAJ

TAKTİK SIRT ÇANTASI



TAKTİK TABANCA KILIFI





ÜNİFORMA



TAKTİKAL TAKIM



SOFTSHELL MONT



TAKTİKSEL POLAR



ASKERİ GÖMLEK





PILOT TAKIM



TERMAL İÇLİK TAKIMI

SOĞUK İKLİM KIYAFETİ



YÜN BAŞLIK



TAKTİSEL PANÇO



ASKERİ TARZ PANÇO ASTAR BATTANIYE





POLİS ÜNİFORMASI



TRAFİK POLİSİ



YAĞMURLUK



GÖMLEK





İş Ortaklarımız;





Tugay Yolu Caddesi Ofisim İstanbul Plaza B Blok No.: 88 Kat: 15 Maltepe-İstanbul
+90 216 457 13 00 | info@aglsavunma.com