

# SDT

UZAY & SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

Yatırımcı  
Sunumu

19.06.2023

TİCARİ ÖZEL

---

# İÇERİK

---

- SDT Genel Bakış
- Faaliyet Alanları
- Finansal Bilgiler
- Halka Arza İlişkin Bilgiler
- Hab Yatırımı
- Strateji ve Hedefler



# SDT Genel Bakış

TİCARİ ÖZEL

# SDT

2005 Kuruluş Yılı

198 Personel

~4700 m<sup>2</sup> Tesis Alanı, ODTÜ Teknokent

Savunma Sistemleri/Ürünleri Tasarımı, Üretimi ve Testi

Net Satışlar(Milyon TL)



FAVÖK(Milyon TL)



NATO  
AQAP 2310

NATO  
AQAP 2210

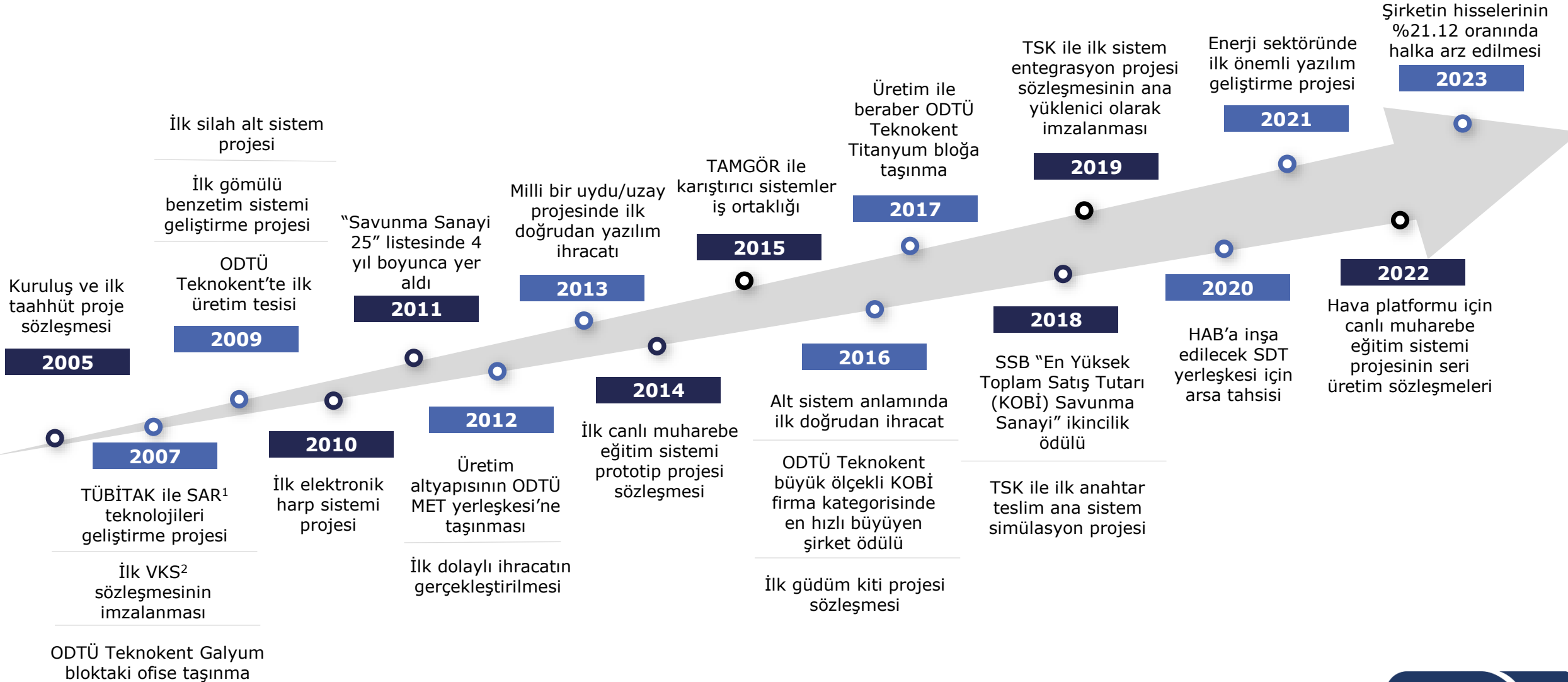
TS EN ISO 9001:2015



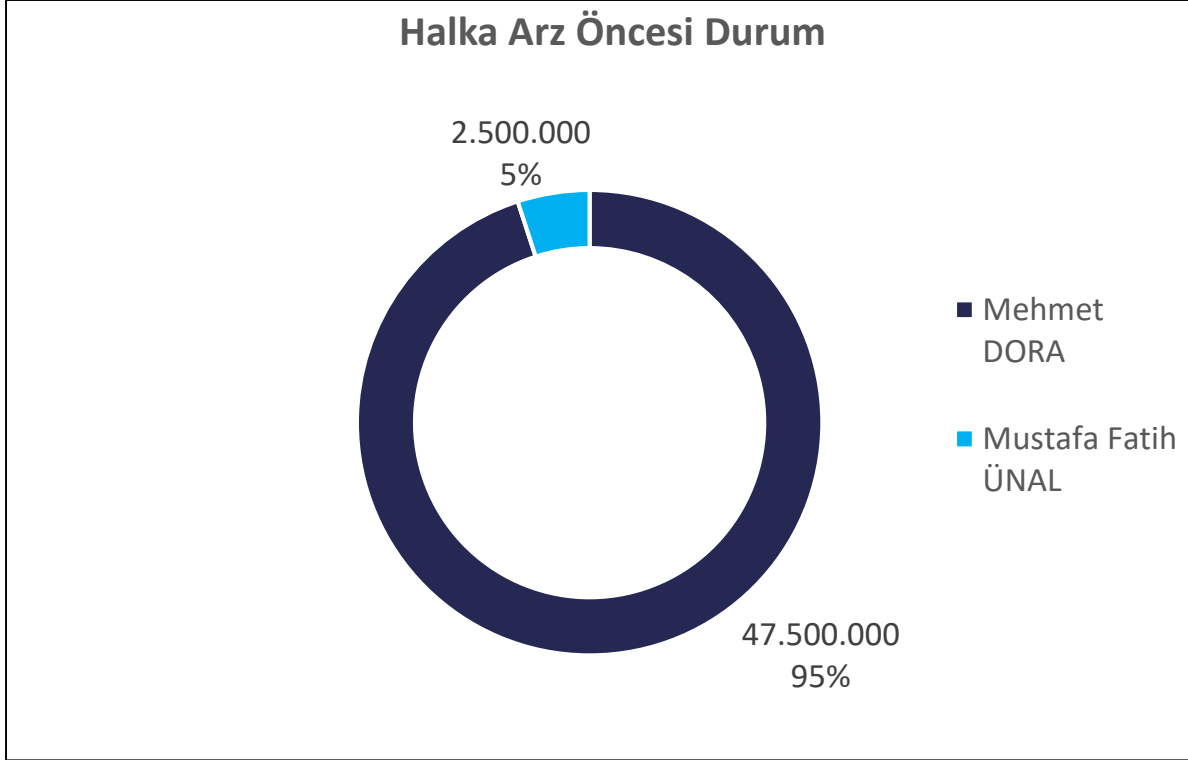
## — Yerleşkeler

| Yerleşke Adı                 | Toplam Alan (m <sup>2</sup> ) | Mülkiyet Durumu |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| ODTÜ Teknokent Merkez Kampüs | 3.506 m <sup>2</sup>          | Kira            |
| ODTÜ MET 2 Şube              | 690 m <sup>2</sup>            | Kira            |
| ODTÜ ASO Teknopark Şube      | 342 m <sup>2</sup>            | Kira            |
| <b>TOPLAM</b>                | <b>4.538 m<sup>2</sup></b>    |                 |

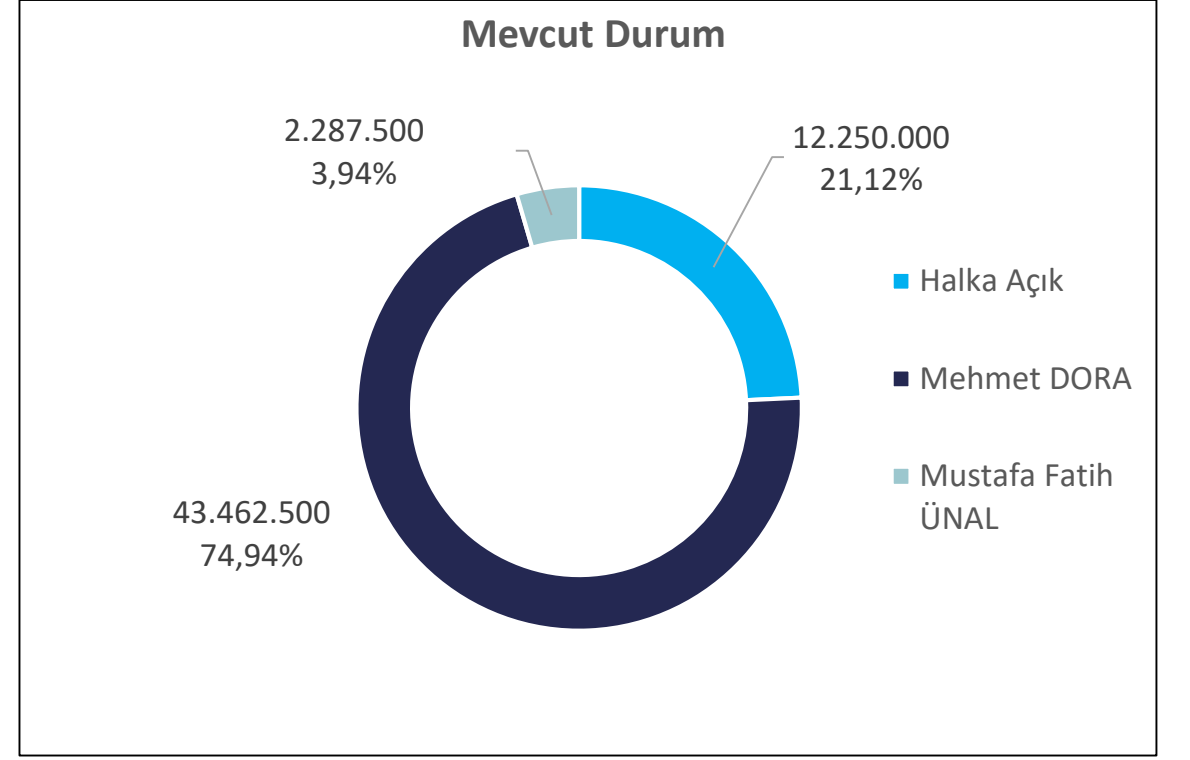
# KİLOMETRE TAŞLARI



# Ortaklık Yapısı



Sermaye 50.000.000 TL



Sermaye 58.000.000 TL

# — Yönetim Kurulu ve Üst Yönetim

## **M. Fatih Ünal**

Yönetim Kurulu Başkan Vekili

34 yıllık iş deneyimi

Lisans: ODTÜ - Elektrik Elektronik  
Y. Lisans: Syracuse University NY, ABD -  
Elektrik Elektronik

## **Mehmet Dora**

Yönetim Kurulu Başkanı

38 yıllık iş deneyimi

Lisans: İstanbul Üniversitesi -  
İktisat

## **Beril Dora**

Yönetim Kurulu Üyesi

9 yıllık iş deneyimi

Lisans: Northwestern University IL, ABD  
- İktisat ve Politika  
Y. Lisans: Imperial College, İngiltere -  
Yatırım ve Varlık Yönetimi

## **Necip Yalçın PEHLİVANTÜRK**

Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

33 yıllık iş deneyimi

Lisans: ODTÜ - Metalurji ve Malzeme  
Y. Lisans: ODTÜ - Metalurji ve Malzeme  
Doktora: New Mexico Tech NM, ABD -  
Metalurji ve Malzeme

## **Mehmet Veysel YAYAN**

Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

46 yıllık iş deneyimi

Lisans: Ankara Üniversitesi - Siyasal  
Bilgiler  
Y. Lisans: İstanbul Üniversitesi - Hukuk  
Doktora: İstanbul Üniversitesi - İktisat

## **C. Erkan DORA**

Genel Müdür Yardımcısı

32 yıllık iş deneyimi

Lisans: ODTÜ - Makine  
Y. Lisans: ODTÜ - Makine

## **Ömer KORKUT**

Genel Müdür

31 yıllık iş deneyimi

Lisans: Deniz Harp Okulu -  
Yöneylem Araştırması/Yönetim  
Y. Lisans: Naval Postgraduate School CA,  
ABD - Bilgisayar Bilimleri

## **Sinem ÇİLLİGÖL**

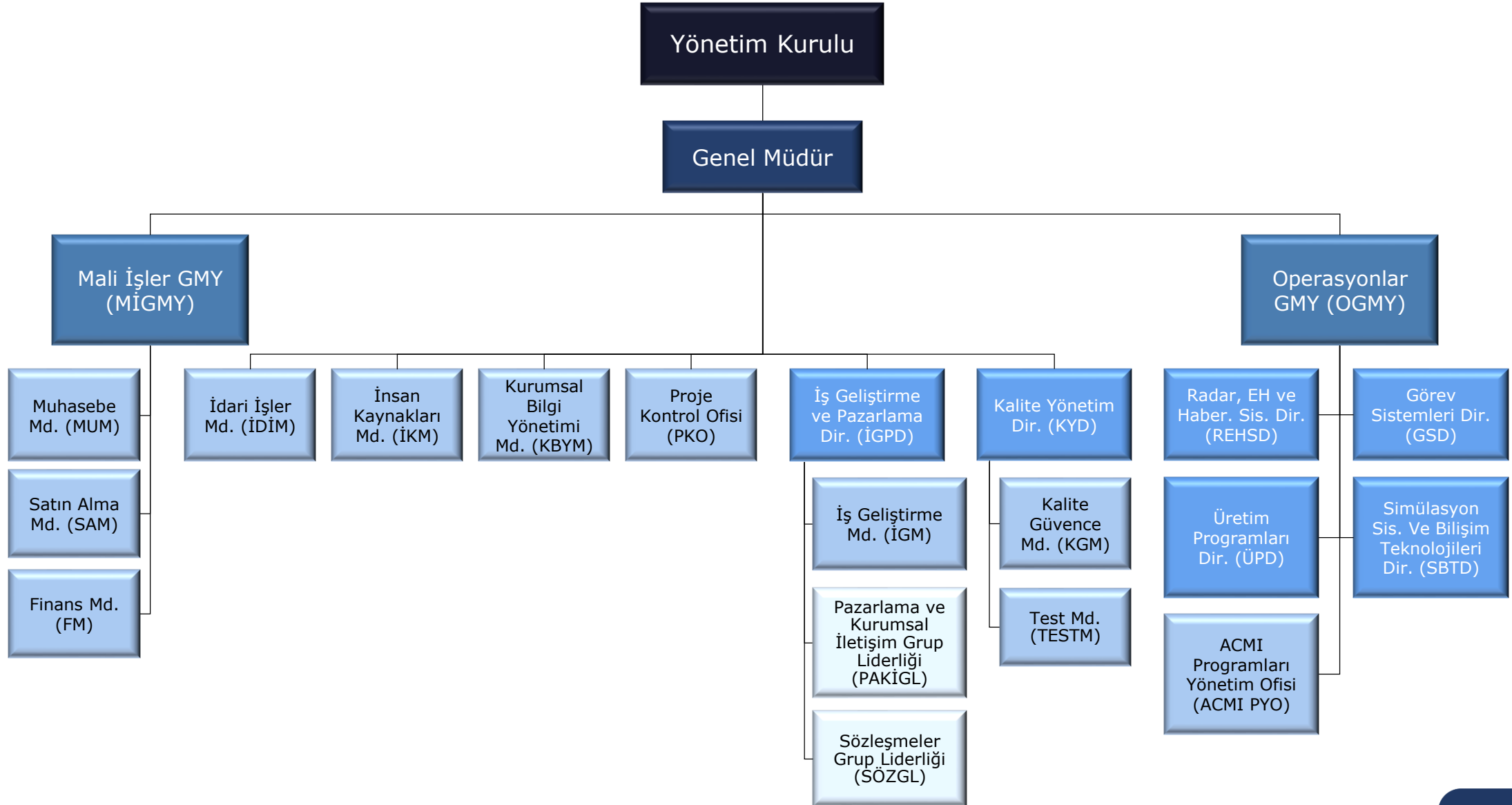
Genel Müdür Yardımcısı

26 yıllık iş deneyimi

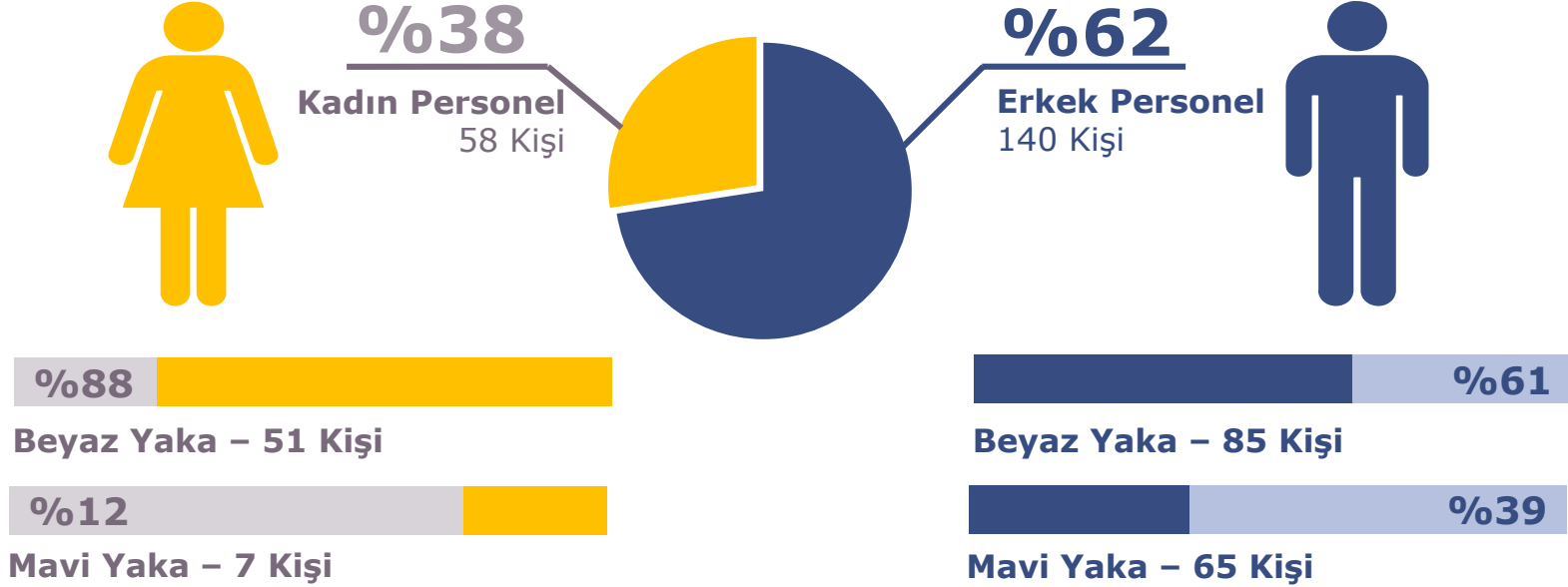
Lisans: İst. Üni SBF İktisat  
Y. Lisans: ODTÜ & LSBF



# Organizasyon Yapısı



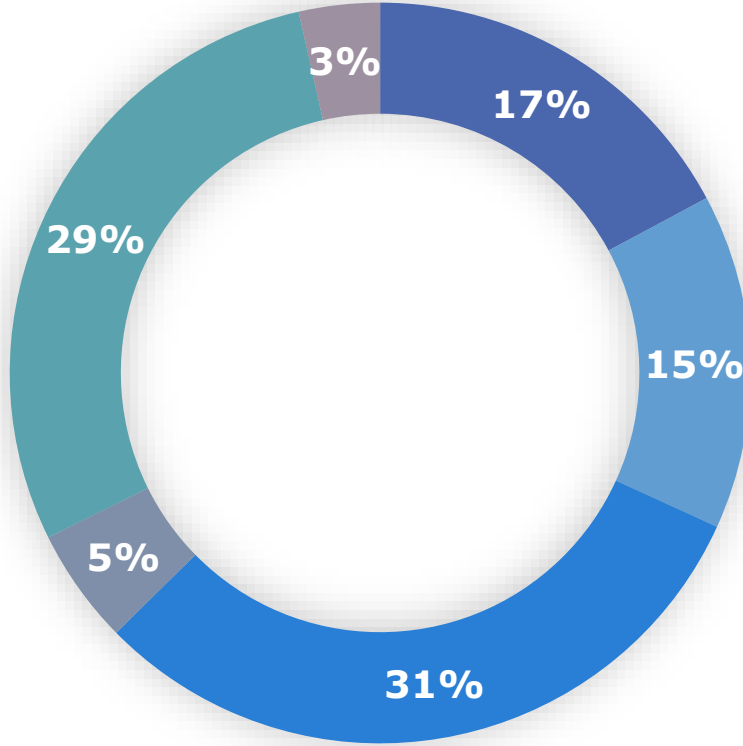
# Çalışan Sayısı - Demografik Yapı



## Şirket Geneli Yaka Dağılımı

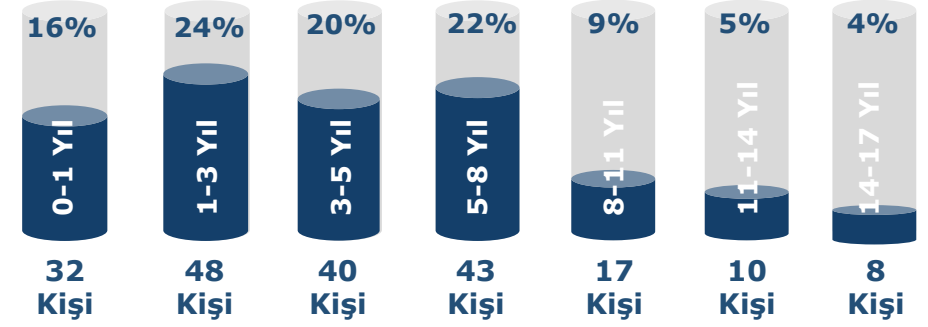


# Çalışan Sayısı - Demografik Yapı

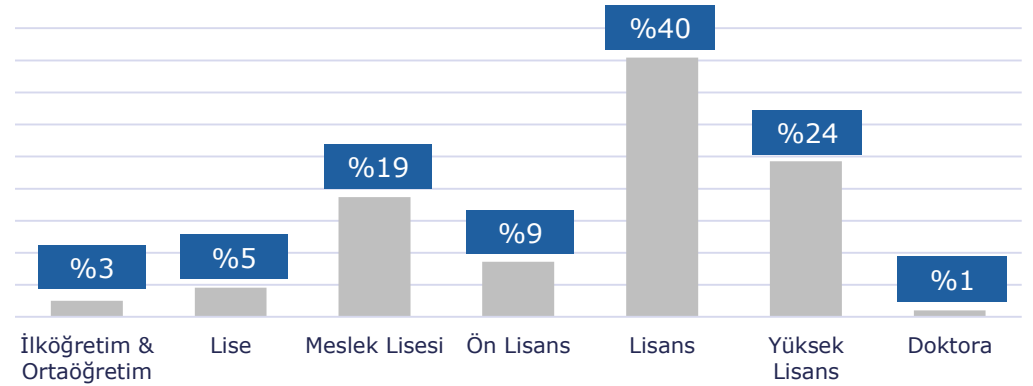


- Yöneticilik
- İdari
- Mühendislik
- Program Yönetimi
- Teknisyenlik
- İşçilik

## SDT Tecrübe Dağılımı



## Şirket Geneli Öğrenim Durumu Dağılımı





# FAALİYET ALANLARI

TİCARİ ÖZEL

# FAALİYET ALANLARIMIZ

Simülasyon  
Sistemleri ve  
Bilişim  
Teknolojileri



Radar, Elektronik  
Harp ve Haberleşme  
Sistemleri



Görev  
Sistemleri



Üretim  
Programları



# — RADAR, ELEKTRONİK HARP VE HABERLEŞME SİSTEMLERİ

## Radar Sistemleri

- 🌐 Sentetik Açıklıklı Radar (SAR)
  - 🌐 Stripmap, Spotlight Modları
  - 🌐 ISAR Modu
  - 🌐 İHA'da (ANKA) kullanılmaktadır

## Elektronik Harp Sistemleri

- 🌐 RF Sinyal Analiz Sistemi (KILAVUZ)
- 🌐 Gdümlü Mermi Simülatörü (PELİKAN)
- 🌐 Haberleşme ve Radar Tehdit Simülatörü
- 🌐 Anti-Drone Sistemi

## Haberleşme Sistemleri

- 🌐 Data Link Sistemleri
  - 🌐 Gömülü Eğitim Data Link Sistemi (G.Kore KF-21)
  - 🌐 TDMA tabanlı data link





# — SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

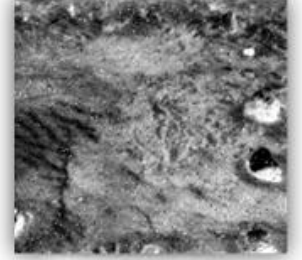
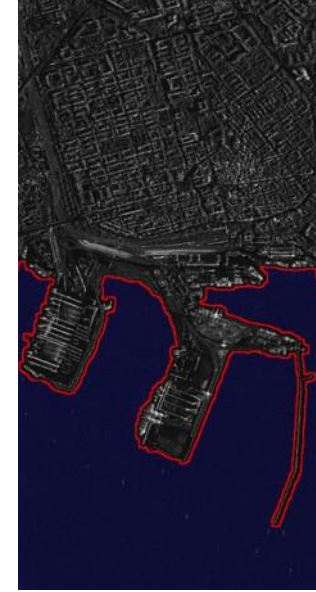
## GÖRÜNTÜ İŞLEME ve YAPAY ZEKA KABİLİYETLERİMİZ

### Derin Öğrenme Tabanlı

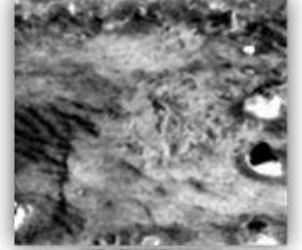
- 🌐 Görüntü İyileştirme
- 🌐 Otomatik Hedef Teşhisi
- 🌐 Arazi sınıflandırma
- 🌐 Değişiklik Analizi

### Çoklu Sensör Veri Füzyonu

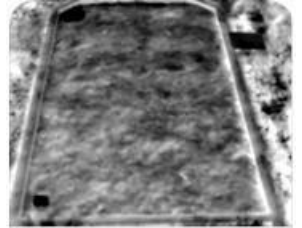
- 🌐 SAR
- 🌐 EO
- 🌐 IR
- 🌐 Hiperspektral
- 🌐 Lidar



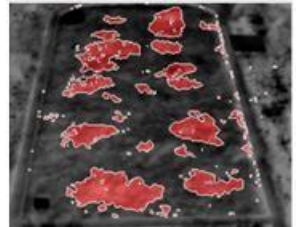
Noisy Band



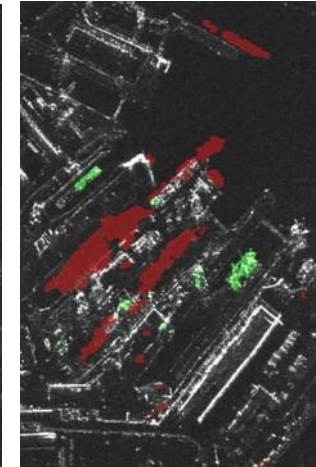
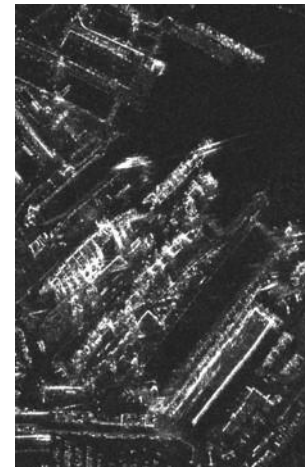
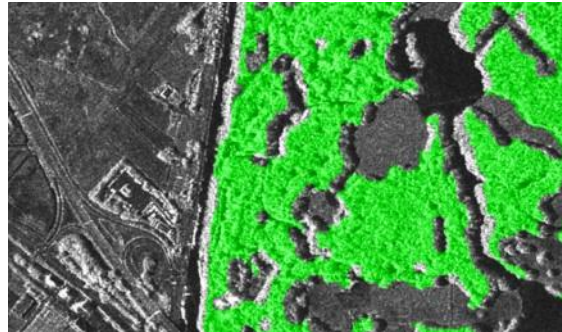
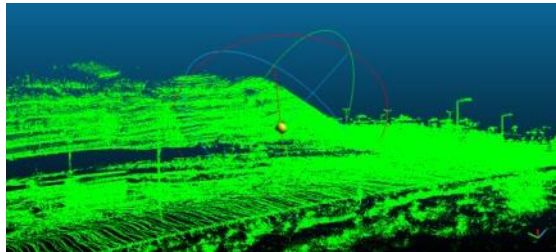
Denoised Band



Broadband Data



Spectral Matching Result

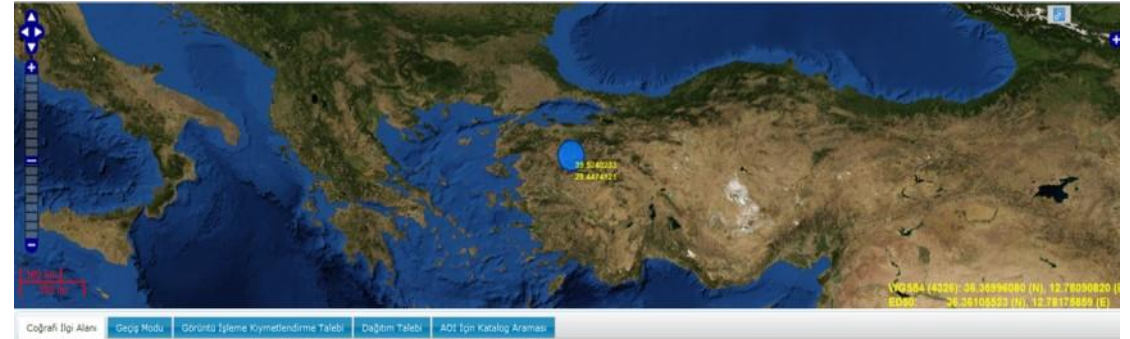


# — SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

## UYDU YER İSTASYONU ÇÖZÜMLERİMİZ

Yer İstasyonu (USS-Kullanıcı Servis Alt Sistemi)

- 🌐 Sistem Mühendisliği ve Sistem Entegrasyonu
- 🌐 Katalog, Arşiv & Dağıtım ve Yayınlama
  - 🌐 Katalog Arşivleme (uydu görüntüsü + metadata)
  - 🌐 GK-1 ve GK-2
  - 🌐 Katalog servisleri
  - 🌐 Dağıtım yapılacak ürün setinin hazırlanması
- 🌐 Görüntü İşleme ve Kıymetlendirme
  - 🌐 Görüntü Kıymetlendirme yazılımları entegrasyonu
  - 🌐 EO seviye 1 ve seviye 2 görüntü işleme
- 🌐 Servis Erişim Noktası
  - 🌐 Kullanıcı isteklerinin toplanması
  - 🌐 Görüntü ön fizibilite işlemleri
  - 🌐 Görüntü iş akışlarının geliştirilmesi
- 🌐 Uzak Kullanıcı Birimleri





# — SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

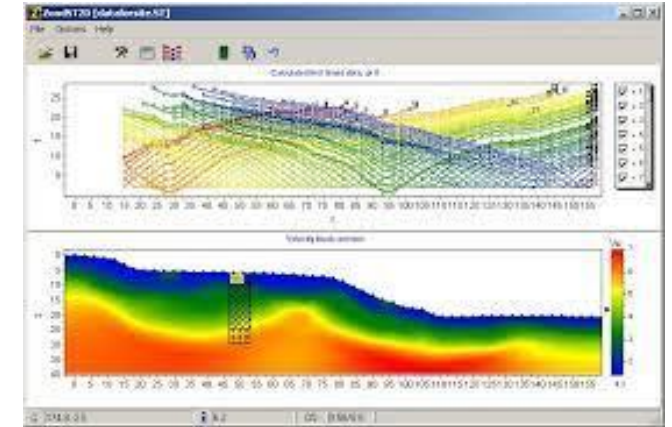
## ENERJİ SİSTEMLERİ ÇÖZÜMLERİ

### 🌐 Milli Sismik Veri İşlem Yazılımı

- 🌐 Sismik İşleme Görselleştirme Modül Altyapısı

### 🌐 Mekansal Harita Yönetim Sistemi

- 🌐 TP-OTC iştirakinin Sakarya Doğalgaz Sahası Geliştirme Projesi "Dijital İkiz Projesinin - GeoSpatial Web Portal Uygulaması



# — SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

## Kara/Deniz Muharebe Eğitim Sistemleri

- 🌐 Hafif Silah Atış Eğitim Simülatörü
- 🌐 Hava Savunma Füzesi Eğitim Simülatörü
- 🌐 Anti-Tank Füze Eğitim Simülatörü
- 🌐 Taktik Balistik Füze Eğitim Simülatörü



# — ACMI Programları

## 🌐 ACMI Sistemi

- 🌐 Harici yük (pod) formunda
- 🌐 Yer İstasyonu
- 🌐 Canlı İzleme
- 🌐 Faaliyet Sonrası İnceleme





# GÖREV SİSTEMLERİ

## Platform Yönetim Sistemleri



**Hava Birim  
Bilgisayarı  
(Kayan Harita)**



**Video Sembol  
Üreteç Birimi**



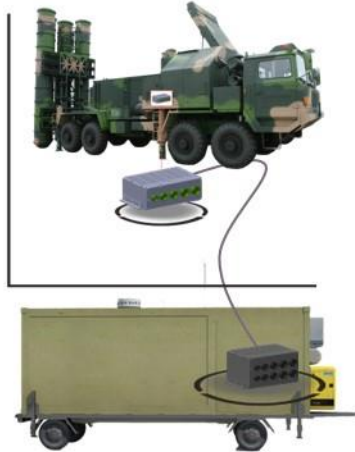
**Hassas Konum  
Belirleme  
Bilgisayarı**



**Video  
Anahtarlama  
Birimi**



**Uzak Kontrol  
Birimi**



**Uzak Kontrol Birimi**

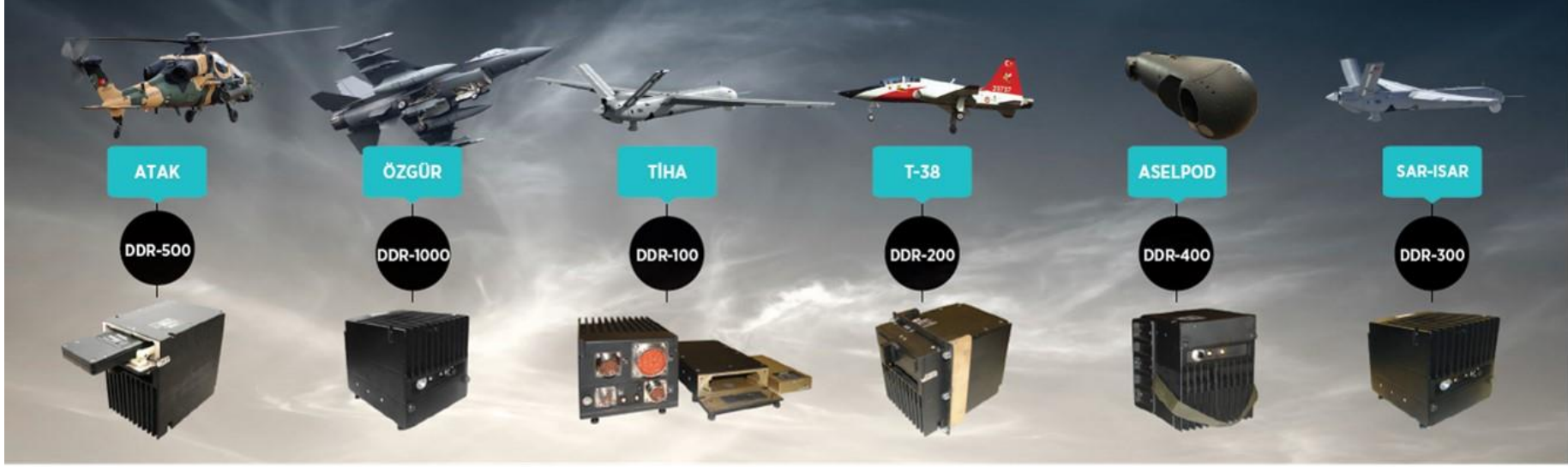


**ANKA Uçuş Kontrol Bilgisayarı**



# GÖREV SİSTEMLERİ

## Veri Kayıt Sistemleri



# GÖREV SİSTEMLERİ

## Silah Sistemleri



Füze Lançer Kontrol Birimi



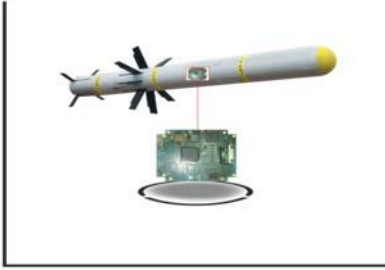
Füze Lançer Uzak Kontrol Birimi



Lançer Kontrol Bilgisayarı



Füze Arayüz Birimi



Video Kodlama Birimi



Füze Atış Kontrol Ünitesi



Video Kodlama Birimi

# — ÜRETİM PROGRAMLARI

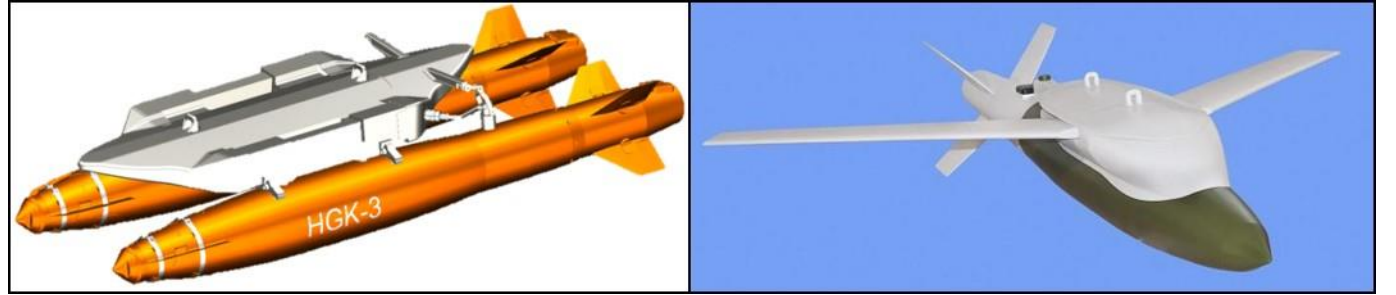
## RF Karıştırıcı Sistemler

- 🌐 Araç Tipi Jammer Sistemleri
- 🌐 Sırt Tipi Jammer Sistemleri



## Mühimmat GÜDÜM Elektronikİ

- 🌐 KGK: Kanatlı GÜDÜM Kiti
- 🌐 HGK: Hassas GÜDÜM Kiti

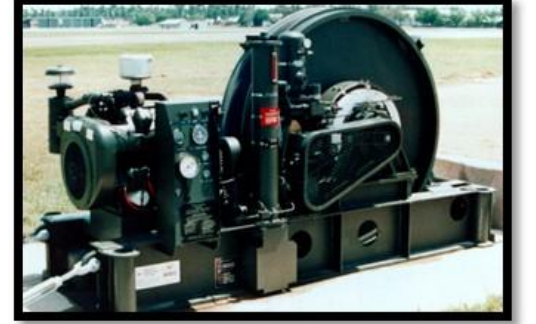




# UÇAK DURDURUCU SİSTEM (UDS)

## Sabit Kanca UDS

- ☉ Piste sabit olarak kurularak kullanılan Uçak Durdurucu Sistem'dir.
- ☉ Hava aracında bulunan kancanın, UDS üzerinde bulunan 1 ¼ inç çapındaki yakalama halatına takılması ile yakalama işlemini gerçekleştirir.



## Mobil UDS

- ☉ Piste mobil olarak kurularak kullanılan, gerektiğinde nakliye uçakları ile taşınabilen sistemlerdir.
- ☉ Yedek veya geçici pistlere taşınabilir.
- ☉ Kurulum kitlerini içinde barındırır.
- ☉ Hava aracında bulunan kancanın, UDS üzerinde bulunan 1 ¼ inç çapındaki yakalama halatına takılması ile yakalama işlemini gerçekleştirir.

## Ağ Tipi UDS

- ☉ Piste sabit olarak kurularak kullanılan Uçak Durdurucu Sistem'dir.
- ☉ Sabit Kanca UDS veya Mobil UDS sistemleri ile yakalanması mümkün olmayan hava araçlarını durdurabilmek için yedek güvenlik önlemi olarak kullanılan Ağ Bariyer sistemini barındırır.
- ☉ Hava aracının Ağ Bariyer sistemine giriş yapması sağlanarak pistten çıkma ihtimali bertaraf edilir.





# TASARIM VE ÜRETİM ALTYAPISI

## Elektronik Tasarım

- 🌐 Analog/Dijital Kart Tasarımı
- 🌐 FPGA programlama
- 🌐 Mikro-işleyiciler
- 🌐 Güç ve filtreleme
- 🌐 Aviyonik ekipman



## Mekanik Tasarım

- 🌐 3B katı modelleme
- 🌐 Isıl analizler
- 🌐 Çevresel koşullara uyumlandırma ve güçlendirme
- 🌐 Şalter – platform entegrasyonu



## Yazılım Geliştirme

- 🌐 Gömülü Yazılımlar
- 🌐 Uygulama Yazılımları
- 🌐 Sistem Yazılımları
- 🌐 Masaüstü Uygulamalar



WIND RIVER



VxWorks

Rational software

Telelogic

DOORS



Microsoft Visual Studio



# — ÜRETİM VE TEST ALTYAPISI

SDT kendi bünyesi içinde kablaaj üretimi, kart dizgi, konformal kaplama ve elektromekanik montaj işlemlerini yürütmektedir.



**OTOMATİK DİZGİ**



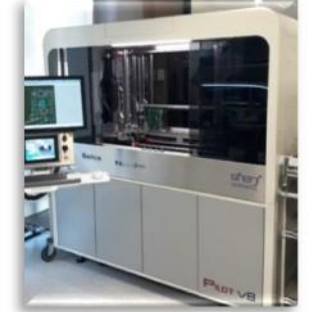
**X-RAY**



**AOI**



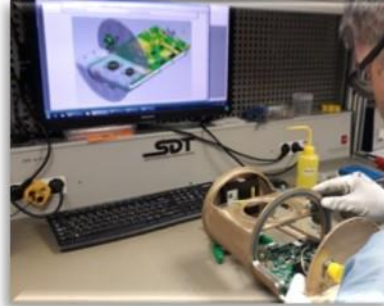
**KAPLAMA**



**FLYING PROBE**



**ELEKTRONİK ÜRETİM**



**ELEKTROMEKANİK  
MONTAJ**



**KABLAJ**



**TEMİZ ODA**

# — ÜRETİM VE TEST ALTYAPISI – ÇEVRE KOŞULLARI

- 🌐 MIL-STD-810G - method 501.5 Yüksek Sıcaklık testleri
  - 🌐 Operasyonel – Depolama – Özel Profiller
- 🌐 MIL-STD-810G - method 502.5 Düşük Sıcaklık testleri
  - 🌐 Operasyonel – Depolama – Özel Profiller
- 🌐 MIL-STD-810G - method 514.5 Titreşim testleri
  - 🌐 Genel Titreşim – Taşıma Titreşimi
- 🌐 MIL-STD-810G - method 516.5 Şok testleri
  - 🌐 Yarım Sinüs – Testere Dişi
- 🌐 Müşteri isteğine bağlı AR-GE testleri



**TİTREŞİM**



**ESS**

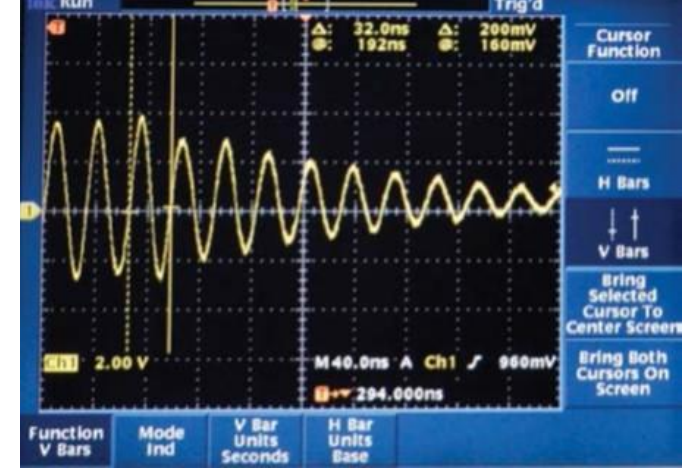


**SIZDIRMAZLIK/YAĞMURLAMA**



# — ÜRETİM VE TEST ALTYAPISI – EMI/EMC

- 5.92m x 5.60m x 3.50m ölçülerinde
- 40 GHz'e kadar sızdırmazlık
- MILSTD-461-E/F standart speklerine uygun yansımaz oda
- Hava ve kara araçlarında kullanılan ekipmanlar için elektriksel güç karakteristik standartları MIL-STD-704 ve MIL-STD-1275 testleri ve AECTP-500/Category 501 ve RTCA/DO-160 standartlarına göre ESD testleri yeteneği mevcuttur.



# REFERANSLAR



CB



MSB



TSK



SSB



J.Gn.K.lığı



Sah.Gv.K.lığı



TÜBİTAK

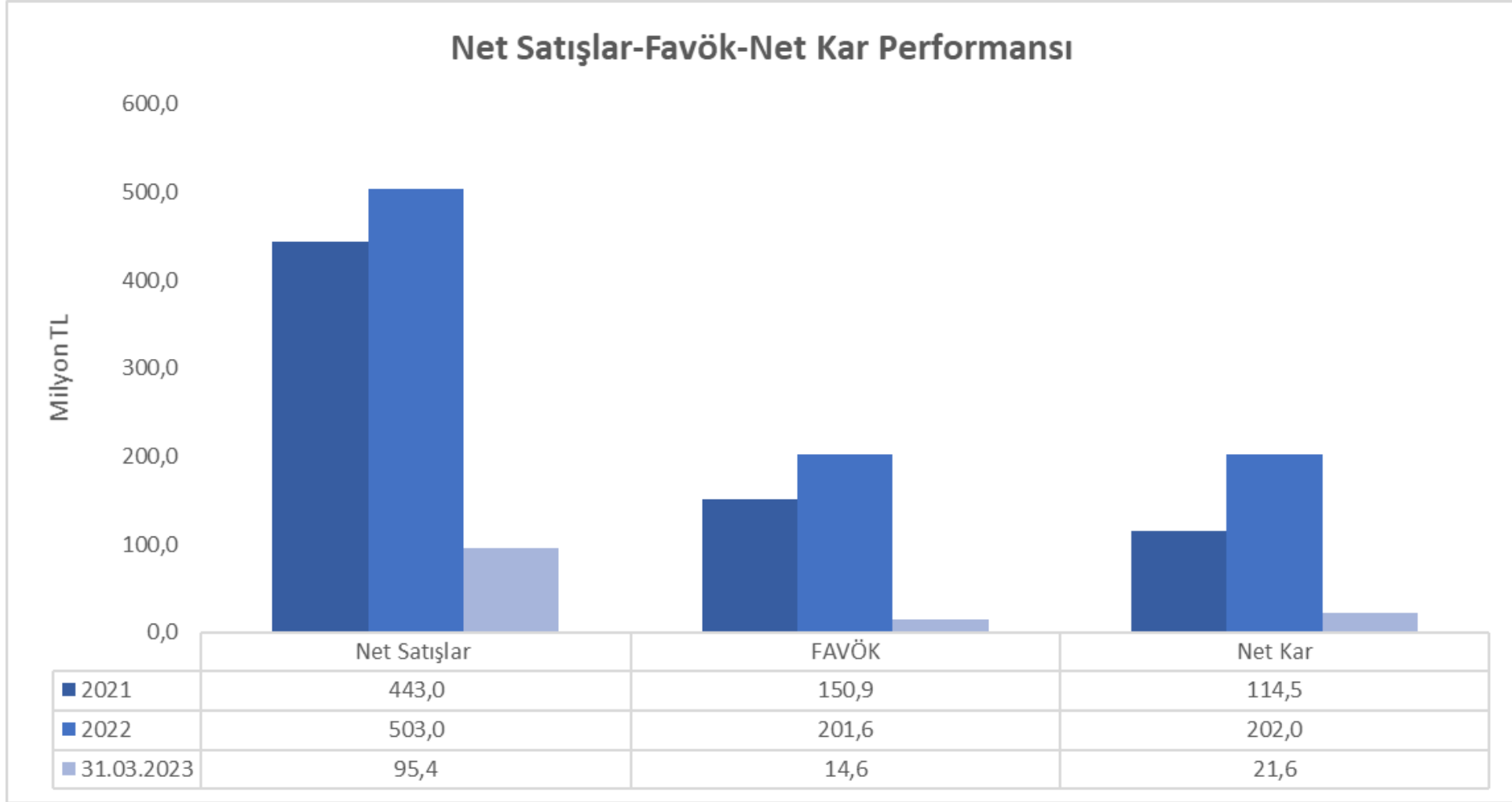




# Finansal Bilgiler

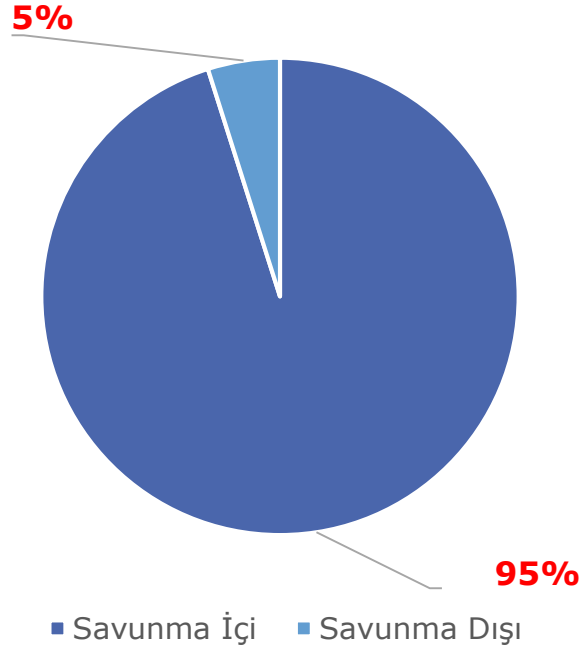
TİCARİ ÖZEL

# FİNANSAL PERFORMANS

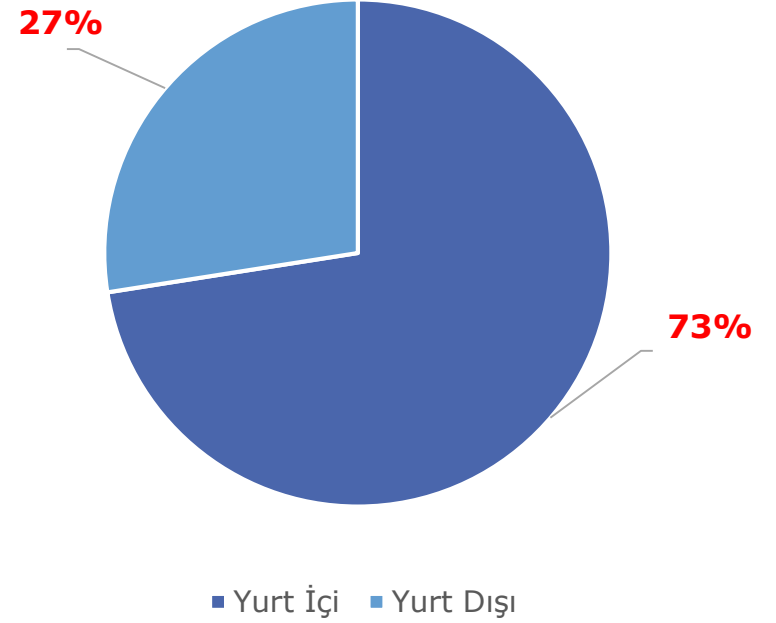


# FİNANSAL PERFORMANS

5 Aylık Kombine (2023) Gerçekleşen Ciro  
Savunma Sektörü İçi-Savunma Sektörü Dışı  
Dağılım

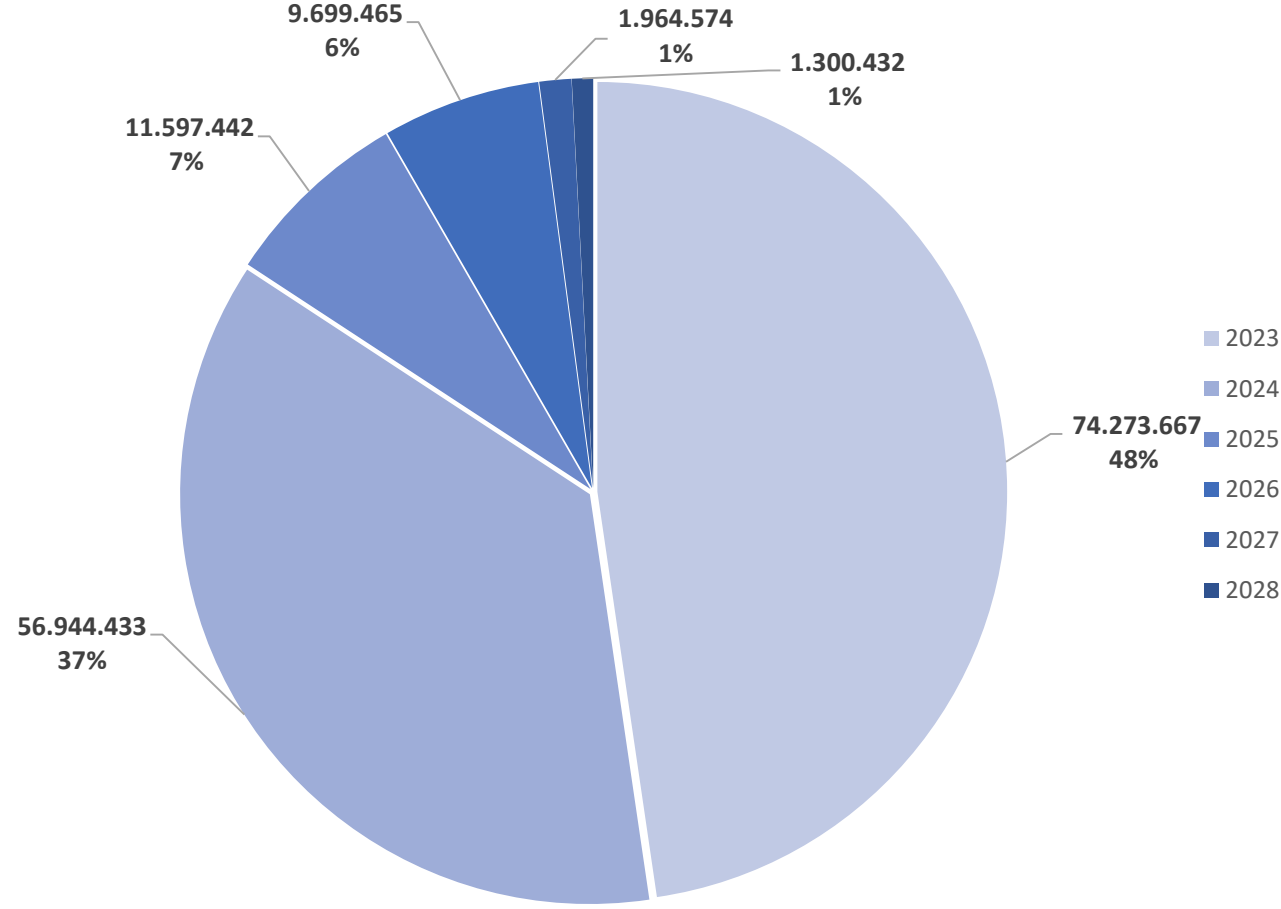


5 Aylık Kombine (2023) Gerçekleşen  
Ciro Yurtiçi Yurtdışı Dağılımı





# FİNANSAL PERFORMANS - Backlog Usd bazında



Mevcut işlerin yıllar itibariyle kalan iş tutarlarını içermekte olup, potansiyel işler ile teklif verilen işleri kapsamamaktadır.

**Bakiye Siparişler USD 155,780,012**

# — FİNANSAL PERFORMANS- Müşteriler

PAKISTAN AIRFORCE

ASKERİ FABRIKA VE TERSANE İŞLETME A.Ş. (ASFAT)

*TUSAŞ TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİİ A.Ş.*

*T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI - SAVUNMA SANAYİİ BAŞKANLIĞI (SSB)*

ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

AYDIN YAZILIM VE ELEKTRONİK SAN. A.Ş. (AYESAŞ)

*TÜBİTAK SAGE*

*ROKETSAN ROKET SANAYİ VE TİCARET A.Ş.*

*TÜRKİYE PETROLLERİ A.O. (TPAO)*

FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ A.Ş.

*TELESPAZIO SPA*

*THE DIRECTOR OF PROCUREMENT NIGERIAN ARMY HEADQUARTERS*

*T.C. MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞI (MSB)*

*TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ KİM.TEK.ENST.*

EMS ELEKTRONİK VE MEDİKAL SİS.SAN. VE TİC. A.Ş.

*TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ*

METEKSAN SAVUNMA SANAYİ A.Ş.

*PENTAMEK SAVUNMA SANAYİ DANIŞMANLIK TİCARET ANONİM ŞİRKETİ*

# Gelir Tablosu

| Gelir Tablosu ( TL )   | 31.12.2021         | 31.12.2022         | 31.03.2023         |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Hasılat  | 442.975.323        | 502.774.735        | 95.440.136         |
| Satışların Maliyeti (-)  | -260.579.521       | -245.108.825       | -56.128.146        |
| <b>Brüt Kar/(Zarar)</b>  | <b>182.395.802</b> | <b>257.665.910</b> | <b>39.311.990</b>  |
| Genel Yönetim Giderleri (-)                                    | -21.000.590        | -42.845.503        | -20.509.982        |
| Pazarlama Giderleri (-)  | -8.523.133         | -16.327.525        | -5.981.194         |
| Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)                          | -12.088.040        | -7.052.096         | -762.925           |
| Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler                             | 27.381.926         | 32.951.909         | 5.031.086          |
| Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (-)                         | -28.064.669        | -64.795.995        | -8.521.107         |
| <b>Esas Faaliyet Karı/(Zararı)</b>                             | <b>140.101.296</b> | <b>159.596.700</b> | <b>8.567.868</b>   |
| Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler                              | 18.197             | 27.252.923         | 33.836.984         |
| Yatırım Faaliyetlerinden Giderler (-)                          | -976.818           | -16.131            | 0                  |
| <b>Finansman Geliri/(Gideri) Öncesi Faaliyet Karı/(Zararı)</b> | <b>139.142.675</b> | <b>186.833.492</b> | <b>42.404.852</b>  |
| Finansman Gelirleri  | 11.707.338         | 44.794.118         | 6.227.594          |
| Finansman Giderleri (-)  | -3.872.633         | -21.362.248        | -8.678.628         |
| <b>Sürdürülen Faaliyetler Vergi Öncesi Karı/(Zararı)</b>       | <b>146.977.380</b> | <b>210.265.362</b> | <b>39.953.818</b>  |
| <b>Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gelir/(Gideri)</b>             | <b>-32.446.839</b> | <b>-8.200.684</b>  | <b>-18.331.348</b> |
| Dönem Vergi (Gideri)/Geliri                                    | -15.887.757        | -11.526.834        | -21.472.351        |
| Ertelenmiş Vergi (Gideri)/Geliri                               | -16.559.082        | 3.326.150          | 3.141.003          |
| <b>Dönem Karı/(Zararı)</b>                                     | <b>114.530.541</b> | <b>202.064.678</b> | <b>21.622.470</b>  |

# Bilanço

| <b>Bilanço ( TL )</b>                            | <b>31.12.2021</b>  | <b>31.12.2022</b>  | <b>31.03.2023</b>  |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nakit ve Nakit Benzerleri                        | 98.054.275         | 219.261.761        | 373.314.084        |
| Finansal Yatırımlar                              | 0                  | 82.099.827         | 168.355.729        |
| Ticari Alacaklar                                 | 73.597.557         | 89.671.425         | 115.257.114        |
| Diğer Alacaklar                                  | 2.889.078          | 3.076.892          | 1.906.401          |
| Stoklar  | 126.743.882        | 133.610.543        | 169.636.312        |
| Peşin Ödenmiş Giderler                           | 18.054.393         | 46.536.900         | 51.943.174         |
| Diğer Dönen Varlıklar                            | 6.559.598          | 2.374.965          | 3.554.045          |
| <b>Dönen Varlıklar</b>                           | <b>325.898.783</b> | <b>576.632.313</b> | <b>883.966.859</b> |
| Finansal Yatırımlar                              | 5.894.634          | 8.874.581          | 9.018.829          |
| Kullanım Hakkı Varlıkları                        | 1.940.993          | 124.341            | 3.712.169          |
| Maddi Duran Varlıklar                            | 6.875.764          | 9.552.290          | 11.846.978         |
| Maddi Olmayan Duran Varlıklar                    | 17.810.861         | 14.506.342         | 14.299.541         |
| Peşin Ödenmiş Giderler                           | 10.890.570         | 10.857.613         | 10.866.633         |
| Ertelenmiş Vergi Varlığı                         | 6.928.546          | 10.265.159         | 13.397.618         |
| <b>Duran Varlıklar</b>                           | <b>50.380.768</b>  | <b>54.711.517</b>  | <b>63.671.718</b>  |
| <b>Toplam Varlıklar</b>                          | <b>376.279.551</b> | <b>631.343.830</b> | <b>947.638.577</b> |
| Kısa Vadeli Borçlanmalar                         | 9.267              | 82.821             | 43.063             |
| Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları | 12.092.173         | 3.588.199          | 6.010.808          |
| Ticari Borçlar                                   | 19.448.631         | 23.867.624         | 29.901.541         |
| Diğer Borçlar                                    | 24.762.420         | 5.001.475          | 7.049.222          |
| Ertelenmiş Gelirler                              | 56.350.913         | 106.551.017        | 125.931.804        |
| Kısa Vadeli Karşılıklar                          | 7.320.186          | 24.039.828         | 19.863.589         |
| <b>Kısa Vadeli Yükümlülükler</b>                 | <b>130.998.796</b> | <b>176.233.484</b> | <b>224.007.760</b> |
| Uzun Vadeli Borçlanmalar                         | 5.110.693          | 1.435.992          | 907.657            |
| Diğer Borçlar                                    | 0                  | 0                  | 0                  |
| Ertelenmiş Gelirler                              | 24.057.155         | 30.370.395         | 34.642.361         |
| Uzun Vadeli Karşılıklar                          | 6.170.373          | 11.338.597         | 14.481.887         |
| <b>Uzun Vadeli Yükümlülükler</b>                 | <b>35.338.221</b>  | <b>43.144.984</b>  | <b>50.031.905</b>  |
| Ödenmiş Sermaye                                  | 10.000.000         | 50.000.000         | 58.000.000         |
| Kardan Ayrılmış Kısıtlanmış Yedekler             | 600.000            | 2.000.000          | 2.000.000          |
| Geçmiş Yıllar Kar/Zararları                      | 84.818.149         | 157.948.690        | 360.013.368        |
| Net Dönem Karı/Zararı                            | 114.530.541        | 202.064.678        | 21.622.470         |
| <b>Özkaynaklar</b>                               | <b>209.942.534</b> | <b>411.965.362</b> | <b>673.598.912</b> |
| <b>Toplam Kaynaklar</b>                          | <b>376.279.551</b> | <b>631.343.830</b> | <b>947.638.577</b> |



# Halka Arza İlişkin Bilgiler

TİCARİ ÖZEL

# Halka Arza İlişkin Bilgiler

| Halka Arza İlişkin Bilgiler (SDTTR) |  |
|-------------------------------------|--|
| Halka Arz Eden Ortak                | Mehmet DORA<br>Fatih ÜNAL  |
| Çıkarılmış Sermaye                  | 12.250.000 TL  |
| Halka Arz Miktarı ve Şekli          | Sermaye Artırımı ve Ortak Satışı<br>Sermaye Artırımı: 8.000.000 TL<br>Ortak Satışı: 4.250.000 TL<br>Toplam: 12.250.000 TL  |
| Halka Açıklık Oranı                 | %21,12   |
| Halka Arz Yöntemi                   | Talep Toplama Yoluyla Satış – Sabit Fiyatla Talep Toplama  |
| Aracı Kurum                         | İnfo Yatırım Menkul Değerler A.Ş. / ÜNLÜ & Co  |
| Halka Arz Sonuçları                 | <ul style="list-style-type: none"><li>28-29 Aralık 2022 tarihlerinde 32 TL fiyatla halka arz edilen payların, "SDTTR" kodu ve sürekli işlem yöntemiyle 04 Ocak 2023 tarihinden itibaren Borsa İstanbul Yıldız Pazar'da işlem görmeye başlamıştır.</li></ul> <b>** 256.000.000 TL halka arz geliri elde edilmiştir.</b> |

# Halka Arza İlişkin Verilen Taahhütler

| Halka Arza İlişkin Taahhütler (SDTTR) |   |
|---------------------------------------|---|
| Satmama Taahhüdü                      | Şirket için 18 ay<br>Halka arz eden ortaklar için 15 ay   |
| FAVÖK Taahhüdü                        | 2023T Favök min 223 M TL . Bu tutarın altında kalınması durumunda aradaki farkın ortaklar tarafından ilave pay miktarı olarak ödenmesi,   |
| Ciro Taahhüdü                         | 2023T Ciro min 923 M TL .   |
| Temettü Taahhüdü                      | 5 yıl süre ile dağıtılabılır karın asgari %35'nin nakit kar payı olarak dağıtılması,  |
| 2022 Yılı Dağıtılacak Temettü         | 30.05.2023 GK Kararı ile dağıtılacak temettü brüt 67.362.637 TL net 60.626.374 TL olup, 16.06.23, 27.10.23 ve 24.11.23 tarihlerinde üç eşit taksitte ödeme şeklindedir.         |
| Fon Kullanım Taahhüdü                 | %70'nin Hab yeni üretim tesisi, %20'sinin arge, %10 mevcut ve olası proje geliştirme ile işletme sermesi ihtiyaçları için kullanılması (fon kalemleri arasında %5 geçiş mümkün) |

# — Halka Arz Fon Kullanım Yerleri

## Yeni bina yatırımı (HAB): 70%

Şirketin Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayii Bölgesinde bulunan arazi üzerinde yeni yerleşkesinin yapımı ve üretim kapasitesinin artırılması için ilave makine ve teçhizat yatırımlarında kullanılmasına,

## Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları: 20%

Şirketin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde kullanılmasına,

## Proje ve İş Geliştirme Finansmanı: 10%

Şirketin mevcut ve olası projelerin geliştirilmesi ve işletme sermayesi ihtiyacının karşılanmasında kullanılmasına,

İhtiyaç duyulması halinde fon kullanım kalemleri arasında %5 kadar geçiş yapılması hakkı sözkonusudur.

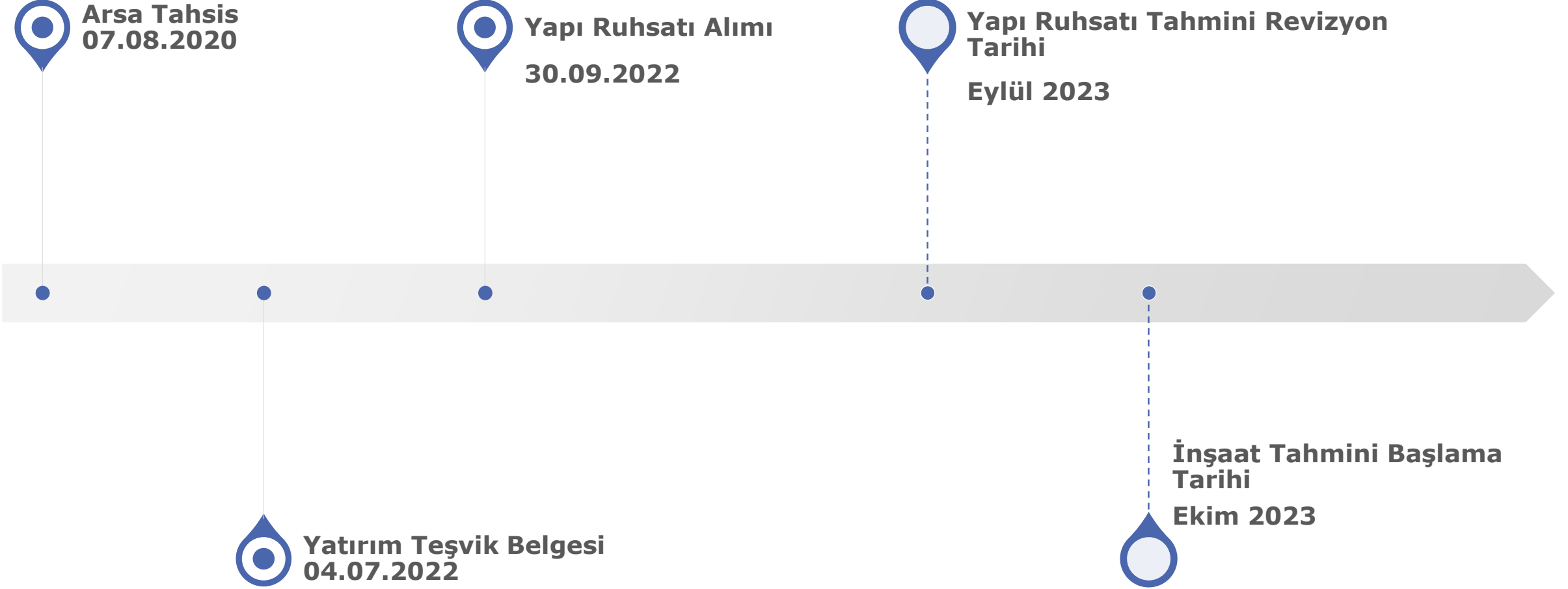




# Hab Yatırımı

TİCARİ ÖZEL

# HAB YATIRIMI



Üniversiteler Mahallesi İhsan  
Doğramacı Bulvarı No:37/1  
Çankaya -ANKARA



Tel: (312) 210 10 15 – Pbx  
Faks: (312) 210 11 21  
info@sdt.com.tr  
**sdt.com.tr**

© SDT Uzay ve Savunma Teknolojileri A.Ş. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu doküman ve içerdiği tüm bilgiler SDT'nin fikri mülkiyetidir.  
Bu dokümanın dağıtımı veya sunumu ile bu haklar ortadan  
kalkmış olmaz. SDT'nin yazılı izni olmadan bu dokümanın ve  
içerdiği bilgilerin üçüncü kişilere aktarımı, çoğaltımı ve  
dağıtımı yapılamaz. Bu doküman ve içeriği hazırlanma  
amacının dışında kullanılamaz.

This document and all information contained herein are the sole  
property of SDT. No intellectual property rights are granted by the  
delivery of this document or disclosure of its content. This  
document shall not be reproduced or disclosed to a third party  
without the express written consent of SDT. This document and its  
content shall not be used for any other purpose other than for  
which it is supplied.