

SDT

UZAY & SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

Yatırımcı
Sunumu

10.05.2024

TİCARİ ÖZEL

İÇERİK

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



SDT Genel Bakış

TİCARİ ÖZEL

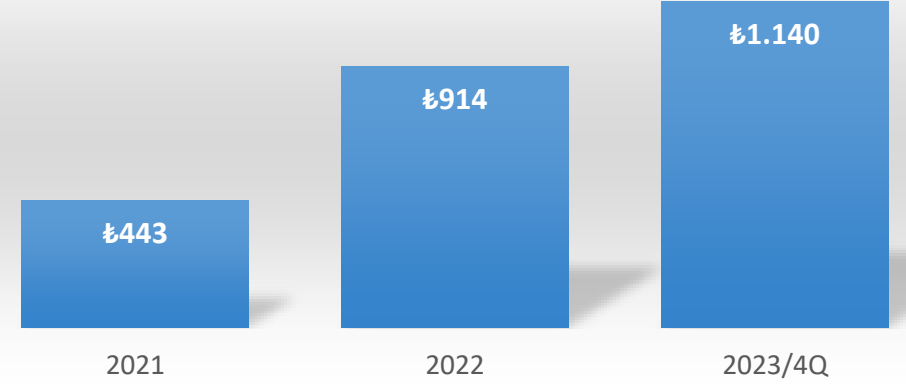
2005 Kuruluş Yılı

216 Personel

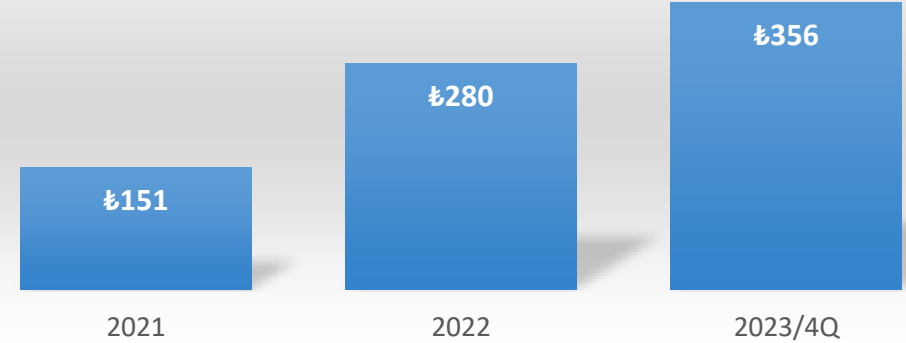
~4538 m² Tesis Alanı, ODTÜ Teknokent

Savunma Sistemleri/Ürünleri Tasarımı, Üretimi ve Testi

Net Satışlar(Milyon TL)



FAVÖK(Milyon TL)



NATO
AQAP 2310

NATO
AQAP 2210

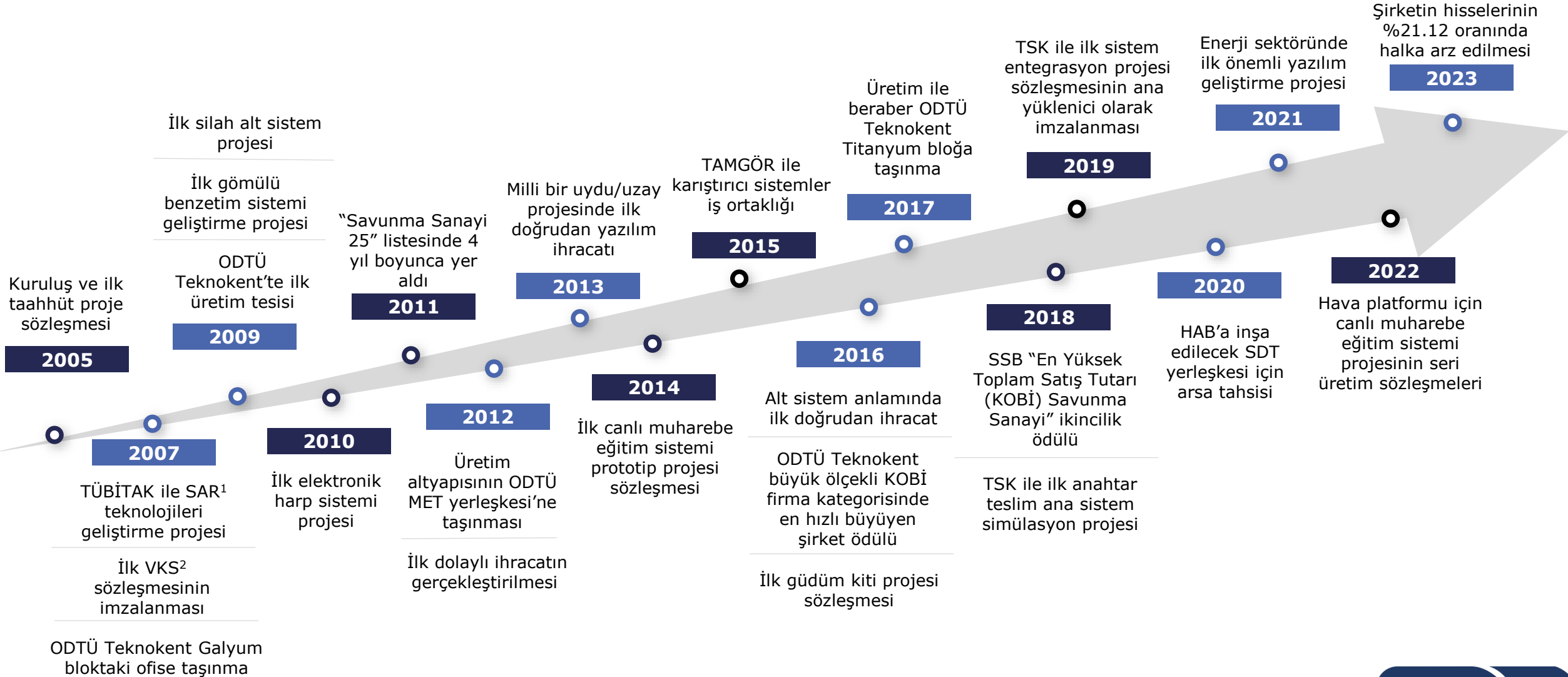
TS EN ISO 9001:2015



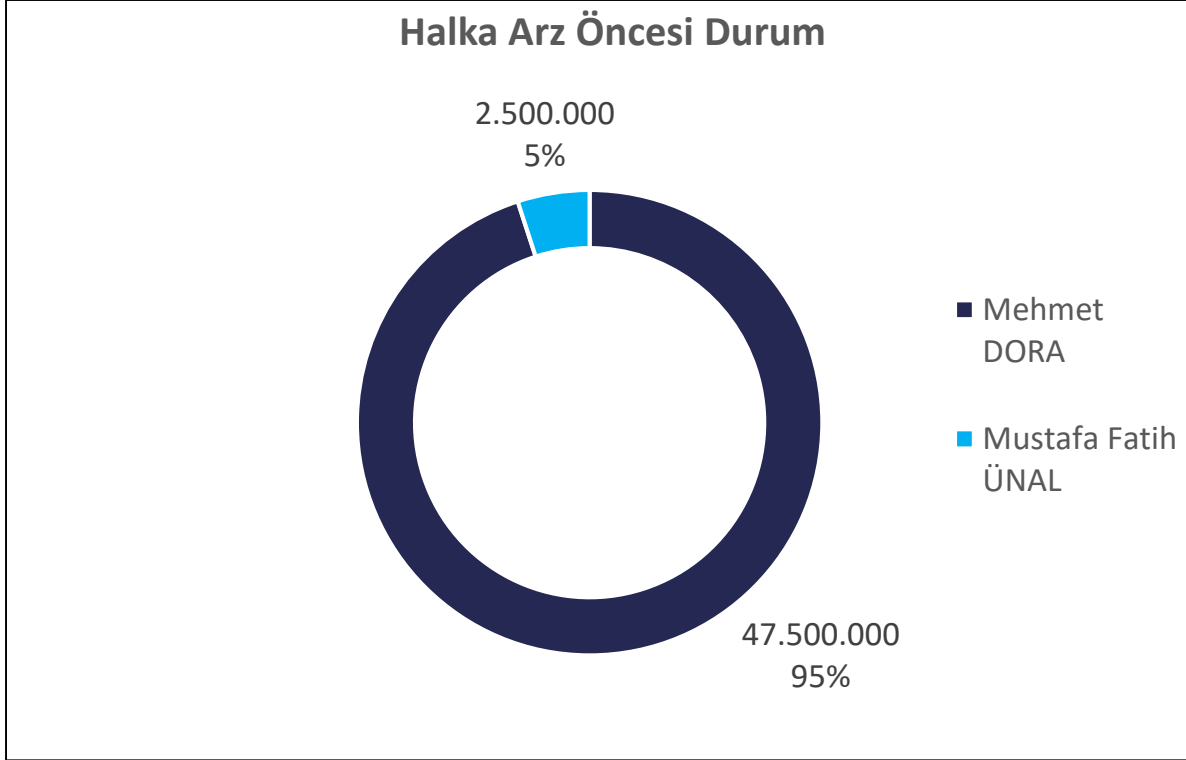
— Yerleşkeler

Yerleşke Adı	Toplam Alan (m ²)	Mülkiyet Durumu
ODTÜ Teknokent Merkez Kampüs	3.506 m ²	Kira
ODTÜ MET 2 Şube	690 m ²	Kira
ODTÜ ASO Teknopark Şube	342 m ²	Kira
TOPLAM	4.538 m²	

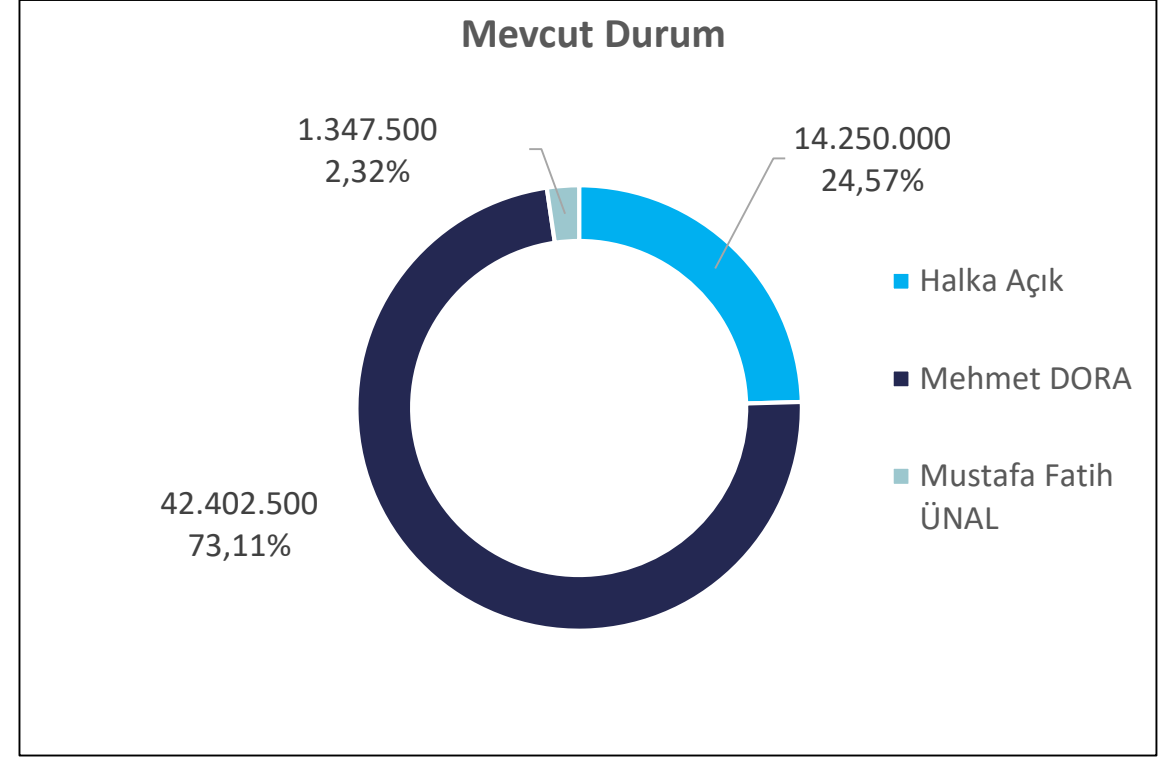
KİLOMETRE TAŞLARI



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

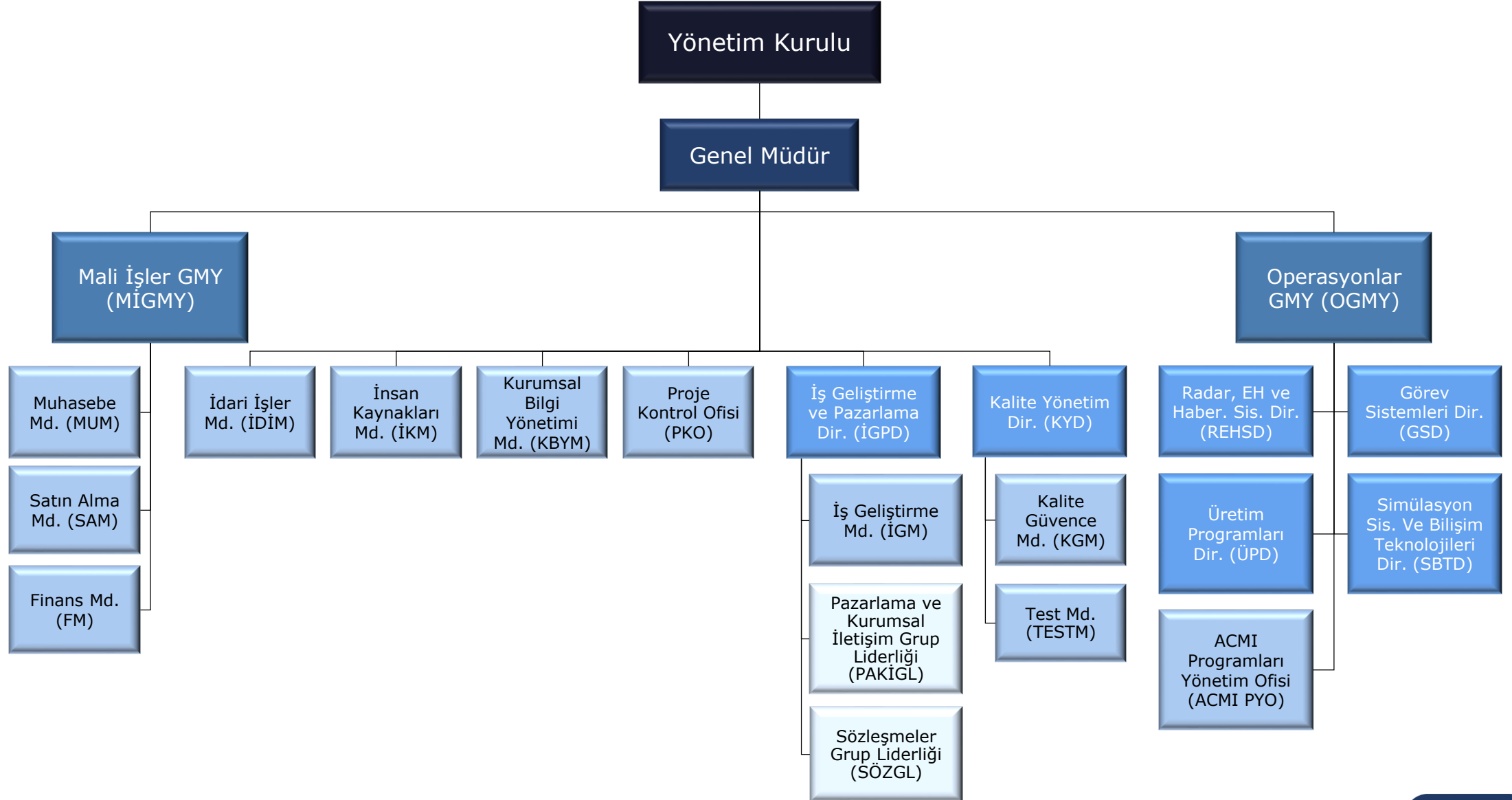
Sinem ÇİLLİGÖL

Genel Müdür Yardımcısı

26 yıllık iş deneyimi

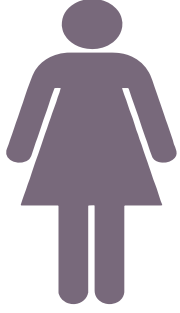
Lisans: İst. Üni SBF İktisat
Y. Lisans: ODTÜ & LSBF

Organizasyon Yapısı

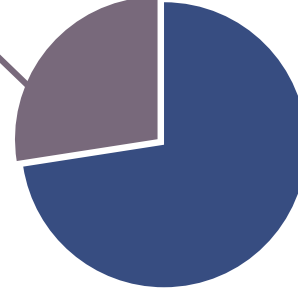


ARALIK 2023 SONU PERSONEL DEMOGRAFİK DURUM

CİNSİYET DAĞILIMI



%29
KADIN PERSONEL
71 KİŞİ



%71
ERKEK PERSONEL
173 KİŞİ



KADIN PERSONEL



BEYAZ YAKA
63 KİŞİ



MAVİ YAKA
8 KİŞİ

ŞİRKET GENELİ



BEYAZ YAKA
176 KİŞİ



MAVİ YAKA
68 KİŞİ

ERKEK PERSONEL



BEYAZ YAKA
113 KİŞİ



MAVİ YAKA
60 KİŞİ

BEYAZ YAKA



KADIN PERSONEL
63 KİŞİ



ERKEK PERSONEL
113 KİŞİ

MAVİ YAKA

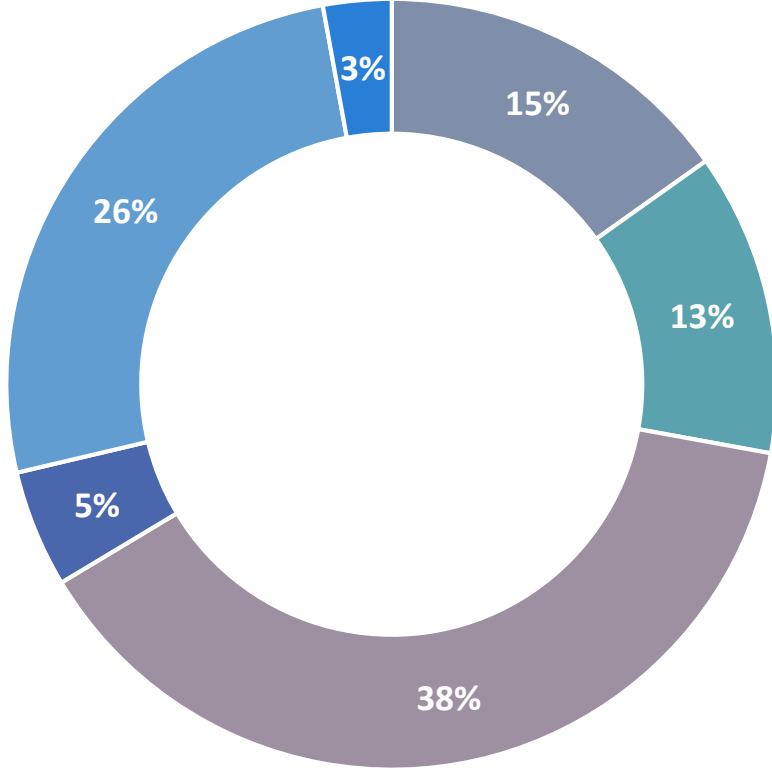


KADIN PERSONEL
8 KİŞİ



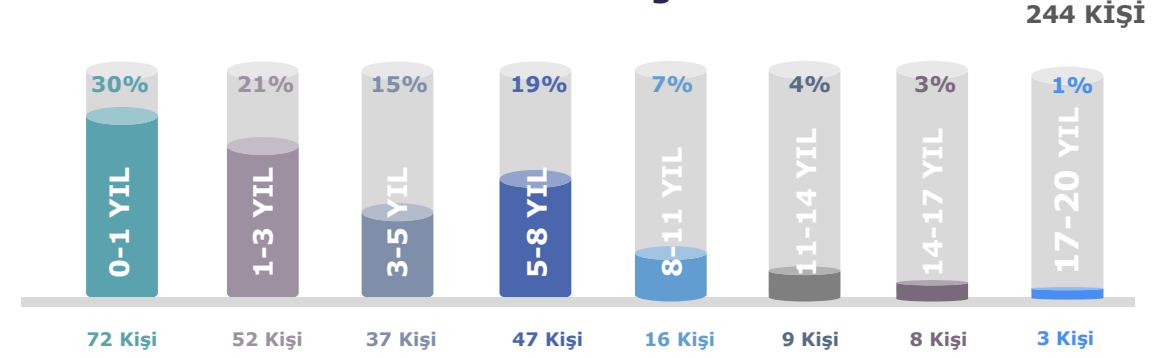
ERKEK PERSONEL
60 KİŞİ

Çalışan Sayısı - Demografik Yapı



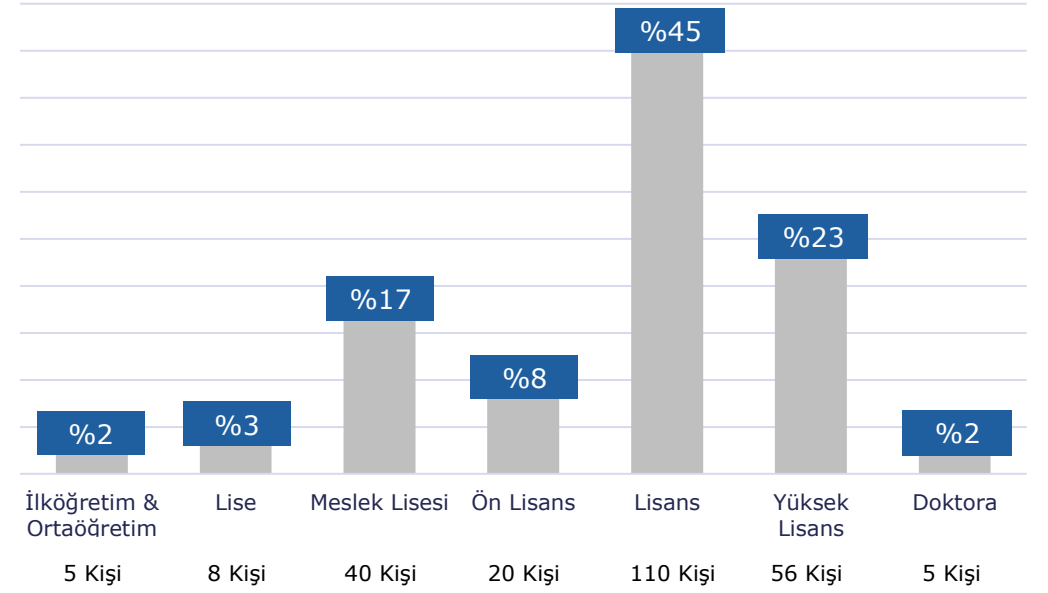
- Yöneticilik
- İdari
- Mühendislik
- Program Yönetimi
- Teknisyenlik
- İşçilik

SDT Tecrübe Dağılımı



244 Kişi

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)
- 🌐 GÜdümlü 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

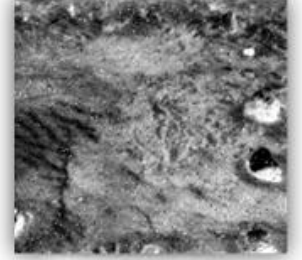
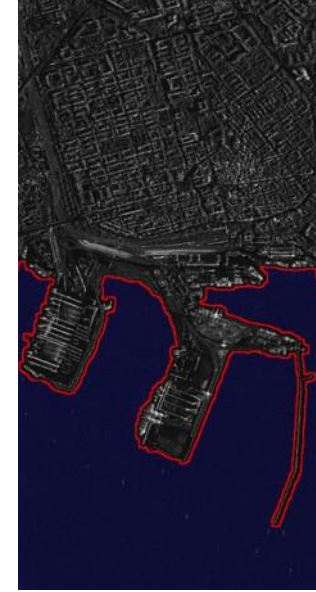
GÖRÜNTÜ İŞLEME ve YAPAY ZEKA KABİLİYETLERİMİZ

Derin Öğrenme Tabanlı

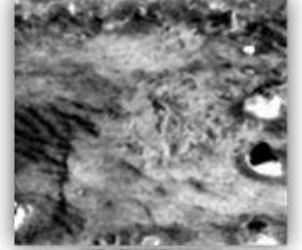
- 🌐 Görüntü İyileştirme
- 🌐 Otomatik Hedef Teşhisi
- 🌐 Arazi sınıflandırma
- 🌐 Değişiklik Analizi

Çoklu Sensör Veri Füzyonu

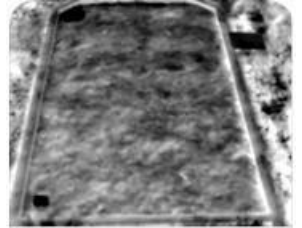
- 🌐 SAR
- 🌐 EO
- 🌐 IR
- 🌐 Hiperspektral
- 🌐 Lidar



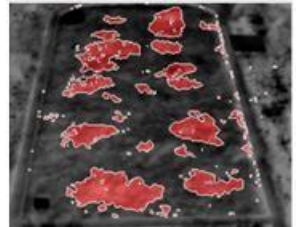
Noisy Band



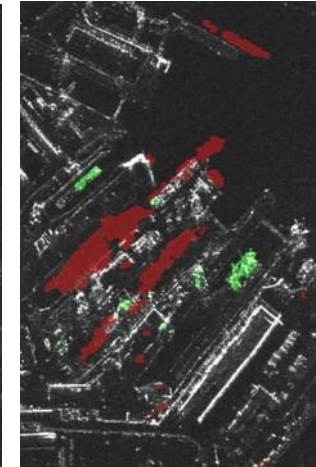
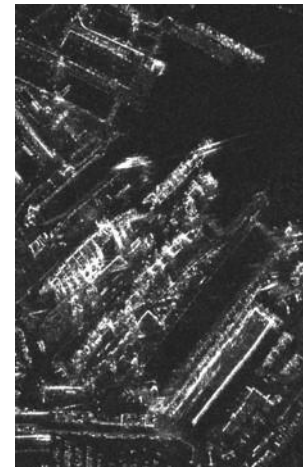
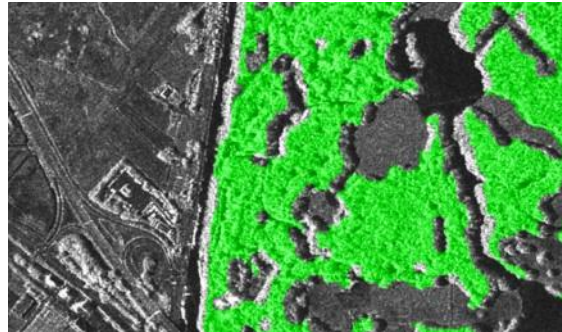
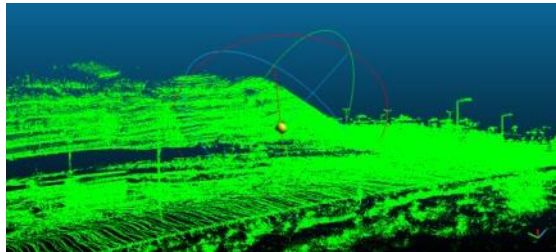
Denoised Band



Broadband Data



Spectral Matching Result

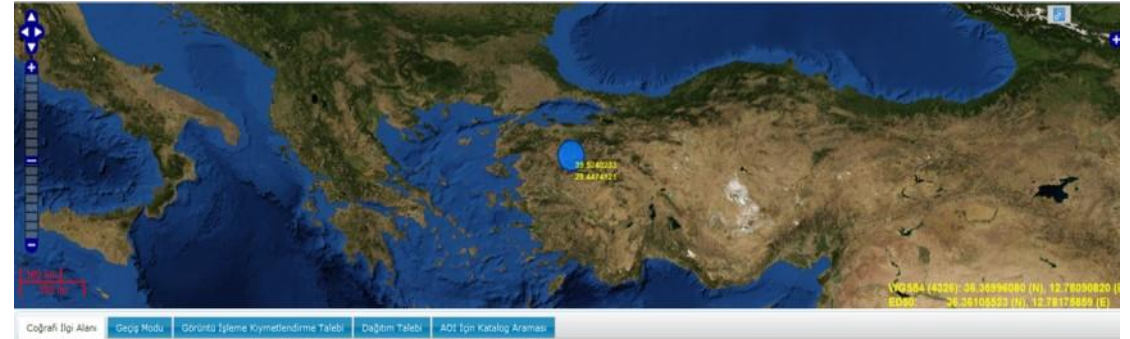


— SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

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

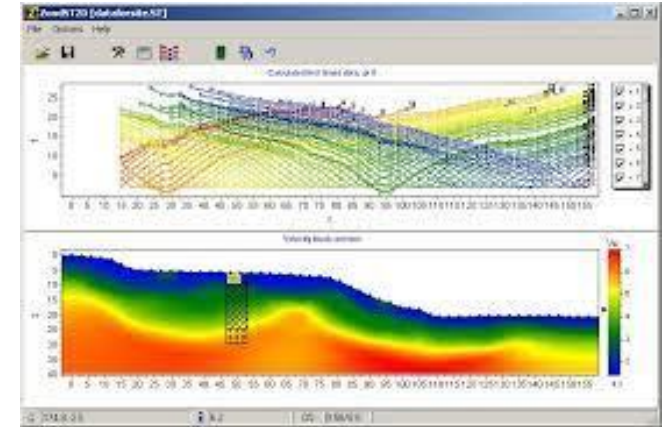
ENERJİ SİSTEMLERİ ÇÖZÜMLERİ

🌐 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**



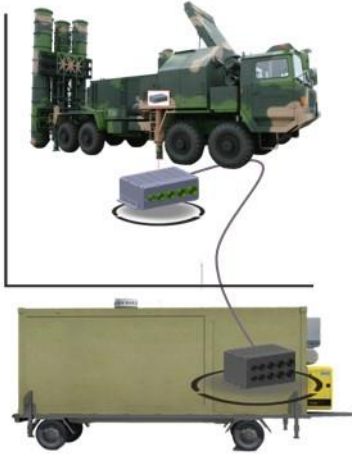
**Hassas Konum
Belirleme
Bilgisayarı**



**Video
Anahtarlama
Birimi**



**Uzak Kontrol
Birimi**



Uzak Kontrol Birimi

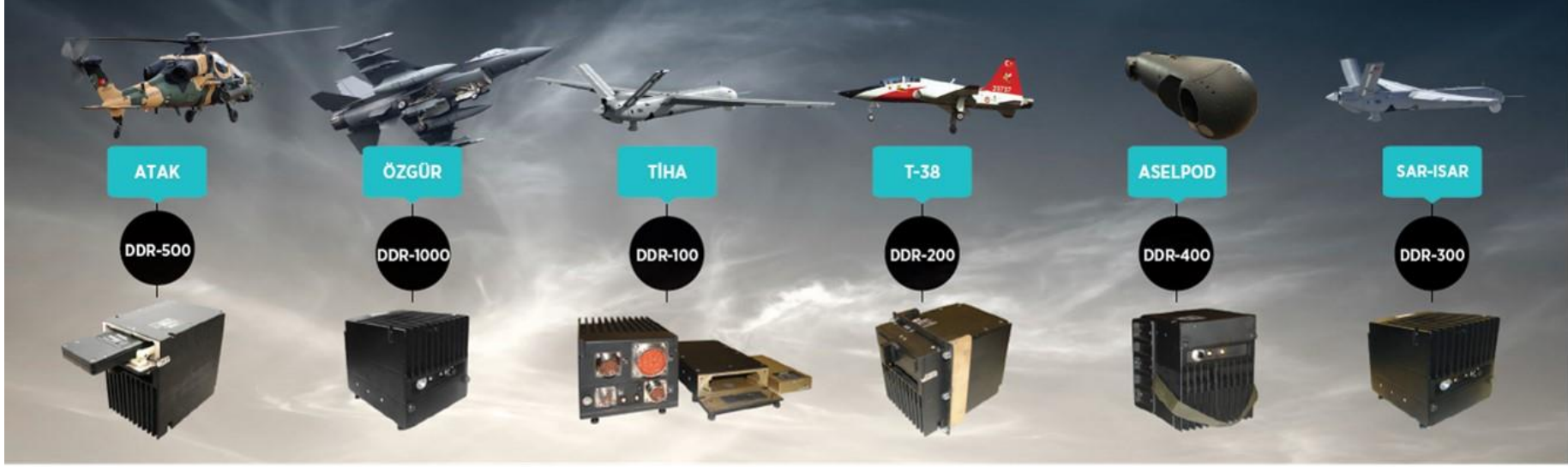


ANKA Uçuş Kontrol Bilgisayarı



GÖREV SİSTEMLERİ

Veri Kayıt Sistemleri



GÖREV SİSTEMLERİ

Silah Sistemleri



**Füze Lançer
Kontrol Birimi**



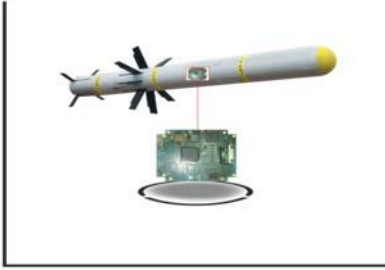
**Füze Lançer
Uzak Kontrol
Birimi**



**Lançer Kontrol
Bilgisayarı**



**Füze Arayüz
Birimi**



Video Kodlama Birimi



Füze Atış Kontrol Ünitesi



Video Kodlama Birimi

— ÜRETİM PROGRAMLARI

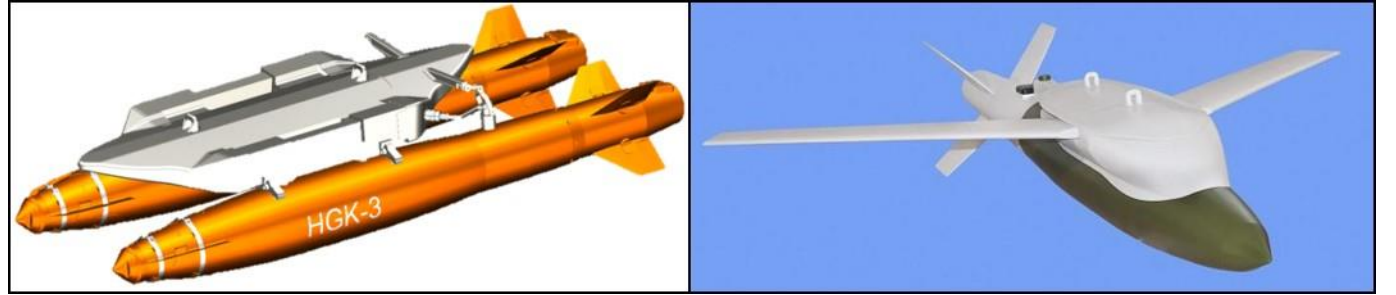
RF Karıştırıcı Sistemler

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



Mühimmat GÜDÜM Elektronikleri

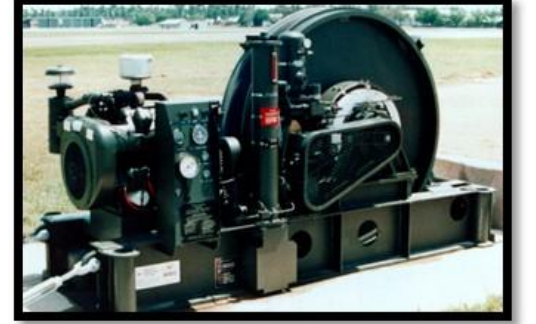
- 🌐 KGK: Kanatlı GÜDÜM Kiti
- 🌐 HGK: Hassas GÜDÜM Kiti



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



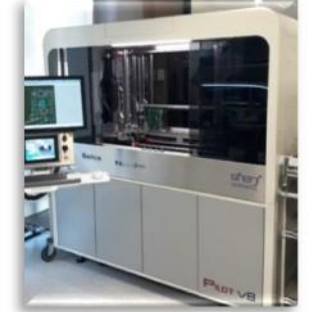
X-RAY



AOI



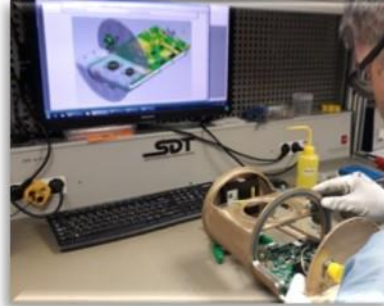
KAPLAMA



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



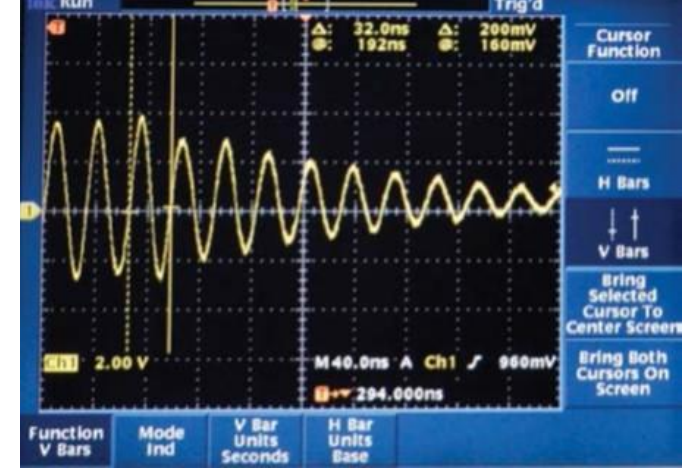
ESS



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



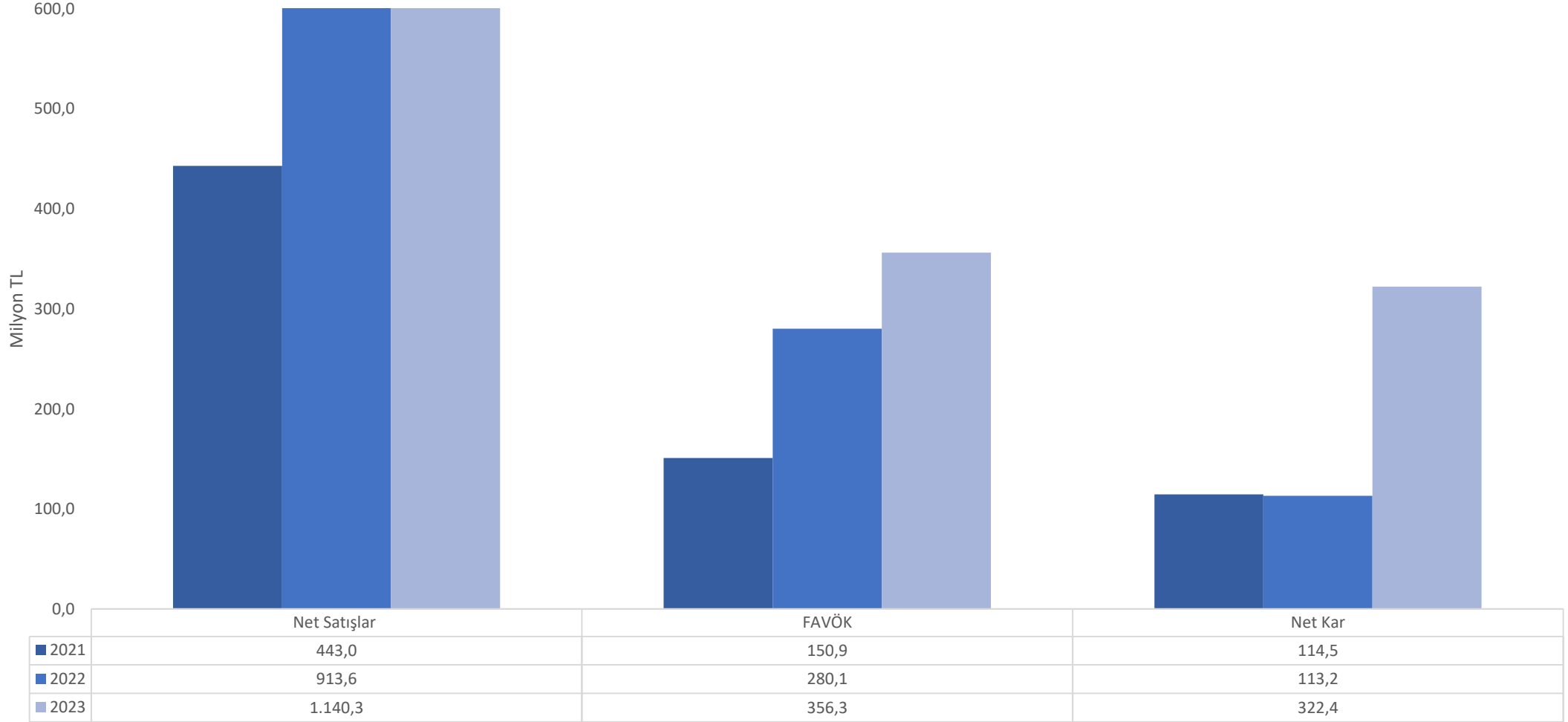


Finansal Bilgiler

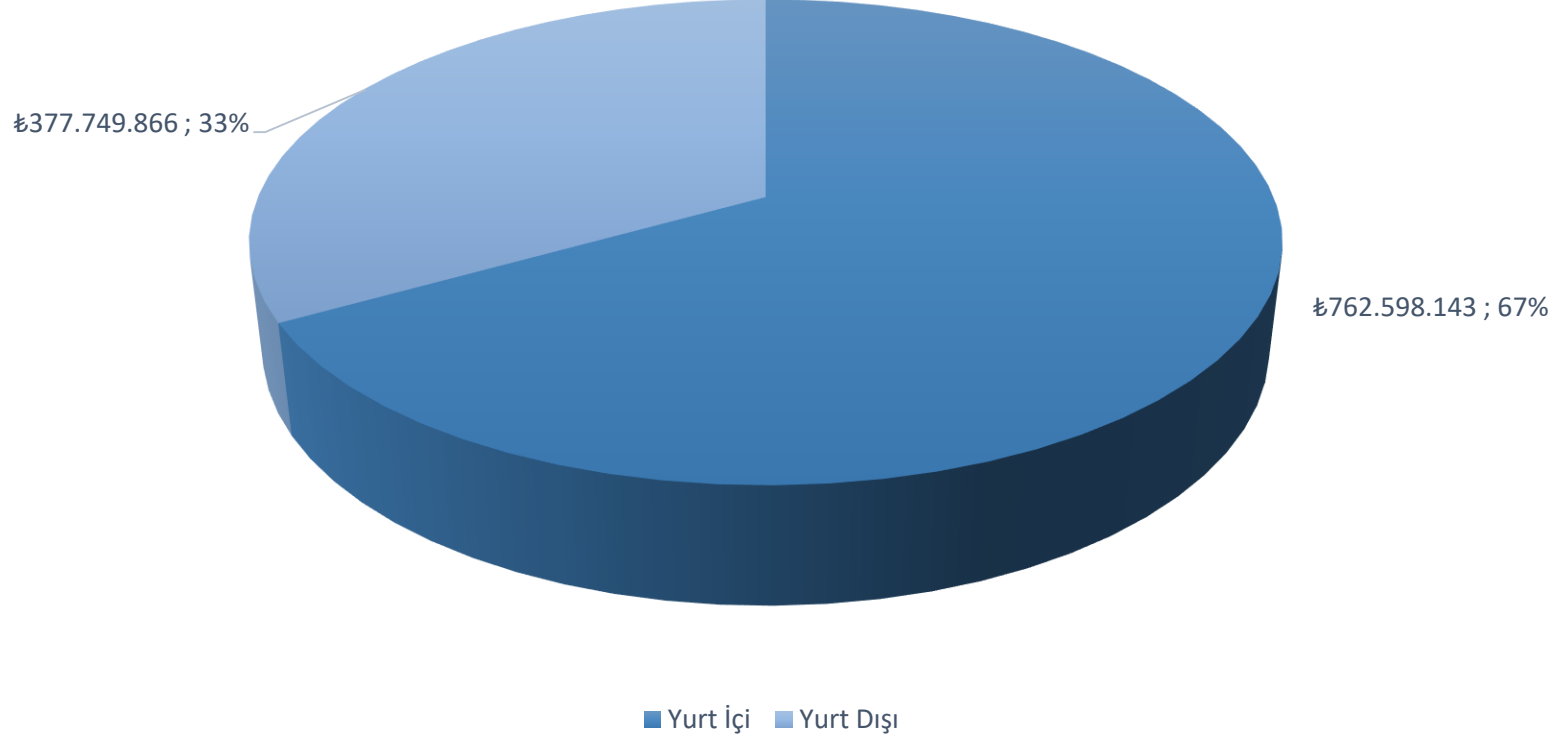
TİCARİ ÖZEL

FİNANSAL PERFORMANS

Net Satışlar-Favök-Net Kar Performansı

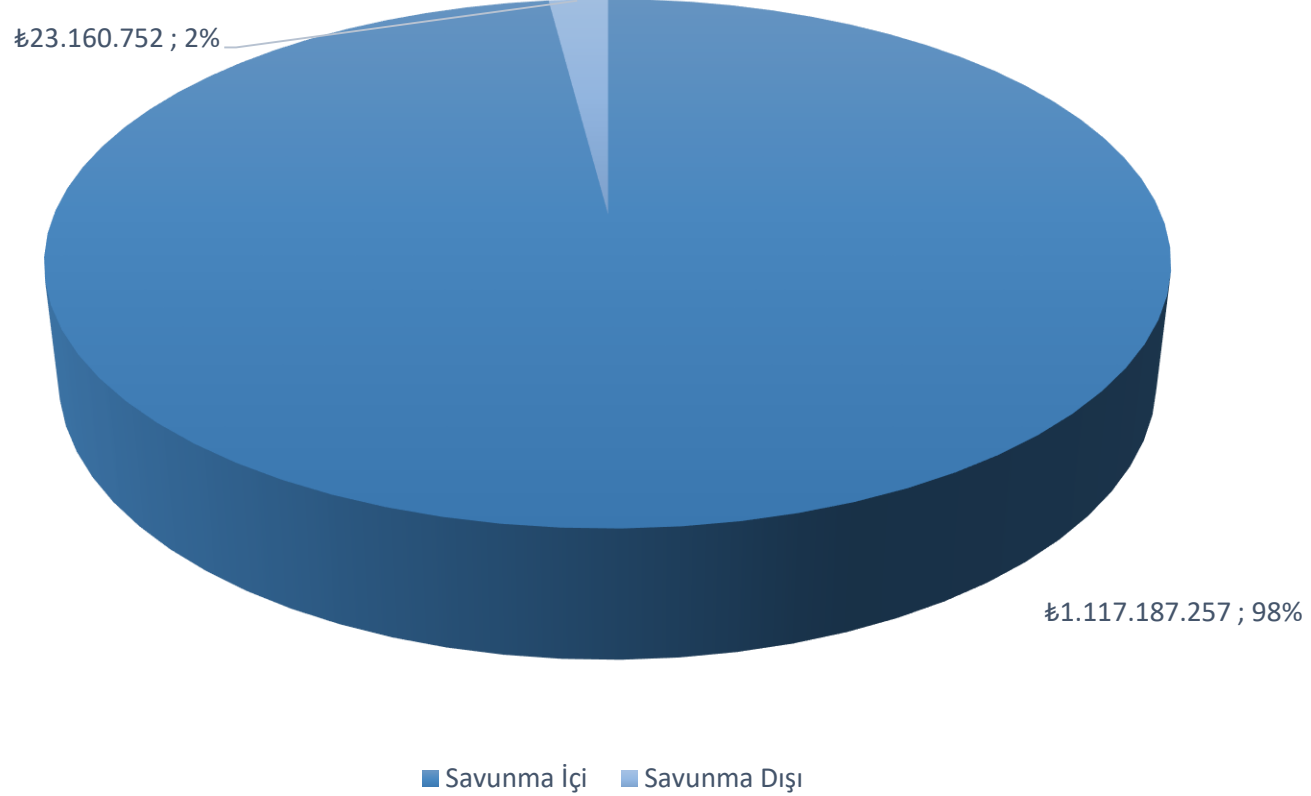


12 Aylık Kümülatif (2023) Gerçekleşen
Ciro Yurtiçi Yurtdışı Dağılımı

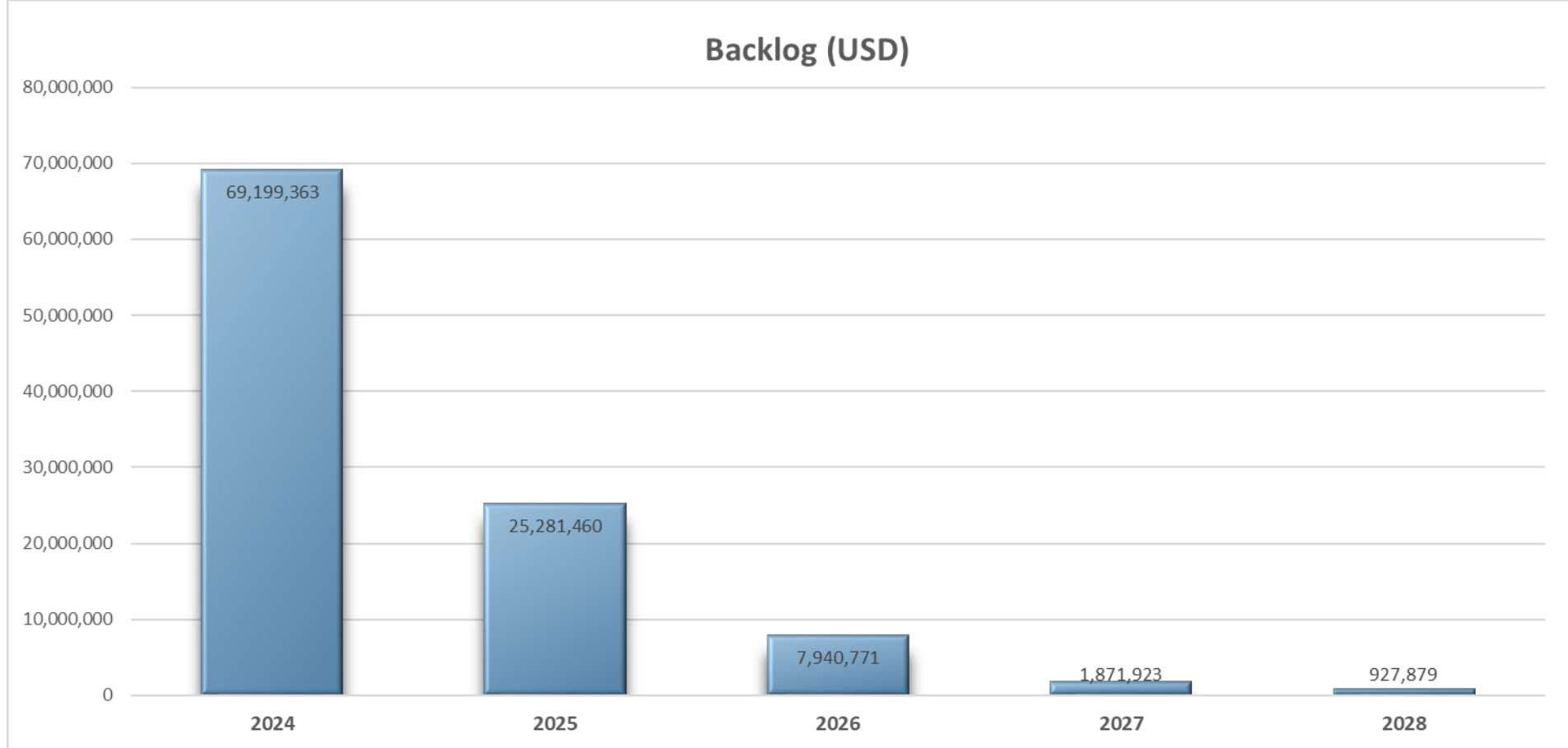


FİNANSAL PERFORMANS

2023 Gerçekleşen Ciro Savunma Sektörü İçi-Savunma Sektörü Dışı Dağılım



ALINAN SIPARIŞLER VE BACKLOG DURUMU



Gelir Tablosu

Gelir Tablosu (TL)	31/12/2021	31/12/2022	31/12/2023
Hasılat	442.975.323	913.600.638	1.140.347.926
Satışların Maliyeti (-)	-260.579.521	-542.839.885	-666.335.007
Brüt Kar/(Zarar)	182.395.802	370.760.753	474.012.919
Genel Yönetim Giderleri (-)	-21.000.590	-84.645.715	-108.413.750
Pazarlama Giderleri (-)	-8.523.133	-30.762.797	-29.554.396
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	-12.088.040	-16.198.760	-13.938.914
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	27.381.926	68.230.981	37.721.175
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (-)	-28.064.669	-122.529.805	-72.363.060
Esas Faaliyet Karı/(Zararı)	140.101.296	184.854.657	287.463.974
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler	18.197	49.473.545	277.003.188
Yatırım Faaliyetlerinden Giderler (-)	-976.818	-73.367	-293.560
Özkaynak Yöntemiyle Değerlenen Yatırımların Karlarından/Zararlarından Paylar	-	-	-1.589.114
Finansman Geliri/(Gideri) Öncesi Faaliyet Karı/(Zararı)	139.142.675	234.254.835	562.584.488
Finansman Gelirleri	11.707.338	86.861.275	132.887.036
Finansman Giderleri (-)	-3.872.633	-42.588.532	-102.624.774
Parasal Kazanç / (Kayıp), net	-	-151.946.967	-254.212.652
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Öncesi Karı/(Zararı)	146.977.380	126.580.611	338.634.098
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gelir/(Gideri)	-32.446.839	-13.348.338	-16.258.522
Dönem Vergi (Gideri)/Geliri	-15.887.757	-22.008.285	-65.631.232
Ertelenmiş Vergi (Gideri)/Geliri	-16.559.082	8.659.947	49.372.710
Dönem Karı/(Zararı)	114.530.541	113.232.273	322.375.576

Bilanço

Bilanço (TL)	31/12/2021	31/12/2022	31/12/2023
Nakit ve Nakit Benzerleri	98.054.275	361.284.003	251.038.004
Finansal Yatırımlar	0	135.278.281	380.993.576
Ticari Alacaklar	73.597.557	147.754.224	488.683.507
Diğer Alacaklar	2.889.078	5.069.885	18.435.425
Stoklar	126.743.882	294.887.128	723.260.653
Peşin Ödenmiş Giderler	18.054.393	77.407.140	95.265.330
Diğer Dönen Varlıklar	6.559.598	3.913.319	27.847.285
Dönen Varlıklar	325.898.783	1.025.593.980	1.985.523.780
Diğer Alacaklar	39.400	875.259	545.583
Finansal Yatırımlar	5.894.634	14.622.906	14.742.377
Özkaynak Yöntemiyle Değerlenen Yatırımlar		0	1.935.886
Kullanım Hakkı Varlıkları	1.940.993	415.900	10.612.937
Maddi Duran Varlıklar	6.875.764	27.294.291	35.920.620
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	17.810.861	53.024.967	52.585.128
Peşin Ödenmiş Giderler	10.890.570	42.654.602	60.888.526
Ertelenmiş Vergi Varlığı	6.928.546	0	49.823.605
Duran Varlıklar	50.380.768	138.887.925	227.054.662
Toplam Varlıklar	376.279.551	1.164.481.905	2.212.578.442
Kısa Vadeli Borçlanmalar	9.267	136.467	101.417
Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları	12.092.173	5.912.380	11.305.425
Ticari Borçlar	19.448.631	39.327.381	147.452.929
Çalışanlara Sağlanan Faydalar Kapsamında Borçlar	4.592.582	15.448.842	24.152.921
Diğer Borçlar	24.762.420	8.241.076	5.817.932
Ertelenmiş Gelirler	56.350.913	197.058.022	482.943.759
Dönem Karı vergi Yükümlülüğü	6.422.624	6.140.563	21.745.622
Kısa Vadeli Karşılıklar	7.320.186	39.611.126	39.072.608
Kısa Vadeli Yükümlülükler	130.998.796	311.875.857	732.592.613
Uzun Vadeli Borçlanmalar	5.110.693	2.366.126	301.024
Ertelenmiş Gelirler	24.057.155	50.867.797	89.337.627
Uzun Vadeli Karşılıklar	6.170.373	18.682.937	14.238.971
Ertelenmiş Vergi Yükümlülüğü		407.361	
Uzun Vadeli Yükümlülükler	35.338.221	72.324.221	103.877.622
Ödenmiş Sermaye	10.000.000	50.000.000	58.000.000
Sermaye Düzeltme Farkları	-	95.280.156	99.640.179
Paylara İlişkin Primler / İskontolar	0	0	357.153.673
Birikmi Diğer Kapsamlı Gelir veya Giderler	-6.156	-68.958	173.968
Kardan Ayrılmış Kısıtlanmış Yedekler	600.000	6.401.248	19.607.952
Geçmiş Yıllar Kar/Zararları	84.818.149	515.437.108	519.156.870
Net Dönem Karı/Zararı	114.530.541	113.232.273	322.375.565
Özkaynaklar	209.942.534	780.281.827	1.376.108.207
Toplam Kaynaklar	376.279.551	1.164.481.905	2.212.578.442



Halka Arza İlişkin Bilgiler

TİCARİ ÖZEL

Halka Arza İlişkin Bilgiler

Halka Arza İlişkin Bilgiler (SDTTR)	
Halka Arz Eden Ortak	Mehmet DORA Fatih ÜNAL
Çıkarılmış Sermaye	12.250.000 TL
Halka Arz Miktarı ve Şekli	Sermaye Artırımı ve Ortak Satışı Sermaye Artırımı: 8.000.000 TL Ortak Satışı: 4.250.000 TL 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">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. ** 256.000.000 TL halka arz geliri elde edilmiştir.

Halka Arza İlişkin Verilen Taahhütler

Halka Arza İlişkin Taahhütler (SDTTR)	
Satmama Taahhüdü	Şirket için 18 ay 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,
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,

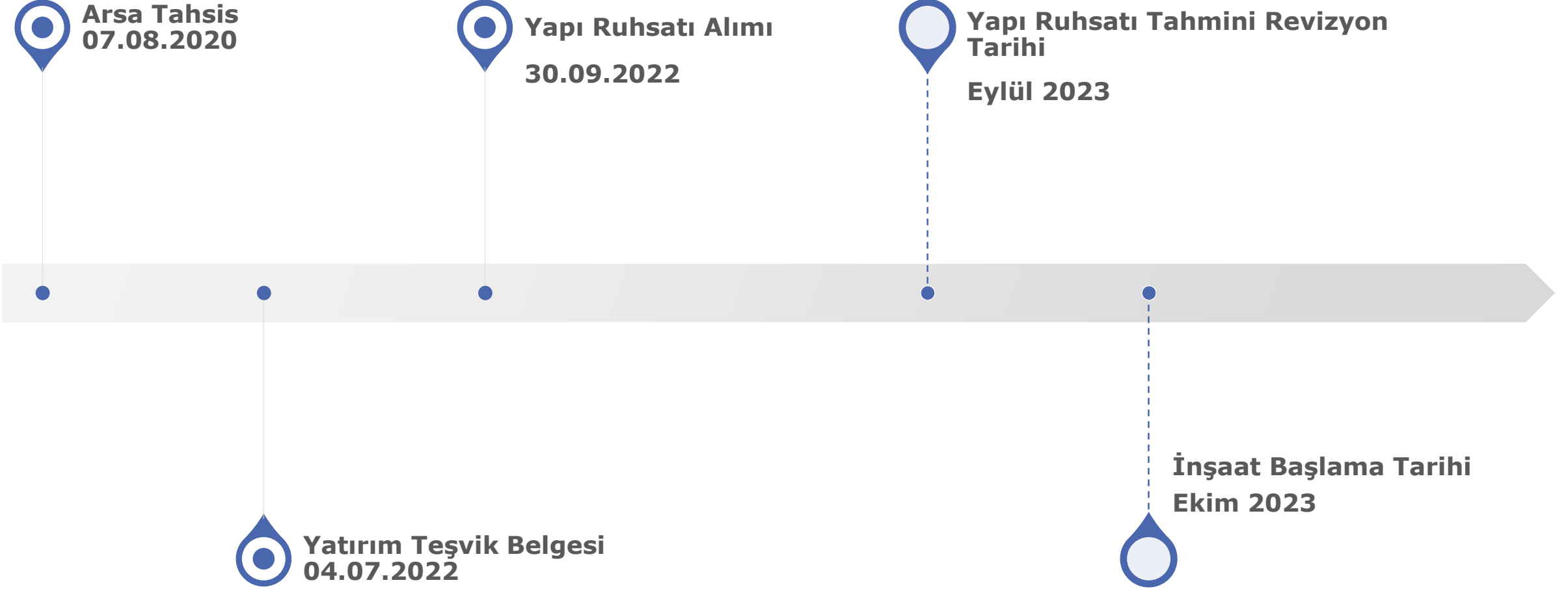
İhtiyaç duyulması halinde fon kullanım kalemleri arasında %5 kadar geçiş yapılması hakkı sözkonusudur.



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.