

SDT

UZAY & SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

Yatırımcı Sunumu

02.08.2023

TİCARİ ÖZEL

İÇERİK

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



SDT Genel Bakış

TİCARİ ÖZEL

2005 Kuruluş Yılı

216 Personel

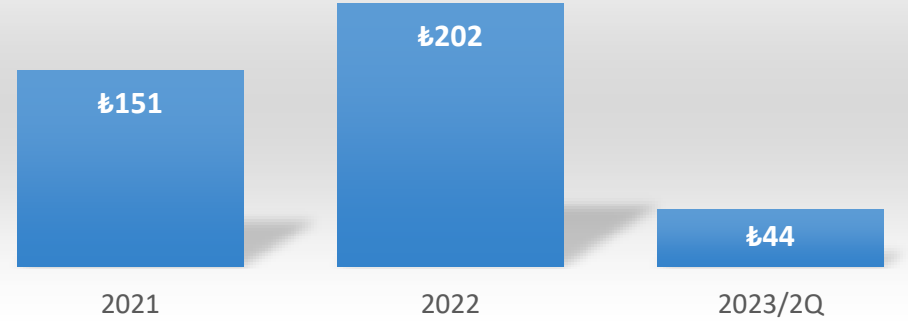
~4538 m² Tesis Alanı, ODTÜ Teknokent

Savunma Sistemleri/Ürünleri Tasarımı, Üretimi ve Testi

Net Satışlar(Milyon TL)



FAVÖK(Milyon TL)



NATO
AQAP 2310

NATO
AQAP 2210

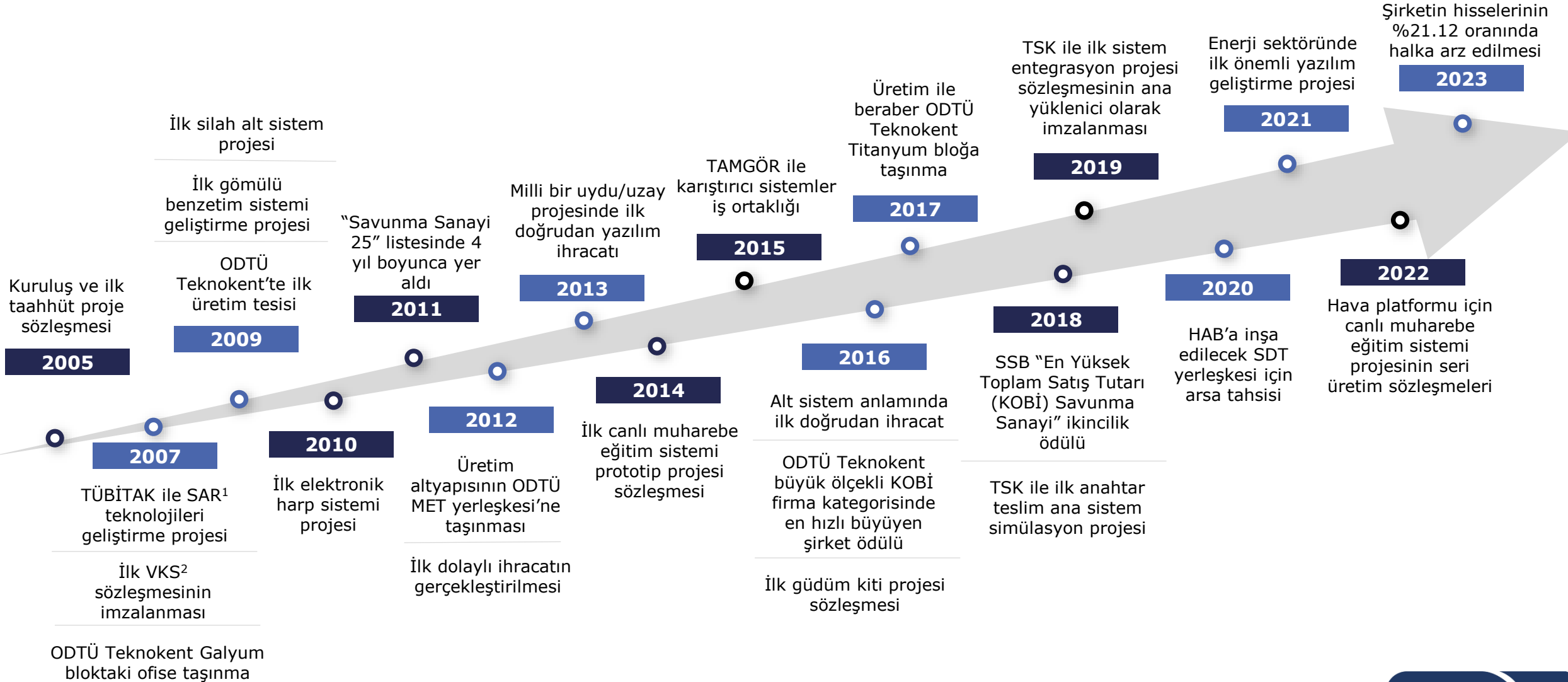
TS EN ISO 9001:2015



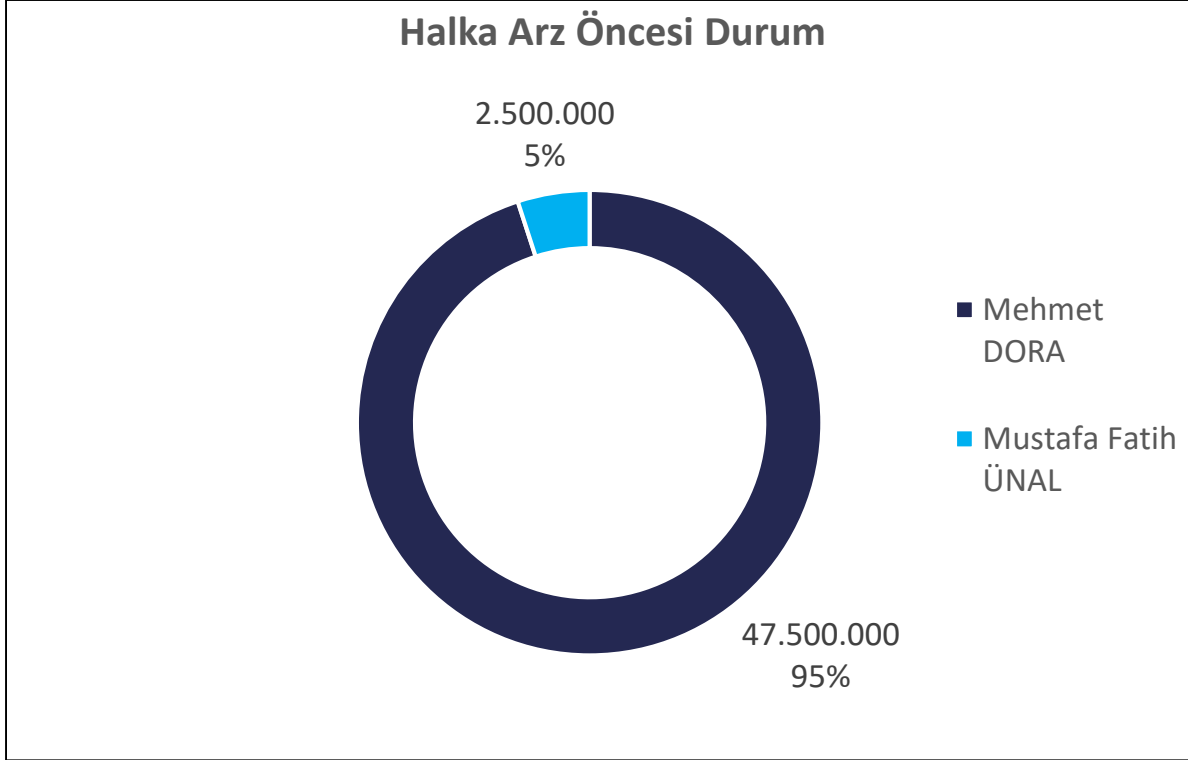
— Yerleşkeler

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	

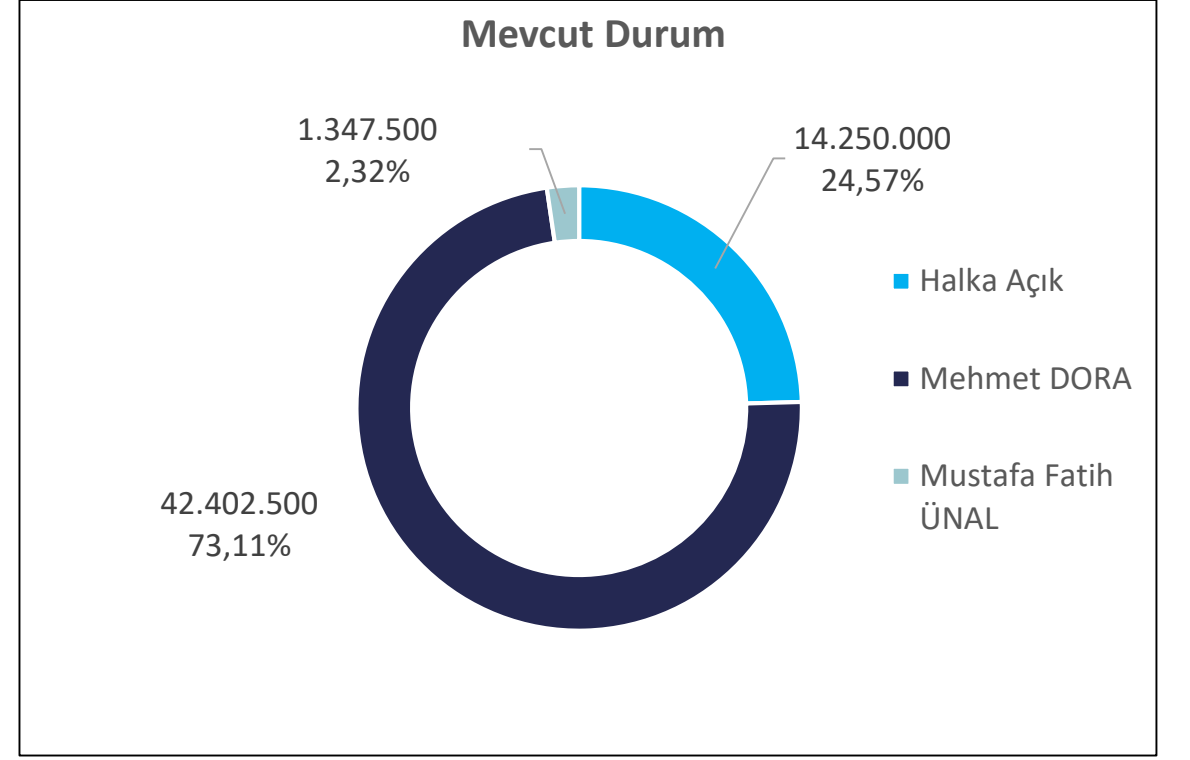
KİLOMETRE TAŞLARI



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

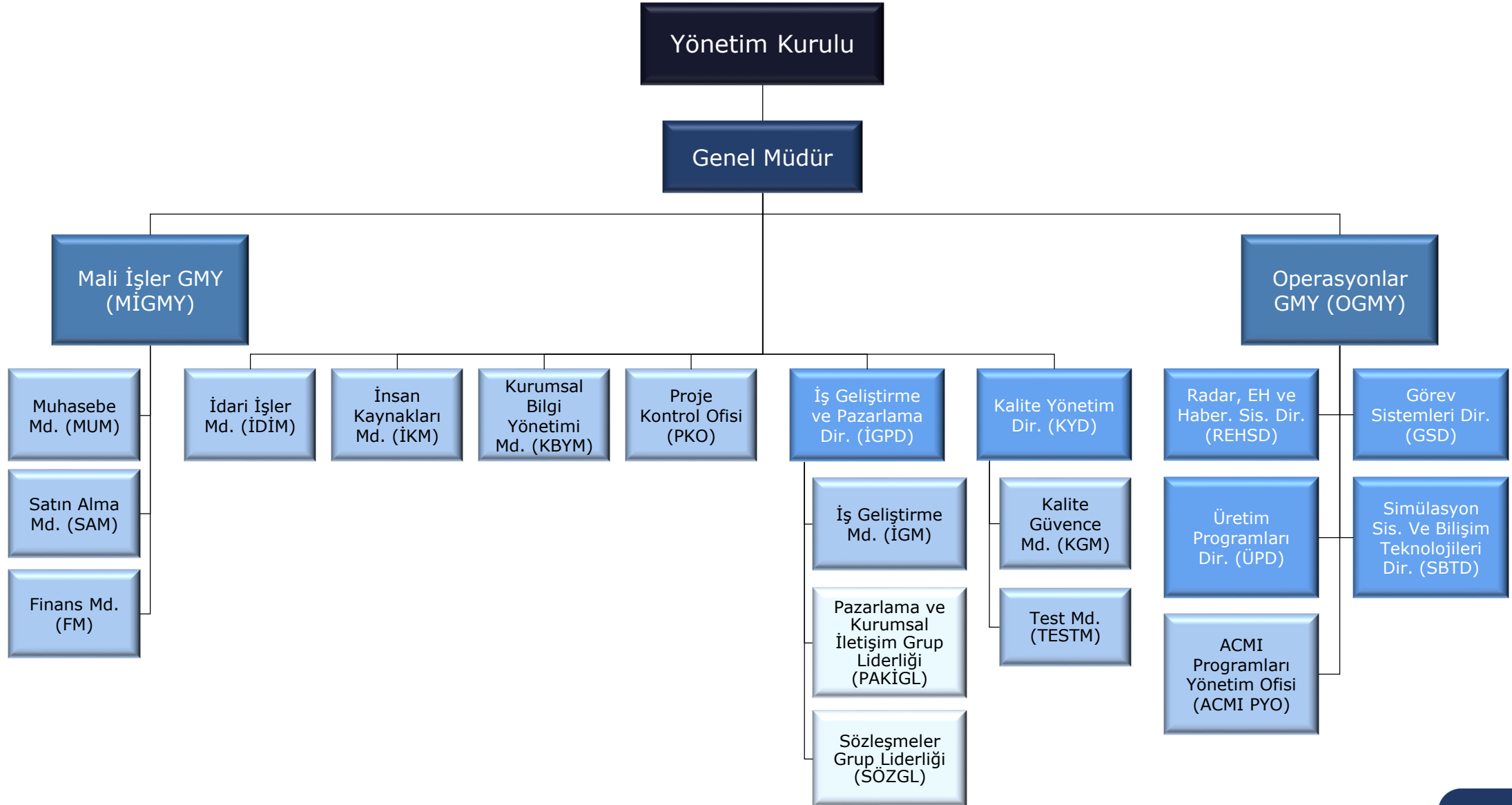
Sinem ÇİLLİGÖL

Genel Müdür Yardımcısı

26 yıllık iş deneyimi

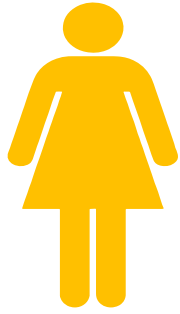
Lisans: İst. Üni SBF İktisat
Y. Lisans: ODTÜ & LSBF

Organizasyon Yapısı



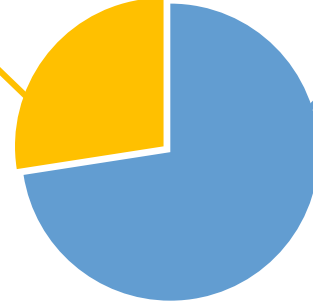
EYLÜL 2023 SONU PERSONEL DEMOGRAFİK DURUM

Cinsiyet Dağılımı



%31

Kadın Personel
68 Kişi



%69

Erkek Personel
148 Kişi



%90

Beyaz Yaka – 61 Kişi



%10

Mavi Yaka – 7 Kişi

%63

Beyaz Yaka – 93 Kişi

%37

Mavi Yaka – 55 Kişi



Şirket Geneli Yaka Dağılımı



%71

Beyaz – 154 Kişi



%40

Beyaz Yaka Kadın – 61 Kişi



%60

Beyaz Yaka Erkek – 93 Kişi

%29

Mavi Yaka – 62 Kişi

%11

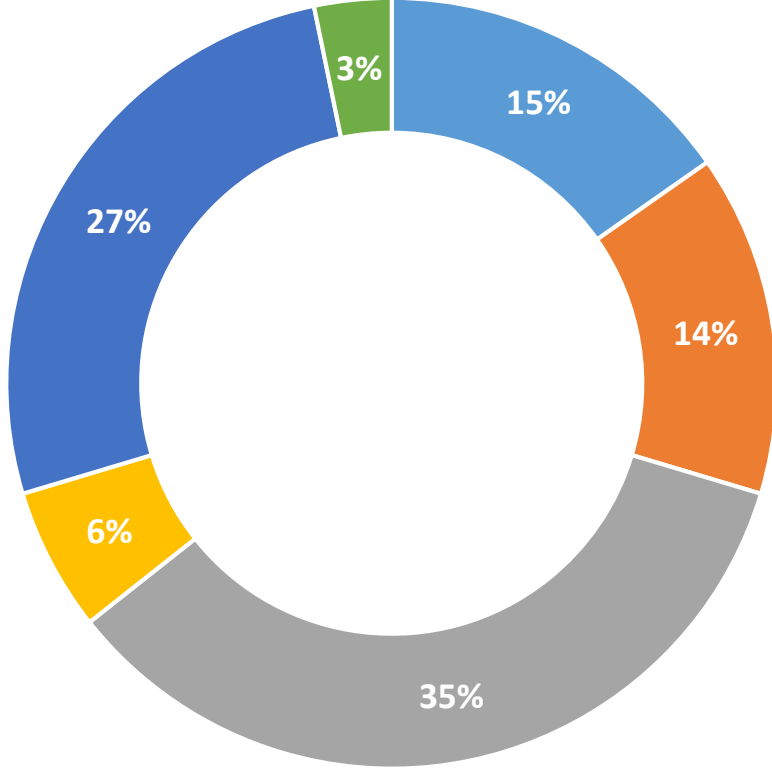
Mavi Yaka Kadın – 7 Kişi

%89

Mavi Yaka Erkek – 55 KİŞİ

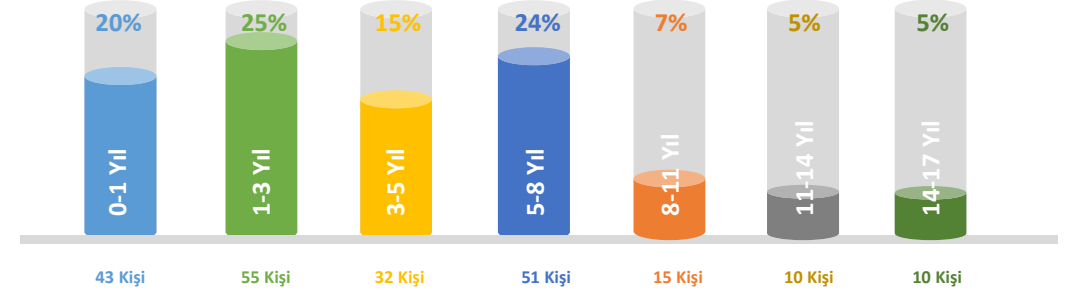


Çalışan Sayısı - Demografik Yapı

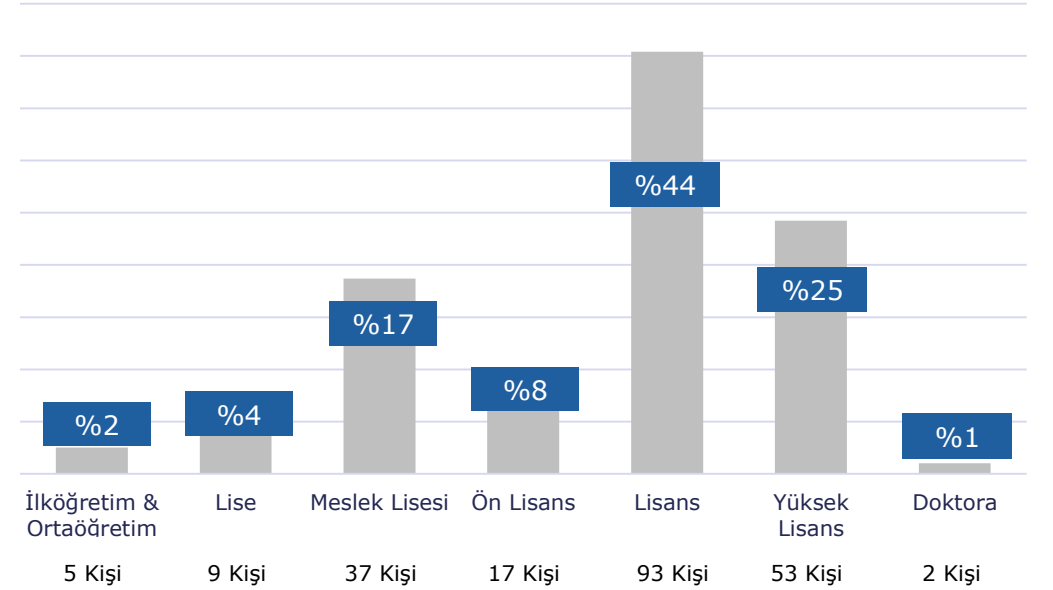


- Yöneticilik
- İdari
- Mühendislik
- Program Yönetimi
- Teknisyenlik
- İşçilik

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)
- 🌐 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

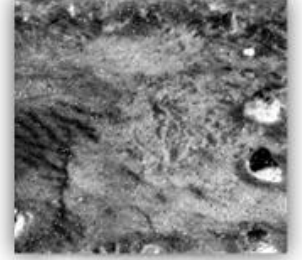
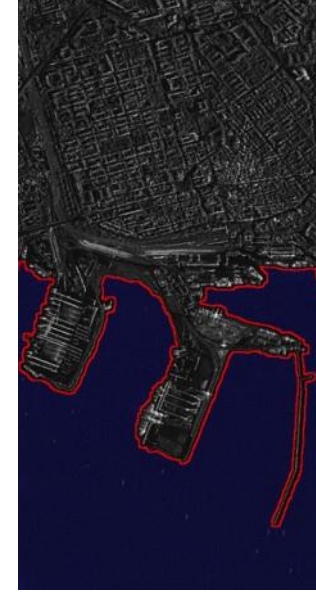
GÖRÜNTÜ İŞLEME ve YAPAY ZEKA KABİLİYETLERİMİZ

Derin Öğrenme Tabanlı

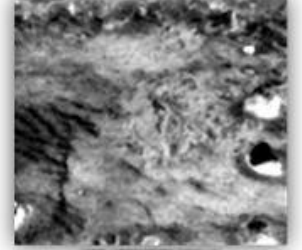
- 🌐 Görüntü İyileştirme
- 🌐 Otomatik Hedef Teşhisi
- 🌐 Arazi sınıflandırma
- 🌐 Değişiklik Analizi

Çoklu Sensör Veri Füzyonu

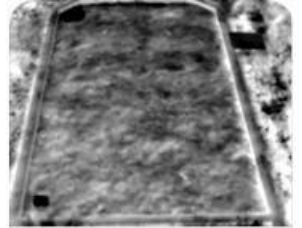
- 🌐 SAR
- 🌐 EO
- 🌐 IR
- 🌐 Hiperspektral
- 🌐 Lidar



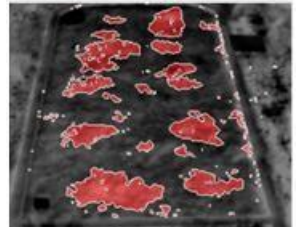
Noisy Band



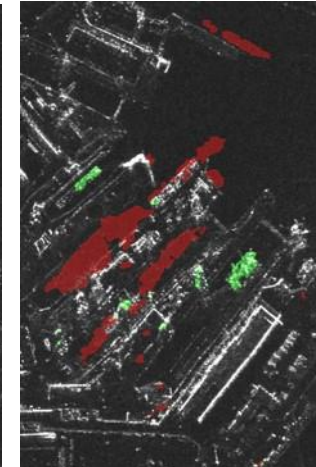
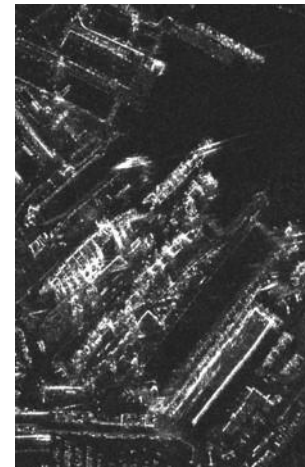
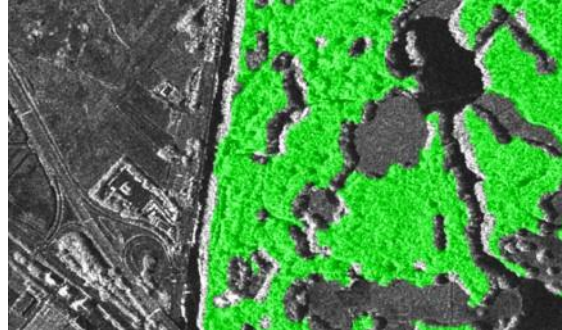
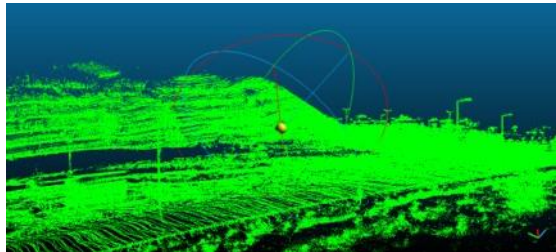
Denoised Band



Broadband Data



Spectral Matching Result

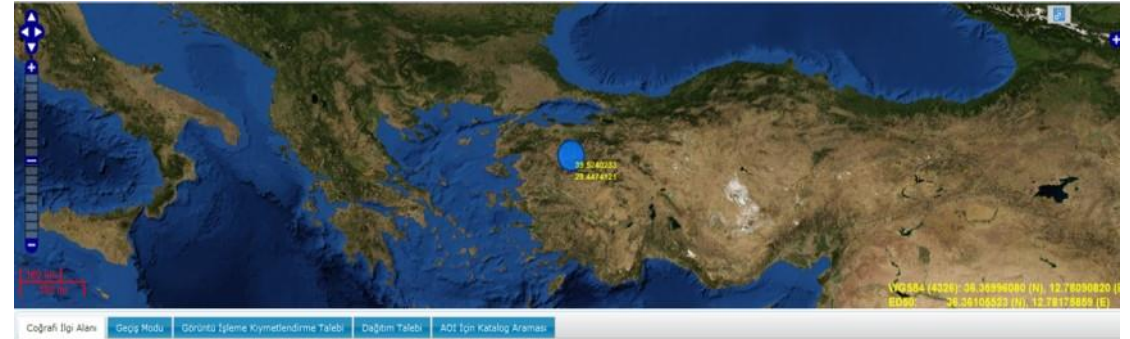


— SİMÜLASYON SİSTEMLERİ VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ

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

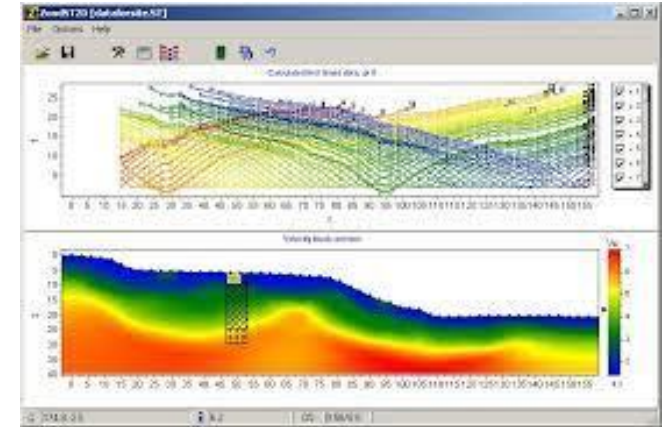
ENERJİ SİSTEMLERİ ÇÖZÜMLERİ

🌐 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**



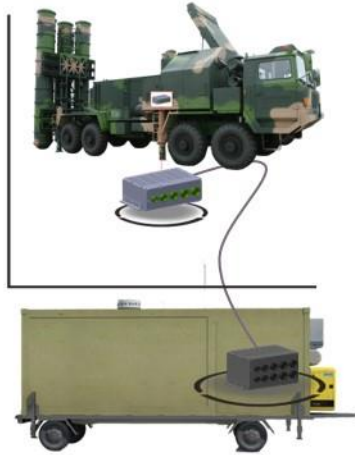
**Hassas Konum
Belirleme
Bilgisayarı**



**Video
Anahtarlama
Birimi**



**Uzak Kontrol
Birimi**



Uzak Kontrol Birimi

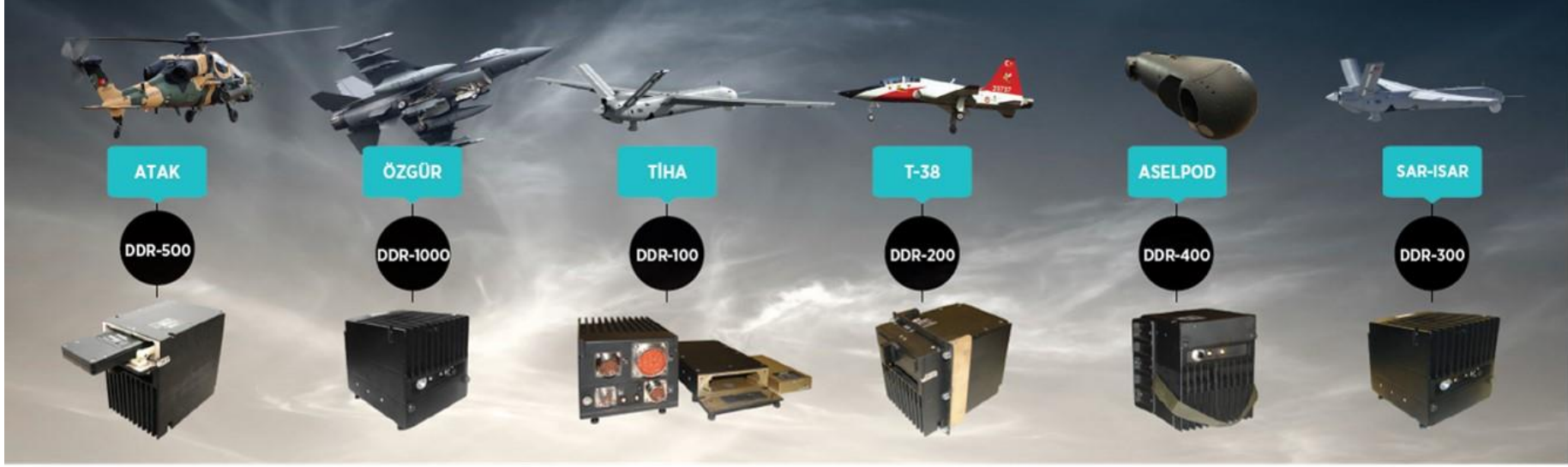


ANKA Uçuş Kontrol Bilgisayarı



— GÖREV SİSTEMLERİ

Veri Kayıt Sistemleri



GÖREV SİSTEMLERİ

Silah Sistemleri



**Füze Lançer
Kontrol Birimi**



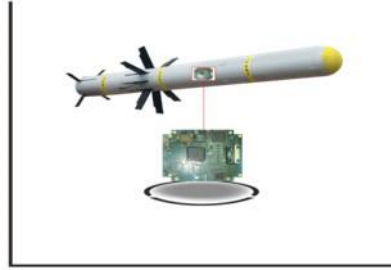
**Füze Lançer
Uzak Kontrol
Birimi**



**Lançer Kontrol
Bilgisayarı**



**Füze Arayüz
Birimi**



Video Kodlama Birimi



Füze Atış Kontrol Ünitesi



Video Kodlama Birimi

— ÜRETİM PROGRAMLARI

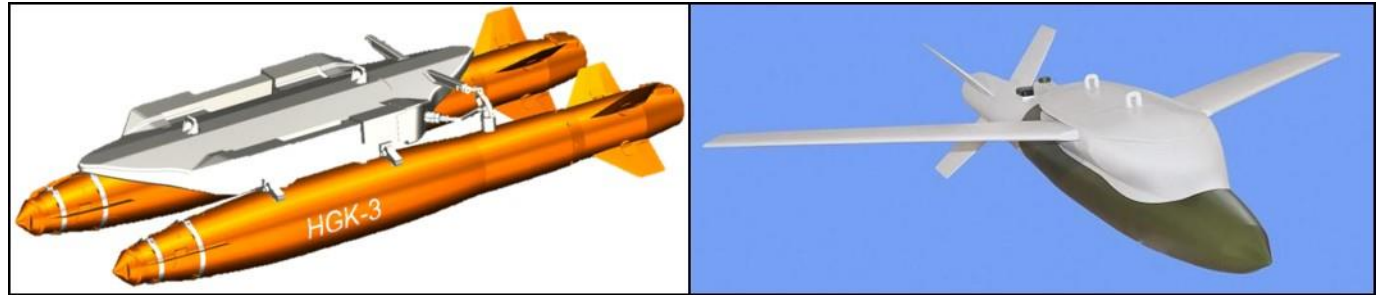
RF Karıştırıcı Sistemler

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



Mühimmat GÜDÜM Elektronikleri

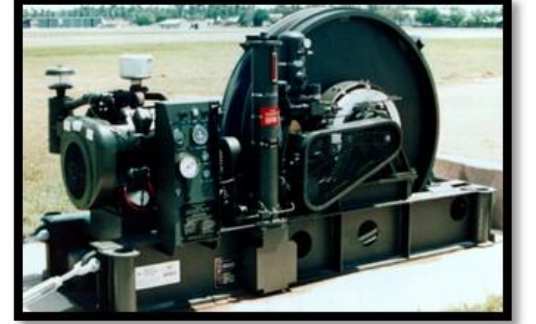
- 🌐 KGK: Kanatlı GÜDÜM Kiti
- 🌐 HGK: Hassas GÜDÜM Kiti



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



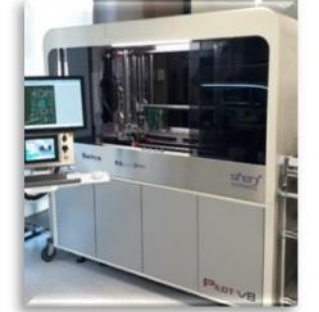
X-RAY



AOI



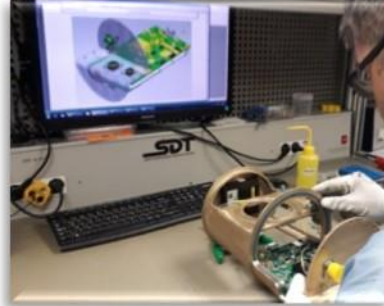
KAPLAMA



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



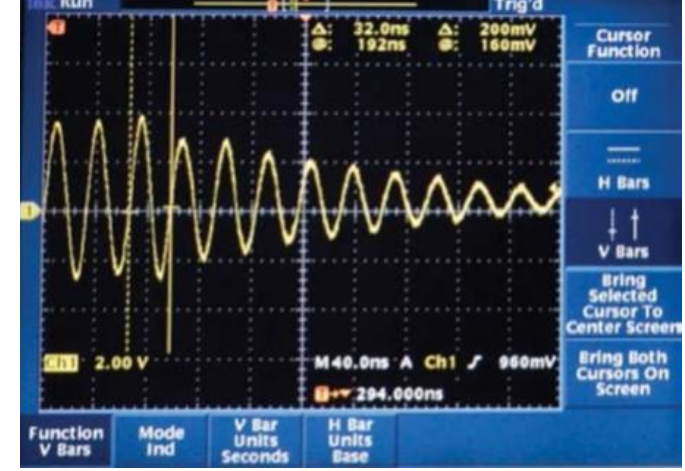
ESS



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

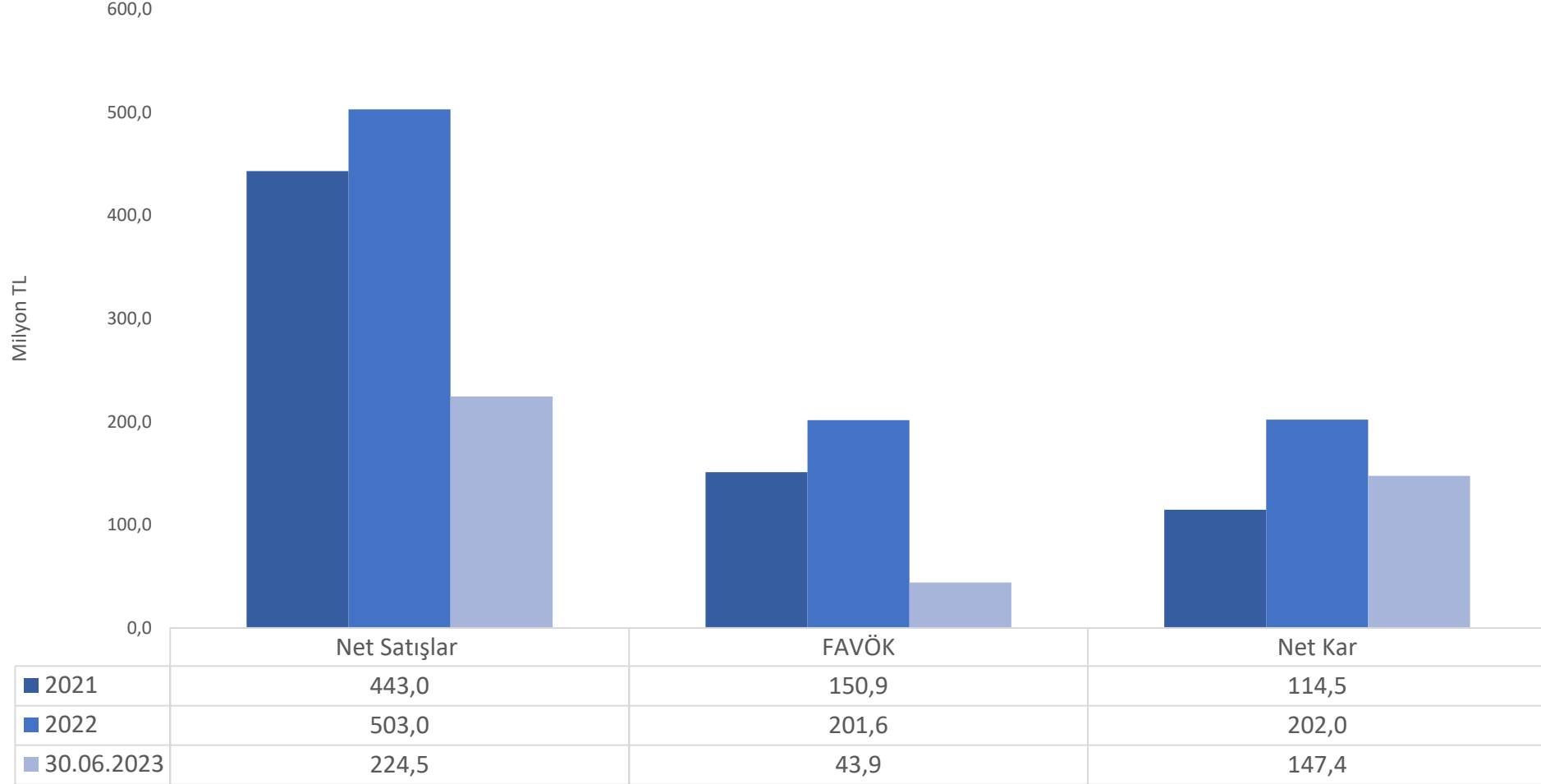




Finansal Bilgiler

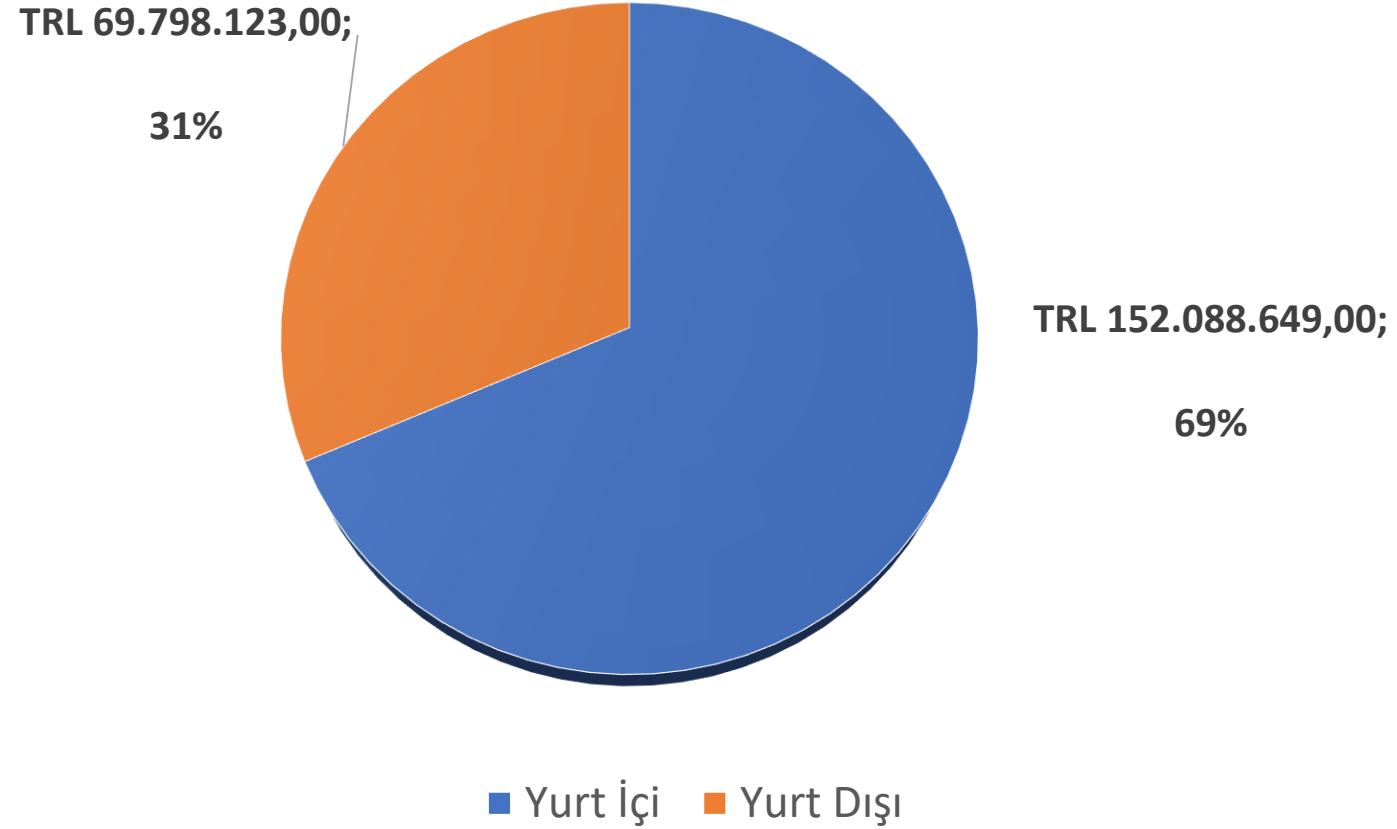
TİCARİ ÖZEL

Net Satışlar-Favök-Net Kar Performansı



FİNANSAL PERFORMANS

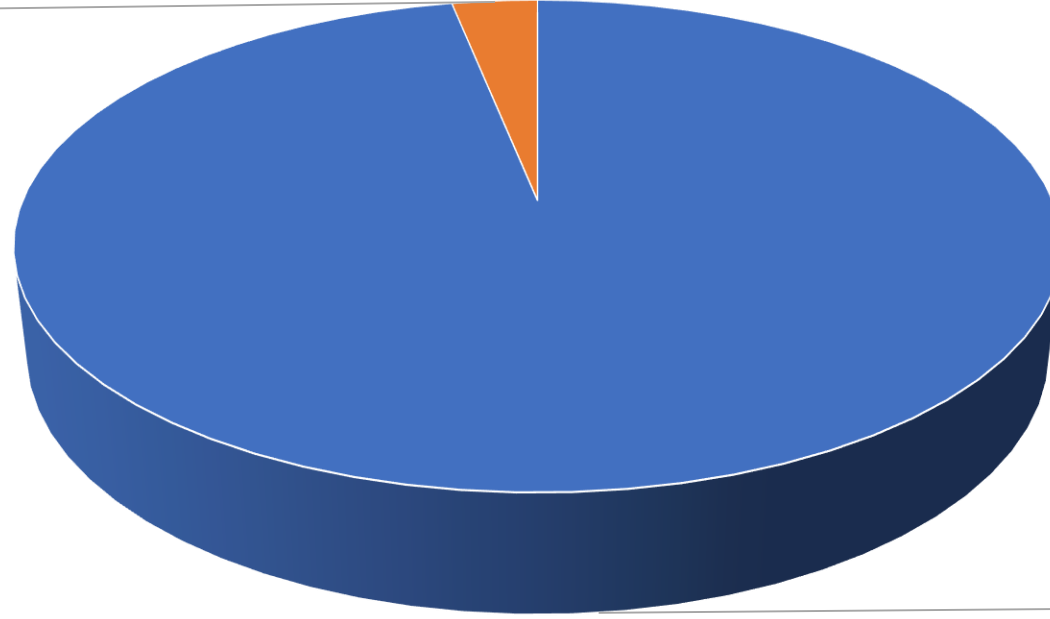
6 Aylık Kombine (2023) Gerçekleşen Ciro Yurtiçi Yurtdışı Dağılımı



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

TRL 6.992.758,00;

3%

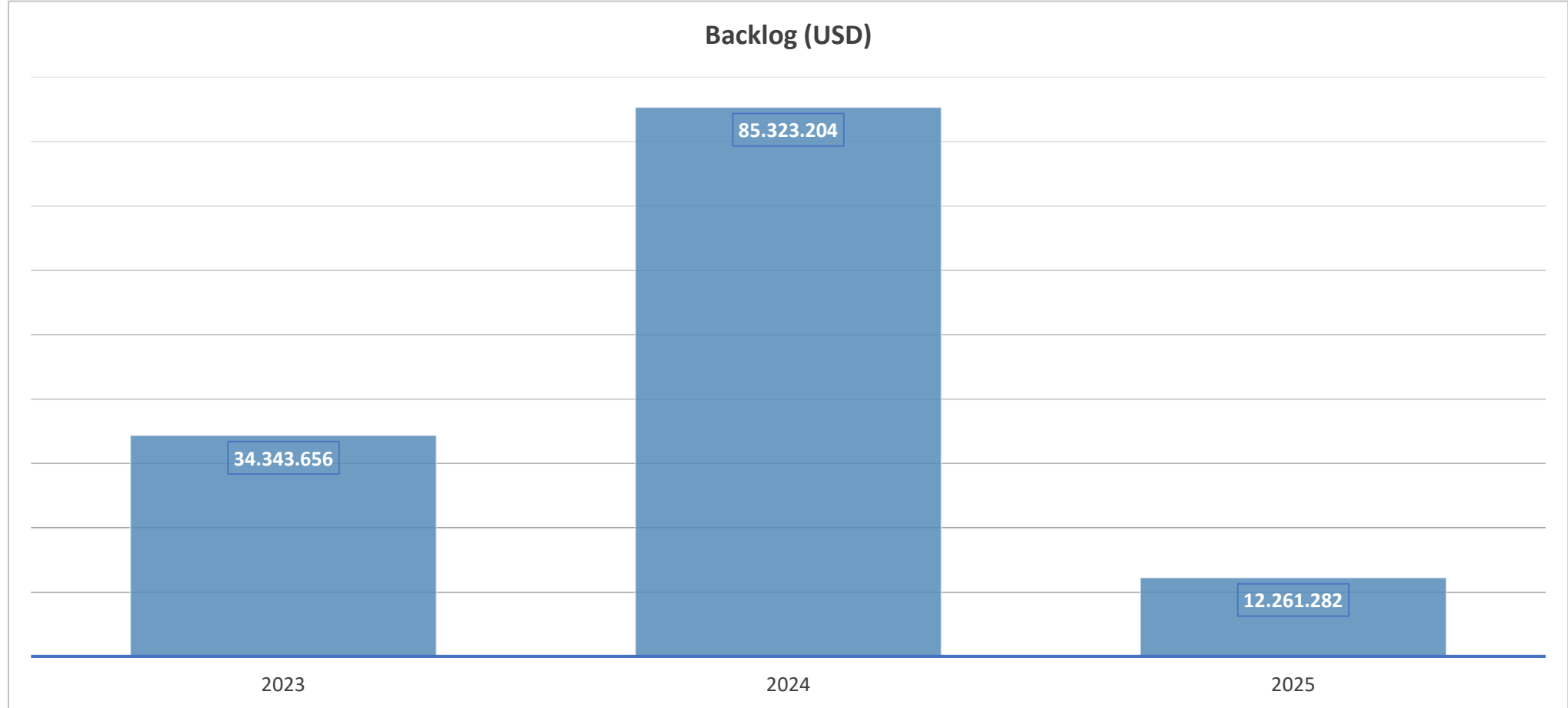


TRL 214.894.015,00;

97%

■ Savunma İçi ■ Savunma Dışı

ALINAN SIPARIŞLER VE BACKLOG DURUMU



Gelir Tablosu

Gelir Tablosu (TL)	31.12.2021	31.12.2022	30.06.2023
Hasılat	442.975.323	502.774.735	224.508.621
Satışların Maliyeti (-)	-260.579.521	-245.108.825	-139.239.452
Brüt Kar/(Zarar)	182.395.802	257.665.910	85.269.169
Genel Yönetim Giderleri (-)	-21.000.590	-42.845.503	-36.670.777
Pazarlama Giderleri (-)	-8.523.133	-16.327.525	-8.062.311
Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	-12.088.040	-7.052.096	-2.141.666
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	27.381.926	32.951.909	13.101.960
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler (-)	-28.064.669	-64.795.995	-30.032.490
Esas Faaliyet Karı/(Zararı)	140.101.296	159.596.700	21.463.885
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler	18.197	27.252.923	137.526.398
Yatırım Faaliyetlerinden Giderler (-)	-976.818	-16.131	-3.851
Finansman Geliri/(Gideri) Öncesi Faaliyet Karı/(Zararı)	139.142.675	186.833.492	158.986.432
Finansman Gelirleri	11.707.338	44.794.118	21.773.022
Finansman Giderleri (-)	-3.872.633	-21.362.248	-13.769.028
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Öncesi Karı/(Zararı)	146.977.380	210.265.362	166.990.426
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gelir/(Gideri)	-32.446.839	-8.200.684	-19.584.246
Dönem Vergi (Gideri)/Geliri	-15.887.757	-11.526.834	-19.886.334
Ertelenmiş Vergi (Gideri)/Geliri	-16.559.082	3.326.150	302.088
Dönem Karı/(Zararı)	114.530.541	202.064.678	147.406.180

Bilanço

Bilanço (TL)	31.12.2021	31.12.2022	30.06.2023
Nakit ve Nakit Benzerleri	98.054.275	219.261.761	454.142.790
Finansal Yatırımlar	0	82.099.827	331.195.750
Ticari Alacaklar	73.597.557	89.671.425	49.435.308
Diğer Alacaklar	2.889.078	3.076.892	2.361.303
Stoklar	126.743.882	133.610.543	239.836.717
Türev Araçlar	0	0	6.494.300
Peşin Ödenmiş Giderler	18.054.393	46.536.900	121.373.360
Diğer Dönen Varlıklar	6.559.598	2.374.965	8.408.616
Dönen Varlıklar	325.898.783	576.632.313	1.213.248.144
Diğer Alacaklar	39.400	531.191	529.950
Finansal Yatırımlar	5.894.634	8.874.581	11.724.451
Kullanım Hakkı Varlıkları	1.940.993	124.341	2.433.617
Maddi Duran Varlıklar	6.875.764	9.552.290	16.421.028
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	17.810.861	14.506.342	13.743.812
Peşin Ödenmiş Giderler	10.890.570	10.857.613	10.910.432
Ertelenmiş Vergi Varlığı	6.928.546	10.265.159	10.550.565
Duran Varlıklar	50.380.768	54.711.517	66.313.855
Toplam Varlıklar	376.279.551	631.343.830	1.279.561.999
Kısa Vadeli Borçlanmalar	9.267	82.821	105.360
Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları	12.092.173	3.588.199	4.747.683
Ticari Borçlar	19.448.631	23.867.624	59.366.718
Çalışanlara Sağlanan Faydalar Kapsamında Borçlar	4.592.582	9.375.838	15.297.930
Diğer Borçlar	24.762.420	5.001.475	50.999.684
Ertelenmiş Gelirler	56.350.913	106.551.017	356.320.523
Dönem Karı vergi Yükümlülüğü	6.422.624	3.726.682	5.747.111
Kısa Vadeli Karşılıklar	7.320.186	24.039.828	22.899.443
Kısa Vadeli Yükümlülükler	130.998.796	176.233.484	515.484.452
Uzun Vadeli Borçlanmalar	5.110.693	1.435.992	367.190
Diğer Borçlar	0	0	0
Ertelenmiş Gelirler	24.057.155	30.370.395	20.865.544
Uzun Vadeli Karşılıklar	6.170.373	11.338.597	11.602.176
Uzun Vadeli Yükümlülükler	35.338.221	43.144.984	32.834.910
Ödenmiş Sermaye	10.000.000	50.000.000	58.000.000
Paylara İlişkin Primler / İskontolar	0	0	231.167.003
Birikmi Diğer Kapsamlı Gelir veya Giderler	-6.156	-48.006	18.723
Kardan Ayrılmış Kısıtlanmış Yedekler	600.000	2.000.000	11.600.000
Geçmiş Yıllar Kar/Zararları	84.818.149	157.948.690	283.050.731
Net Dönem Karı/Zararı	114.530.541	202.064.678	147.406.180
Özkaynaklar	209.942.534	411.965.362	731.242.637
Toplam Kaynaklar	376.279.551	631.343.830	1.279.561.999



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,

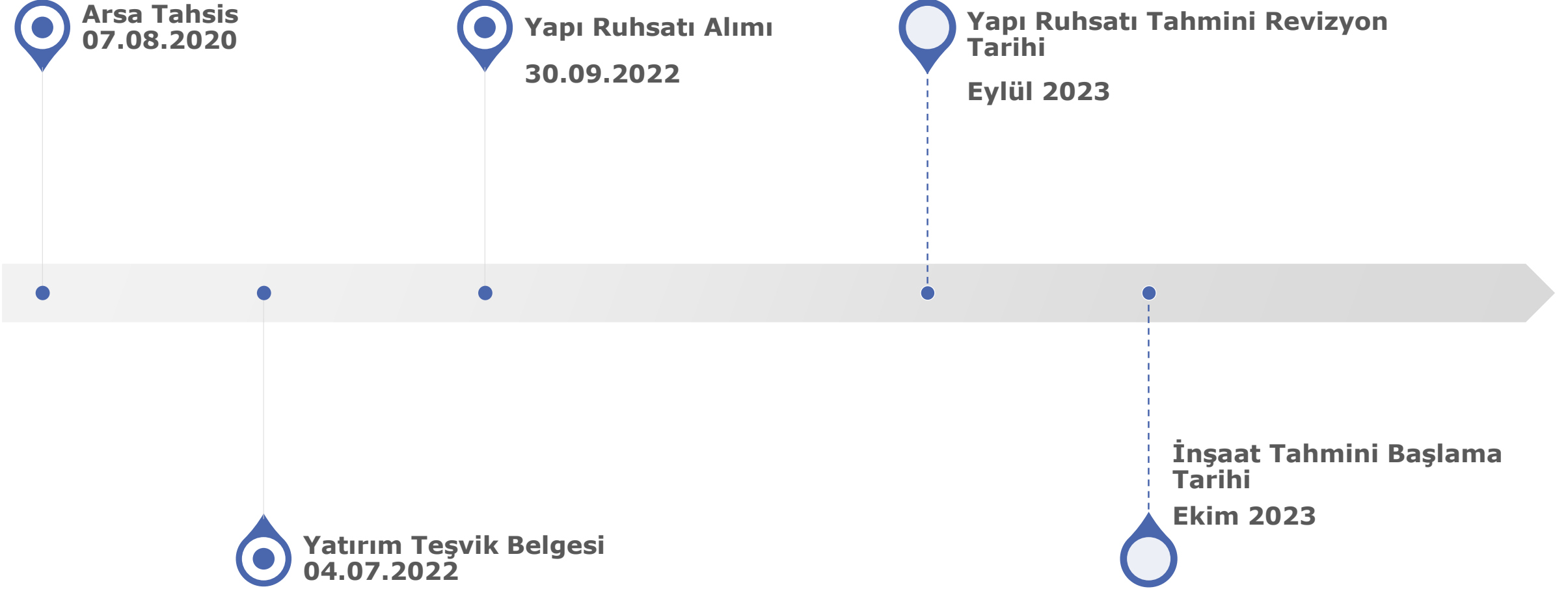
İhtiyaç duyulması halinde fon kullanım kalemleri arasında %5 kadar geçiş yapılması hakkı sözkonusudur.



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.