

SDT UZAY VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ

01.01.2022 – 30.06.2022 DÖNEMİ YILLIK FAALİYET RAPORU

1- GENEL BİLGİLER

Raporun Ait Olduğu Dönem : 01.01.2021-30.06.2022

Ticaret unvanı : SDT UZAY VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Ticaret sicili numarası : 200761

Merkez Adresi : ÜNİVERSİTELER MAH. İHSAN DOĞRAMACI BULVARI BİNA NO: 37 No: 1
ÇANKAYA/ANKARA

MET-2 Şube Adresi : Mustafa Kemal Mah. 2082 Cadde No: 54/A Çankaya-ANKARA

ASO Teknopark Şube Adresi : Ahi Evran OSB Mah. Erkunt Caddesi No: 3 İç Kapı : 16 Sincan-ANKARA

İletişim Bilgileri :

Telefon : 0 312 210 10 15

Fax : 0 312 210 11 21

E-posta adresi : info@sdt.com.tr

İnternet Sitesi Adresi : www.sdt.com.tr

A- ŞİRKETİN ORGANİZASYON, SERMAYE VE ORTAKLIK YAPISI

- Sermayesi : 50.000.000,00 TL

- Ortaklık Yapısı

Pay Sahibinin Adı, Soyadı / Unvanı	İkametgah Adresi	Hisse Adedi	Sermaye Tutarı (TL)
Mehmet Dora	Filistin Sokak No:25 G.O.P. Çankaya / ANKARA	47.500.000 (Borsa dışı)	47.500.000,00
Mustafa Fatih Ünal	İşçi Blokları Mahallesi Budapeşte Caddesi No:6/40 Balgat Çankaya / ANKARA	2.500.000 (Borsa dışı)	2.500.000,00

- Hesap Dönemi İçinde Meydana Gelen Değişiklikler: Yok.




B- İMTİYAZLI PAYLARA İLİŞKİN BİLGİLER

- İmtiyazlı Pay Miktarı (Varsa) : -Yok.-
- İmtiyazlı Payların Oy Haklarına İlişkin Açıklama: -Yok.-

C- ŞİRKETİN YÖNETİM ORGANI, ÜST DÜZEY YÖNETİCİ VE PERSONEL BİLGİLERİ

- Şirketin Yönetim Organı:

Yönetim Kurulu Üyeleri

- Yönetim Kurulu Başkanı : Mehmet DORA
Yönetim Kurulu Başkan V. : Mustafa Fatih ÜNAL

- Şirketin Üst Düzey Yöneticileri:

<u>Ünvanı</u>	<u>Adı Soyadı</u>
Genel Müdür	Ömer KORKUT
Genel Müdür Yardımcısı	Celal Erkan DORA

- Personel Sayısı: 208

- VARSA; Şirket genel kurulunca verilen izin çerçevesinde yönetim organı üyelerinin şirketle kendisi veya başkası adına yaptığı işlemler ile rekabet yasağı kapsamındaki faaliyetleri hakkında bilgiler.
YOK

2- YÖNETİM ORGANI ÜYELERİ İLE ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN MALİ HAKLAR

Sağlanan huzur hakkı, ücret, prim, ikramiye gibi mali menfaatlerin toplam tutarları:



HUZUR HAKKI: 329.935,00TL
ÜCRET TOPLAMI: 1.426.086,00 TL

3- TARİHÇE

Tablo 1 – SDT Önemli Kilometre Taşları



YIL	ÖNEMLİ GELİŞMELER
2005	11 Şubat 2005'te kuruluş ve Bilkent Cyberpark'ta faaliyete başlama
	15 Temmuz 2005'te ilk taahhüt projesi sözleşmenin imzalanması
2007	ODTÜ Teknokent Galyum Bloktaki ofise taşınma
	TÜBİTAK ile Sentetik Açıklıklı Radar (SAR) Teknolojileri Geliştirme Projesinin başlatılması
	SDT'nin önemli ürünlerinden ilk Veri Kayıt Sistemi (VKS) sözleşmesinin imzalanması
2009	ODTÜ Teknokent Silikon Bloкта ilk butik üretim tesisinin hizmete girmesi
	Bir hava platformu için geliştirilen ilk Gömülü Benzetim Sistemi Geliştirme Projesi sözleşmesinin imzalanması
	Yerli bir hava platformu için ilk silah altsistem projesinin sözleşmesinin imzalanması
2010	İlk elektronik harp sistemi projesinin sözleşmesinin imzalanması
2011	SDT'nin SSB ve SASAD tarafından ilk kez gerçekleştirilen "Savunma Sanayi 25" listesinde yer alması (Değerlendirme ilk kez 2011 yılında yapılmış ve art arda dört yıl devam etmiştir. SDT dört yıl bu listede yer almıştır)
2012	Artan üretim kapasitesi nedeniyle üretim altyapısının ODTÜ MET Yerleşkesi'ne taşınması
	Yerli bir kara aracı üreticisinin yaptığı yurtdışı satış vasıtasıyla sözkonusu platform sahibi ile yapılan sözleşme kapsamında ilk dolaylı ihracatın gerçekleştirilmesi
2013	Milli bir uydu/uzay projesinde yabancı ana yükleniciye verilen yazılım hizmetiyle ilk doğrudan yazılım ihracatının gerçekleştirilmesi
2014	Hava platformu için ilk canlı muharebe eğitim sistemi prototip projesinin sözleşmesinin imzalanması
2015	TAMGÖR ile Karıştırıcı Sistemler konusunda iş ortaklığı kurulması
2016	Yurtdışına satışı yapılan Veri Linki Cihazı ve Gömülü Yazılım ile altsistem anlamında ilk doğrudan ihracatın yapılması
	ODTÜ Teknokent tarafından verilen büyük ölçekli KOBİ firma kategorisinde en hızlı büyüyen şirket ödülünün alınması
	İlk Güdüm Kiti Projesi Sözleşmesinin imzalanması
2017	ODTÜ Teknokent Galyum ve Silikon Bloklardaki ofislerin, üretim altyapısıyla beraber Titanyum Bloкта tek çatı altında birleştirilmesi
2018	Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyacını karşılamak üzere ilk anahtar teslim ana sistem simülasyon projesi sözleşmesinin ana yüklenici olarak imzalanması
	SSB tarafından verilen "En Yüksek Toplam Satış Tutarı (KOBİ) Savunma Sanayi ikincilik ödülü"
2019	Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyacını karşılamak üzere ilk sistem entegrasyon projesi sözleşmesinin ana yüklenici olarak imzalanması

  3

2020	Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayii Bölgesinde (HAB) inşa edilecek SDT yerleşkesinin satın alınması için gerekli sürecin başlatılması
2021	Enerji sektöründe ilk önemli yazılım geliştirme projesi sözleşmesinin imzalanması
2022	Hava platformu için canlı muharebe eğitim sistemi projesinin yurt içi Seri Üretim Sözleşmesi imzalanması
	Hava platformu için canlı muharebe eğitim sistemi projesinin yurt dışı bir müşteri için seri üretim sözleşmesi imzalanması

4- MİSYON, VİZYON, DEĞERLER, TEMA & AMAÇLAR

a) Vizyon

Savunma elektroniği ve/veya yazılımı alanlarında, Türkiye’de faaliyet gösteren tamamı özel sermayeli şirketler arasında ilk sırada yer almak.

b) Misyon

Savunma başta olmak üzere, yurt içi ve yurt dışı tüm hedef sektörlerle; marka değeriyle tanınan, rekabetçi ve yenilikçi teknolojik ürünler ile katma değerli mühendislik çözümleri sunmak

c) Değerler



- **Yenilikçi:** Gelecek vadeden yeni teknolojilerden ve güncel metodolojilerden yararlanarak, daha önce tasarlanmayanı tasarlar, geliştirilmeyeni geliştirir, uygulanmayı uygular.
- **Çevik:** Hızlı ve kolay karar alır, kısa sürede eyleme geçer ve değişen şartlara zaman kaybetmeden uyum sağlar.
- **Verimli ve Etkin :** Her türlü faaliyetini sonuçta katma değer yaratacak şekilde ve kaynak optimizasyonu yaparak gerçekleştirir.
- **Sürekli İyileşme ve Gelişim :** Hem kurumsal anlayışını hem de faaliyetlerini; zamanın, sektörün, pazarın ve teknolojinin gereklerini yerine getirecek şekilde devamlı daha iyiye taşır.
- **Takım Ruhu:** Ortak kurumsal hedefe erişmek amacıyla özverili kolektif çalışma prensibini uygular ve destekler.
- **Çözüm Odaklı :** Her türlü faaliyetini; geleceğe, hedeflere ve sonuçlara konsantre olan bir bakış açısıyla yürütür.

d) Tema

- **Dönüşüm :** 21.yüzyılın dinamik karakteristiğine uyumlu olarak, zamanla değişen ihtiyaçlara, hem hızla gelişen teknolojiyi hem de kurumsal ancak aynı zamanda çevik iş süreçlerini kullanarak, proaktif ve verimli şekilde yanıt verebilecek bir yapılanmaya geçiş hedeflenmektedir.
- **Odaklanma:** Mevcut kabiliyetlerin geliştirilmesiyle beraber, yenilikçi ürün ve çözümler ortaya konularak, müşteri portföyünün savunma yanında mücavir sektörleri ve ihracat potansiyelini de dikkate alarak genişletilmesine ve tüm iş süreçlerinde verimliliğe odaklanması amaçlanmaktadır.
- **Tanınma :** SDT’yi, geliştirdiği ürünlerle bütünleşik bir marka olarak, faaliyet alanına giren yurtiçi ve yurtdışı tüm sektörlerde tanınır hale getirmek hedeflenmektedir.

e) Amaçlar

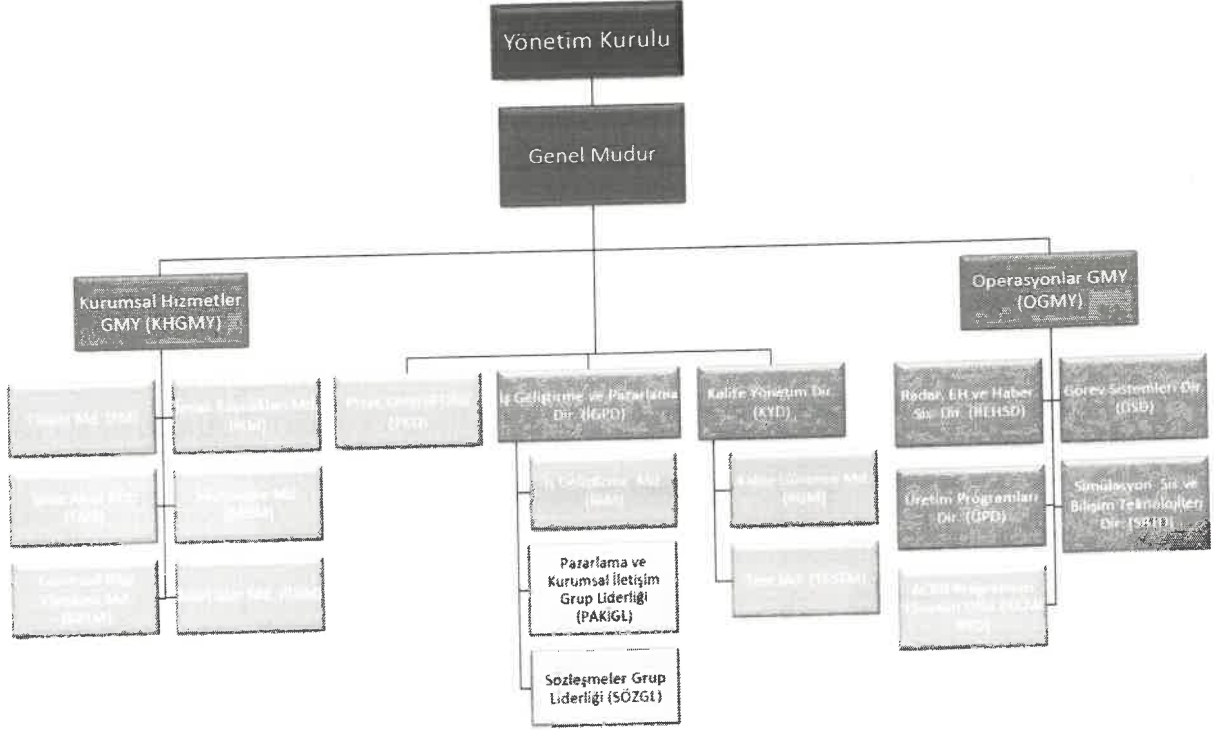
- Hedef Sektörleri Çeşitlendirip İhracatı Önceliklendirerek Büyüme Südürülebilir Hale Getirmek,

  4

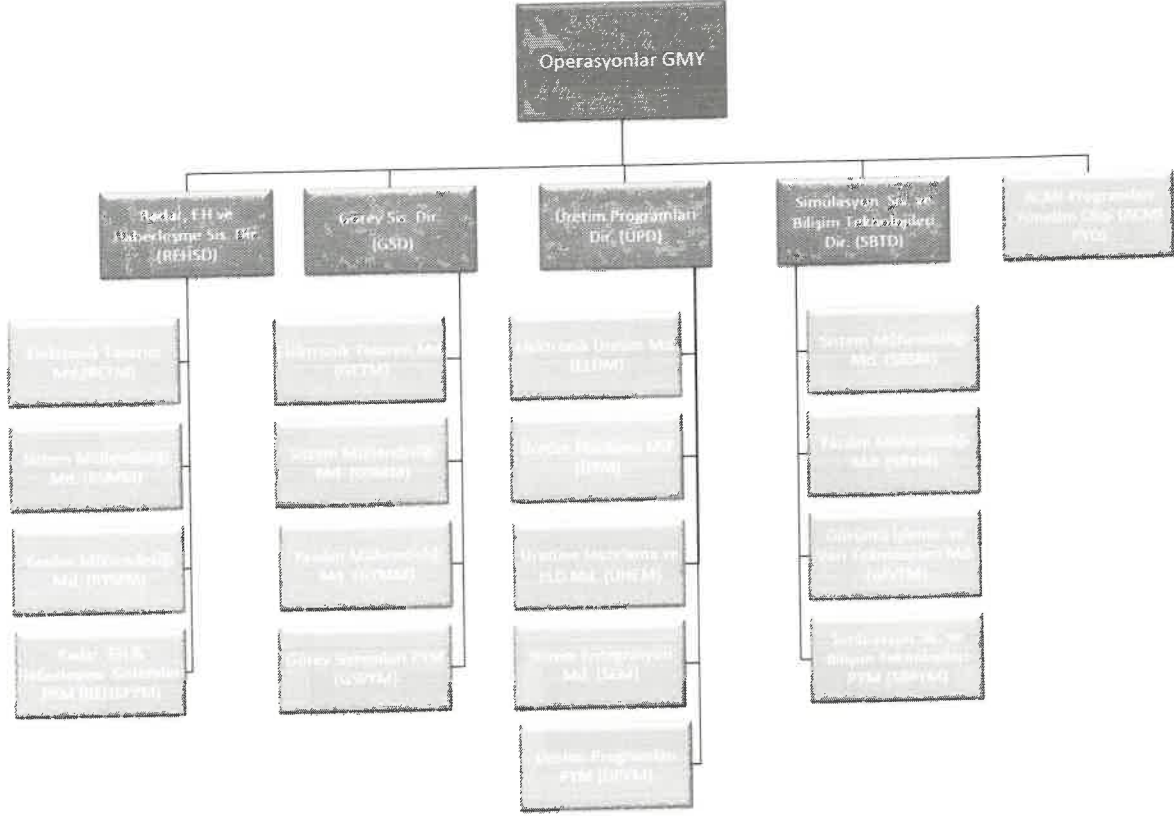
- Teknoloji Odaklı Yenilikçi Ürün ve Maliyet Etkin Çözümler Geliştirerek Müşteri Memnuniyeti Sağlamak
- Operasyonel Mükemmeliyete ve Çalışan Memnuniyetine Odaklanarak Kurumsal Gelişimi Sürdürmek

5- ORGANİZASYON ŞEMASI

SDT'nin yürürlükte olan mevcut organizasyon şeması aşağıda sunulmaktadır.



[Handwritten signature]



6- PERSONEL DAĞILIMI

SDT, bünyesinde çalışan tecrübeli, dinamik ve yetkin ekibiyle sektörde ilerlemesine ve büyümesine devam eden bir firmadır. 30 Haziran 2022 tarihi sonu itibariyle SDT personelinin yaklaşık %39'u mühendislik ve proje yönetimi, %29'u teknisyen, %12'si idari, %17'si yöneticilik, %3'ü diğer destek personeli olarak çalışmaktadır.

Aşağıdaki tabloda Şirket çalışanlarının sayıları bölüm bazında detaylı olarak verilmiştir:

Bölümler	30.Haz
	2022
ACMI Programları Yönetim Ofisi	2
Finans Müdürlüğü	2
Genel Müdürlük ve GMY	4
Görev Sistemleri Direktörlüğü	17
İdari İşler Müdürlüğü	10
İnsan Kaynakları Müdürlüğü	5
İş Geliştirme ve Pazarlama Direktörlüğü	6
Kalite Yönetim Direktörlüğü	23
Kurumsal Bilgi Yönetimi Müdürlüğü	7
Muhasebe Müdürlüğü	3
Proje Kontrol Ofisi	4
Radat, EH ve Haberleşme Sistemleri Direktörlüğü	14
Satın Alma Müdürlüğü	7
Simülasyon Sistemleri ve Bilişim Teknolojileri Direktörlüğü	31

Üretim Programları Direktörlüğü	73
Toplam	208

Aşağıdaki tabloda Şirket çalışanlarının sayıları yerleşke bazında detaylı olarak verilmiştir:

Bölümler	30 Haziran
	2022
Merkez (ODTÜ Teknokent Şehir Hastanesi yanı)	203
Met-2 (ODTÜ MET Yerleşke Eskişehir Yolu üzeri)	4
Malatya	1
Toplam	208

Aşağıdaki tabloda 30 Haziran 2022 tarihi itibarıyla Şirket çalışanlarının Şirket bünyesinde çalıştıkları süreye (SDT Tecrübe Yılı) göre dağılımı verilmiştir:

SDT Tecrübe Yılı	Çalışan Sayısı
0-1 yıl	45
1-3 yıl	45
3-5 yıl	54
5-8 yıl	35
8-11 yıl	11
11-14 yıl	11
14 yıl üzeri	7

Aşağıdaki tabloda 30 Haziran 2022 tarihi itibarıyla Şirket çalışanlarının Şirket dışında ve Şirket bünyesinde toplam çalışma sürelerine (Toplam Tecrübe Yılı) göre dağılımı verilmiştir:

Toplam Tecrübe Yılı	Çalışan Sayısı
0-1 yıl	14
1-3 yıl	18
3-5 yıl	29
5-10 yıl	47
10-15 yıl	30
15-20 yıl	24
20-25 yıl	22
25 yıl üzeri	24

SATIŞ – HASILAT

Net Satışlar	30.06.2022	30.06.2021	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
Üretim Programları Direktörlüğü	107.920.083	73.078.546	269.022.991	141.603.477	26.357.707
Radar, Elektronik Harp ve Haberleşme Sistemleri Direktörlüğü	3.361.961	2.151.108	4.584.474	14.920.667	9.257.521
Görev Sistemleri Direktörlüğü	16.189.034	33.911.122	67.921.753	90.438.064	53.743.793
Simülasyon Sistemleri ve Bilişim Teknolojileri Direktörlüğü	8.655.683	9.405.033	16.133.949	4.676.952	12.789.675
Jammer Satışı	7.154.885	19.674.894	84.930.563	45.413.160	54.813.250
ILS/DME Sistemi Temini ve Tesisi	460.958	-	381.594	447.396	170.830
Toplam	143.742.603	138.220.703	442.975.325	297.499.716	157.132.776

İHRACAAT

Ülkelere Göre Satışlar	30.06.2022	30.06.2021	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
GÜNEY KORE	1.512.628			12.189.306	2.803.348
İTALYA	249.113	3.421.512	8.644.752	248.277	2.515.655
AMERİKA		2.191	92.616	11.335	10.437
LİBYA	3.686.125		848.739		
TÜRKİYE SERBEST BÖLGE				60.316.831	16.622.420
Toplam	5.447.866	3.423.703	9.586.106	72.765.748	21.951.860

8- YERLEŞKELER


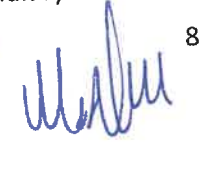
SDT, hâlihazırda faaliyetlerini Ankara'da ikisi ODTÜ Teknokent yerleşkesi dâhilinde ve biri ASO Teknopark'ta yer alan üç farklı kiralık alanda olmak üzere toplam 4.538 m²'lik kapalı alanda sürdürmektedir.

Bunlardan ilki ve en büyüğü ODTÜ Teknokent Titanyum Blok'ta yer alan 3.506 m²'lik kapalı alana sahip "Merkez Ofis"tir. SDT'nin yönetim ofisi de olan bu alan, SDT bünyesindeki tüm mühendislik faaliyetlerine ve üretim faaliyetlerinin önemli bir kısmına ev sahipliği yapmaktadır.

İkinci ofis, TAMGÖR-SDT İş Ortaklığı tarafından yürütülen radyo frekans karıştırıcı projelerinin mühendislik, üretim, entegrasyon ve test faaliyetlerinin gerçekleştirildiği, ODTÜ Teknokent MET-2 yerleşkesinde bulunan ve toplamda 690 m² kapalı alana sahip "MET-2 Yerleşkesi"dir.

Merkez Yerleşke ile MET-2 Yerleşkesinin, Milli ve NATO Tesis Güvenlik Belgeleri yanında Üretim Müsaade Belgeleri de bulunmaktadır.

Bunlara ek olarak, Şirketin yine ODTÜ Teknokent MET-2 yerleşkesinde yer alan 115 m²'lik kapalı alana sahip olan bir ofisi, Türk Silahlı Kuvvetleri için SDT ana yükleniciliğinde geliştirilen Simülasyon Merkezi

  8

projesinde, müşteri kabul ve gösterim alanı olarak kullanılmış olup, ek alan ihtiyacının ortadan kalkması nedeniyle kapatılmıştır.

ASO Teknopark'da yer alan ve toplam 342 m²'lik kapalı alana sahip olan üçüncü ofis ise Türk Silahlı Kuvvetleri ihtiyacını karşılamak üzere gerçekleştirilen bir sistem entegrasyon projesinin entegrasyon ve kabul alanı olarak kullanılmaktadır.

SDT'nin son yıllarda yakaladığı istikrarlı büyümenin önümüzdeki beş yılda da aynı ivmeyle devam edeceği öngörülmektedir. Bu durum faaliyetlerin etkinlikle yürütülmesi için ilave yer ihtiyacını beraberinde getirmektedir. Mevcut durumda faaliyetlerin birbirine yakın da olsa farklı yerleşkelerde yürütülüyor olması bir dizi yönetsel ve idari zorluğa neden olmaktadır. Buna yüksek Teknokent kiralari ve işletme giderleri eklendiğinde operasyonel verimliliği sağlamak güçleşmektedir. Ayrıca, yürüttüğü faaliyetler dikkate alındığında SDT'nin Teknokent'te bulunmasındansa bir Ar-Ge Merkezi olmasının, teşviklerden yararlanmak adına daha avantajlı olacağı tespit edilmiştir.

Belirlenen tüm bu hedefler kapsamında planlanan faaliyetlerin etkinlikle yürütülmesi, ilave yer ve kapasite artırımı ihtiyacını beraberinde getirmektedir. Bu kapsamda SDT 'nin kendi yerleşkesini inşa etme konusunda 2020 yılı içinde hız kazanan incelemeleri neticesinde 07.08.2020 tarihinde imzalanan sözleşmeyle, Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayii Bölgesinde (HAB) 30.376 m²'lik arazi satın alınması için gerekli süreç başlatılmış ve arazi için arsa tahsis sözleşmeleri imzalanmıştır. Söz konusu arazide inşa edilecek ve Ar-Ge Merkezi statüsüne kavuşturulacak yaklaşık 28.000 m² kapalı alana sahip olacak yeni yerleşkeyle, iş ortaklığı faaliyetlerinin yürütüldüğü ofisler de dahil olmak üzere, mevcut tüm yerleşkelerin tek çatı altında toplanması sağlanacaktır. İnşa edilecek yeni tesisin projesine başlanmış olup, 2022 yılı içerisinde inşaat ruhsatının alınması 2023 yılında inşaatla başlanarak 2025 yılında taşınmanın tamamlanması hedeflenmektedir.

Şirket'in faaliyet gösterdiği yerleşkelere ilişkin detaylar aşağıdaki tabloda verilmiştir:

Yerleşke Adı	Adres	Toplam Alan (m ²)	Kapalı Alan (m ²)	Mülkiyet Durumu	Kira Geçerlilik süresi	Sigorta
ODTÜ Teknokent Merkez Kampüs	Üniversiteler Mah. İhsan Doğramacı Bulvarı No: 37/1 Çankaya - ANKARA	(3.427m ² +79m ²) = 3.506m ²	3.506m ²	Kira	01.07.2022-31.12.2022	Var
ODTÜ MET Şube	Mustafa Kemal Mah. 2082. Cadde No: 54A	690 m ²	690m ²	Kira	01.07.2022-31.12.2022	Var

  9

	Çankaya- ANKARA						
ODTÜ ASO Teknopark Şube	Ahi Evran OSB Mah. Erkunt Cad. No:3/16 Sincan OSB, Sincan - ANKARA	(42m ² +300m ²) = 342m ²		342m ²	Kira	01.12.2021- 01.12.2022	Var

9 - TEKNOLOJİK ALTYAPI ve KURUMSAL BİLGİ YÖNETİMİ


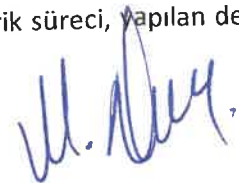
SDT, elektronik üretim de yapan bir teknoloji şirketi olarak teknolojik altyapısını sürekli güncel tutma gayreti içerisinde. Ayrıca, operasyonel etkinliğini ve verimliliğini artırmak amacıyla, bilgi teknolojilerine yatırım yaparak süreçlerini sayısal ortama aktarmakta ve veriyi bilgiye dönüştürüp doğru zamanda doğru kişiye doğru şekilde ulaştırma yöntemiyle kurumsal bilgi yönetimini tesis etme yönünde gayret sarf etmektedir.

Bu kapsamda, Şirket bünyesinde DO-254 donanım sertifikasyonu standartlarına uygun elektronik devre ve PCB tasarım yanında tasarlanan donanımların testini yapacak ve dokümanite edilmesini sağlayacak organizasyonel ve teknolojik altyapı mevcuttur. Benzer şekilde, elektronik kart üretimi, kablaç, elektromekanik montaj ve test faaliyetlerinin de tasarım, PCB üretimi ve elektromekanik montaj için elektronik endüstrisinde kabul edilen IPC standartlarına ve askeri standartlara göre yapılmasına imkân sağlayacak makine parkı, cihaz, teçhizat ve teknolojik altyapı SDT'de hazır durumdadır ve etkinlikle kullanılmaktadır.

Şirket bünyesinde elektronik tasarım ve üretim faaliyetlerini destekleyen belli çevresel koşul testlerinin gerçekleştirilebileceği EMI/EMC laboratuvarı ile çevresel koşul testleri laboratuvarı mevcuttur.

Faaliyetlerin yürütülmesinde kullanılan bilgi sistemleri iş sürekliliğini sağlamak üzere yedekli bir mimaride tasarlanmıştır. Mevcut bilgisayar ağları; sahip olunan Milli Savunma Bakanlığı Tesis Güvenlik Belgesi şartlarına uygun şekilde; internet, intranet ve gizli ağ olarak üç ayrı ve birbirinden izole edilmiş yapıda yapılandırılmıştır. Her üç ağın bilgi güvenliği, gizlilik derecelerine uygun olarak güncel teknolojiler kullanılarak tesis edilmiştir. Ağlar, sürekli hizmet verecek ve bilmesi gereken prensibine göre erişime müsaade edecek şekilde donanım ve yazılım tabanlı uygulamalarla yönetilmektedir. Ağlar üzerinde tutulan ve işlenen veri, veri kaybını engellemek üzere belirlenen yedekleme politikaları uyarınca periyodik olarak yedeklenmektedir.

Kurumsal bilgi yönetiminin sayısal olarak yapılabilmesine olanak sağlamak üzere geçmiş dönemde tedarik edilerek kullanıma sunulan, NETSİS Kurumsal Kaynak Planlama (Enterprise Resource Planning –ERP) yazılımı ile Doküman Yönetim Sistemi (DYS) maksatlı EBA uygulaması, zaman içinde şirketin büyümesi ve faaliyet alanının genişlemesi nedeniyle ihtiyaçları karşılayamaz hale gelmiş ve özellikle ERP yazılımının şirket ihtiyaçlarına cevap verememesi operasyonel etkinliği ve verimliliği olumsuz yönde etkilemeye başlamıştır. Bunun üzerine, 2019 yılı sonunda başlatılan yeni ERP yazılımı tedarik süreci, yapılan detaylı

  10

inceleme çalışmaları sonunda 30 Haziran 2020 tarihinde imzalanan IFS ERP Yazılımı Tedarik sözleşmesiyle sonuçlandırılmıştır.

10 - KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

SDT müşteri gereksinimlerini karşılamak amacıyla AS9100 Rev. D Kalite Yönetim Sistemi Standardı gereklerine uygun olarak Kalite Yönetim Sistemini kurmuş ve bu sistemi 2018 yılında AS9100 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası ile belgelendirmiştir. Takip eden iki yılda, söz konusu sistemin bağımsız denetçiler tarafından yürütülen yıllık gözetim faaliyetlerinden başarıyla geçilmiştir.

Yürütülen faaliyetlerin ve üstlenilen projelerin gerekliliği olarak, 2019 yılında AQAP 2310 ve AQAP 2210 Standartları kapsamında denetime girilmiş ve şirket her iki sertifikayı da almaya hak kazanmıştır. Yazılım sektörünün önemli süreçlerinden biri olan CMMI-3 belgelendirmesi için de 2022 yılı içerisinde çalışmalara başlanmıştır.

2019 yılında bir başka sertifikasyon süreci başarıyla geçilmiş ve SDT ISO 9001:2015 sertifikası alınmıştır. ISO 9001:2008'e göre kurumsal bilginin korunmasına ve kurumsal tecrübe ile bilgi birikiminin kaybolmadan şirket içinde aktarılmasına vurgu yapan yeni sürüm sertifikasının alınması, şirketin hem kurumsallaşmaya verdiği önemi vurgulamakta, hem de yaptığı kurumsal bilgi yönetimi yatırımlarıyla bir bütünlük sergilemektedir.

Mevcut durumda yürürlükte bulunan SDT Kalite Yönetim Sistemi aynı zamanda, yazılım mühendisliği süreçlerinde IEEE/EIA 12207 ve MIL-STD-498 gereklerini, Konfigürasyon Yönetiminde ise MIL-STD-973 ve EIA 649 gereklerini de karşılamaktadır.

SDT'nin ağırlıklı olarak faaliyet gösterdiği savunma sektörü açısından bilgi güvenliğinin sağlanması hayati öneme sahiptir. Firma bu hassasiyetin bilinci ile bünyesinde yürütmekte olduğu tüm faaliyetlerde kendisine, iç ve dış paydaşlarına ait bilgi varlıklarının gizlilik, bütünlük ve erişilebilirliğini TS ISO/IEC 27001 standardı çerçevesinde kurduğu ve sürdürmekte olduğu Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile sağlamayı taahhüt etmekte olup ISO/IEC 27001:2013 & TS EN ISO/IEC 27001:2017 sertifikasına da sahiptir.

11- ŞİRKETİN ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

SDT, kara, hava, deniz ve uzay platformlarında yüksek teknoloji sistem çözümleri geliştiren bir savunma sanayi şirketi olarak kurulduğu günden itibaren Ar-Ge faaliyetlerine ve teknoloji kazanımına büyük önem vermektedir.

Faaliyet alanlarındaki; kara, deniz, hava ve uzay platformu için ürün/sistem teknolojileri açısından her türlü teknolojik gelişme yakından takip edilerek, sadece teknolojiyi kullanan değil, aynı zamanda geliştirdiği teknolojileri ulusal ve uluslararası işbirliği ortamında aktaran/satan bir yapıya sahip olmak amacıyla ileri teknoloji içeren ürün/sistem tasarımı, geliştirilmesi ve üretimi esas alınmaktadır.

Projelerde ulusal katkı payının artırılması amacıyla yurt içinde var olan teknolojik olanaklardan yararlanmaya azami seviyede gayret gösterilmektedir. Bu amaçla üniversiteler ve çeşitli Ar-Ge kuruluşları ile işbirliğine gidilmekte, yerli alt yüklenici ve yan sanayi kullanımına önem verilmektedir.

Yürütülen Ar-Ge projelerinden kamuya yönelik olmayanları için TEYDEB (Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı) onayı alınmakta ve bu kurumlar tarafından desteklenmektedir.

Şirket bünyesinde Görev Sistemleri, Radar Elektronik Harp ve Haberleşme Sistemleri, Simülasyon Sistemleri ve Bilişim Teknolojileri, Üretim Programları olmak üzere 4 ana dalda faaliyetler devam etmektedir.

SDT'nin önümüzdeki beş yılda odaklanacağı stratejik faaliyet alanları şirketin kuruluşundan bugüne kadar kazandığı teknolojik kabiliyetler ve birikimle beraber, yapılan sektör değerlendirmeleri neticesinde, yakın gelecekte sadece savunma sanayiinde değil, diğer sektörlerde de yaygın olarak kullanım alanı bulacağı öngörülen teknolojiler ve bu teknolojilerden istifade edilerek karşılanabilecek ihtiyaçlar da dikkate alınmıştır.

1. Uzaktan Algılama Sistemleri
2. EH Sistemleri
3. Haberleşme Sistemleri
4. Simülasyon Sistemleri
5. Görev Sistemleri
6. Üretim Programları
7. Uydu ve Uzay Sistemleri
8. Görüntü İşleme Teknolojileri
9. Otonom Sistemler
10. Biyo Teknolojiler
11. Bilişim Teknolojileri ve Bilişim Güvenliği
12. UTM, USS (Drone ve İHA Trafik Yönetimi)
13. Anti Drone
14. RF Karıştırıcı
15. Uçak Durdurucu Sistemler
16. Demiryolu Elektronik, Elektromekanik Ürünleri
17. Sağlık Bilişimi ve KBRN

COVID-19 salgınının, küresel ölçekte yeni bir normalde beraberinde getireceği değerlendirilmektedir. 2020 Mart ayından itibaren küresel boyut kazanan pandemi sürecinde ortaya çıkan en büyük ihtiyaç güçlü bir sayısal altyapı olmuştur. Pandemi öncesi yerinde yapılan birçok faaliyetin mümkün olması halinde uzaktan ve mümkünse insansız gerçekleştirilmesi iş sürekliliğinin vazgeçilmez haline gelmiştir. Bu, ancak güçlü bir iletişim ve bilgi teknolojileri altyapısıyla mümkün hale gelebilmektedir. Bu nedenle pandemi sırasındaki ihtiyaçların da yönlendirmesiyle, zaten bir süredir gündemde ve gelişme sürecinde olan teknolojilerin daha yoğunluklu kullanımı mümkün hale gelecektir. Savunma sanayiinde de uygulaması bulunan bu başat teknolojilerin aşağıda sıralananlar olacağı öngörülmektedir.

1. Yapay Zeka
2. 5G
3. Bulut Bilişim
4. Robotik ve Otonom Sistemler
5. Sanal ve Artırılmış Gerçeklik

12-ŞİRKET FAALİYETLERİ VE FAALİYETLERE İLİŞKİN ÖNEMLİ GELİŞMELER



Şirket Tarafından Yürütülen Önemli Nitelikteki İç Geliştirme Projeleri

- Görgüç Yazılımı

AESAR-SAR sensörü verilerinin yer istasyonu içerisinde mevcut modüllere entegre olarak kıymetlendirilmesine yönelik SDT GÖRGÜÇ Uygulama Kabiliyetlerinin nihai müşteri isterlerine göre güncellenmesi ve SAR Görüntü Kıymetlendirme Çözümü olarak Lisans altında RAHAT ürüne dönüştürülmesi amacıyla iç ARGE olarak çalışılması kararlaştırılmıştır. Benzer şekilde TÜBİTAK-UZAY İMECE Görüntülerinin Kıymetlendirilmesi ve GKT-Y Projesinde alternatif yerli ürün olmasının önü açılması için SSB EO Yarışmasında elde edilen kabiliyetlerin GÖRGÜÇ Ürünleştirme kapsamına alınması hedeflenmiştir.

GÖRGÜÇ yazılımı farklı hava ve uydu görüntüleri işlemek için tamamen SDT özkaynakları ile geliştirilmiş milli bir masaüstü yazılım platformudur. GÖRGÜÇ yazılımının farklı tipteki verileri içselleştirme, görüntü ön işleme/iyileştirme kabiliyetlerinin yanı sıra akıllı hedef tanıma algoritmalarını da barındıran araç kutuları mevcuttur.

SDT görüntü işleme konusunda dünya literatürünü yakından takip etmekte ve her geçen gün yeni teknikler ile daha iyi ve hızlı sonuçlar alma üzerine çalışmaktadır. Bu kapsamda son dönemde dünyada da çok ses getiren derin öğrenme yöntemleri üzerine yoğunlaşmıştır. Yıllar içinde edinilen bilgi birikimi ve zengin görüntü veri tabanını da kullanılarak oldukça başarılı bir derin öğrenme tabanlı görüntü işleme altyapısı oluşturulmuştur.

Geliştirilen yazılımın pazarlanması amacıyla çeşitli kamu kurumları ile görüşmeler sürdürülmektedir. TB2 uçağı yer istasyonunda ve Göktürk-1 yer istasyonunda istihbarat amaçlı görüntü kıymetlendirme için kullanılması söz konusudur.

- Lokomotif Veri Kayıt Cihazı

SDT tarafından uzun yıllardır geliştirilerek üretilen Veri Kayıt Sistemleri'nin Türkiye'de artan demiryolu sektörü ihtiyaçları için özelleştirilmesi değerlendirilmiştir. Ürün geliştirmesi tamamlanmış ve üretime hazırdır.

- Milli Tren Anons Sistemi Projesi

Yurt dışı bir firma ile Milli Tren Projesi kapsamında Yolcu Anons Sistemi (PAS) üretilmesi için imzalanan sözleşme sonrasında üretilen sistemlerin tümü 2020 yılında teslim edilmiştir. Bu kapsamda yurt içi bir müşteri için "Alarm, Yolcu Bilgilendirme ve Kamera Sistemleri" teslimatı tamamlanmıştır.

- Elektronik Taramalı Radar Geliştirme Projesi

Gittikçe artan drone saldırısı tehditlerine karşı Kritik Tesis ve Altyapıların korunması ihtiyacına binaen Anti Drone sistemleri ihtiyacı artmaktadır. Bu kapsamda ürünün alt sistemlerinin en kritiklerinden birisi olan radar sisteminin SDT tarafından geliştirilmesi planlanarak yatırım programına alınmıştır.

Elektronik Taramalı Radar Geliştirme Projesi ile;

- 3 Boyutta elektronik tarama yapabilen,
- Küçük boyutlarda,
- Modüler ve genişletilebilir,
- Farklı uygulamalarda kullanılabilir,
- Hedefleri sınıflandırabilen,



- Düşük maliyetli,
- Drone tespiti pazarı başta olmak üzere sivil ve askeri sektörlerde kullanılabilir,

Bu kapsamda Elektronik Taramalı Radar geliştirme tecrübesi olan Anketek firması ile sözleşme imzalanmasına karar verilerek bir iç Ar-Ge projesi özkaynaklarla başlatılmıştır. 2022 yılı içerisinde ilgili radarın seri üretime hazır hale getirilmesi hedeflenmektedir. Anti Drone Sisteminde de kullanılması planlanmaktadır.

- **Anti Drone Sistemi Entegrasyon Projesi**

2020 yılı içerisinde Elektronik Taramalı Radar ürünü geliştirmenin dışında Radar, Jammer, EO/IR Kamera ve Komuta Kontrol Sistemi'nin bir araya getirilerek bütüncül tek bir Anti Drone Sistemi oluşturulması amacıyla entegrasyon faaliyetleri ve farklı alt sistemlerle demolar sürdürülmüştür.

Anti-drone sistemi:

- Radar ile birden çok tehdidi tespit ve takip edebilecek
- Kameralarla tehditleri tanımlayabilecek
- RF algılayıcı ile drone ve pilotun yön tespitini sağlayabilecek
- Yönlü ve eşyönlü karıştırma / köreltme yapabilecek özelliklere sahip olacaktır.

Donanım prototipi hazırlanmış olup yazılım geliştirme çalışmalarına devam edilmektedir. Özkaynaklar ile yapılan bu faaliyetlerin neticesinde özel ve kamu kurumlarına demolar ve/veya teklifler hazırlanmıştır.

- **Mini COMINT Sistemi**

D101 Projesi kapsamında müşteri ihtiyaçlarına göre geliştirilen sabit COMINT sisteminin fiziksel olarak çok daha küçük, taşınabilir, kolay kurulabilir ve işletmeye alınabilir bir versiyonunun geliştirilmesi amacıyla drone ve kontrol birimi arasındaki RF yayınlarını algılayarak, drone varlığını ve yönünü tespit eden, tespit ettiği yayından drone tipini belirleyebilen kompakt ve mobilize bir COMINT sisteminin 2020 yılı içerisinde özkaynaklar kullanılarak geliştirme faaliyetleri sürdürülmüştür.


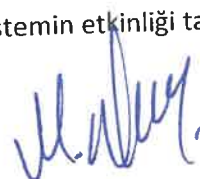
Ortaya çıkacak ürünün hem yerli hem de yabancı son kullanıcılarda ciddi bir karşılık bulması beklenmektedir. İnsansız hava araçlarında kullanımına yönelik gelebilecek taleplere hazır olunması ve Anti Drone Sisteminde de kullanılması amacıyla 2022 yılı içerisinde ilgili sistemin seri üretime hazır hale getirilmesi hedeflenmektedir.

Şirketin iç kontrol sistemi ve iç denetim faaliyetleri hakkında bilgiler ile yönetim organının bu konudaki görüşü:

SDT, kalite yönetim sisteminin;

- Kurulan kalite yönetim sistemi şartları ve taahhüt edilen ulusal ve uluslararası standartların şartlarına uygun olduğunu,
- Etkili olarak yerine getirildiği ve sürdürüldüğünü belirlemek için riske bağlı olarak planlanmış zaman aralıklarında iç denetimler yürütmektedir.

Denetim planlama, denetçilerin seçimi, denetim işlemleri ve takip denetimleri, Yönetim Sistemi İç Denetimleri Prosedürü kapsamında gerçekleştirilir. Yönetimin Gözden Geçirme toplantılarında iç denetim sonuçları değerlendirilerek sistemin etkinliği takip edilmektedir.

  14

- Şirketin doğrudan veya dolaylı iştirakleri ve pay oranlarına ilişkin bilgiler:


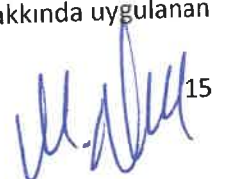
İştirak ve Bağlı Ortaklıklar		
İş Ortaklıkları		
Ticaret Unvanı	Sermayesi (TL)	Sahip Olunan Sermaye Oranı (%)
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST01)	5.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST02)	5.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST03)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST04)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST05)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST06)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST07)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST08)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST09)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST10)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST11)	1.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST12)	1.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST13)	400.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST14)	2.000	50,00
Tamgör-SDT İş Ortaklığı (ST15)	400.000	50,00
Thales – SDT İş Ortaklığı	5.000	19,00

- Şirketin iktisap ettiği kendi paylarına ilişkin bilgiler: -Yok.-

- Hesap dönemi içerisinde yapılan özel denetime ve kamu denetimine ilişkin açıklamalar:
31.12.2021, 2020 ve 2019 ile 30.06.2022-30.06.2021 dönemleri itibari ile Finansal tablolarımız "RAM Bağımsız Denetim ve Danışmanlık A.Ş." tarafından Bağımsız Denetime tabi tutulmuştur.

- Şirket aleyhine açılan ve şirketin mali durumunu ve faaliyetlerini etkileyebilecek nitelikteki davalar ve olası sonuçları hakkında bilgiler:-Yoktur-

- Mevzuat hükümlerine aykırı uygulamalar nedeniyle şirket ve yönetim organı üyeleri hakkında uygulanan idari veya adli yaptırımlara ilişkin açıklamalar: -Yok.-

  15

- Geçmiş dönemlerde belirlenen hedeflere ulaşıp ulaşılamadığı, genel kurul kararlarının yerine getirilip getirilmediği, hedeflere ulaşılamamışsa veya kararlar yerine getirilmemişse gerekçelerine ilişkin bilgiler ve değerlendirmeler:

- Yıl içerisinde olağanüstü genel kurul toplantısı yapılmışsa, toplantının tarihi, toplantıda alınan kararlar ve buna ilişkin yapılan işlemlerde dâhil olmak üzere olağanüstü genel kurula ilişkin bilgiler: 13/09/2022 Tarihli Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı yapılmış olup gündem maddeleri aşağıdadır.

1. Açılış ve Genel Kurul Toplantı Başkanlığı'nın seçimi;
2. Toplantı Başkanlığı'na Genel Kurul toplantı tutanaklarını imza yetkisi verilmesi;
3. Şirketimiz esas sözleşmesinin 1., 3., 4., 5., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19., 20. ve 21. maddelerinin ekli tadil metninde gösterildiği şekilde tadil edilmesinin onaylanması;
4. Yönetim Kurulu üye sayısının belirlenmesi ve Yönetim Kurulu üye atamaları hakkında karar alınması;
5. Yönetim Kurulu üyelerine Türk Ticaret Kanunu'nun 395. ve 396. maddeleri uyarınca gerekli izin ve yetkilerin verilmesi;
6. Yönetim Kurulu Üyelerine ödenecek olan Huzur hakkı, Prim, İkramiye hususunun görüşülerek karara bağlanması;
7. Planlanan halka arz kapsamında Kurumsal Yönetim İlkeleri'ne uyum amacıyla yönetim kurulu tarafından önerilen Kâr Dağıtım Politikası, Bağış ve Yardım Politikası ve Ücretlendirme Politikasının görüşülmesi;
8. Dilek, öneriler ve kapanış.

2022 Yılı içerisinde Genel Kurul Toplantısı Gerçekleştirildiyse detayları burada yer almalıdır.

5 - FİNANSAL DURUM

SDT UZAY VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ VE MÜŞTEREK FAALİYETLERİ
30 HAZİRAN 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA ÖZEL BAĞIMSIZ DENETİMDEN GEÇMİŞ FİNANSAL DURUM TABLOLARI (Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası ("TL") olarak ifade edilmiştir.)

		Cari dönem	Geçmiş dönem
		Özel	Özel
		Bağımsız	Bağımsız
		Denetimden	Denetimden
		Geçmiş	Geçmiş
	Dipnot Referansları	30.06.2022	31.12.2021
VARLIKLAR			
DÖNEN VARLIKLAR			
Nakit ve Nakit Benzerleri	5	108.554.839	98.054.275
Finansal Yatırımlar	6	134.511.280	-
Ticari Alacaklar	8	47.388.094	73.597.557

- İlişkili taraflardan ticari alacaklar		-	-
- İlişkili olmayan taraflardan ticari alacaklar		47.388.094	73.597.557
Diğer Alacaklar	9	3.741.620	2.889.078
- İlişkili taraflardan diğer alacaklar		-	-
- İlişkili olmayan taraflardan diğer alacaklar		3.741.620	2.889.078
Stoklar	11	125.045.885	126.743.882
Peşin Ödenmiş Giderler	13	10.049.513	18.054.393
- İlişkili taraflara peşin ödenmiş giderler		181.099	0
- İlişkili olmayan taraflara peşin ödenmiş giderler		9.868.414	18.054.393
Diğer Dönen Varlıklar	12	6.304.666	6.559.598
TOPLAM DÖNEN VARLIKLAR		435.595.897	325.898.783
DURAN VARLIKLAR			
Diğer Alacaklar	9	531.191	39.400
- İlişkili taraflardan diğer alacaklar		-	-
- İlişkili olmayan taraflardan diğer alacaklar		531.191	39.400
Finansal Yatırımlar	6	7.034.710	5.894.634
Kullanım Hakkı Varlıkları	15	1.027.513	1.940.993
Maddi Duran Varlıklar	16	6.449.508	6.875.764
Maddi Olmayan Duran Varlıklar	17	15.812.534	17.810.861
Peşin Ödenmiş Giderler	13	10.999.640	10.890.570
- İlişkili taraflara peşin ödenmiş giderler		-	-
- İlişkili olmayan taraflara peşin ödenmiş giderler		10.999.640	10.890.570
Ertelenmiş Vergi Varlığı	28	10.420.339	6.928.546
TOPLAM DURAN VARLIKLAR		52.275.435	50.380.768
TOPLAM VARLIKLAR		487.871.332	376.279.551

SDT UZAY VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ VE MÜŞTEREK FAALİYETLERİ
30 HAZİRAN 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA ÖZEL BAĞIMSIZ DENETİMDEN GEÇMİŞ
FİNANSAL DURUM TABLOLARI (Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası ("TL") olarak ifade edilmiştir.)

		Cari dönem	Geçmiş dönem
		Özel Bağımsız Denetimden Geçmiş	Özel Bağımsız Denetimden Geçmiş
	Dipnot Referansları	30.06.2022	31.12.2021
KAYNAKLAR			
KISA VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER			
Kısa Vadeli Borçlanmalar	7	31.928	9.267
Uzun Vadeli Borçlanmaların Kısa Vadeli Kısımları	7	9.310.492	12.092.173
Ticari Borçlar	8	15.553.491	19.448.631
- İlişkili taraflara ticari borçlar		987.142	13.123.826

- İlişkili olmayan taraflara ticari borçlar		14.566.349	6.324.805
Çalışanlara Sağlanan Faydalar Kapsamında Borçlar	10	8.008.959	4.592.582
Diğer Borçlar	9	2.144.949	24.762.420
- İlişkili taraflara diğer borçlar		-	22.655.333
- İlişkili olmayan taraflara diğer borçlar		2.144.949	2.107.087
Ertelenmiş Gelirler	14	80.669.568	56.350.913
Dönem Karı Vergi Yükümlülüğü	28	2.031.683	6.422.624
Kısa Vadeli Karşılıklar		9.559.199	7.320.186
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	20	6.346.535	4.219.685
- Diğer kısa vadeli karşılıklar	19	3.212.664	3.100.501
TOPLAM KISA VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER		127.310.269	130.998.796
UZUN VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER			
Uzun Vadeli Borçlanmalar	7	2.454.872	5.110.693
Ertelenmiş Gelirler	14	118.121.622	24.057.155
Uzun Vadeli Karşılıklar		7.895.849	6.170.373
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	20	5.462.030	4.031.439
- Diğer uzun vadeli karşılıklar	19	2.433.819	2.138.934
TOPLAM UZUN VADELİ YÜKÜMLÜLÜKLER		128.472.343	35.338.221
TOPLAM YÜKÜMLÜLÜKLER		255.782.612	166.337.017
ÖZKAYNAKLAR			
Ödenmiş Sermaye	21.1	50.000.000	10.000.000
Kar veya Zararda Yeniden Sınıflandırılmayacak Birikmiş Diğer Kapsamlı Gelir veya Giderler		-4.226	-6.156
Yeniden Ölçüm Kazançları (Kayıpları)		-4.226	-6.156
- Tanımlanmış Fayda Planları Yeniden Ölçüm Kazançları (Kayıpları)	21.4	-4.226	-6.156
Kardan Ayrılan Kısıtlanmış Yedekler	21.2	2.000.000	600.000
Geçmiş Yıllar Kar / Zararları	21.3	157.948.690	84.818.149
Net Dönem Karı / Zararı	29	22.144.256	114.530.541
TOPLAM ÖZKAYNAKLAR		232.088.720	209.942.534
TOPLAM KAYNAKLAR		487.871.332	376.279.551

SDT UZAY VE SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ VE MÜŞTEREK FAALİYETLERİ
30 HAZİRAN 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA ÖZEL BAĞIMSIZ DENETİMDEN GEÇMİŞ
FİNANSAL DURUM TABLOLARI (Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası ("TL") olarak ifade edilmiştir.)

	Cari dönem	Geçmiş dönem
	Özel Bağımsız Denetimden	Özel Bağımsız Denetimden
	Geçmiş	Geçmiş
Dipnot Referansları	01.01.- 30.06.2022	01.01.- 30.06.2021

KAR VEYA ZARAR KISMI

  18

Hasılat	22.1	143.742.603	138.220.703
Satışların Maliyeti	22.2	-107.610.949	-97.634.507
BRÜT KAR / (ZARAR)		36.131.654	40.586.196
Genel Yönetim Giderleri	24.1	-15.891.048	-10.290.062
Pazarlama Giderleri	24.2	-5.929.805	-3.336.230
Araştırma ve Geliştirme Giderleri	24.3	-2.639.544	-5.122.387
Esas Faaliyetlerden Diğer Gelirler	25.1	24.109.415	4.529.363
Esas Faaliyetlerden Diğer Giderler	25.2	-30.742.447	-11.894.302
ESAS FAALİYET KARI / (ZARARI)		5.038.225	14.472.578
Yatırım Faaliyetlerinden Gelirler	26.1	4.487.923	-
Yatırım Faaliyetlerinden Giderler	26.2	-13.290	-411.057
FİNANSMAN GELİRİ / (GİDERİ) ÖNCESİ		9.512.858	14.061.521
FAALİYET KARI / (ZARARI)			
Finansman Gelirleri	27.1	25.415.816	4.136.837
Finansman Giderleri (-)	27.2	-10.989.646	-1.918.696
SÜRDÜRÜLEN FAALİYETLER VERGİ ÖNCESİ KARI / (ZARARI)		23.939.028	16.279.662
Sürdürülen Faaliyetler Vergi Gelir / (Gideri)		-1.794.772	-6.193.280
Dönem Vergi (Gideri) / Geliri	28	-5.287.048	-5.993.645
Ertelenmiş Vergi (Gideri) / Geliri	28	3.492.276	-199.635
DÖNEM KARI / (ZARARI)	29	22.144.256	10.086.382
Pay Başına Kazanç	29	0.63	0.01

- Şirketin sermayesinin karşılıksız kalıp kalmadığına veya borca batık olup olmadığına ilişkin tespit ve yönetim organı değerlendirmeleri: YOKTUR

- Varsa şirketin finansal yapısını iyileştirmek için alınması düşünülen önlemler:

Şirketin iyi olan finansal yapısını koruyabilmek için borç alacak dengesinin gözetilerek harcamaların planlanması konusunda geçmişten beri hassasiyet gösterilmektedir.

- Kâr payı dağıtım politikasına ilişkin bilgiler ve kâr dağıtım yapılmayacaksa gerekçesi ile dağıtılmayan kârın nasıl kullanılacağına ilişkin öneri:

Kar dağıtımının nakit dengesi de gözetilerek şirket nakit akışını bozmayacak şekilde her yıl yapılması planlanmaktadır.

6 - RİSKLER VE YÖNETİM ORGANININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- Varsa şirketin öngörülen risklere karşı uygulayacağı risk yönetimi politikasına ilişkin bilgiler,

SDT, vizyonu, misyonu ve değerleri doğrultusunda oluşturduğu stratejik hedeflerine ulaşırken karşılaştığı belirsizlikleri yöneterek Kalite Politikasında belirtilen ilkelerle sürekli iyileşmeyi sağlamayı risk politikası olarak benimsemiştir. Bu politika doğrultusunda SDT;

- Risklerin tanımlanmasını ve gerekli önlemler alınarak yönetilmesini,
- Risk yönetimi ile ilgili sorumlulukların belirlenmesini,
- Belirli periyotlarda raporlamaların yapılmasını,
- Risk yönetim performansının ölçülmesini,
- Risk politikasının periyodik olarak gözden geçirilmesini taahhüt eder.

Kurumsal, süreç ve operasyonel risk ve fırsatlar, istenen etkilerin geliştirilmesi, istenmeyen etkilerin önlenmesi veya azaltılması ve iyileştirmenin sağlanmasını içerecek şekilde 1.11 Risk ve Fırsat Yönetimi prosedürü kapsamında ele alınır ve yönetilir.

- Oluşturulmuşsa riskin erken saptanması ve yönetimi komitesinin çalışmalarına ve raporlarına ilişkin bilgiler,

Kurumsal riskler İcra Kurulu tarafından Stratejik Planda tanımlanan tehditler göz önünde bulundurularak tanımlanır. Tanımlanan riskler 6 ayda bir gözden geçirilir ve Kurumsal Risk Matrisi ile kayıt altına alınır.

- Satışlar, verimlilik, gelir yaratma kapasitesi, kârlılık, borç/öz kaynak oranı ve benzeri konularda ileriye dönük riskler.

İç ve dış pazardaki rekabet dinamikleri, yetkin/kritik personel temini, kur farkı, finansman yükleri, yurt dışı malzeme tedariki, tahsilatlarla ilgili güncel riskler takip edilmektedir.

7- DiĞER HUSUSLAR

- Faaliyet yılının sona ermesinden sonra şirkette meydana gelen ve ortakların, alacaklıların ve diğer ilgili kişi ve kuruluşların haklarını etkileyebilecek nitelikteki özel önem taşıyan olaylara ilişkin açıklamalar; -Yok.-

- İlave bilgiler; -Yok.-

Bu rapor; Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından 28.08.2012 tarih ve 28395 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Şirketlerin Yıllık Faaliyet Raporunun Asgari İçeriğinin Belirlenmesi Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak hazırlanmış olup aşağıda isimleri yazılı şirketin yönetim kurulu üyeleri tarafından imzalanarak onaylanmıştır.

Mehmet DORA
Yönetim Kurulu Başkanı



Mustafa Fatih ÜNAL
Yönetim Kurulu Başkan Vekili

