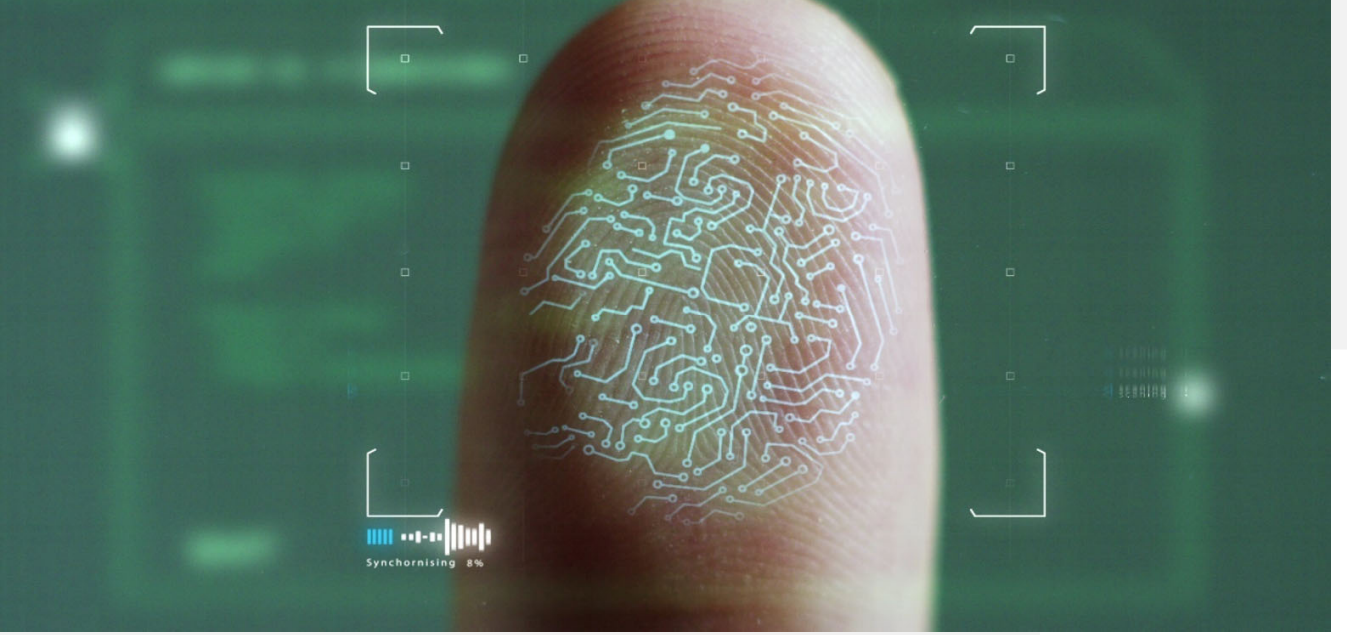


SERMAYE PİYASASI KURULU SERİ II-14.1
SAYILI TEBLİĞİNE İSTİNADEN
HAZIRLANMIŞ

01.01.2022-30.06.2022 ARA DÖNEMİNE AİT
FAALİYET RAPORU

papilon.com.tr



 PAPILON

17 Ağustos 2022

1. GENEL BİLGİLER.....	3
1.1. HAKKIMIZDA	4
1.2. PERSONEL SAYISI.....	5
1.3. KAYITLI BİLGİLER	7
2. KURUMSAL YAPI	8
2.1. YÖNETİM KURULU.....	8
2.2. ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN FAYDALAR.....	10
2.3. YÖNETİM KURULU KOMİTELERİ.....	10
2.4. ŞİRKETİN SERMAYESİ, ORTAKLIK YAPISI, İMTİYAZLI PAYLAR VE İŞTİRAKLER... 10	
2.4.1. Sermaye	10
2.4.2. İmtiyazlı Paylar	10
2.4.3. Ortaklık Yapısı.....	11
2.4.4. Şirketin Doğrudan veya Dolaylı İştirakleri ve Pay Oranları.....	11
3. HİSSE BİLGİLERİ	12
4. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER	13
4.1. İŞ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ	13
4.2. AR-GE FAALİYETLERİ.....	14
4.3. PAZARLAMA FAALİYETLERİ	18
5. DİĞER BİLGİLER.....	19
5.1. Şirket Faaliyetlerini Önemli Derecede Etkileyecek Mevzuat Değişiklikleri Hakkında Bilgi	19
5.2. Şirket Aleyhine Açılan, Şirket'in Mali Durumunu ve Faaliyetlerini Etkileyebilecek Nitelikteki Davalar ve Olası Sonuçları Hakkında Bilgiler	19
5.3. İktisap Edilen Paylara İlişkin Bilgiler	19
5.4. İlgili Dönem İçerisinde ve Sonrasında Meydana Gelen Önemli Gelişmeler	20
6. GENEL KURUL	22
6.1. Kar Payına İlişkin Bilgi.....	23
6.2. Bağımsız Denetçi Seçimi	23
7. FİNANSAL BİLGİLER.....	24



1. GENEL BİLGİLER

Papilon Savunma Güvenlik Sistemleri Bilişim Mühendislik Hizmetleri İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, 18 Aralık 2012 tarihinde Ankara’da kurulmuştur. 12 Aralık 2016’da yapılan unvan değişikliği ile Papilon Savunma-Güvenlik Sistemleri Bilişim Mühendislik Hizmetleri İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi olmuştur. 5 Ağustos 2021 tarihinde bu unvan “Papilon Savunma Teknoloji ve Ticaret Anonim Şirketi” (“Şirket”) olarak değiştirilmiş ve söz konusu değişiklik aynı tarihte tescil ve ilan edilmiştir.

Şirket, yurtdışı iştirak edinimi, şube açılması veya iş ortaklıkları vasıtasıyla büyüme hedefi doğrultusunda 12 Ocak 2021 tarihinde İngiltere’de %100 hissesine sahip olduğu PAPIL10 Technologies Ltd.’yi ve yine aynı hedefler doğrultusunda 25 Haziran 2021 tarihinde Çekya’da %100 hissesine sahip olduğu PAPIL11 s.r.o.’yu kurmuştur.

Bağlı ortaklığa ait varlıklar, yükümlülükler, özkaynak kalemleri, gelir ve gider hesapları ile nakit akım hareketleri tam konsolidasyon yöntemi ile konsolide finansal tablolara dahil edilmiştir. Şirket ve bağlı ortaklıkların sahip olduğu payların kayıtlı değerleri ilgili özkaynaklar ile karşılıklı olarak netleştirilmiştir. Şirket ile bağlı ortaklıkları arasındaki grup içi işlemler ve bakiyeler konsolidasyona dahildir.

Bağlı Ortaklık	Grup tarafından sahip olunan doğrudan ve dolaylı pay (%)		Etkin ortaklık payı (%)	
	30 Haziran 2022	31 Aralık 2021	30 Haziran 2022	31 Aralık 2021
PAPIL10	100	100	100	100
PAPIL11	100	100	100	100

Şirket'in payları 6 Aralık 2019 tarihinden itibaren Borsa İstanbul'da işlem görmektedir.

Bu rapor 01.01.2022 – 30.06.2022 dönemini kapsamaktadır.

Grup'un esas faaliyet konusu yurtiçi ve yurtdışı kamu kuruluşlarına ve özel ticari kuruluşlara sağlanan uçtan uca bütünleşik kamu güvenlik sistemleri, parmak izi tarayıcıları, avuç izi tarayıcıları, geçiş kontrol sistemleri, biyometrik iş istasyonları, mobil cihazlar, yüz tanıma, sanal gerçekliğe yönelik platform cihazları ve iris tanıma cihazlarının araştırma, geliştirme, üretim, entegrasyon işlemleri ile katma değerli bütüncül sistem inşasıdır.

1.1.HAKKIMIZDA

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA) bölgesinin, benzersiz uçtan uca biyometrik cihaz- sistem üreticisi ve Ar-Ge merkezi Papiilon olarak; 2012 yılında başlamış olduğumuz yolculukta, 2019 yılında halka açık bir şirkete dönüştük. Bugün itibarıyla, dünya çapında biyometri ve yapay zekâ destekli bir dizi trend belirleyici ürün ve uzman çözümlerimizle insan hayatına dokunmaya devam ediyoruz.

Biyometrinin gücünü ve yapay zekanın olağan üstü gelişim kapasitesini kullanarak oluşturduğumuz çözüm ve ürünlerimizle; hükümet, finans, sağlık, kolluk kuvvetleri, tesis yönetimi, medya, perakende ve taşımacılık gibi sektörlerde yer alan şirketlerin sorunlarına özelleşmiş çözümler sunuyoruz.

Kurulduğumuz günden bu yana kamu kurumlarının, özel sektörün ve son kullanıcının pazar ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak, yüksek kaliteli çözümleri hızlı bir şekilde üretmeyi ve partnerlerimizle uzun soluklu çalışmalar yürütmeyi amaç edindik.

Bugün, biyometriden yapay zekaya, makine öğreniminden değerlendirilebilir veri analizlerine, dijital insandan autoML ve bilgisayar görüşüne kadar standartları yeniden belirleyen ve gündelik hayatımızı kolaylaştıracak pek çok Ar-Ge çalışması gerçekleştiriyoruz. Aynı zamanda, bilgiye, insanlığa ve kişisel verilerin korunması yükümlülüklerine duyduğumuz saygı ışığında; küresel pazardaki tanınırlığımızı günden güne geliştirirken, rekabetçi gücümüzü de içlerinde yapay zekâ tabanlı kişi, davranış, aktivite ve obje tanımlama, akıllı güvenlik sistemleri, multimedya işlem sistemleri uygulamalarının da dahil olduğu ürün yelpazemizi ve servislerimizi çeşitlendirerek artırıyoruz.

Hem bilgi hem de kişilik haklarına saygı duyarak ilerlediğimiz bu yolda verilerinizin gizliliğini önemsiyor ve hayatınızı kolaylaştırmak için sunduğumuz teknolojileri üretirken özenle hareket ediyoruz. En önemli önceliğimiz, ürün ve çözümlerimizden güvenle faydalanmanızdır.

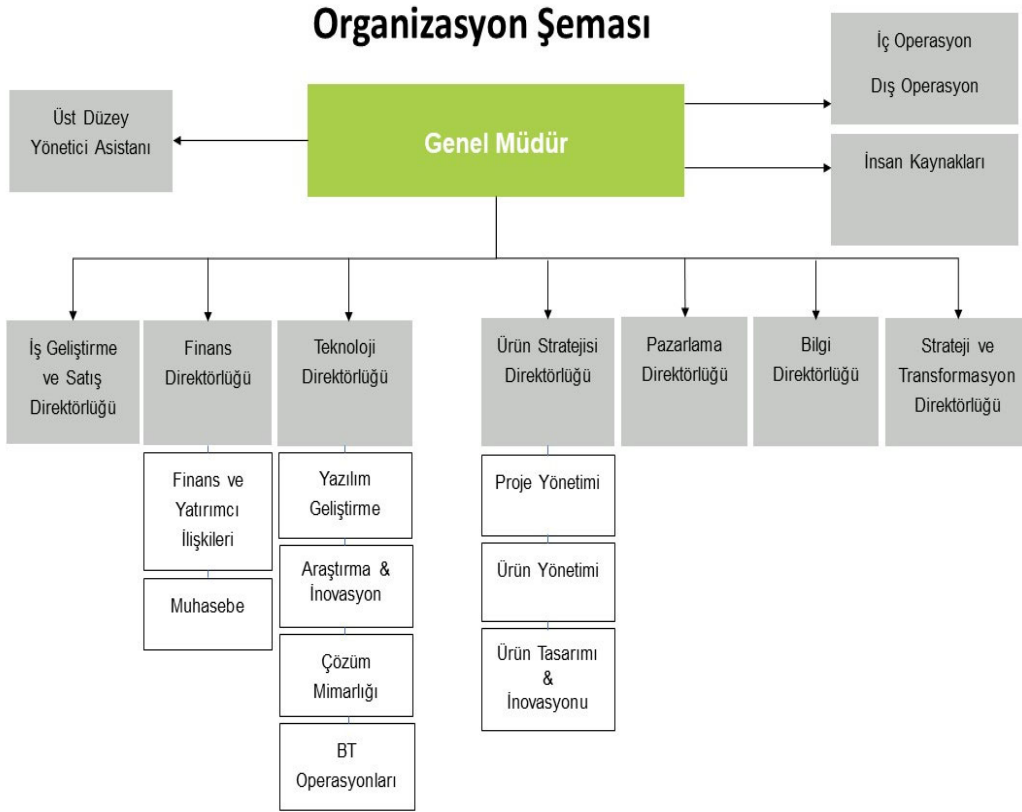
Dahası, herkes için daha iyi bir geleceğe birlikte çalışarak ulaşılabileceğimize inanıyoruz. Bizi biz yapan en önemli değer, çeşitliliğe ve farklı bakış açılara duyduğumuz saygıda kendini gösteriyor.

Cinsiyet, ırk, dil ve din farklılıklarına duyduğumuz saygıya ek olarak, farklı fikirlere ve anlayış yapılarına karşı gösterdiğimiz eşitlikçi yaklaşım tarzı, iş hayatında güven duygusunu da beraberinde getirmekte. 360 derece olarak gerçekleştirdiğimiz çözüm-odaklı yaklaşımı yalnızca müşterilerimiz için değil, çalışanlarımız için de gösteriyoruz.

Kaliteli ve fark yaratan teknolojilerimizle, biyometrinin ötesinde sürdürülebilir değer ve çözüm üretiyoruz. Bütünsel bir bilgi bilinci ve küresel bir yaklaşımla, dokunduğumuz coğrafyaların refah düzeyinin yükseltilmesi ve bürokratik, adli ve sivil süreçlerin etkinliğinin artırılması için çalışıyoruz.

1.2. PERSONEL SAYISI

30 Haziran 2022 tarihi itibarıyla, Grup'un ortalama çalışan sayısı 70'tir (31 Aralık 2021:70).



Kadın Çalışan Sayısı	Erkek Çalışan Sayısı	Toplam	Kadın Çalışan Oranı
24	46	70	%34

misyon

insan merkezli, güvenli yapay zeka ve biyometri çözümlerini hem vatandaşların hem müşterilerin hem de toplumun refahı için üretmek.

vizyon

hızla değişen dünyada **en yüksek değeri sağlamak** için

- **Bilinmeyenlerin** macerasına,
- **İnsan anatomisinin** büyümesine ve
- **Biyometrinin** gücüne

olan tutkumuzu **yapay zeka** ile mükemmel kombinasyonda sunmak.

temel değerler

Biz

daha iyi bir dünya için önemseriz
müşterilerimizi **dinleriz**
ürünlerimize **güveniriz**
müşteri değeri **yaratırız**
paydaşlarımızla birlikte toplum için **büyürüz**
en iyi teknolojiyi sunarız ve güveniliriz

1.3.KAYITLI BİLGİLER

Adres	: Mebusevleri Mahallesi Ergin Sokak No:9/1 Çankaya/Ankara
Ödenmiş Sermaye	: 34.375.000-TL
Kayıtlı Sermaye Tavanı	: 150.000.000-TL
BIST İşlem Kodu	: PAPIL
ISIN Kodu	: TREPAPL00010
Mersis Numarası	: 0721044476700024
Ticaret Sicil Müdürlüğü	: Ankara
Ticaret Sicil Numarası	: 322946
Ticaret Sicil Tescil Tarihi	: 18.12.2012
Vergi Dairesi / Numarası	: Maltepe / 721 044 4767
E-Posta Adresi	: yatırım@papilon.com.tr
Telefon Numarası	: 0 (312) 231 20 26
Faks Numarası	: 0 (312) 231 20 28
Kurumsal Web Sitesi	: https://papilon.com.tr/tr/ - https://invest.papilon.com.tr/



2. KURUMSAL YAPI

2.1.YÖNETİM KURULU

Yönetim Kurulu Üyeleri 4 Ağustos 2021 tarihinde yapılan olağan Genel Kurul toplantısında 3 yıl süre ile görev yapmak üzere seçilmişlerdir. Şirket yönetim kurulu 3'ü üye ve 2'si bağımsız üye olmak üzere toplam 5 üyeden oluşmaktadır.

Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri Türk Ticaret Kanunu'nun ilgili maddeleri ve Şirket Esas Sözleşmesi'nde görev ve yetkileri haizdir.

Dr. Doğan DEMİR	Yönetim Kurulu Başkanı
Kafein Yazılım Hizmetleri A.Ş. (Temsilci: Ali Cem KALYONCU)	Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı
Ahmet Çağrı DEMİRTAŞ	Yönetim Kurulu Üyesi
Feyza ARDA	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi
Handan DURAY	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Doğan DEMİR (Yönetim Kurulu Başkanı)

1980 yılında Doğubeyazıt'ta doğmuştur. Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde lisans eğitimini, Celal Bayar Üniversitesi'nde Yönetim Organizasyon alanında yüksek lisansını ve Yıldırım Beyazıt Üniversitesi'nde Savunma Yönetimi alanında doktora eğitimini tamamlamıştır. İş hayatına 2002 yılında başlayan Demir, bu tarihten itibaren ilgili sektörde farklı firmalarda ARGE mühendisi, proje lideri, kamu güvenliği teknolojileri müdürü olarak görevler almıştır. Bu görevleri süresince çeşitli uluslararası ekiplerle uzun dönemli tecrübeler edinmiştir. Dr. Doğan Demir, Şirket'in kuruluşu itibariyle çalışmaya başlamıştır. Şu anda Yönetim Kurulu Başkanı ve Bilgi Direktörü olarak görev almaktadır.

Ali Cem KALYONCU (Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı)

1960 yılında İstanbul'da doğmuştur. İTÜ Elektronik Mühendisliğinden mezun olmuştur. İTÜ FBE Otokontrol ve Bilgisayar bölümünden Yüksek Lisans derecesine sahiptir. Sırası ile Nixdorf A.Ş. Servis Mühendisliği, Digital Equipment Türkiye A.Ş. Servis Müdürlüğü, Datapro A.Ş. de Genel Müdür ve Yönetici Ortak olarak görev almıştır. Halen Kafein Yazılım Hizmetleri Ticaret A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü, Papilon Savunma Teknoloji ve Ticaret A.Ş.'nin Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev almaktadır.

Ahmet Çağrı DEMİRTAŞ (Yönetim Kurulu Üyesi)

1983 yılında Tokat'ta doğmuştur. Gazi Üniversitesi İşletme Bölümü'nde lisans eğitimini, Türk Hava Kurumu Üniversitesi'nde İşletme yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. İş hayatına 2007 yılında bankacılık sektöründe başlayan Demirtaş farklı bankalarda şube ve bölge müdürlüğünde kobi ve ticari bankacılık yönetmeni olarak görev almıştır. Sermaye Piyasası Faaliyetleri Düzey 3 (Lisans No: 213993) ve Kurumsal Yönetim Derecelendirme Lisansı'na (Lisans No: 703384) sahiptir. Ahmet Çağrı Demirtaş, Kasım 2017 itibariyle Papilon Savunma A.Ş.'de Maliyet ve Planlama Yöneticisi olarak çalışmaya başlamıştır. Şu anda Finans Direktörü, Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi ve Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev almaktadır.

Feyza ARDA (Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi)

1983 yılında Ağrı'da doğmuştur. Bilkent Üniversitesi İşletme Bölümü'nde lisans eğitimini tamamlamıştır. İş hayatına 2007 yılında bağımsız denetçi olarak başlayan Arda farklı bağımsız denetim şirketlerinde müdür ve direktör olarak görev almıştır. Kamu Gözetim Kurumu – Bağımsız Denetçi Belgesi (BD/2013/03924), Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Ruhsatı (06272714) ve Sermaye Piyasasında Bağımsız Denetim Lisansına (801066) sahiptir. Halen bağımsız denetim ve iç denetim direktörü unvanıyla serbest çalışmakta ve Papilon Savunma Teknoloji ve Ticaret A.Ş. Bağımsız Yönetim Kurulu üyesi olarak görev almaktadır.

Handan DURAY (Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi)

1962 yılında Manisa'da doğmuştur. Erciyes Üniversitesi Pazarlama Bölümü'nü tamamlamıştır. İş hayatına 1989 yılında sigortacılık sektörü ile başlayan Duray, sigorta şirketlerinde uzman, şube müdürü ve bölge müdürü olarak görev almış ve bölge müdürü olarak emekli olmuştur. Halen sigorta sektöründe serbest çalışmakta ve Papilon Savunma Teknoloji ve Ticaret A.Ş. Bağımsız Yönetim Kurulu üyesi olarak görev almaktadır.

2.2.ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN FAYDALAR

Grup'un üst düzey yöneticileri, Yönetim Kurulu Üyeleri ve Genel Müdür olarak belirlemiştir. Bu yöneticilere dönem içerisinde ödenen brüt ücret ve benzeri menfaatler toplamı 1.672.734 TL'dir. (1 Ocak-30 Haziran 2021: 1.399.152 TL).

2.3.YÖNETİM KURULU KOMİTELERİ

Denetimden Sorumlu Komite

Feyza Arda – Başkan	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan
Handan Duray – Üye	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan

Kurumsal Yönetim Komitesi

Handan Duray – Başkan	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan
Feyza Arda – Üye	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan
Ahmet Çağrı Demirtaş – Üye	Yatırımcı İlişkileri Yöneticisi	İcracı Olmayan

Riskin Erken Saptanması Komitesi

Feyza Arda – Başkan	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan
Handan Duray – Üye	Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi	İcracı Olmayan

2.4.ŞİRKETİN SERMAYESİ, ORTAKLIK YAPISI, İMTİYAZLI PAYLAR VE İŞTİRAKLER

2.4.1. Sermaye

Şirket'imizin ödenmiş sermayesi 34.375.000 -TL'dir.

2.4.2. İmtiyazlı Paylar

İmtiyazlı pay grubu bulunmamaktadır.

2.4.3. Ortaklık Yapısı

30 Haziran 2022 tarihi itibari ile sermayede doğrudan %5 veya daha fazla paya sahip gerçek ve tüzel kişiler şu şekildedir.

Ortağın Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	30 Haziran 2022		31 Aralık 2021	
	Sermayedeki Payı (TL)	Sermayedeki Payı (%)	Sermayedeki Payı (TL)	Sermayedeki Payı (%)
KAFEİN YAZILIM HİZMETLERİ TİC. A.Ş.	3.781.250	11,00	3.781.250	11,00
DOĞAN DEMİR	3.602.212	10,48	3.602.212	10,48
PAN TEKNOLOJİ A.Ş.	2.963.000	8,62	2.963.000	8,62
NECMİ ALBAYRAKOĞLU	2.700.001	7,85	5.530.001	15,21
DİĞER	21.328.537	62,05	18.798.537	54,69
Toplam	34.375.000	100,00	34.375.000	100,00

2.4.4. Şirketin Doğrudan veya Dolaylı İştirakleri ve Pay Oranları

FİRMA UNVANI	FAALİYET ALANI	PAY ORANI
PAPIL10 Technologies LTD	Yazılım Geliştirme ve Satışı	%100
PAPIL11 s.r.o.	Yazılım Geliştirme ve Satışı	%100



3. HİSSE BİLGİLERİ

Hisse Sayısı	: 34.375.000 (Her bir hissenin nominal değeri 1 TL'dir.)
Kayıtlı Sermaye Tavanı	: 150.000.000
Halka Arz Tarihi	: 6 Aralık 2019
Fiili Dolaşım Oranı	: %56,63
İşlem Görülen Pazar	: Ana Pazar

1 Ocak 2022 – 30 Haziran 2022 Hisse Performansı

PAPIL	En Düşük	En Yüksek	Ortalama	30 Haziran 2022
Hisse Fiyatı (TL)	12,90	22,74	16,49	13,87





4. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

4.1. İŞ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

Afrika'da, Avrupa'da ve Balkan coğrafyasında İş Geliştirme faaliyetleri kapsamında kamu ve özel sektöre yönelik ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Takip edilen süreçler ve ilgili coğrafyadaki olası fırsatlar yakından takip edilmektedir.

Gürcistan'a yönelik iş geliştirme faaliyetleri sonucunda PAPİLON FORENSİKA (Balistik İnceleme ve Tespit Sistemi) kapasite artırımı ve destek satış sözleşmesi imzalamış ve sözleşmeye dair yükümlülükler yerine getirilmiştir. Diğer Papiilon ürünlerine yönelik iş geliştirme faaliyetleri ise devam etmektedir.

Emniyet Genel Müdürlüğü Otomatik Parmak ve Avuç İzi Teşhis Sistemi parçalı bakım ve onarımı işi, Jandarma Genel Komutanlığı Otomatik Parmak ve Avuç İzi Teşhis Sistemi bakım ve onarımı işi, PTT Parmak İzi Okuyucu Cihazları bakım ve onarım işi, Sırbistan Polis Teşkilatı Otomatik Parmak ve Avuç İzi Teşhis Sistemi bakım ve onarımı işi çalışmaları devam etmektedir.

Biyometrik Okuma Cihaz ve Yazılımı ile Merkezi Biyometrik Sorgu Sistemi'nin son kullanıcısı Adalet Bakanlığı/Ceza ve Tevkifevleri Genel Müdürlüğü ve Türk Telekomünikasyon A.Ş. olan ACEP projesi kapsamındaki sistemin donanım ve yazılım satışları gerçekleştirilmiş, altyapının yaygınlaştırılmasına yönelik çalışmalara devam edilmektedir.

Yine ilk çeyrekte olduğu gibi birçok cezaevinde kullanılmakta olan parmak izine dayalı mahkûm ve personel kayıt, kontrol ve takip sistemlerimizin yaygınlaştırılmasına yönelik iş geliştirme faaliyetlerimiz sürdürülmektedir.

Papilon'un selfie biyometrisi mobil platformu DiP- Digital Identity Platform ve aynı çözümümüzün yurtdışı sektörde bilinen adıyla KYC (Know Your Customer) kategorisinde pazarlama çalışmaları devam etmekte, demo çalışmaları sürmektedir. Bu çalışmalar sonucunda KYC ürünümüzün yurtdışı satışı için ürünün müşteriye uyarlanması (customization) çalışmaları sürmektedir.

Nesne tanıma, plaka okuma ve DiP- Digital Identity Platform gibi farklı çözümlerimizi bir arada sunduğumuz konsept projeler, perakende, sağlık, finans ve ulaşım gibi çeşitli sektörlerde, müşteri iletişimi ve ürün aktarımı amaçlı kullanılmaya başlanan sohbet robotları yerine, "Dijital İnsan" çözümünün müşterilere tanıtılması sürdürülmektedir. Sektörümüzdeki ulusal ve uluslararası fırsatlar yakından takip edilmekte ve gerekli aksiyonlar alınmaktadır.

4.2.AR-GE FAALİYETLERİ

Teknolojinin hızla gelişmesi, şirketlerin yeni bilişim ve teknolojik yenilikleri aktif olarak takip etmelerini zorunlu hale getirmiştir. Papilon Savunma, hızla değişen bu dünyada en yüksek değeri sağlamak için; güvenli yapay zekâ ve biyometrik çözümleri kullanarak yenilikçi bakış açısı ile insan merkezli ürün ve hizmet portföyünü genişletmeye devam ediyor. Ar-Ge ve inovasyon gücü ile yerli bilgi ve teknolojileri küresel değere dönüştürerek hem ülkemize katma değer sağlamayı hem de yurtdışı pazarına daha fazla yerli ve milli teknoloji ihraç etmeyi hedefliyor.

Papilon Savunma T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5746 sayılı Kanun çerçevesinde "Ar-Ge Merkezi" olarak akredite edilen sayılı savunma sanayi şirketlerden birisi olarak kişilerin biyometrik özelliklerine göre teşhisini, tespit ve doğrulamasını yapan teknolojiler üretmeye ve bu teknolojileri savunma, güvenlik gibi alanlarda uygulamalara dönüştürmeye devam etmektedir. Ar-Ge merkezi olarak faaliyet gösterdiği 5 yılda yaklaşık 40 Ar-Ge projesine imza atmıştır.

Papilon Ar-Ge stratejisini küresel trendler doğrultusunda ilerletmek adına yapay zekâ ile kriminal soruşturma sistemlerini birleştirerek yeni nesil sorgu sistemi olan HOLISTIKA ABIS projesi üstünde çalışmalara başlamıştır. Papilon Core teknolojisi olan avuç ve parmak izi tanıma sistemini biyometrik verileri hem hukuk hem de yargı süreçlerinde sistematik bir yapıya kavuşturan ve mevcut kriminal sorgularda yaşanan birçok sorunu ortadan kaldıran bir sistem üzerinde araştırmalarına devam etmektedir. Aynı zamanda görüntü işleme teknolojisini balistik incelemeler ile buluşturarak görüntü füzyonu ile balistik sistemler temelli yeni projesi için Papilon Ar-Ge mühendisleri araştırma ve geliştirme çalışmalarına başlamışlardır.

Papilon Savunma Ar-Ge Merkezi tarafından farklı sektörlerle yönelik, inovatif, yüksek teknolojiye sahip birçok projeyi geliştirmekte ve çalışmalarını tüm teknolojik altyapısını kullanarak yenilikçi bakış açısı doğrultusunda sürdürmektedir. Değişen müşteri ihtiyaçlarına daha hızlı ve daha etkili cevap verebilmek adına yeni teknolojileri de mevcut deneyimleri ile birleştirerek inovatif çözümler oluşturacak projeler sunmaktadır. Bu projeler özkaynaklar dışında iş birlikleri ve kamu destekleri ile de yürütülmektedir. Papilon Ar-Ge stratejisi 3 ana temel üzerine kurulmuş ve bu temeller doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir:

1. Teknolojik gelişmeleri yakından takip etmenin yanı sıra, teknolojilerin geliştirilmesine de doğrudan katkıda bulunmak,
2. Trendleri yakından takip ederek pazardaki değişen ürün trendlerine uyum sağlayacak yeni platformlar geliştirmek,
3. Geliştirilen tasarımlarda şirketin fikri haklarını korumak ve rakiplere karşı avantaj sağlamak.

Papilon Ar-Ge merkezi geliştirilen yeni teknolojilerin ve bu teknolojilerin gelişmesinde katkı sağlayan Ar-Ge çalışanlarının fikri ve sınai haklarını korumak adına patent, faydalı model ve marka tescili başvurularına özen göstermektedir. Ar-Ge merkezinin inceleme aşamasında olan patent başvuruları olduğu gibi yenilikleri ve yaratıcı fikirleri teşvik etmek adına yeni projelerin patent başvuru süreçlerini desteklemekte ve hızla başvuru süreçlerini ilerletmektedir.

Ar-Ge Merkezi olarak

5. yıl

Ar-Ge Çalışanı

40'tan fazla

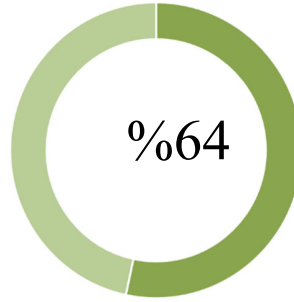
Marka tescili sayısı

10

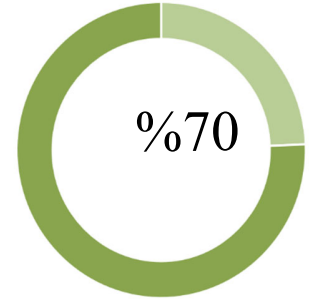
Toplam Ar-Ge proje sayısı

~ 40

Ar-Ge Çalışanlarının
Firma İçindeki Oranı



Ar-Ge Çalışanları İçinde
Mühendis Oranı



AR-GE GÖSTERGELERİ

TAMAMLANAN TOPLAM
PROJE SAYISI

31

İLGİLİ DÖNEMDE TAMAMLANAN
PROJE SAYISI

2

İLGİLİ DÖNEMDE DEVAM
EDEN PROJE SAYISI

9

Yeni Açılan Projeler

NEXT GENERATION ABIS-HOLISTIKA kriminal ve sivil kullanım alanlarına uygun olarak tasarlanmış, parmak izi, avuç izi, ayak izi, iris ve yüz tanıma işlemlerini gerçekleştirebilen, bütünleşik anlayışla geliştirilmiş yeni bir ABIS (Otomatik Biyometrik Tanımlama Sistemi) teknolojisi ve ürünü olacaktır. Tamamen modüler ve özelleştirilebilir çözümlerden oluşan ABIS sistemi gerçek veri kümeleri üzerinde optimize edilmiş; parmak izi, avuç izi, ayak izi, iris ve yüz tanıma algoritmalarında NIST ve FBI gibi bağımsız uluslararası kuruluşlar tarafından onaylanmış yüksek performanslı tarama imkânı sağlayacaktır. HOLISTIKA yapay zekâ destekli on-premise ABIS teknolojisi olmakla birlikte, bulut servislerinde de hizmete girmesi için çalışmalara devam edilmektedir.

GÖRÜNTÜ FÜZYONU İLE BALİSTİK SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ projesi ile mermi çekirdeğinin, mermi çekirdeği parçalarının veya saçma tanelerinin incelenmesine ve ateşlenmiş bu örneklerin iz-kanıt analizinde yeni ve daha yüksek bir seviyeye ulaşılmasına olanak sağlayacak bir sistem geliştirmektedir. Kullanılan her silahın mermisine ve çekirdeğine bıraktığı özel bir iz vardır ve bu iz o silahta kullanılan her mermide birebir uyumaktadır. Geliştirilen sistemde bir mermi ya da kovan ateşlendikten sonra oluşan bu karakteristik işaretlerin görüntü füzyonu ile yüksek çözünürlüklü görüntüleri elde edilmesi ve bu görüntüler ile balistik inceleme yapılarak bir database oluşturulması amaçlanmaktadır. Parçalanmış mermi ve kovanlarda görüntü füzyonu ile elde edilen görüntüler, ilk elde edilen görüntülerden daha kaliteli ve daha fazla bilgi içermektedir. Sistem bu yeni görüntülerin analizlerini yaparak şüpheli veya birbirine yakın kovan ve mermi çekirdeklerinin listesini çıkarabilecektir. Yeni açılan bu proje için çalışmalara devam edilmektedir.

▪ Tamamlanan Projeler

YÜZ, SICAKLIK VE MASKE TANIMA TERMİNALİ canlılık tespiti, yüz ve maske tespiti, sıcaklık ölçümü gibi birçok algılamayı eş zamanlı sağlamaktadır. Terminal COVID-19 ile yeni normal geçiş dönemi koşullarına uygun olarak, maske algılama, vücut sıcaklığı ölçümü ve yüz tanıma özelliğine sahip yüksek hızlı biyometrik erişim sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. PAPİLON yüz tanıma yazılımına IR ısı sensor entegrasyonu ile kişinin vücut sıcaklığı ölçülmekte; nesne algılama özelliği ile de kişinin yüzünde maske olup olmadığını tespit edilmektedir. Bu yöntemle hem temassız geçiş çözümünü hem de salgın önleme kontrollerini tek cihazla yönetilebilmektedir. Geliştirilen terminal 1: N maskeli yüz eşleşmesi yapmakta ve 35,1 °C ile 44,9 °C değer aralığında kişinin vücut sıcaklık tespitini yapmaktadır.

MULTİMADEL BİYOMETRİK SEÇİM SİSTEMİ projesi geleneksel seçim yöntemlerine alternatif olarak Papiilon Core teknolojisi olan biyometrik tanımların entegre ederek geliştirdiği dijital bir seçim sistemidir. Sistemin geliştirilmesindeki amaç geleneksel seçim yöntemlerinde ortaya çıkan güvenlik ihtiyacını bireylere özgü eşsiz biyometrik özellikleri kullanarak ortadan kaldırmaktır. Geliştirilen bu sistem ile güvenilirliği en yüksek seviyeye çıkartılmış, daha hızlı ve daha ekonomik seçim süreçlerini sağlayan sistem hizmete sunulmuştur.

▪ Devam Eden Projeler

YÜZ TANIMAYA DAYALI MEDYA ANALİZ SİSTEMİ yüz tanımaya dayalı olarak video ya da fotoğraf veri tabanlarında geçen kişilerin tespit edilmesi, kişinin videoda geçtiği saniyelerin çıkarılıp, işaretlenmesi, fotoğrafların otomatik olarak gruplanması, otomatik olarak etiketlenmesini sağlayan bir sistemdir. Canlı yayından ya da daha önceden kaydedilmiş videodaki kişilerin yüzlerini tanıyıp doğrulayabilmektedir.

Belirlenen yüzler kare içerisine alıp takip edilmekte ve sistem tarafından yapılan yüz özellik çıkarımı ile otomatik olarak yüz gruplaması yapılabilmektedir. Aynı zamanda ünlü olan kişiler bu sistem sayesinde belirlenebilmektedir. Ayrıca insan hareketleri kamera vasıtasıyla analiz edilerek buna bağlı olarak kişi takibi, kişi sayma, anomali tespiti gibi özellikleriyle güvenliği artırarak faili meçhul suçların aydınlanmasına olanak sağlamaktadır. Bu gibi özelliklerinden kaynaklı ajans şirketleri, emniyet güçleri, istihbarat birimlerinin kullanımına sunulması hedeflenmektedir.

MAKİNE ÖĞRENİMLİ AKARYAKIT SEGMENTASYON PROJESİ, akaryakıt istasyonlarına gelen araçların yapay zekâ ve derin öğrenme yöntemleri kullanılarak adaya gelen araca doğru yakıt tespitini ve herhangi bir fraud durumunun tespitini yapan bir sistem geliştirilmektedir. Birden fazla veri kaynağından gelen verilerin görüntü füzyonunun yapılması, füzyonlanmış görüntülerden segmentasyon yapılarak pompa izinin takip edilmesi sağlanarak işlemin gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

OTOMATİK MULTİBİYOMETRİK TANIMA SİSTEMİ, sensörlerden alınan veriler ile otomatik ayarlanabilen donanıma sahip bir biyometrik tanımlama sistemidir. Yüz, iris tanımlamaları için kullanılan sistemler insanların boylarındaki farklılıktan kaynaklı efektif olarak kullanılamamaktadır. Bu soruna çözüm olarak biyometrik tanıma modülü modüler yapıda tasarlanmış olup hareketli mekanizma ile 140 cm ile 200 cm'ye kadar kişiyi yakalayabilecek şekilde hem tekil hem de bir sistem modülü olarak monte edilebilmektedir. Sisteme canlılık tespiti, yüz ve maske tespiti, sıcaklık ölçümü gibi birçok algılamayı eş zamanlı sağlayan modüller eklenerek kapsamlı bir geçiş sistemi oluşturulması hedeflenmektedir.

MOBİL NFC VE YÜZ TANIMA PERSONEL TAKİP PROJESİ kapsamında iş yerinde üretkenliği geliştirmek için genel aktivite izleme, zaman ve katılım takibi, sorunsuz erişim kontrolü için akıllı telefonlarda bulunan NFC ve GPS teknolojisini tek bir uygulamada birleştirilerek belli bir lokasyon ya da açık alanda çalışmakta olan personelin aktivitelerini takip etmeye yarayan mobil bir uygulama geliştirilmektedir. Geliştirilen mobil uygulama ve NFC taglarının içinde barındırdığı kartlardan oluşan sistemdir. Yüz tanıma teknolojileri ile birleştirilecek sistem anlık çekilen selfie ile kişinin tanımlaması yapılacak ve kartların bulunduğu lokasyonlarda NFC ile okutularak koordinatları anlık sisteme kaydedilecektir.

CLOUD TABANLI YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENME TABANLI DEDEKTÖR PROJESİ mevcut veri kaynakları kullanılarak cloud tabanlı farklı detektörlerin bir arada yer aldığı iş gereksinimlerine uygun bir platform geliştirilecektir. Tamamıyla özelleştirilebilir uçtan uca biyometrik tabanlı erişim kontrolü, kolay yapılandırma, donanım bağımsız çalışabilme, merkezi veri yönetimi ve raporlama olanakları sağlayan uçtan uca bulut temelli bir sistem tasarlanmaktadır. Son kullanıcıların çeşitliliği platform kullanımını yaygınlaştırmak için farklılaştırılmaktadır. Veri bilimcileri, yazılım geliştiriciler, şirketler için kullanımı kolay hızlı implemente edilebilir platform hedeflenmektedir.

CALL2IN-FAZ II projesi ile KYC (müşterinizi tanıyın) kimlik doğrulama ihtiyaçlarının tamamını karşılayan, BDDK ve BTK yönetmelikleriyle tam uyumluluğa sahip, uzman destekli görüntülü sohbet aracılığıyla sorunsuz çevrimiçi kimlik doğrulama ile yeni müşterilere en iyi uzaktan müşteri edinim deneyimi sunan Call2In mobil uygulaması yeni özellikler ile güncellenmektedir. Geliştirilmekte olan bu yeni özellikler;

Çoklu dil desteği ve farklı ülkelere ait ID kartlarının OCR teknoloji ile okunarak tanımlanması gibi uzaktan kimlik doğrulama işlemlerini kolay ve sorunsuz bir şekilde, mevcut çözümlerden çok daha hızlı ve uluslararası erişebilirliği sağlamaktadır. Bu yeni özellikler sayesinde mobil uygulamanın yurtdışı pazarına açılmasını hedefliyoruz. Globalde yer alabilmek adına farklı ülke ID kartlarını tanımlayan ve kullanıcıya kendi dilinde hizmet veren güncellemeler yapılmaktadır.

DİJİTAL İNSAN-VIDEO KONFERANS DESTEKLİ DİJİTAL ASİSTAN, Papilon mühendislerinin geliştirdiği Digital Human projesinde yer alan yapay zekâ ve eğitilmiş diyalog (NLP) teknolojisi ile oluşturulmuş, farklı platformlarda ve farklı iş modellerinde kullanılan chatboota video konferans desteği eklenmesi ile yeni bir proje oluşturulmuştur. Müşteriler bu özellik ile telefonda almak istedikleri hizmetle alakalı tuşlama yapmaya, ya da karşılarında kim olduğunu bilmedikleri bir chat robotuna mesaj yazmaları gerekmeyecektir. Kurumlar video desteği ile kullanıcılara etkili müşteri hizmetleri sağlanacaktır. Farklı dil seçenekleri ile global pazarda yer alması hedeflenmektedir.

4.3. PAZARLAMA FAALİYETLERİ

Global pazar araştırmaları ve analizlerine paralel olarak şirketimizin benzersiz teknolojisini hem ülkemiz hem de yurtdışında daha fazla kişiye duyurmak ve satış hedeflerini desteklemek amacıyla 2021 yılının sonunda kurulan Pazarlama Departmanı hız kesmeden çalışmalarına devam etmektedir.

Şirket kurumsal kimliğinin, dijital ve konvensiyonel pazarlama & iletişim stratejilerinin oluşturulmasının yanı sıra, 2022 yılı başından bu yana yapılan tüm çalışmalar Dünya genelinde teknolojimizden yararlanabilecek farklı sektörlerdeki potansiyel müşterilerin kazanılması odağında sürdürülmektedir. Bu süreçte satış ekibini daha iyi destekleyebilmek adına, yeni ürün grubu & çözüm & endüstrilere yönelik web sitesinden sosyal medya kanal iletişimine, E-posta pazarlamasından özel belgelendirmeye 360 derece bir pazarlama iletişimi sürdürülmeye başlanılmıştır.

Çağımızda bilgi yoğunluğu ile bilgi kirliliğinin de oldukça fazla olması sebebiyle, paydaşlarımıza en doğru, hızlı ve güncel iletişimi tarafımızca sağlamak en önemli önceliklerimiz arasındadır.

Papilon olarak sayısal verinin gücüne olan inancımız ile, Pazarlama faaliyetlerimiz ölçülebilir verilerle ve ani gelişen pazar ihtiyaçlarına uyum sağlayarak yıl boyunca aktif olarak devam edecektir.



5. DİĞER BİLGİLER

5.1.Şirket Faaliyetlerini Önemli Derecede Etkileyecek Mevzuat Değişiklikleri Hakkında Bilgi

01.01.2022-30.06.2022 dönemi içerisinde Şirket faaliyetlerini önemli derecede etkileyecek mevzuat değişiklikleri bulunmamaktadır.

5.2.Şirket Aleyhine Açılan, Şirket'in Mali Durumunu ve Faaliyetlerini Etkileyebilecek Nitelikteki Davalar ve Olası Sonuçları Hakkında Bilgiler

Şirket aleyhine açılan ve Şirket'in mali durumunu ve faaliyetlerini etkileyebilecek nitelikte bir dava bulunmamaktadır.

5.3.İktisap Edilen Paylara İlişkin Bilgiler

Yönetim Kurulumuzun 14.06.2022 tarihli ve 2022/13 sayılı toplantısında, Sermaye Piyasası Kurulu'nun II-22.1 sayılı "Geri Alınan Paylar Tebliği" ile 21.07.2016, 25.07.2016 ve 23.03.2020 tarihli geri alınan paylara ilişkin basın duyuruları çerçevesinde; Borsa İstanbul'da (BİST) oluşan hisse değerlerimizin pandemi süreci ve sonrasında gelişen piyasa ve pazar koşulları ile küresel ölçekte yaşanan ekonomik gelişmelerin faaliyet gösterdiğimiz sektörlere ve Türkiye sermaye piyasalarına yansımalarının bir sonucu Şirketimiz faaliyetlerinin gerçek performansını yansıtmaması nedeniyle, Şirketimizin BIST' de işlem gören paylarına ilişkin olarak geri alım işleminin başlatılmasına, geri alıma konu edilecek pay sayısının azami 2.000.000 adet ve bu işlemler için kullanılacak fonun Şirketin iç kaynaklarından karşılanmak üzere azami 30.000.000 TL olarak belirlenmesine, geri alım işleminin yapılacak ilk Genel Kurul Toplantısı gündemine alınarak Genel Kurul onayına sunulmasına karar verilmiştir.

Geri alım işlemleri doğrultusunda; 30.06.2022 itibariyle takası tamamlanmış 76.538 TL nominal değerli (sermayeye oranı %0,22) paylara ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

İşlem Tarihi	İşleme Konu Payların Nominal Tutarı (TL)	İşlem Fiyatı (TL/Adet)	Sermayeye Oranı (%)
16.06.2022	10.000	14,06	-
16.06.2022	5.000	13,91	-
21.06.2022	10.000	14,35	-
21.06.2022	5.000	14,25	-
22.06.2022	5.000	14,07	-
22.06.2022	5.000	14,05	-
23.06.2022	5.000	14,07	-
27.06.2022	1.538	14,41	-
27.06.2022	10.000	14,59	-
28.06.2022	5.000	14,74	-
28.06.2022	10.000	14,71	-
28.06.2022	5.000	14,53	-

5.4.İlgili Dönem İçerisinde ve Sonrasında Meydana Gelen Önemli Gelişmeler

- 2021 yılına ait Olağan Genel Kurul Toplantısı 17.05.2022 tarihinde gerçekleştirilmiştir.
- Yönetim Kurulu ‘nun 14 Haziran 2022 tarihli ve 2022/13 sayılı toplantısında aldığı karara istinaden pay geri alım işlemleri başlatılmıştır. Alınan karar kapsamında 30 Haziran 2022 tarihi itibarıyla takası tamamlanan işlemler esas alındığında, Şirket sermayesinin %0,22’sine denk gelen toplam 76.538 TL nominal değerli pay toplam 1.097.363 TL bedel ödenerek geri alınmıştır. 30 Haziran 2022 tarihi itibarıyla geri alınan hisselerin satışı olmamıştır.
- Raporlama döneminden sonraki takası tamamlanan işlemler esas alındığında, Şirket sermayesinin %0,48’ine denk gelen toplam 166.538 TL nominal değerli pay, toplam 2.376.402 TL bedel ödenerek geri alınmıştır.

Rapor dönemi sonrasında (1 Temmuz 2022 – 17 Ağustos 2022) takası tamamlanmış geri alınan paylara ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir:

İşlem Tarihi	İşleme Konu Payların Nominal Tutarı (TL)	İşlem Fiyatı (TL/Adet)	Sermayeye Oranı (%)
29.06.2022	5.000	13,98	-
29.06.2022	5.000	14,08	-
29.06.2022	5.000	14,11	-
30.06.2022	5.000	13,87	-
04.07.2022	5.000	13,87	-
06.07.2022	5.000	13,76	-
06.07.2022	5.000	13,81	-
07.07.2022	5.000	13,83	-
13.07.2022	5.000	14,07	-
13.07.2022	5.000	14,05	-
20.07.2022	5.000	14,53	-
20.07.2022	5.000	14,51	-
20.07.2022	5.000	14,47	-
21.07.2022	5.000	14,98	-
21.07.2022	5.000	14,99	-
01.08.2022	5.000	14,29	-
01.08.2022	5.000	14,30	-
01.08.2022	5.000	14,30	-



6. GENEL KURUL

Şirket'in 2021 yılına ait Olağan Genel Kurul Toplantısı 17.05.2022 tarihinde saat 10.30'da CP Ankara Hotel'de, aşağıda belirtilen gündem ile gerçekleştirilmiştir.

PAPİLON SAVUNMA TEKNOLOJİ VE TİCARET A.Ş.
2021 YILI HESAP DÖNEMİNE 17 MAYIS 2022 TARİHLİ
OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTI GÜNDEMİ

1. Açılış ve Toplantı Başkanlığı'nın teşekkülü
2. Şirket Yönetim Kurulu'nca hazırlanan 2021 yılı hesap dönemine ilişkin Faaliyet Raporu'nun okunması, müzakeresi ve onaylanması
3. 2021 yılı hesap dönemine ilişkin Bağımsız Denetim Raporu Özeti'nin okunması
4. 2021 yılı hesap dönemine ilişkin Finansal Tabloların okunması, müzakeresi ve onaylanması
5. Yönetim Kurulu üyelerinin, Şirket'in 2021 yılı hesap dönemine ilişkin faaliyetlerinden dolayı ayrı ayrı ibra edilmeleri
6. Ücretlendirme Politikası kapsamında 2021 yılı hesap döneminde yapılmış olan ödemeler hakkında Pay Sahiplerine bilgi verilmesi
7. Yönetim Kurulu üyelerine ödenecek aylık net huzur hakkı tutarının belirlenmesi
8. Bağımsız Denetçinin seçimi
9. Yönetim Kurulu'nun 2021 yılı hesap dönemine ilişkin kar dağıtım önerisinin onaya sunulması
10. 2021 yılı hesap dönemindeki bağışlar hakkında Pay Sahiplerine bilgi verilmesi ve bağışların onaya sunulması

11. 2022 yılı hesap dönemi içerisinde yapılabilecek bağışlar için üst sınır belirlenmesi
12. 2021 yılı hesap dönemi içerisinde üçüncü kişiler lehine verilen teminat, rehin, ipotek ve kefaletler ile bunlardan elde edilen gelir veya menfaatler hakkında Pay Sahiplerine bilgi verilmesi
13. Kurumsal Yönetim İlkeleri'nin 1.3.6 numaralı ilkesi kapsamında bilgi verilmesi
14. Yönetim Kurulu üyelerine Türk Ticaret Kanunu'nun 395 inci ve 396'ncı maddeleri çerçevesinde izin verilmesi
15. Dilek ve temenniler

2021 yılına ait Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda tüm gündem maddeleri görüşülerek onaylanmıştır. Genel Kurul Tutanağı, Kamuyu Aydınlatma Platformu <https://www.kap.org.tr/tr/Bildirim/1030800> ve Şirket'in kurumsal web sitesinde <https://invest.papilon.com.tr/cms/index.php/genel-kurul/> kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

6.1.Kar Payına İlişkin Bilgi

17 Mayıs 2022 tarihinde gerçekleştirilen Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda, 2021 karından toplam 300.000-TL (brüt) tutarındaki nakit kâr payının dağıtılması ve nakit kâr payı dağıtım başlama tarihinin 25 Mayıs 2022 olarak belirlenmesine karar verilmiştir.

6.2.Bağımsız Denetçi Seçimi

17 Mayıs 2022 tarihinde yapılan Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda, Şirket'in 2022 yılı hesap dönemindeki mali tablo ve raporların denetlenmesi için, PwC Bağımsız Denetim ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Anonim Şirketi denetçi olarak seçilmiştir.



7. FİNANSAL BİLGİLER

30 HAZİRAN 2022 TARİHİ İTİBARIYLA
ARA DÖNEM ÖZET KONSOLİDE FİNANSAL DURUM TABLOSU
(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası (“TL”) olarak ifade edilmiştir.)

VARLIKLAR	Notlar	(Sınırlı denetimden geçmiş) 30 Haziran 2022	(Bağımsız denetimden geçmiş) 31 Aralık 2021
Dönen varlıklar		120.371.468	112.828.652
Nakit ve nakit benzerleri	3	21.849.002	86.412.566
Finansal yatırımlar	4	68.848.009	-
Ticari alacaklar			
- İlişkili olmayan taraflardan ticari alacaklar	5	11.506.579	11.264.116
Diğer alacaklar			
- İlişkili olmayan taraflardan diğer alacaklar		17.274	15.505
Stoklar	6	12.475.990	11.052.955
Peşin ödenmiş giderler	7	4.768.208	3.563.371
Cari dönem vergisiyle ilgili varlıklar	19	111.620	-
Diğer dönen varlıklar		794.786	520.139
Duran varlıklar		14.382.902	11.872.908
Maddi duran varlıklar	8	666.862	569.606
Maddi olmayan duran varlıklar	9	11.826.289	8.579.870
Kullanım hakkı varlıkları	10	691.606	945.535
Ertelenmiş vergi varlığı	19	1.198.145	1.777.897
TOPLAM VARLIKLAR		134.754.370	124.701.560

30 HAZİRAN 2022 İTİBARIYLA
ARA DÖNEM ÖZET KONSOLİDE FİNANSAL DURUM TABLOSU
(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası ("TL") olarak ifade edilmiştir.)

YÜKÜMLÜLÜKLER	Notlar	(Sınırlı denetimden geçmiş)	(Bağımsız denetimden geçmiş)
		30 Haziran 2022	31 Aralık 2021
Kısa vadeli yükümlülükler		2.809.754	8.926.888
Kısa vadeli borçlanmalar			
- İlişkili olmayan taraflardan kısa vadeli borçlanmalar			
- Kiralama işlemlerinden borçlar	12	660.915	1.014.097
Ticari borçlar			
- İlişkili olmayan taraflara ticari borçlar		370.689	481.466
Diğer borçlar			
- İlişkili olmayan taraflara diğer borçlar		182.339	213.867
Çalışanlara sağlanan faydalara kapsamında borçlar	13	342.300	272.093
Dönem karı vergi yükümlülüğü	19	-	4.749.017
Kısa vadeli karşılıklar			
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	13	666.318	786.225
- Diğer kısa vadeli karşılıklar		348.374	-
Ertelenmiş gelirler	7	-	520.511
Kısa vadeli yükümlülükler		238.819	889.612
Uzun vadeli yükümlülükler		1.327.350	1.366.878
Uzun vadeli borçlanmalar			
- İlişkili olmayan taraflardan kısa vadeli borçlanmalar			
- Kiralama işlemlerinden borçlar	12	160.737	406.900
Uzun vadeli karşılıklar			
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	13	1.166.613	959.978
TOPLAM YÜKÜMLÜLÜKLER		4.137.104	10.293.766
ÖZKAYNAKLAR		130.617.266	114.407.794
Ödenmiş sermaye	14	34.375.000	34.375.000
Geri alınmış paylar	14	(1.097.363)	-
Paylara ilişkin primler		15.902.430	15.902.430
Diğer yedekler		253.966	93.967
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılacak			
birikmiş diğer kapsamlı gelirler			
- Yabancı para çevrim farkları		296.620	198.520
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacak			
birikmiş diğer kapsamlı giderler			
- Tanımlanmış fayda planları			
yeniden ölçüm kayıpları		(542.667)	(257.461)
Kardan ayrılan kısıtlanmış yedekler	14	6.842.359	4.354.958
Geçmiş yıllar karları		56.791.728	35.079.260
Net dönem karı		17.795.193	24.661.120
TOPLAM KAYNAKLAR		134.754.370	124.701.560

30 HAZİRAN 2022 TARİHİNE AİT ARA DÖNEM ÖZET
KONSOLİDE KAR VEYA ZARAR VE DİĞER KAPSAMLI GELİR TABLOSU
(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası (“TL”) olarak ifade edilmiştir.)

	Notlar	(Sınırlı denetimden geçmiş) 1 Ocak - 30 Haziran 2022	(Sınırlı denetimden geçmemiş) 1 Nisan - 30 Haziran 2022	(Sınırlı denetimden geçmiş) 1 Ocak - 30 Haziran 2021	(Sınırlı denetimden geçmemiş) 1 Nisan - 30 Haziran 2021
Hasılat	15	11.232.331	7.137.476	9.026.554	2.970.960
Satışların maliyeti (-)	15	(3.799.978)	(2.422.554)	(5.819.205)	(3.515.371)
Brüt kar/(zarar)		7.432.353	4.714.922	3.207.349	(544.411)
Genel yönetim giderleri (-)	16	(5.025.752)	(2.003.548)	(3.374.100)	(1.849.280)
Pazarlama ve satış giderleri (-)	16	(3.494.364)	(1.541.778)	(1.789.059)	(1.243.506)
Esas faaliyetlerden diğer gelirler		1.454.641	751.936	1.135.065	176.458
Esas faaliyetlerden diğer giderler (-)		(1.532.254)	(1.268.450)	(1.121.868)	(395.832)
Esas faaliyet karı/(zararı)		(1.165.376)	653.082	(1.942.613)	(3.856.571)
Yatırım faaliyetlerinden gelirler	17	11.968.521	9.152.405	-	-
Finansman gelir/(gideri) öncesi faaliyet karı/(zararı)		10.803.145	9.805.487	(1.942.613)	(3.856.571)
Finansman gelirleri	18	6.865.926	2.233.796	11.495.825	3.817.563
Finansman giderleri (-)	18	(1.476.051)	(138.580)	(1.128.199)	(596.228)
Sürdürülen faaliyetler vergi öncesi karı/(zararı)		16.193.020	11.900.703	8.425.013	(635.236)
Sürdürülen faaliyetler vergi geliri/(gideri)					
Dönem vergi geliri/(gideri)	19	2.253.226	-	(777.585)	189.662
Ertelenmiş vergi gideri	19	(651.053)	(221.681)	(866.359)	(76.372)
Net dönem karı/(zararı)		17.795.193	11.679.022	6.781.069	(521.946)
Pay başına kazanç		0,52	0,34	0,20	(0,02)
Diğer kapsamlı gider kısmı					
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacaklar		(285.206)	(433.221)	(1.462)	(11.001)
Tanımlanmış fayda planları yeniden ölçüm kayıpları		(356.507)	(541.526)	(1.828)	(13.752)
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacak diğer kapsamlı gelire ilişkin vergiler	19	71.301	108.305	366	2.751
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılacaklar		98.100	38.100	-	-
Yabancı para çevrim farkları		98.100	38.100	-	-
Diğer kapsamlı gider		(187.106)	(395.121)	(1.462)	(11.001)
Toplam kapsamlı gelir/(gider)		17.608.087	11.283.901	6.779.607	(532.947)