



3.Çeyrek 2022
Faaliyet Raporu

SERMAYE PİYASASI KURULU
SERİ II-14.1 SAYILI TEBLİĞİNE İSTİNADEN
HAZIRLANMIŞ

01.01.2022-30.09.2022 ARA DÖNEMİNE AİT
FAALİYET RAPORU



1. GENEL BİLGİLER	4
1.1. HAKKIMIZDA	5
1.2. KAYITLI BİLGİLER	7
1.3. PERSONEL SAYISI	8
2. KURUMSAL YAPI	9
2.1. YÖNETİM KURULU.....	9
2.2. ÜST DÜZEY YÖNETİCİLERE SAĞLANAN FAYDALAR.....	10
2.3. YÖNETİM KURULU KOMİTELERİ	11
2.4. ŞİRKETİN SERMAYESİ, ORTAKLIK YAPISI, İMTİYAZLI PAYLAR VE İŞTİRAKLER.....	11
2.4.1. Sermaye	11
2.4.2. İmtiyazlı Paylar.....	11
2.4.3. Ortaklık Yapısı	12
2.4.4. Şirketin Doğrudan veya Dolaylı İştirakleri ve Pay Oranları.....	12
3. HİSSE BİLGİLERİ	13
4. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER	14
4.1. İŞ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ	14
4.2. AR-GE FAALİYETLERİ.....	15
4.3. PAZARLAMA FAALİYETLERİ.....	22
5. DİĞER BİLGİLER	23
5.1. Şirket Faaliyetlerini Önemli Derecede Etkileyecek Mevzuat Değişiklikleri Hakkında Bilgi.....	23
5.2. Şirket Aleyhine Açılan, Şirket'in Mali Durumunu ve Faaliyetlerini Etkileyebilecek Nitelikteki Davalar ve Olası Sonuçları Hakkında Bilgiler.....	23
5.3. İktisap Edilen Paylara İlişkin Bilgiler.....	23
5.4. İlgili Dönem İçerisinde ve Sonrasında Meydana Gelen Önemli Gelişmeler.....	25
6. FİNANSAL BİLGİLER.....	26

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.

	Grup tarafından sahip olunan doğrudan ve dolaylı pay (%)		Etkin ortaklık payı (%)	
	30 Eylül 2022	31 Aralık 2021	30 Eylül 2022	31 Aralık 2021
Bağlı Ortaklık				
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 – 30.09.2022 dönemini kapsamaktadır.

Grup’un esas faaliyet konusu yurtiçi ve yurtdışı kamu kuruluşlarına ve özel ticari kuruluşlara sağlanan uçtan uca bütünlüğe 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.



*PAPILON hisse senedi Borsa İstanbul’da
PAPIL sembolü ile işlem görmektedir.*

1.1.HAKKIMIZDA

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA) bölgesinin, benzersiz uçtan uca biyometrik cihaz- sistem üreticisi ve Ar-Ge merkezi Papilon olarak; 2012 yılında başlamış olduğumuz yolculukta, 2019 yılında halka açık bir Şirkete dönüştük. Bugün itibariyle, 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; Kamu kurum/kuruluşları ve kolluk kuvvetlerine hizmet verirken, finans, sağlık, 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 ulaşabileceğimize 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.

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

Temel Değerler



Hızla değişen dünyada en yüksek değeri sağlamak için

- bilinmeyenlerin macerasına,
- insan anatomisinin büyüüne ve
- biyometrinin gücüne

olan tutkumuzu yapay zeka ile mükemmel kombinasyonda sunmak.

Vizyon



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

Misyon



1.2.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 : yatirim@papilon.com.tr

Telefon Numarası : 0 (312) 231 20 26

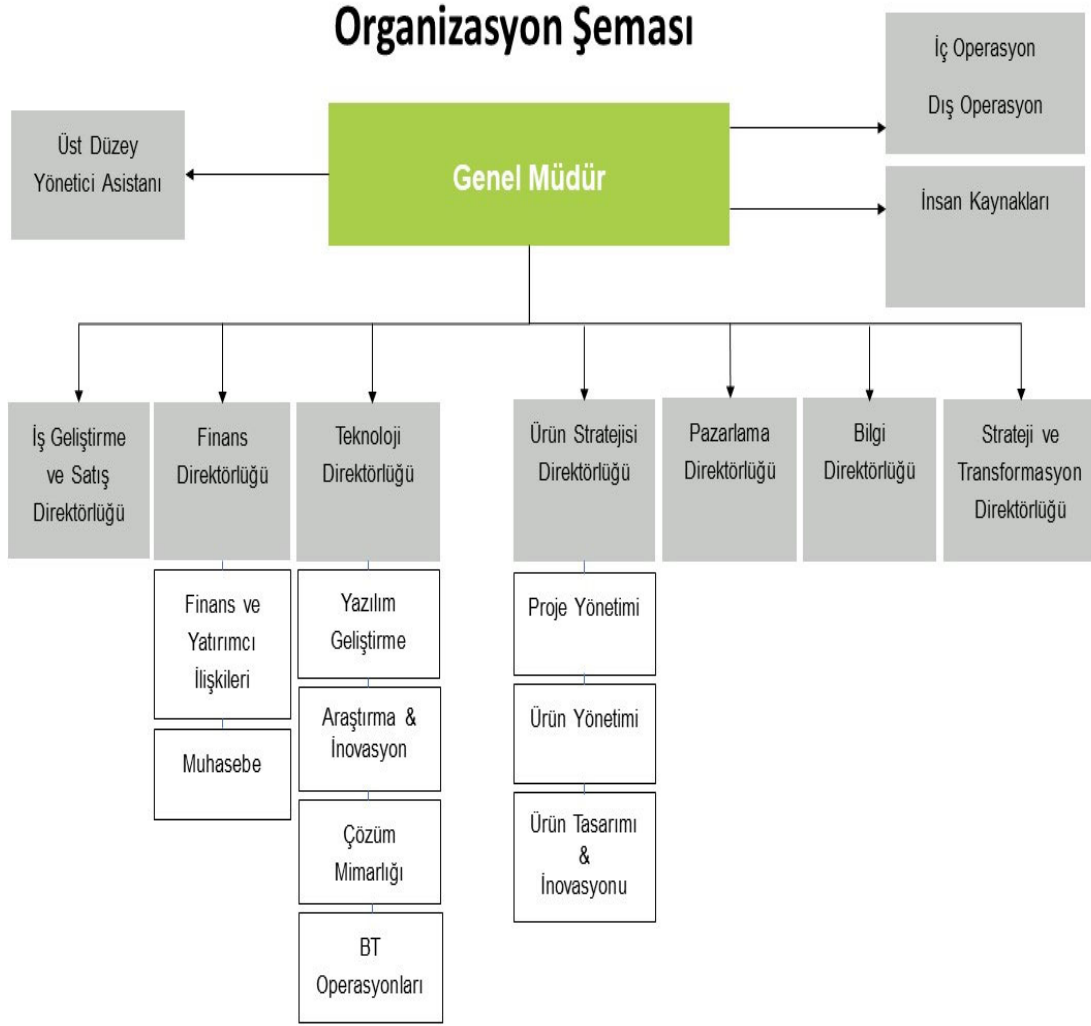
Faks Numarası : 0 (312) 231 20 28

Kurumsal Web Sitesi : <https://papilon.com.tr/tr/> - <https://invest.papilon.com.tr/>



1.3.PERSONEL SAYISI

30 Eylül 2022 tarihi itibarıyla, Grup'un ortalama çalışan sayısı 67'dir (31 Aralık 2021:70).



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 2.724.573 TL'dir. (1 Ocak-30 Eylül 2021: 1.918.414 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 Eylül 2022 tarihi itibari ile sermayede doğrudan %5 veya daha fazla paya sahip gerçek ve tüzel kişiler şu şekildedir.

Ortağın Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	30 Eylül 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
NECMİ ALBAYRAKOĞLU	2.400.001	6,98	5.530.001	15,21
PAN TEKNOLOJİ A.Ş.	-	-	2.963.000	8,62
GERİ ALINAN PAYLAR	166.538	0,48	-	-
DİĞER	24.424.999	71,06	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	: %67,81
İşlem Görülen Pazar	: Ana Pazar

1 Ocak 2022 – 30 Eylül 2022 Hisse Performansı

PAPIL	En Düşük	En Yüksek	Ortalama	30 Eylül 2022
Hisse Fiyatı (TL)	12,90	22,74	15,85	14,85



4. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

4.1. İŞ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ



2022 yılı üçüncü çeyreğinde de geleneksel pazarlama faaliyetlerine alternatif olarak önemli sosyal medya mecraları üzerinden başlatılan pazarlama faaliyetlerine devam edilmiş, özellikle yurtdışı bağlantılı faaliyetlerimizde telekonferans/video konferans/online demo çalışmaları sürdürülmüştür. Afrika'da iş geliştirme faaliyetleri kapsamında çeşitli devlet otoriteleri ve özel firmalara yapılan ziyaretlere devam edilmiştir.

Uzakdoğu Asya coğrafyasında takip edilen süreçler kapsamında iş geliştirme çalışmalarımız sonucu bir Güney Asya ülkesine 3 adet kayıt ve doğrulama terminali satış işlemi tamamlanmıştır. Balkan coğrafyasındaki iş geliştirme çalışmalarımız ise sürmektedir.

Gürcistan'daki iş geliştirme faaliyetleri sonucunda Papilon FORENSİKA (Balistik İnceleme ve Tespit Sistemi) kapasite artırımı ve destek satış sözleşmesi imzalanması sonrası diğer Papilon ürünlerine yönelik iş geliştirme faaliyetleri 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 ve Sırbistan Polisi Otomatik Parmak ve Avuç İzi Teşhis Sistemi bakım ve onarımı işi çalışmaları devam etmektedir.

Papilon'un selfie biyometrisi mobil platformu DiP- Digital Identity Platform ile ilgili çeşitli mecralarda yoğun tanıtımı ve Türkiye'nin önde gelen bankaları, sigorta firmaları ve finans kuruluşları ile de görüşmelere devam edilmektedir. Aynı çözümümüzün yurtdışı sektörde bilinen adıyla KYC (Know Your Customer) kategorisinde pazarlama çalışmaları devam etmekte, demo çalışmaları sürmektedir.

4.2. AR-GE FAALİYETLERİ

Teknoloji ve dijitalleşmedeki gelişmeler, iş süreçlerini, ürünleri, hizmetleri, çalışma tarzlarını yeniden şekillendirmekte, rekabette öne geçmek ve değişen müşteri taleplerine hızla cevap verebilmek için yeni fırsatlar sunmaktadır. Yeniliğin, yeni ürün ve teknolojilerin yaşam eğrisinin günümüzde ne kadar kısaldığı dikkate alındığında, Ar-Ge çalışmalarının rekabetçi olarak sürdürülebilir olması önem kazanmıştır. Papilon Ar-Ge çalışmalarında sektörel, yerel ve küresel trendler ve yeni iş kollarındaki rakip faaliyetleri yakından takip etmekte ve gerekli aksiyonları almaktadır. Özellikle pandemi sürecinde değişen tüketici alışkanlıklarının ortaya koyduğu dijitalleşme sürecine kuvvetli Ar-Ge yetkinlikleri sayesinde hızla tepki vererek yeni doğan ihtiyaçlara uygun inovatif çözümler sunmuştur.

2022 yılı Papilon Ar-Ge hedefleri içinde yer alan bilgi birikiminin artırılmasına yönelik yapılan Ar-Ge yatırımları, yeni teknolojilere ve mevcut kaynakların daha etkin kullanılmasına olanak sağlamıştır. Sistematik bir temele dayanan bu faaliyetler bilgi birikimini arttırmakla birlikte yaratıcı faaliyetlerin yürütülmesine ve yeni uygulamaların, teknolojilerin geliştirilmesine de öncülük etmiştir. Gerçekleştirdiği teknolojik açılımlarla, ulusal ve uluslararası pazarlarda yenilikçi çözümler üretmeye devam etmektedir. Teknoloji ve hizmet odaklı deneyim sağlayıcısı olma yolunda gerçekleştirilen açılımlarla; üniversiteler ile ortak Ar-Ge çalışmaları ve akademik yayınlar, ulusal ve uluslararası destekli projeler ve bilgi transferini sağlayan teknik yayın, eğitim ve konferans faaliyetlerini devam ettirmekte ve bu konuda daha fazla çalışmalar yürütmeyi hedeflemektedir.

Ar-Ge Merkezi olarak

5. yıl

Ar-Ge Çalışanı

40'tan fazla

Marka tescili sayısı

10

Toplam Ar-Ge proje sayısı

40



Teknoloji üretmek ve geliştirme hedefiyle yürüttüğü faaliyetler doğrultusunda değer yaratan inovatif yaklaşımı hem kurum kültürüne hem de paydaşlarına entegre edilmesini ilke edinen, 40'tan fazla Ar-Ge çalışanları ile geleceğe yön vermeyi hedeflemektedir. Bu bağlamda Papilon Ar-Ge stratejisinin bileşenlerinin temelinde; Digital Onboarding, Multimedia Processing, Intelligent Security, Selfie Biometry, DMovement Analysis ve Ready- State AI gibi ana iş konseptleri yer almaktadır. Küresel bir oyuncu olma hedefiyle ilerleyen Papilon bilgi birikimi, mühendislik becerileri ve Ar-Ge çıktıları ile farklılaşma çalışmalarına hız vermiştir. 2022 yılı 3. Çeyreğinde yürütülen Ar-Ge Merkezi tarafından yürütülen ve tamamlanan proje sayıları aşağıdaki tablo da yer almaktadır.

AR-GE GÖSTERGELERİ

TAMAMLANAN TOPLAM
PROJE SAYISI

31

İLGİLİ DÖNEMDE
TAMAMLANAN PROJE SAYISI

2

İLGİLİ DÖNEMDE DEVAM
EDEN PROJE SAYISI

9



■ Tamamlanan Projeler

YÜZ, SICAKLIK VE MASKE TANIMA TERMİNALİ

COVID-19'un tüm Dünya'yı etkisi altına almasıyla birlikte sosyal mesafenin öneminin fark edildiği, insanların yüzeylere ve birbirlerine karşı olan teması en aza indirilmeye çalışılmaktadır. Bu sayede pandeminin önüne geçilip insanların normal hayatlarına dönmesi amaçlanmaktadır. Bu proje kapsamında yüz tanıma yazılımımız ile vücut sıcaklığını ölçmek için IR sensör entegrasyonu yapılacaktır. IR sensör vasıtasıyla kişinin vücut sıcaklığı ölçülecektir. Kişinin ateşi belirlenen sıcaklığın üzerinde ise sistem uyarı verecektir. Terminal, maske taksanız da takmasanız da alın sıcaklığınızı saniyeler içinde

otomatik olarak ölçecektir. Ek olarak, yüz tanıma algoritması geliştirilerek nesne algılama kullanılarak kişinin yüzündeki maske algılanacaktır. Maske algoritması kullanarak terminal, maske takmayanları da tespit edebilecek ve takmalarını hatırlatabilecektir.

0.3 metreden 2 metreye kadar yüz tanıma ve sıcaklık tespiti gerçekleştirilecektir. Uyarı verilen durumlarda sistem geçişi ya da erişime izin vermeyecektir. Aynı zamanda yüz tanıma sırasında canlılık tespiti de yapılacaktır.



MULTİMODEL BİOMETRİK SEÇİM SİSTEMİ

PAPILON teknolojileri içinde yer alan farklı biyometrik tanımların; yüz, parmak izi, iris vb. gibi yer aldığı multimodel bir sistem geliştirilmesi hedeflenmiştir. Farklı ihtiyaçlara cevap verebilecek esneklikte geliştirilen platformun, dünyada uygulanan elektronik seçim sistemlerine rakip ve farklı özelliklere sahip bir biyometrik seçim sistemi tasarlanmıştır. Daha hızlı ve daha güvenilir oy kullanımı gerçekleştirilecek biyometrik seçim sistemi ile kullanılan mevcut oy sandıklarının yerini elektronik sandıkları alacaktır. Biyometrik seçim sisteminde kullanılacak multimodel donanım ve yazılım Ar-Ge çalışmaları tamamlanmıştır.

▪ Devam Eden Projeler

YÜZ TANIMAYA DAYALI MEDYA ANALİZ SİSTEMİ

Yüz tanıma dayalı olarak fotoğraf ve videoda veri tabanlarında geçen kişilerin yüzlerinin algılanması ve tespit edilmesi, kişinin videoda geçtiği saniyelerin çıkartılması ve işaretlenmesi, fotoğrafların otomatik olarak gruplanması ve etiketlenmesinden oluşan Medya Analiz Sistemi geliştirilmiştir. Papilon FRS, çeşitli algoritmaları yapay zekâ katmanı ile birleştirerek video içindeki aramalar milisaniyeler içinde yapılabilecek şekilde geliştirilmiştir. İşlenmiş olan videoların ilgili bölümlerini izlemek ve kullanıcının ilgi dahilinde istediği aramayı yapmak son derece kolay ve hızlı bir sistem olarak geliştirilmiştir. Projenin son aşaması olan test çalışmaları devam etmektedir.





MAKİNE ÖĞRENİMLİ AKARYAKIT SEGMENTASYON PROJESİ,

Akaryakıt istasyonlarının yüksek doluluk oranları ile çalışması, yakıt dolumunda görevli personelin yoğunluğu nedeniyle oluşan müşteri memnuniyetsizliği gibi sorunların çözülmesi amacı ile başlanan projenin geliştirme çalışmaları devam etmektedir. Yapay zekâ ve derin öğrenme teknolojileri kullanılarak; araç, istasyon bilgilerinin toplanması, olay analizinin yapılması ve yakıt alımında gerçekleştirilecek kural ihlallerinin önüne geçilmesi hedeflenmiştir. Bu projede akaryakıt istasyonlarına gelen araçların

plaka, renk, marka modeli ile istasyonda yaşadığı ada ile doğru yakıt aldığı canlı görüntüler üzerinde görüntü işleme teknolojileri kullanılarak yapılmaktadır. Herhangi bir veri kaynağından gelen verilerin görüntü füzyonunun yapılması, füzyonlanmış görüntülerden segmentasyon yapılarak, pompa izinin takip edilmesi sağlanmaktadır.

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

See&Sign teknoloji framework'ü üzerine geliştirilen Call2in mobil uygulaması 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 kullanıcıların hızlı ve güvenli kaydolmasını sağlamaktadır. NIST tarafından onaylı yüz tanıma algoritması hata olasılıklarını ortadan kaldırır, aynı zamanda kullanıcı veya işletmelerin mevzuat gereksinimleri de güvenilir bir şekilde sağlamaktadır. 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,

Dijital İnsanlar, yapay zekâ ve makine öğrenimi ile etkileşime girmenin yeni bir yoludur: görsel olarak gerçekçi, insan yüzü avatarlar, konuşabilir, tüm talepleri yanıtlayabilir ve işletmeler adına çok çeşitli görevleri yerine getirebilir. Dijital insanlar dünyada, hızlı bir şekilde müşteri odaklı hizmetler için yeni norm haline gelmiştir. 7/24 çalışan yapay zekâ dijital iş gücü yaratılacaktır. Böylece müşteri deneyiminde sübjektif insan etkisi ortadan kaldırılarak standardizasyon sağlanacaktır. Yaratılan sanal karakterlerle müşterilere eğlenceli bir deneyim sunulacak ve canlı diyaloglarla yüksek etkileşim sağlanacaktır. Müşterilerden gelen sorulara bağlı olarak NLP ve yapay zekâ ile sürekli öğrenen ve kendini geliştiren bir sistem oluşturulacaktır.



Böylece müşterilerin sorularına en doğru cevapları veren bir sistem geliştirilerek, firmaların kurumsal markası değerlendirilecektir. Ayrıca müşteri davranışı ve soruları ile alakalı olarak otomatik istatistikler ve detaylı raporlandırmalar yapılarak etkili hizmetlerin sunumu sağlanacaktır. Dijital insanlarımızın kullanım alanları; perakende, medya, eğitim, sağlık, bankacılık, otomotiv, sigortacılık, emlak, teknoloji ve diğer birçok alanda giderek daha yaygın hale gelerek, müşteri deneyimini iyileştirecektir. Farklı dil seçenekleri ile global pazarda yer alması hedeflenmektedir.



NEXT GENERATION ABIS-HOLISTIKA

Kriminal ve sivil kullanım alanlarına uygun olarak tasarlanmış, parmak izi, avuç izi, ayak izi, iris ve yüz tanıma işlemlerini gerçekleştirebilen, bütünlük 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-kantı 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.



4.3.PAZARLAMA FAALİYETLERİ

Papilon Pazarlama Departmanı olarak, küresel ve yerel ihtiyaçlar paralelinde yapmış olduğumuz pazar araştırmaları ile Şirket'in global pazarda marka bilinirliği yüksek, sektöründe vazgeçilmez bir marka haline getirmek ve satış hedeflerini desteklemek doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz çalışmalar hem dijital hem de konvansiyonel alanda hız kesmeden sürdürülmektedir.

Global düzeyde teknolojimizden yararlanabilecek potansiyel müşterilerin kazanılması odağında konvansiyonel pazarlama materyallerinin ortaya konulmasının yanı sıra sosyal medya iletişimi, arama motoru optimizasyonu, e-posta pazarlaması vb. gibi dijital mecralarda gerçekleştirdiğimiz stratejik çalışmalar ile hedef kitlenin spesifik ihtiyaçları belirlenmekte ve bu ihtiyaçlara yönelik aksiyonlar alınmaktadır. İletişimin gücüne olan inancımız ile paydaşlarımıza en doğru, hızlı ve güncel iletişimi tarafımızca sağlamak en önemli önceliklerimiz arasındadır. Pazarlama faaliyetlerimiz ölçülebilir verilerle, pazar ihtiyaçlarına uyum sağlayarak aktif olarak devam edecektir.



5. DİĞER BİLGİLER

5.1. Şirket Faaliyetlerini Önemli Derecede Etkileyecek Mevzuat Değişiklikleri Hakkında Bilgi

01.01.2022-30.09.2022 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; 30.09.2022 itibariyle takası tamamlanmış 166.538 TL nominal değerli (sermayeye oranı %0,48) 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	-
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	-
4.07.2022	5.000	13,87	-
6.07.2022	5.000	13,76	-
6.07.2022	5.000	13,81	-
7.07.2022	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	-
1.08.2022	5.000	14,29	-
1.08.2022	5.000	14,30	-
1.08.2022	5.000	14,30	-

5.4.İlgili Dönem İçerisinde ve Sonrasında Meydana Gelen Önemli Gelişmeler

- 26.10.2022 tarihinde Yönetim Kurulu Üyeliğinden istifasını bildiren Kafein Yazılım Hizmetleri A.Ş.'nin (Temsilci: Ali Cem Kalyoncu) istifasının kabulüne ve boşalan Yönetim Kurulu Üyeliğine T.T.K'nın 363. Maddesi gereğince yapılacak olan ilk Genel Kurul'un onayına sunulmak üzere Kamil Yılmaz'ın seçilmesine 26.10.2022 tarih ve 2022/19 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile karar verilmiştir. İşbu karar 27.10.2022 tarih, 10691 sayılı Türkiye Ticaret Sicili Gazetesinde tescil ve ilan olmuştur.

Kamil Yılmaz (Yönetim Kurulu Üyesi)

1960 yılında Ankara'da doğmuştur. Hacettepe Üniversitesi Elektronik Mühendisliğinden mezun olmuştur. Türkiye Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü Kamu Yönetimi bölümünden Yüksek Lisans derecesine sahiptir. Sırası ile Ankara Telefon Başmüdürlüğü Mühendis, Amir Mühendis, Başmühendis, Grup Başmühendisliği, Türk Telekom A.Ş. Başmüdür Yardımcısı, İşletme Dairesi Başkan Yardımcısı, Bilgi İşlem Dairesi Başkanı, Araştırma, Planlama ve Koordinasyon Dairesi Başkanı, Emlak Direktörü, Program ve Proje Yönetim Direktörü, Sektörel ilişkiler ve Proje Yönetimi Koordinatörlüğü, PTT Biriktirme ve Yardım Sandığı Yönetim Kurulu Başkanı, Türk Telekom Personeli Biriktirme ve Yardım Sandığı Yönetim Kurulu Başkan Vekili görevlerini üstlenmiştir. İyi derecede İngilizce bilen Yılmaz, evli ve iki çocuk babasıdır.

- 01.11.2022 tarihinde yurtiçi yerleşik bir müşteriden gelen sipariş üzerine 403.760-USD + KDV (01.11.2022 tarihli güncel kur ile 7.506.504,04-TL + KDV) tutarlı, yurtiçi/yurtdışı kurumlara teslim edilmek üzere alınan sipariş, gün içinde stoklarımızdan teslim edilmiştir.

6. FİNANSAL BİLGİLER

30 EYLÜL 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA KONSOLİDE FİNANSAL DURUM TABLOLARI

(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası (“TL”) olarak ifade edilmiştir.)

VARLIKLAR	Notlar	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 30 Eylül 2022	(Bağımsız denetimden geçmiş) 31 Aralık 2021
Dönen varlıklar		128.043.856	112.828.652
Nakit ve nakit benzerleri	3	47.969.421	86.412.566
Finansal yatırımlar	4	50.828.360	-
Ticari alacaklar			
- İlişkili olmayan taraflardan ticari alacaklar	5	6.819.208	11.264.116
Diğer alacaklar			
- İlişkili olmayan taraflardan diğer alacaklar		17.701	15.505
Stoklar	6	14.281.383	11.052.955
Peşin ödenmiş giderler	7	7.194.256	3.563.371
Cari dönem vergisiyle ilgili varlıklar	20	140.840	-
Diğer dönen varlıklar	14	792.687	520.139
Duran varlıklar		15.407.677	11.872.908
Maddi duran varlıklar	8	731.059	569.606
Maddi olmayan duran varlıklar	9	13.144.605	8.579.870
Kullanım hakkı varlıkları	10	543.903	945.535
Ertelenmiş vergi varlığı	20	988.110	1.777.897
TOPLAM VARLIKLAR		143.451.533	124.701.560

**30 EYLÜL 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA
KONSOLİDE FİNANSAL DURUM TABLOLARI**

(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası (“TL”) olarak ifade edilmiştir.)

YÜKÜMLÜLÜKLER	Notlar	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 30 Eylül 2022	(Bağımsız denetimden geçmiş) 31 Aralık 2021
Kısa vadeli yükümlülükler		2.520.016	8.926.888
Kısa vadeli borçlanmalar			
- İlişkili olmayan taraflardan kısa vadeli borçlanmalar			
- Kiralama işlemlerinden borçlar	12	463.205	1.014.097
Ticari borçlar			
- İlişkili olmayan taraflara ticari borçlar		230.499	481.466
Diğer borçlar			
- İlişkili olmayan taraflara diğer borçlar		287.593	213.867
Çalışanlara sağlanan faydalar kapsamında borçlar	13	386.818	272.093
Dönem karı vergi yükümlülüğü	20	-	4.749.017
Kısa vadeli karşılıklar			
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	13	595.673	786.225
- Diğer kısa vadeli karşılıklar		348.374	-
Ertelenmiş gelirler	7	-	520.511
Diğer kısa vadeli yükümlülükler	14	207.854	889.612
Uzun vadeli yükümlülükler		1.377.326	1.366.878
Uzun vadeli borçlanmalar			
- İlişkili olmayan taraflardan kısa vadeli borçlanmalar			
- Kiralama işlemlerinden borçlar	12	140.889	406.900
Uzun vadeli karşılıklar			
- Çalışanlara sağlanan faydalara ilişkin karşılıklar	13	1.236.437	959.978
TOPLAM YÜKÜMLÜLÜKLER		3.897.342	10.293.766
ÖZKAYNAKLAR		139.554.191	114.407.794
Ödenmiş sermaye	15	34.375.000	34.375.000
Geri alınmış paylar	15	(2.376.399)	-
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		328.520	198.520
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacak birikmiş diğer kapsamlı giderler			
- Tanımlanmış fayda planları yeniden ölçüm kayıpları		(530.747)	(257.461)
Kardan ayrılan kısıtlanmış yedekler	15	8.121.395	4.354.958
Geçmiş yıllar karları		55.512.692	35.079.260
Net dönem karı		27.967.334	24.661.120
TOPLAM KAYNAKLAR		143.451.533	124.701.560

30 EYLÜL 2022 VE 31 ARALIK 2021 TARİHLERİ İTİBARIYLA KONSOLİDE FİNANSAL DURUM TABLOLARI

(Tutarlar aksi belirtilmedikçe Türk Lirası (“TL”) olarak ifade edilmiştir.)

	Notlar	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 1 Ocak - 30 Eylül 2022	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 1 Temmuz - 30 Eylül 2022	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 1 Ocak - 30 Eylül 2021	(Bağımsız denetimden geçmemiş) 1 Temmuz - 30 Eylül 2021
Hasılat	16	16.760.361	5.528.030	14.558.284	5.531.730
Satışların maliyeti (-)	16	(10.072.534)	(6.272.556)	(8.682.106)	(2.862.901)
Brüt kar/(zarar)		6.687.827	(744.526)	5.876.178	2.668.829
Genel yönetim giderleri (-)	17	(7.494.925)	(2.469.173)	(5.611.367)	(2.237.267)
Pazarlama giderleri (-)	17	(4.679.757)	(1.185.393)	(2.554.716)	(765.657)
Esas faaliyetlerden diğer gelirler		2.137.123	682.482	1.483.300	348.235
Esas faaliyetlerden diğer giderler		(1.583.246)	(50.992)	(1.882.079)	(760.211)
Esas faaliyet zararı		(4.932.978)	(3.767.602)	(2.688.684)	(746.071)
Yatırım faaliyetlerinden gelirler	18	23.848.962	11.880.441	-	-
Finansman gelir/(gideri) öncesi faaliyet karı/(zararı)		18.915.984	8.112.839	(2.688.684)	(746.071)
Finansman gelirleri	19	9.509.866	2.643.940	12.846.183	1.350.358
Finansman giderleri (-)	19	(1.853.633)	(377.582)	(1.511.416)	(383.217)
Sürdürülen faaliyetler vergi öncesi karı		26.572.217	10.379.197	8.646.083	221.070
Sürdürülen faaliyetler vergi (geliri)/gideri					
Dönem vergi geliri/(gideri)	20	2.253.226	-	(483.508)	294.077
Ertelenmiş vergi gideri	20	(858.109)	(207.056)	(891.996)	(25.637)
Net dönem karı		27.967.334	10.172.141	7.270.579	489.510
Pay başına kazanç (TL)		0,82	0,35	0,21	0,01
Diğer kapsamlı gider/(gelir) kısmı					
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacaklar		(273.286)	11.920	129.324	130.786
Tanımlanmış fayda planları					
yeniden ölçüm kayıpları/(kazançları)		(341.608)	14.899	165.800	167.628
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılmayacak					
diğer kapsamlı gelire ilişkin vergiler	20	68.322	(2.979)	(36.476)	(36.842)
Kar veya zararda yeniden sınıflandırılacaklar		130.000	31.900	(8.280)	(8.280)
Yabancı para çevrim farkları		130.000	31.900	(8.280)	(8.280)
Diğer kapsamlı gider/(gelir)		(143.286)	43.820	121.044	122.506
Toplam kapsamlı gelir		27.824.048	10.215.961	7.391.623	612.016