

# SpechtLab Invest to Innovate KİTLE FONLAMASI BİLGİ FORMU

Bu bilgi formu, Sermaye Piyasası Kurulu (Kurul)'nun III-35/A.2 sayılı Paya Dayalı Kitle Fonlaması Tebliği (Tebliğ) gereği **SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ** isimli girişimcinin ihtiyaç duyduğu **6.500.000 TL** tutarındaki fonun toplanabilmesi amacıyla yürütülecek olan kampanya kapsamında hazırlanmıştır. Kampanya süresi boyunca fazla talep gelmesi halinde toplanabilecek fon tutarı **7.800.000 TL**'ye kadar artırılabilir.


Yatırım komitesinin kitle fonlaması bilgi formunu onaylaması üye tamsayısının çoğunluğunun bu yönde karar vermesi ile mümkündür. **GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş.** tarafından daha ağır bir nisabın belirlenmesi mümkündür. Bu kapsamda, **GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş.** tarafından bilgi formunun onaylanması için çoğunluk kararı gerekir.


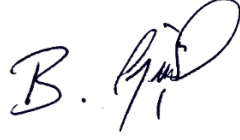



Yatırımcıların **SpechtLab Invest to Innovate** isimli projeye yönelik fon sağlama taleplerini, **12/09/2023** ile **11/11/2023** tarihleri arasında gerçekleşecek olan kampanya süresi boyunca <https://fnb.lc/RE5UBR> adresli kampanya sayfası üzerinden **GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş.**'ne iletmeleri gerekmektedir. Yatırım kararları, işbu bilgi formu ile birlikte kampanya sayfasında ilan edilen bilgilerin bir bütün olarak değerlendirilmesi sonucu verilmelidir.

6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu'nun 35/A maddesinin altıncı fıkrası gereği bilgi formunu imzalayanlar veya bilgi formu kendi adına imzalanan tüzel kişiler, bu bilgi formunda yer alan yanlış, yanıltıcı veya eksik bilgilerden kaynaklanan zararlardan müteselsilen sorumludur.

Bu bilgi formunda ve eklerinde yer alan bilgilerin, sahip olduğumuz tüm bilgiler çerçevesinde gerçeğe uygun olduğunu ve bilgi formundaki bilgilerin anlamını değiştirecek nitelikte bir yanlışlık, yanıltıcılık ve eksiklik bulunmaması için her türlü makul özenin gösterildiğini beyan ederiz.

<b>SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b> Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	<b>Sorumlu Olduğu Kısım</b>
SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ, 04/09/2023	BİLGİ FORMUNUN TAMAMI

<p><b>SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</b></p> <p><b>Adı, Soyadı, Tarih ve İmza</b></p>	<p><b>Sorumlu Olduğu Kısım</b></p>
<p>SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ. Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Blv. No:289 C İç Kapı No: 1240 Çankaya/ANKARA MALTEPE V.D 7810607640</p> 	

<b>GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş. Yatırım Komitesi Üyelerinin Adı, Soyadı, Görevi, Tarih ve İmza</b>	<b>Sorumlu Olduğu Kısım</b>
Hakan Yıldız , Yatırım Komitesi Üyesi 01/09/2023 	BİLGİ FORMUNUN TAMAMI
Bülent Gümüş , Yatırım Komitesi Üyesi 31/08/2023 	FAALİYET KONUSU VE İŞ MODELİ, SEKTÖR VE PAZAR ANALİZİ, GENEL GEREKÇE VE TEMEL BİLGİLER, RİSK FAKTÖRLERİ
Emre Akgümüş , Yatırım Komitesi Üyesi 29/08/2023 	FAALİYET KONUSU VE İŞ MODELİ, SEKTÖR VE PAZAR ANALİZİ, ŞİRKETİN MEVCUT YAPISI
Vahit Altun , Yatırım Komitesi Üyesi 29/08/2023 	SEKTÖR VE PAZAR ANALİZİ, ŞİRKETİN MEVCUT YAPISI, FİNANSAL BİLGİLER
Abdullah Sancak , Yatırım Komitesi Üyesi 30/08/2023 	FİNANSAL BİLGİLER, ÇIKARILACAK PAYLARA İLİŞKİN BİLGİLER

## UYARI:

Bu bilgi formu, “düşünülmektedir”, “planlanmaktadır”, “hedeflenmektedir”, “tahmin edilmektedir”, “öngörülmektedir”, “amaçlanmaktadır” ve “beklenmektedir” gibi kelimelerle ifade edilen geleceğe yönelik açıklamalar içermektedir. Bu tür açıklamalar belirsizlik ve risk içermekte olup, sadece bilgi formunun yayım tarihindeki öngörülerini ve beklentilerini göstermektedir. Birçok faktör, girişim şirketinin ve platformun geleceğe yönelik beklentilerinin öngörülenden çok daha farklı sonuçlanmasına yol açabilecektir. Özellikle kar tahmin ve beklentileri gerçekleşebilecek olandan daha iyimser senaryoları içerebilir. Yatırımcıların, girişim şirketinin ticari hedeflerine ulaşamama riskinin bulunduğu ve bu tip şirketlere yapılan yatırımların oldukça yüksek riskler barındırdığı hususlarında bilgi sahibi olmaları gerekmektedir.

## 1. ÖZET

### Proje Hakkında Özet Bilgiler

<b>Kapsam, Amaç ve Konusu</b>	:	Endüstriyel üretim tesislerinin Endüstri 4.0 standartlarında üretim yapmalarına katkı sunarak, üretim karlılıklarını arttırmayı amaçlayan yerli kalite kontrol ve ölçüm sistemlerini yazılım ve donanım olarak geliştirmek.
<b>Ürün ve Hizmetler</b>	:	SpechtLab, endüstriyel üretim tesisleri için kalite ölçüm sensörleri ve yazılımları geliştiren yüksek teknoloji üreten bir Ar-Ge şirkettir.
<b>Kurulacak Girişim Şirketinin; Ticaret Unvanı</b>	:	SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>Merkez Adresi</b>	:	Üniversiteler Mahallesi İhsan Doğramacı Bulvarı. ODTÜ Teknokent Gümüş Blok No:13 Çankaya / Ankara
<b>Sermayesi</b>	:	6.550.000 TL

### Girişimci Hakkında Özet Bilgiler

<b>Adı-Soyadı</b>	:	Mehmet Emin Cürmen
<b>Uyruğu</b>	:	Türkiye
<b>Uzmanlık Alanları</b>	:	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Makine Görme Optik Sistemler Proje Yönetimi

## Platform Hakkında Özet Bilgiler

<b>Ticaret Unvanı</b>	: GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş.
<b>Merkez Adresi</b>	: Kızılırmak Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 3 Next Level A Blok İç Kapı No: 106 Çankaya/Ankara
<b>Listeye Alınma Tarihi</b>	: 08.04.2021
<b>Telefon Numarası</b>	: 0 312 504 08 08
<b>İnternet Sitesi</b>	: <a href="http://invest.fonbulucu.com">invest.fonbulucu.com</a>

## Kampanya Hakkında Özet Bilgiler

Hedeflenen Fon Tutarı	: 7.800.000 TL Hedeflenen tutara %20 ek satış dahildir.
Kampanya Sayfası	: <a href="https://fnb.lc/RE5UBR">https://fnb.lc/RE5UBR</a>
Kampanya Süresi	: 60 Gün
Başlangıç Tarihi	: 12/09/2023
Bitiş Tarihi	: 11/11/2023 <b>Önemli Not: Kampanya'da hedeflenen fonun kampanya bitiş tarihinden önce toplanması halinde kampanya erken sonlandırılabilir.</b>
Çıkarılacak Payların; Türü	: Toplanan fon karşılığı yatırımcılara verilecek paylar : <b>nama yazılı olacaktır. Çıkarılacak paylar Bedelli ve Primli Pay Senetleri şeklindedir.</b>
Nominal Değeri	: <b>Önemli: Bu kampanya'da %20 Fazla Fonlama İzni bulunmaktadır.</b> : Çıkarılacak Payların Birim Nominal Değeri; <b>0.08 TL</b> ile <b>0.096 TL</b> aralığında ve Payların Toplam Nominal Değeri ise; <b>520000 TL</b> ile <b>748800 TL</b> aralığında olacaktır.
Satış Fiyatı	: Toplam satışa sunulan Paylar <b>7.800.000</b> Adet olup, : Çıkarılan Payların Birim Satış Fiyatı: <b>1 TL</b> 'dir.
Asgari ve Azami Yatırım Tutarları	: Nitelikli olmayan bir yatırımcı kampanya özelinde asgari bir alım tutarı belirtilmemiş ise asgari <b>1 Pay (1 TL)</b> ve Azami <b>150.000 Pay (150.000 TL)</b> yatırım yapabilir. Ancak platforma kayıt esnasında gelir beyanında bulunulması durumunda beyan edilen tutarın <b>%10</b> 'u kadar azami yatırım yapılabilir. Bu tutar her durumda toplam yatırım <b>600.000 TL</b> 'yi aşamaz.
Fon Kullanım Yeri	: Toplanan fonun; <b>2.000.000 TL</b> 'si Taşınabilir Profil Ölçüm Sensörü Üretimi/ARGE Faaliyeti 01.11.2023 - 01.11.2024 tarihleri arasında, <b>2.000.000 TL</b> 'si Satış ve Pazarlama Faaliyetleri 01.11.2023 - 01.11.2024 tarihleri arasında, <b>1.850.000 TL</b> 'si Ekipman ve Donanım Alımı 01.11.2023 - 01.11.2024 tarihleri arasında, <b>650.000 TL</b> 'si Platform Kullanım Ücreti, MKK ve Takasbank İşlem ve

## Kampanya Hakkında Özet Bilgiler

---

Hizmet Bedelleri, İhraç Bedeli, Kampanya Tanıtım ve Pazarlama Bedeli'

01.11.2023 - 01.12.2023 tarihleri arasında

giderleri için kullanılacaktır.

---

## 2. PROJE HAKKINDA BİLGİLER

### 2.1. Kısa Tanıtımı

#### Bedelsiz Pay Hediye Kampanyası

Yatırım turumuzun başlama tarihi olan **12 Eylül Salı saat 10:00** itibari ile **20** iş günü içerisinde EFT veya Kredi Kartı ile yapılan yatırımlarda yatırımcılara **%20 fazladan pay** verilecektir. Bu kampanya 20 iş günü ile sınırlı olup, **9 Ekim Pazartesi akşamı 23:59**'da sona erecektir. Ek paylar MKK nezdinde yapılacak pay dağıtımı esnasında yatırımcıların hesaplarına aktarılacaktır. Dağıtılacak bedelsiz paylar kurucu Mehmet Emin Cürmen'in hisselerinden dağıtılacaktır.

#### Önemli Bilgilendirme

Şirketin bilançosunda kar yedekleri kaleminde bulunan toplam **535.919,80 TL**, yatırım turu sonunda **toplanan fon ile birlikte 50.000 TL**'lik mevcut sermayeye ilave edilecektir.

SpechtLab, kendi sektöründe Türkiye'nin önde gelen yüksek teknoloji şirketlerinden biridir ve Türkiye'de faaliyet gösteren tek üretici olarak **endüstriyel optik ölçüm sistemleri** alanında devrim yaratmaktadır. Firmamız, T.C. Teknoloji ve Sanayi Bakanlığı'nın "Milli Teknoloji Hamlesi" kapsamında **TÜBİTAK** desteğiyle kurulmuştur ve **ODTÜ Teknokent**'te faaliyet göstermektedir.

#### Endüstriyel Optik Ölçüm Sensörleri Nedir ?

Endüstriyel ölçüm sensörleri, endüstriyel uygulamalarda çeşitli fiziksel parametreleri ölçmek ve izlemek için kullanılan elektronik cihazlardır. Bu sensörler, **otomotiv, savunma, beyaz eşya, demir çelik** gibi çeşitli endüstrilerde süreç kontrolü, kalite kontrolü, otomasyon ve veri toplama gibi birçok farklı amaç için kullanılır. Endüstriyel ölçüm sensörleri geniş bir yelpazede kullanılabilir. Sensörler, fiziksel parametreleri hassas bir şekilde ölçerek verileri analiz edebilir ve endüstriyel süreçlerin kontrolünü sağlar. Bu sayede verimlilik, güvenlik ve kalite kontrolü gibi faktörlerde önemli iyileştirmeler elde edilir.

#### SpechtLab Optik Ölçüm Sensörleri Hakkında

SpechtLab'ın **kalite ölçüm sistemleri**, endüstriyel üretim tesislerinde kullanılan yenilikçi cihazlardır. Bu sensörler, ürünlerin kalitesini ve doğruluğunu değerlendirmek için tasarlanmıştır. Özellikle demir çelik üretimi gibi sektörlerde, üretim süreçlerinin izlenmesi ve kalite kontrolünün sağlanması büyük önem taşır.

SpechtLab'ın kalite ölçüm sensörleri, yüzey profilinin ve geometrik özelliklerin hassas bir şekilde ölçülmesini sağlar. Bu sensörler, yüzeydeki yükseklik farklarını, düzlüğü, eğimi,



pürüzlülüğü ve diğer önemli parametreleri algılar ve bu **verileri analiz eder**. Bu sayede üretim sürecinde oluşabilecek hataların tespit edilmesi, tolerans dışı ölçümlerin belirlenmesi ve ürün kalitesinin değerlendirilmesi mümkün olur.

Kalite ölçüm sensörleri, aşağıdaki alanlarda kullanılarak önemli avantajlar sağlar:

1. **Kalite Kontrolü:** Ürünlerin kalitesini değerlendirmek ve üretim sürecindeki hataları tespit etmek için kullanılır. Sensörler, toleransların dışına çıkan ölçümleri belirleyebilir ve kalite standartlarına uygunluğu değerlendirebilir.
2. **Süreç İzleme:** Üretim süreçlerinin izlenmesi ve kontrol edilmesi için kullanılır. Sensörler, süreçteki değişiklikleri tespit edebilir ve gerekli düzeltici önlemlerin alınmasına yardımcı olabilir.
3. **Verimlilik ve Maliyet Tasarrufu:** Kalite ölçüm sensörleri, üretim süreçlerinin optimize edilmesine yardımcı olarak verimliliği artırır ve hatalı üretimin önlenmesine katkıda bulunur. Bu da maliyet tasarrufu sağlar.
4. **Otomasyon:** Endüstriyel sensörler, üretim süreçlerinde otomasyonun sağlanmasına yardımcı olur. Sensörler, otomatik kontrol sistemleriyle entegre olarak çalışarak süreçlerin insan müdahalesine ihtiyaç duymadan yönetilmesini sağlar. Bu da üretim süreçlerinde hızı artırır, hataları azaltır ve maliyetleri düşürür.

## Faaliyet Alanımız

SpechtLab olarak, ana faaliyet alanımız **demir çelik üretim tesislerine** yüksek hassasiyette ölçüm sistemleri kurulumları gerçekleştirmektedir. Demir çelik üretim süreci, enerji yoğun form değiştirme süreçlerini içeren doğası gereği zorlu bir süreçtir. **1 ton demir çelik üretimi için 20 GJ enerji tüketilmektedir**. Bu enerjinin Türkiye'de **maliyeti 160\$ - 200\$** arasındadır. Dünyada yıllık 1 milyar ton çelik üretimi gerçekleştirilmektedir. **40 milyon ton üretimi ile Türkiye, dünyanın en büyük 7. çelik üreticisi konumundadır**. Türkiye gerçekleştirdiği çelik üretimi karşılığında **yıllık 8 milyar dolarlık enerji harcamaktadır**. Dünya Çelik Federasyonu - WSA'ya göre üretim tesislerindeki kalite sapmaları çeşitli arızalara ve **kalite kayıpları %5** oranında gerçekleşmektedir. **Yıllık ortalama 5 milyon ton üretim gerçekleştiren tesislerde kayıp yıllık 30 Milyon dolara ulaşmaktadır**. Otomotiv, beyaz eşya gibi üretim tesislerinin girdi ürününün üretim sürecinde, 15 fiziksel form değişikliği yaşanması ve kalitenin her aşamada ölçülmesi son derece önemlidir. Bu sayede;

- Duruş maliyeti **500.000 dolara** varan arıza duruşları önlenmektedir.
- Kalite kayıpları en aza indirgenmekte ve kalite sapmalarında alarm uyarıları oluşturulmaktadır.
- Müşteri kalite taleplerine uygun ürünlerin teslim edilmesi sağlanarak, prestij kayıpları ortadan kaldırılmaktadır.

**Hali hazırda Türkiye'nin en büyük üretim tesislerinde kullanılan ölçüm sistemlerimiz**, sahadaki üretim süreçlerinde büyük avantajlar sağlamaktadır. **SpechtLab'ın kalite ölçüm sensörleri, 20 mikrona varan hassasiyetleriyle birçok sektörde yaygın olarak kullanılan önemli bir teknolojidir**. Demir çelik özelinde ürettiği know-how ile;

- Savunma ve havacılık
- Otomotiv imalat süreçleri
- Metal işleme ve alüminyum üretim tesisleri

- Lastik ve kauçuk fabrikaları
- Porselen, cam ve diğer birçok endüstriyel alanda, üretim süreçlerinde kalite kontrolü, ölçüm ve inceleme işlemlerinde de kullanılmaktadır.

Bu sayede, SpechtLab'ın ürünleri, **demir çelik ve diğer endüstriyel tesislerde** arıza duruşlarının önlenmesini, kalite kayıplarının engellenmesini ve olası kalite sapmalarında alarm uyarılarının oluşturulmasını sağlamaktadır. Sunduğumuz teknolojik çözümler, **sektörel karlılığın artırılması** ve üretim süreçlerinin **Endüstri 4.0** standartlarına uyum sağlaması açısından büyük bir avantaj sunmaktadır.

## Şimdiye Kadar Neler Başardık?

Geçmiş başarılarımız, gelecekteki potansiyelimizi göstermektedir. **Türkiye'de üretilmeyen** çeşitli ölçüm sistemlerinin Ar-Ge faaliyetleri başarıyla tamamlanmıştır. Bu ürünlerimizin **tamamı ticarileştirilmiştir.**

- **Genişlik Ölçüm Sistemi:** 1512-TÜBİTAK Genç Girişimci Desteği olarak **yerleştirilmiştir.** Türkiye'nin en büyük demir çelik üreticisinin **tesislerine kurulumu** gerçekleştirilmiştir. **Hindistan'da** bulunan ve dünyanın en büyük çelik üreticilerine ait tesislerle **satış görüşmeleri** sürdürülmektedir.
- **Profil Ölçüm Sensörü:** 1507-TÜBİTAK KOBİ AR-GE Desteği olarak yerleştirilmiştir. Süreç içerisinde devam eden Ar-Ge faaliyetleri kapsamında KOSGEB KOBİ-GEL Desteği ile desteklenmektedir. Gerçekleştirilen bu faaliyetler neticesinde Türkiye'de yıllık **75 milyon TL**, globalde ise **2.5 Milyar dolar** pazar payı bulunan profil ölçüm sensörleri SpechtLab tarafından yerli olarak üretilmektedir. Türkiye'nin en büyük demir çelik üretim tesisleri ile satış süreci ile alakalı görüşmeler sürdürülmektedir. 20 mikron hassasiyete kadar ölçüm yapabilen sensörler **Arçelik, Kütahya Porselen, TOFAŞ** gibi tesislerde kullanılmaktadır. Savunma, otomotiv ve demir çelik gibi çeşitli sektörlerden firmalarla sürdürülen görüşmelerle birlikte profil ölçüm sensörlerimizin **satış beklentisi 100 adete ulaşmıştır.**
- **Su ve Hava Soğutmalı Kamera Muhafazaları:** 1512 –TUBİTAK Genç Girişimci Desteği kapsamında ara ürün olarak ortaya çıkmıştır. İş Sağlığı ve Güvenliği kriterlerine uygun pratiklerde kullanılabilmesine yönelik sahadan alınan geri bildirimler ile **Ür-Ge** süreci yürütülmüş, ortaya çıkan ürünün **Türk Patent Kurumu'ndan Faydalı Model'i** alınmıştır. Hali hazırda **30 adet satışı** gerçekleştirilmiştir. Ürünümüz demir çelik, alüminyum, çimento, termik santraller gibi tesislerde yaygınlaştırılmasına yönelik satış faaliyetleri sürdürülmektedir.
- **Yapay Zekâ Destekli Stok ve Şarj Kontrol Sistemi:** Türkiye'nin en büyük çelik üreticisi tarafından **2 adet sipariş edilmiştir.** Sistemin demir çelik üretim süreçlerinin tamamında yaygınlaştırılması ile **100 milyon TL** pazar büyüklüğüne sahip pazarda tek yerli üretici konumumuzu güçlendirmekteyiz. Söz konusu sistemin global pazarda kullanımına yönelik **Hindistan'da bulunan ve dünyanın en büyük çelik üreticilerine ait olan tesislerle satış görüşmeleri** devam etmektedir.

Türkiye'nin önde gelen **demir çelik** üreticileri, **beyaz eşya** üreticileri ve **robot** uygulayıcıları tarafından kullanılmaktadır. Bu başarılarımız, güvenilirliğimizi ve iş birliği potansiyelimizi ortaya koymaktadır.

Geliştirdiğimiz ürünler, sektördeki teknolojik ilerlemeleri yansıtmakta ve yüksek

performanslarıyla dikkat çekmektedir. **Bu ürünlerimizin satış fiyatları 200.000 TL ile 3 milyon TL arasında değişkenlik göstermektedir.** Bu fiyat aralığı, ürünlerimizin kalitesi, işlevselliği ve benzersiz özellikleriyle orantılıdır.

Gelecekteki hedefimiz, geliştirdiğimiz ürünlerle daha geniş bir pazar segmentine hitap etmek ve uluslararası arenada rekabet gücümüzü artırmaktır. **Yıllık 200 milyon TL'lik ciro büyüklüğüne ulaşma potansiyelimiz, sektördeki talep ve büyüme fırsatlarıyla desteklenmektedir.** Aynı zamanda, uluslararası pazarlarda da güçlü bir konuma ulaşarak ihracatımızı artırma hedefimiz bulunmaktadır.

## Neden SpechtLab'e yatırım yapmalısınız?

### • Yüksek Potansiyel

SpechtLab olarak, demir çelik tesislerine yönelik geliştirdiğimiz ürünlerin dünya genelindeki **1250 sıcak ve soğuk haddehane tesisi** için kullanılabilir olması büyük bir pazar potansiyeli sunmaktadır. Geliştirdiğimiz ürünlerin **otomotiv, beyaz eşya, savunma, lastik, porselen vb.** farklı üretim tesislerinde de kullanılabilir olması potansiyelimizi arttırmaktadır. Bu pazarın büyüklüğü yaklaşık olarak **9 milyar dolar** seviyesine ulaşmaktadır. Bu durum, SpechtLab'in büyüme stratejisine sağlam bir temel oluşturmaktadır.

Özellikle Türkiye'nin önde gelen endüstriyel üretim tesisleri olan **Arçelik, Erdemir, İsdemir, Tosçelik, Tofaş, Kütahya Porselen** gibi kuruluşlarda ürünlerimizin kullanılması, yerli pazardaki büyük potansiyelimizi göstermektedir. **Bu müşterilerimiz, SpechtLab'in güvenilir ve kaliteli çözümlerine güvenerek üretim süreçlerini optimize etmekte ve maliyetleri düşürmektedir.** Bunun yanı sıra, global pazarda rekabet etme vizyonuyla hareket eden SpechtLab, **Türkiye'de üretilmeyen ve yüksek maliyetlerle ithal edilen** endüstriyel optik ölçüm sensörlerini yerlileştirme hedefine odaklanmaktadır. Ürünlerimizin **Hindistan, Vietnam** gibi demir çelik üretiminin yoğun olduğu pazarlarda kullanılması için aktif satış faaliyetleri yürütmekteyiz.

### • Geniş Pazar Segmentleri

SpechtLab ürünleri, otomotiv, beyaz eşya, uzay ve havacılık, savunma sanayi, demirçelik, alüminyum, lastik, kauçuk, porselen ve cam gibi birçok imalat sektöründe kullanılmaktadır. Bu geniş pazar segmentleri, uzun vadeli büyüme ve gelir potansiyeli sunmaktadır. SpechtLab olarak halihazırda geliştirdiğimiz yüksek teknoloji ürünlerinin Türkiye'de pazarı yıllık **500 Milyon TL**'dir. Global pazarda ise **9 milyar \$** bir pazar bulunmaktadır.

### • Güçlü Finansal Performans

Şirketimiz finansal anlamda sürekli büyüyen bir ivme yakalamış durumdadır. Ar-Ge faaliyetlerimizin ticarileşmesiyle 2022 yılında yaklaşık **1.6 Milyon TL** ciro elde ettik ve 2024 ilk çeyreğinde yılında yaklaşık **12 Milyon TL**'lik bir ciro hedefliyoruz. Ayrıca, **KOSGEB KOBİ-GEL** destek programıyla aldığımız **1.5 Milyon TL**'lik destek, şirketimizin büyüme sürecini desteklemektedir.

### • Gelişen Güçlü İş Ortağı Ağımız

SpechtLab olarak, sektördeki güçlü iş ortaklıklarına sahibiz. Yurt içi pazarda satış ve iş birliklerimizi geliştirmek için çeşitli bayilik anlaşmaları gerçekleştiriyoruz. Bu kapsamda **Inovesa Teknoloji** ile ürünlerimizin **Eskişehir, Bursa** bölgelerinde satış ve teknik destek konularında yetkili bayisi olması konusunda anlaştık. **İstanbul, Gebze, İzmir, İskenderun** bölgelerinde Türkiye'nin en büyük otomasyon firmaları ile bayilik konusunda görüşmeler sürdürmekteyiz. **Vietnam ve Uzak Doğu** pazarında **ANA Tech** ile gerçekleştirdiğimiz işbirliği ve dünyanın en büyük çelik üreticileri ile çeşitli tesislerine ürünlerimizin kurulumu ile ilgili **sipariş süreçlerine** başlamamız, SpechtLab'ın uluslararası alanda güvenilir bir iş ortağı olduğunu güçlü bir şekilde kanıtlamaktadır.

#### • **Stratejik Ortaklıklar ve Kazanımlar:**

SpechtLab, Türkiye'nin önde gelen demir çelik üreticileri ile sürdürdüğü **Ar-Ge Mentorluk** süreçleri sayesinde sektördeki en son teknolojik gelişmeleri takip etmekte ve yenilikçi ürünler geliştirmektedir. Ayrıca, **HAVELSAN JET BİGG+** programına katılıyor olmamız, potansiyelimizin savunma sanayisinde de inanılmaz boyutlara ulaşacağını göstermektedir. Söz konusu program **HAVELSAN, TEI - TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş. ve SSTEK SAVUNMA SANAYİ TEKNOLOJİLERİ** iş birliği ile gerçekleştirilecektir. Programa kabul edilen 40 KOBİ firması ile 18 ay boyunca, teknolojik altyapı, kurumsal kaynak yönetimi, güvenlik ve sertifikasyon, kalite standartları ile uyum ve yatırım alma konularında desteklenerek, **Savunma Sanayii Başkanlığı'nın belirlemiş olduğu şartları sağlayarak onaylı tedarikçiler arasına gireceğiz.** Süreç içerisinde, **NATO standartları (STANAG)** gereksinimlerinin sağlanması; havacılık ve uzay endüstrisi için yaygın olarak kabul gören bir kalite yönetim sistemi olan **AS9100 standartlarına uyumlu hale gelebilmek** için ve CMMI süreç modelindeki tanımlı olgunluğun sağlanabilmesi için gerekli destekler sağlanacaktır.

#### • **Güçlü AR-GE ve İnovasyon Odaklı Yaklaşım**

SpechtLab, Ar-Ge süreci ve sürekli gelişim üzerine odaklanmaktadır. AGILE gelişim felsefesiyle yürüttüğümüz Ar-Ge projelerimiz, sürekli olarak yenilikçi çözümler sunmaktadır. Bu sayede müşterilerimize en son teknolojiyi sunarak rekabet avantajı sağlamaktayız. Teknolojik yeniliklerimiz ve güçlü iş birlikleriyle sektörde öncü olmaya devam edeceğiz.

## **Exit Stratejimiz**

SpechtLab olarak, ilk yatırım turumuzun ardından elde edeceğimiz fonlama ile pazar payımızı genişletmeyi, üretim süreçlerimizi optimize etmeyi ve Ar-Ge faaliyetlerimize devam etmeyi planlıyoruz. 2025 yılına gelindiğinde, ikinci yatırım turunu ulusal veya uluslararası boyutta gerçekleştirerek ürün yelpazemizde tamamlayıcı adımlar atmış olmayı hedefliyoruz. 2026 yılında gerçekleştirilmesi planlanan Seri A turu ile Endüstri 4.0 alanında **büyük veri ve yapay zeka kullanarak üretim süreçlerine yönelik yüksek katma değerli endüstriyel yazılım uygulamaları geliştirmeyi** planlıyoruz.

Bu faaliyetlerimiz sonucunda, insan bağımlılığını minimize eden bir sistem altyapısı ile geliştirdiğimiz SpechtLab'ın çıkış sürecini başlatacağız. Bu süreçte, çeşitli makine imalat firmaları,

demir-çelik üretim tesisleri ve yüksek teknoloji firmaları ile olan ticari ilişkilerimizin ulusal ölçekte yatırım boyutuna evrilme potansiyeli oldukça yüksektir. Aynı zamanda yurtdışındaki rakipler ve sektördeki öncü demir-çelik firmaları ile yapacağımız global ölçekteki görüşmeler çerçevesinde çeşitli çıkış stratejileri planlanmaktadır.

## 2.2. Kapsam, Amaç ve Konusu

### Kısa, Orta ve Uzun Vadeli Hedeflerimiz

#### Kısa Vadeli Hedefler:

1. Demir çelik üretim tesislerinde enerji maliyetlerini azaltmak ve **30 milyon dolarlık arıza duruşlarını %10 oranında azaltmak.**
2. Kalite kontrol sistemleri ve ölçüm sensörleri kullanarak demir çelik üretim sürecinde Endüstri 4.0 standartlarına ulaşmak.
3. Türkiye'nin **ölçüm sensörleri konusundaki dışa bağımlılığını ortadan kaldırmak** ve yerli üretimi artırmak.
4. Üretim süreçlerinde kalite ölçümü gerçekleştiren ölçüm sensörleriyle Endüstri 4.0 ve büyük veri algoritmaları geliştirmek.
5. SpechtLab ürün ağacında **mevcuttakilere ek olarak 7 farklı ürün geliştirmek** ve bu ürünleri ticarileştirilerek pazarda güçlü bir konuma gelmek.

#### Orta Vadeli Hedefler:

1. Yurt içi ve yurtdışı satış ağı oluşturarak piyasada bulunan diğer rakip firmalara rekabette güçlü bir pozisyon elde etmek.
2. Ürün ağacındaki ürünlerin demirçelik, otomotiv, savunma, lastik, kauçuk, ahşap, mobilya gibi endüstriyel tesislerde yaygınlaştırılmasını sağlamak.
3. SpechtLab Değer Üretim Zinciri'ni oluşturarak Türkiye, Avrupa, Ortadoğu ve Asya pazarlarında çeşitli fuarlara katılım sağlamak ve distribütörlük anlaşmaları gerçekleştirmek.
4. Yıllık 9 milyar dolarlık ölçüm sistemleri pazarında güçlü bir oyuncu olmak.

#### Uzun Vadeli Hedefler:

1. Türkiye'nin demir çelik üretim sürecindeki enerji maliyetini önemli ölçüde azaltmak ve kalite süreçlerindeki arızaları minimize etmek.
2. Türkiye'nin ölçüm sensörleri konusundaki dışa bağımlılığını tamamen ortadan kaldırmak ve yerli üretimi artırmak.
3. Endüstri 4.0'a tam entegre olarak Avrupa, Ortadoğu ve Asya pazarlarında güçlü bir konuma gelmek.

SpechtLab'ın ölçüm sensörleri, özellikle demir çelik üretimi gibi sektörlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu sensörler, yüzey profilinin ve geometrik özelliklerin hassas bir şekilde ölçülmesini sağlar. Yüzeydeki yükseklik farkları, düzlük, eğim, pürüzlülük gibi parametreleri algılar ve bu verileri analiz eder. Bu sayede üretim sürecinde oluşabilecek hataların tespiti, tolerans dışı ölçümlerin belirlenmesi ve ürün kalitesinin değerlendirilmesi mümkün olur.

**SpechtLab'ın ölçüm sensörleri, kalite kontrol, süreç izleme, verimlilik ve maliyet tasarrufu, otomasyon gibi alanlarda önemli avantajlar sağlar.**

Üretim süreçlerinin optimize edilmesine yardımcı olarak **verimliliği artırır, hatalı üretimi önler, kalite standartlarına uygunluğu değerlendirir ve süreçlerin insan müdahalesine ihtiyaç duymadan yönetilmesini sağlar.** Endüstriyel sensörlerin kullanılmadığı veya yetersiz kullanıldığı durumlarda çeşitli kazalar ve sorunlar ortaya çıkabilir. SpechtLab bu kazaların engellenmesine katkı sağlayacak ürünler geliştirir, aşağıda SpechtLab'ın çözüm önerisi sunduğu sorunlardan bazıları yer alıyor:

- 1. Makine Kazaları:** Endüstriyel tesislerde kullanılan makinelerin işçilere zarar vermesi potansiyeli vardır. Sensörler, makinelerin çalışma durumunu izleyerek tehlikeli koşulları tespit edebilir. Örneğin, bir acil durum durumunda sensörlerin kullanılmaması, makinelerin hızlı bir şekilde durdurulmasını engelleyebilir ve operatörlerin yaralanmasına veya kazaların meydana gelmesine neden olabilir.
- 2. Hareketli Parçalarla İlgili Kazalar:** Endüstriyel makinelerdeki hareketli parçalar, operatörlerin ellerini, kollarını veya diğer uzuvlarını sıkıştırabilir veya ezebilir. Hareketli parça algılama sensörleri veya engel algılama sistemleri kullanılmadığında, bu tür kazalar meydana gelebilir ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- 3. Yüksek Sıcaklık veya Basınç Kazaları:** Endüstriyel tesislerdeki yüksek sıcaklık veya basınç altında çalışan ekipmanlar, işçiler için ciddi riskler oluşturabilir. Sıcaklık veya basınç sensörleri kullanılmadığında, tehlikeli durumlar hızla tespit edilemez ve patlamalar, yangınlar veya yanıklar gibi kazalar meydana gelebilir.
- 4. Kimyasal Sızıntı veya Zehirlenme:** Kimyasal maddelerin kullanıldığı endüstriyel ortamlarda, sızıntılar veya kaçaklar ciddi zehirlenme riski oluşturabilir. Kimyasal sızıntı algılama sensörleri kullanılmadığında, tehlikeli gazların veya maddelerin havada veya ortamda bulunması fark edilmeyebilir ve işçilerin sağlığına ciddi zararlar verebilir.

## Kapsam

SpechtLab, kalite ölçüm sensörleri ve endüstriyel üretim tesislerinde kullanılan yenilikçi cihazlar üzerine odaklanmış bir ARGE şirkettir. Özellikle demir çelik üretimi gibi sektörlerde üretim süreçlerinin izlenmesi, kalite kontrolünün sağlanması ve ürünlerin doğruluğunun değerlendirilmesi için kalite ölçüm sensörleri üretilmektedir.

## Amaç

SpechtLab'ın temel amacı, endüstriyel üretim tesislerinde kalite kontrolünü sağlayacak yenilikçi çözümler sunmaktır. Kalite ölçüm sensörleri, üretim süreçlerinde oluşabilecek hataları tespit etmek, tolerans dışı ölçümleri belirlemek ve ürün kalitesini değerlendirmek için kullanılmaktadır. SpechtLab, bu sensörlerin geliştirilmesi ve kurulumu konusunda uzmanlaşmıştır.

## Konu

SpechtLab'ın odaklandığı konu, yüzey profilinin ve geometrik özelliklerin hassas bir şekilde ölçülmesini sağlayan kalite ölçüm sensörleridir. Bu sensörler, demir çelik üretim tesislerindeki üretim süreçlerinin izlenmesi için kullanılmaktadır. Ayrıca otomotiv, beyaz eşya gibi sektörlerde de kalite kontrolünün sağlanması ve üretim süreçlerindeki form değişikliklerinin ölçülmesi amacıyla kullanılabilirler. SpechtLab, bu konuda araştırmalar yapmakta ve kalite ölçüm sistemlerinin

geliştirilmesine odaklanmaktadır.

## 2.3. Ürün ve Hizmetler

SpechtLab'da hali hazırda 4 ana başlık altında ürünler geliştirilmektedir. Bu ürünler, endüstriyel üretim tesislerinin kalite ölçüm problemlerine çözüm sunan ürünlerdir. Demir çelik tesisleri özelinde ürünlerimizin kurulum ve özelleştirilmesine yönelik faaliyetler yürütülmektedir. Geliştirilen ürünler, diğer endüstriyel tesislerin üretim süreçlerinde de kullanılmaktadır.

### **SpechtLab PM Serisi - Profil Ölçüm Sensörleri:**

Endüstriyel tesislere yönelik profil ölçüm sistemi, üretilen malzemelerin 2D ve 3D taranmasını ve kontrolünü yüksek hassasiyette gerçekleştirmektedir. Bu, üretim sürecinde profil hatası veya ölçüm sapmalarının erken tespit edilmesini sağlar. Örneğin; bir profilin istenen ölçülere uymaması durumunda hemen uyarı vererek hatalı üretimi engellemeye yardımcı olur. 20 mikron hassasiyette kontrol yapan bu sistem savunma sanayi parça imalat süreçlerinde yüksek hassasiyette kalite kontrolüne imkan sağlamaktadır.

### **SpechtLab WG Serisi - Genişlik Ölçüm Sistemi:**

Demir çelik, sac levha, alüminyum, kağıt gibi uzun mamul üretim süreçlerinde yüksek hızda ve yüksek hassasiyette ölçüm gerçekleştiren genişlik ölçüm sistemidir. 30 km/saat hızda üretim yapan tesislerde her 1 milimetrede ölçüm gerçekleştirmektedir. Yüksek sıcaklık, toz, buhar, vibrasyon gibi zorlu endüstriyel ortamlarda çalışabilmektedir. Bu sistem, uzun mamul üretim süreçlerinde yüksek hızda ve hassasiyetle genişlik ölçümü yapar. Bu, üretim hattında genişlik sapmalarının tespit edilmesine ve hemen düzeltilmesine olanak tanır. Örneğin, bir sac levhanın istenen genişlik aralığının dışına çıkması durumunda sistem tarafından alarm verilerek hatalı üretimi önler.

### **SpechtLab AI Serisi - Yapay Zeka Temelli Kalite Kontrol Sistemleri:**

Endüstriyel tesislerin üretim süreçlerinde kontrol edilmesi, üretime giren malzemenin doğruluk ve kalite kontrolünü yapay zeka algoritmaları ile değerlendirmektedir. Bu, hatalı ürünlerin tespit edilmesini ve kalite kontrolünde insan hatalarının azalmasını sağlar. Örneğin, bir üretim hattında malzeme eksikliği, renk uyumsuzluğu veya bozukluk gibi sorunlar tespit edilerek hatalı ürünlerin seçilmesine ve düzeltici önlemlerin alınmasına yardımcı olur.

### **SpechtLab LC Serisi - Su Soğutmalı Muhafaza Sistemleri:**

Endüstriyel üretim tesislerinde yüksek sıcaklıkta çalışan görüntüleme ve aydınlatma ekipmanlarıdır. Endüstriyel tesislerde bulunan fırın bölgelerinde yüksek sıcaklık nedeniyle çalışmayan kamera ve aydınlatma üniteleri, söz konusu sistemlerle sağlıklı bir şekilde çalışmaktadır. Bu ürün sayesinde yüksek sıcaklık nedeniyle kameraların veya aydınlatma

ünitelerinin arızalanması veya işlevini kaybetmesi durumunda, cihazlar su soğutma ile korunarak çalışabilirliği sürdürülür. Bu, üretim sürecinin kesintiye uğramasını ve hatalı ürünlerin ortaya çıkmasını önler.

## 2.4. Sektör ve Pazar Analizi

SpechtLab, endüstriyel sektörde, özellikle endüstriyel tesisler için kalite kontrol sistemleri alanında faaliyet göstermektedir. Şirketin ana hedef pazarları arasında demir-çelik, beyaz eşya, otomotiv ve savunma sanayi yer almaktadır.

Türkiye Ölçme, test ve seyrüsefer amaçlı alet ve cihazların imalatı konusunda yıllık 3 milyar \$ dış ticaret açığı vermektedir.

Global ölçekte ölçme ve test sistemleri pazar büyüklüğü 650 milyar \$'dır.

Türkiye, ürettiği 40 milyon ton çelik ile Dünya'nın en büyük 7. üreticisi konumunda bulunmaktadır. Avrupa'nın en büyük çelik üreticisidir. 40 adet demir çelik üretim tesisi bulunmaktadır.

Sanayi ve Teknoloji bakanlığı raporlarına göre SpechtLab'ın ürettiği ürünleri kullanabilecek başlıca alanlar ve bu alanlardaki tesis sayıları şu şekildedir.

Demirçelik : 40 işletme

Seramik : 1456 İşletme

Otomotiv Sanayi : 5130 işletme

Raylı Sistemler : 71 işletme

Beyaz eşya : 150 işletme

*(Yukarıda paylaşılan veriler Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sektör Raporları'ndan derlenmiştir. Dosya ekinde özet verilere ulaşabilirsiniz.)*

Endüstri 4.0 standartlarının giderek daha önemli hale gelmesiyle birlikte endüstriyel sektör sürekli olarak gelişmekte ve daha dijital hale gelmektedir. Şirketler, üretim süreçlerini iyileştirmek ve maliyetleri azaltmak için daha verimli ve otomatikleştirilmiş çözümler arıyor. Yüksek hassasiyetli ölçüm sistemlerine ve kalite kontrol çözümlerine olan talebi artmaktadır.

SpechtLab'ın sektördeki rakipleri arasında Keyence, Wenglor,IMS Gmbh. ve Parsytec Gmbh. gibi benzer ölçüm ve kalite kontrol sistemleri sunan diğer şirketler bulunmaktadır. Ancak SpechtLab'ın yapay zeka tabanlı makine kontrol sistemleri geliştirmeye odaklanması onu rakiplerinden ayırmaktadır.



## 2.5. Ticarileşme Planı ve İş Modeli

SpechtLab ürün ve hizmetlerinin ticarileştirme planı, Türkiye'deki demir çelik ve beyaz eşya sektörlerini hedeflemenin yanı sıra Avrupa ve Orta Doğu'daki diğer ülkelere yayılmayı da içeriyor. SpechtLab'ın ürün ve hizmetlerinin hedef kitlesi, üretim süreçlerinde kalite kontrolü sağlamak için hassas ölçüm ve kontrol sistemlerine ihtiyaç duyan savunma sanayi, uzay ve havacılık, otomotiv, demir çelik ve beyaz eşya sektörlerindeki şirketlerdir.

Demir-çelik ve beyaz eşya endüstrileri büyük ve büyüyen pazarlar olduğundan, SpechtLab için beklenen ticari kazançlar önemlidir. Ayrıca, bu endüstrilerde doğru ölçüm ve denetim sistemlerine ihtiyaç vardır ve SpechtLab'ın ürün ve hizmetleri, şirketlerin üretim süreçlerini iyileştirmelerine ve maliyetleri düşürmelerine yardımcı olabilir.

Bu kazanımları artırmak ve sürdürmek için SpechtLab, sürekli ürün geliştirme ve iyileştirmenin yanı sıra mükemmel hizmet ve destek yoluyla müşterilerle güçlü ilişkiler kurmaya odaklanacaktır. SpechtLab için satış ve pazarlama planı, endüstri konferanslarına ve etkinliklerine katılmayı, ilgili endüstri yayınlarında reklam vermeyi ve potansiyel müşterilere ulaşmak için çevrimiçi pazarlama kanallarını kullanmayı içerir.

SpechtLab'ın iş modeli, demir-çelik ve beyaz eşya sektörlerindeki müşterilere donanım ve yazılım çözümleri satmaya dayanmaktadır. Şirket, bu ürünlerin satışından, bakım ve destek hizmetlerinden gelir elde edecek. Buna ek olarak, şirket, erişimini ve müşteri tabanını genişletmek için teknolojisini başka şirketlere lisanslama veya stratejik ortaklarla ortaklık yapma fırsatlarını keşfedebilir.

## 2.6. Proje Bütçesi

Projenin “İşletme Bütçesi”, “Yatırım Bütçesi”, “Gelir Kalemleri”, “Satış Hedefleri” ve “Nakit Akım Tablosu”nu da içeren finansal bilgilerine aşağıdaki kutu içerisinde bulunan linkten erişebilirsiniz.

<https://invest.fonbulucu.com/kampanya/RE5UBR#finance>

## 2.7. İzin ve Onaylar

### Hukuki Durum

Girişimin iş ve işlemleri için hukuki bir engel yoktur. Aleyhine açılmış bir dava bulunmamaktadır. Üçüncü taraflara açtığı bir dava yoktur.

### 3. GİRİŞİMCİ HAKKINDA BİLGİLER

#### 3.1. Genel Bilgiler

Girişimci Hakkında Bilgiler	
Adı-Soyadı	: Mehmet Emin Cürmen
Uyruğu	: Türkiye
Öğrenim Durumu	: Gazi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği. Not Ortalaması: 2.46
İş Deneyimi	<p>Mehmet Emin Cürmen 1990 yılında Ankara'da doğmuştur. Lise eğitimini Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. Daha sonra Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Bölümünden 2013 yılında mezun olmuştur. 2015 yılında Erdemir Demir Çelik Fabrikaları 2. Sıcak Haddehane Otomasyon Başmühendisliği biriminde görev almıştır. Burada otomasyon mühendisi olarak çalışmıştır. 2019 yılında otomasyon mühendisliği görevinden ayrılarak, üretim tesislerine yönelik ölçüm sistemleri geliştirme vizyonuyla SpechtLab firmasını kurmuştur. Halen SpechtLab firmasında çalışmaktadır.</p>
Uzmanlık Alanları	: Elektrik - Elektronik Mühendisliği Makine Görme Optik Sistemler Proje Yönetimi
Özgeçmişi	: Ekte yer almaktadır.

#### 3.2. Ekip Üyeleri

Ekip Üyeleri			
Adı-Soyadı	Üstleneceği Görev Sorumluluklar	Uzmanlık Alanı ve Profesyonel Tecrübesi	Girişimci ile İlişisinin Kaynağı
Mehmet Emin Cürmen	Şirket kurucusu ve proje yöneticisi görevlerini üstlenmektedir. Firma kurumsal alt yapısının oluşturulmasına yönelik faaliyetleri yürütürken, hali hazırda yürütülen 3 Ar-Ge	2008-2013 : Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği 2015-2019 : Ereğli Demir Çelik Fabrikaları-2. Sıcak Haddehane Otomasyon	2019 Yılında SpechtLab'ın kurucusu olarak göreve başlamıştır.

<b>Ekip Üyeleri</b>			
<b>Adı-Soyadı</b>	<b>Üstleneceği Görev Sorumluluklar</b>	<b>Uzmanlık Alanı ve Profesyonel Tecrübesi</b>	<b>Girişimci ile İlişisinin Kaynağı</b>
	projesinin de koordinatörlüğünü üstlenmektedir.	Mühendisliği 2019- Halen : SpechtLab - Kurucu ve Proje koordinatörlüğü	
Mustafa Ozan Yıldırım	Proje geliştirme süreçlerinde, mekanik tasarım ve imalat süreçlerindeki sorumlulukları üstlenmektedir.	2015-2020 : Başkent Üniversitesi Makine Mühendisliği 2020- Halen : Başkent Üniversitesi Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı 2020-Halen : SpechtLab - Mekanik Tasarım/İmalat Mühendisi	Mezuniyet sonrasında staj talebi sebebiyle tanışılmış, sonrasında tam zamanlı mühendis olarak birlikte çalışılmaya devam edilmiştir.
Burak Canbaz	Projelerin geliştirme ve kurulum sürecinde, yazılım geliştirme mühendisliği görevini yürütmektedir.	2016-2020: Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2021- Halen : SpechtLab. Bilgisayar Mühendisi	2020 yılında zorunlu yaz stajını SpechtLab da tamamlamıştır. 2021 yılı Haziran ayından itibaren tam zamanlı çalışan olarak devam etmektedir.
Denizcan Bağdatlıoğlu	Proje yönetim süreçlerinin iyileştirilmesi ve yazılım projelerinin implementasyonu görevlerini üstlenmiştir.	2015-2021 : Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Lisans Eğitimi 2021-2022 : OBSS - Gömülü Sistem Mühendisi 2022-2023 : Sunny Valley - Yazılım Geliştirici 2023-Şimdi : SpechtLab - Yazılım Geliştirici	2022'nin sonlarında SpechtLab bünyesinde çalışmaya başlamıştır. Genç, dinamik, vizyoner ve girişimci bir ekibin parçası olmak motivasyonu ile SpechtLab bünyesine katılmıştır.
Serim Gençaslan	Şirkette Bilgisayar Mühendisi pozisyonunda çalışmakta olup şirket bünyesindeki farklı alanlarda/projelerde de	2015-2020: Gazi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2021-2022: SoundLabAI - Yazılım Mühendisi	2022 yılı Temmuz ayından itibaren SpechtLab firmasında bilgisayar mühendisi olarak görevine

Ekip Üyeleri			
Adı-Soyadı	Üstleneceği Görev Sorumluluklar	Uzmanlık Alanı ve Profesyonel Tecrübesi	Girişimci ile İlişisinin Kaynağı
	yazılım işlerinde görev almaktadır.	2021-2022: Gazi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri 2022-Halen: SpechtLab - Bilgisayar Mühendisi	devam etmektedir.
Görkem Aymelek	Projelerin geliştirme ve kurulum süreçlerinde Donanım ve Sistem Mühendisliği görevlerini yürütmektedir.	2016-2021 : TED Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği 2021-Halen : SpechtLab - Donanım-Sistem Mühendisi	2020 yılında zorunlu yaz stajı sırasında çalışmaya başlayıp daha sonrasında tam zamanlı çalışan olarak devam etmiştir.
Burak Özbek	Şirket bünyesindeki süreçlerin tasarımı, uygulanması ve izlenmesi, kalite standartlarına uyumluluğun sağlanması ve izlenmesi, sertifikasyon ve standardizasyon alanındaki sorumlulukları üstlenmektedir.	2011-2015:Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği 2015-2018:Türk Hava Yolları A.O-Sertifikasyon Uzmanı 2018-2023:TUSAŞ-Kalite Güvence Mühendisi 2023-Halen: Süreç Geliştirme Mühendisi	Üniversite arkadaşı ve tam zamanlı mühendis olarak birlikte çalışılmaya devam edilmiştir.

### 3.3. Kurucu Ortaklar

Girişim Şirketi'nin Ortaklık Yapısı			
Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı		Oy Hakkı (%)
	Tutar (TL)	Oran (%)	
Mehmet Emin Cürmen	5.921.200	90.4	90.4
Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılar	524.000	8	8

<b>Girişim Şirketi'nin Ortaklık Yapısı</b>			
<b>Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı</b>	<b>Sermayedeki Payı</b>		<b>Oy Hakkı (%)</b>
	<b>Tutar (TL)</b>	<b>Oran (%)</b>	
Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılara Verilecek Bedelsiz Paylar	104.800	1.6	1.6
<b>TOPLAM</b>	<b>6.550.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

<b>Ek Satış Durumunda Girişim Şirketi'nin Ortaklık Yapısı</b>			
<b>Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı</b>	<b>Sermayedeki Payı</b>		<b>Oy Hakkı (%)</b>
	<b>Tutar (TL)</b>	<b>Oran (%)</b>	
Mehmet Emin Cürmen	6.945.680	88.48	88.48
Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılar	753.600	9.6	9.6
Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılara Verilecek Bedelsiz Paylar	150.720	1.92	1.92
<b>TOPLAM</b>	<b>7.850.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Mehmet Emin Cürmen** isimli kurucu ortağın proje ile olan ilişkisi;  
Mehmet Emin Cürmen 1990 yılında Ankara'da doğmuştur. Lise eğitimini Yavuz Sultan Selim Anadolu Lisesi'nde tamamlamıştır. Daha sonra Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Bölümünden 2013 yılında mezun olmuştur. 2015 yılında Erdemir Demir Çelik Fabrikaları 2. Sıcak Haddehane Otomasyon Başmühendisliği biriminde görev almıştır. Burada otomasyon mühendisi olarak çalışmıştır. 2019 yılında otomasyon mühendisliği görevinden ayrılarak, üretim tesislerine yönelik ölçüm sistemleri geliştirme vizyonuyla SpechtLab firmasını kurmuştur. Halen SpechtLab firmasında çalışmaktadır.

**Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılar** isimli kurucu ortağın proje ile olan ilişkisi;  
Yatırımcı

**Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılara Verilecek Bedelsiz Paylar** isimli kurucu ortağın

proje ile olan ilişkisi;  
Yatırımcı

fonbulucu.com

## 4. KAMPANYA HAKKINDA BİLGİLER

### 4.1. Genel Gerekçe ve Temel Bilgiler

2019 yılında kurulan firmamız Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında Ar-Ge faaliyetleri yürütmüştür. Yürütülen faaliyetler neticesinde ortaya çıkan ürünlerin saha kurulumları yapılarak ticarileştirilmiştir.

Bu kapsamda satış süreçlerinden elde edilen gelirler, firmamızın Ar-Ge faaliyetlerinde kullanılmıştır.

Kampanyanın başarılı şekilde sonuçlanması halinde aşağıdaki 4 ürünün Ar-Ge süreçleri tamamlanarak, ticarileştirilecektir.

- Endüstriyel tesislerin kalite kontrol birimlerinde kullanılan ve yerli muadili bulunmayan "Profil Projektör" sistemi geliştirilecektir.
- Endüstriyel tesislere yönelik elde taşınabilir profil ve yüzey düzgünlüğü ölçüm sistemi olan "Handheld Profil Ölçüm Sensörü" geliştirilecektir.
- Endüstriyel fırınların içini izleyerek operasyon takibi sağlayacak olan "Fırın İçi Kamera Sistemi" geliştirilecektir.
- Üretim süreçlerinde arızaların önceden tespiti ve kalite kontrol sistemlerinin Endüstri 4.0 standartlarını sağlaması için yazılım alt yapısı geliştirilecektir.

Bunların yanı sıra hali hazırda geliştirilmiş olan ölçüm sistemlerinin satış ve pazarlama süreçleri yönetilecektir. Satış süreçlerinin sürdürülmesi için satış ve pazarlama birimi kurularak, yurt içi ve yurtdışı satış süreçleri işletilecektir. Yurt içi ve yurtdışı fuarlara katılım sağlanarak marka bilinirliği arttırılacaktır.

### 4.2. Fon Kullanım Yeri

Fonlama Kampanyasının başarılı olması durumunda elde edilen fonlar aşağıda verilen şekilde ve sürelerde kullanılacaktır. Fonun kullanım süresi içerisinde her altı ayda bir ve her durumda fonun kullanımı tamamlandığında bağımsız denetim raporu hazırlanarak kampanya sayfasında yayınlanacak ve ayrıca yatırımcılar ile paylaşılacaktır. Toplanan fonların ilan edilen amacına uygun olarak kullanılmasından yönetim kurulunun sorumludur.

#### Toplanan fon;

**2.000.000 TL'si Taşınabilir Profil Ölçüm Sensörü Üretimi/ARGE Faaliyeti** amacıyla **01.11.2023 - 01.11.2024** tarihleri arasında, **2.000.000 TL'si Satış ve Pazarlama Faaliyetleri** amacıyla **01.11.2023 - 01.11.2024** tarihleri arasında, **1.850.000 TL'si Ekipman ve Donanım Alımı** amacıyla **01.11.2023 - 01.11.2024** tarihleri arasında, **650.000 TL'si Platform Kullanım Ücreti, MKK ve Takasbank İşlem ve Hizmet Bedelleri, İhraç Bedeli, Kampanya Tanıtım ve**

**Pazarlama Bedeli'** amacıyla **01.11.2023 - 01.12.2023** tarihleri arasında kullanılacaktır.

Kampanya sonrasında elde edilen brüt gelirden kampanya için yapılan giderler fatura karşılığı ödenecek olup, ayrıca Platform Kullanım Ücreti olan toplanan fonun KDV hariç %8'i yine fatura karşılığında ödenecektir.

Fonlamanın başarılı olup olmadığına bakılmaksızın MKK (Merkezi Kayıt Kuruluşu), kaydileştirme işlemleri için açılan kampanya toplam fon talebinin binde 1'i + KDV tutarında ve fonların toplanarak bloke edilmesine aracılık eden İstanbul Takas ve Saklama Bankası A.Ş. (Takasbank), binde 1'i + BSMV tutarında işlem ücreti alacaktır. Tutarlar kampanya sonrası Platform'un faturasına istinaden girişim şirketi tarafından ödenecektir.

Kampanya sonunda toplanan fonun elde edilecek net gelir toplanan fonun %90 ila %92'si aralığında gerçekleşecektir.

Kampanya'ya fazla talep gelmesi durumunda %20 Ek Satış Yolu ile elde edilecek ek fonlar ürün geliştirme ve işletme giderlerinde kullanılacaktır.

Ayrıca diğer kaynaklardan temin edilmesi planlanan finansmanlar şu şekildedir.

KOSGEB KOBİ-GEL KOBİ GELİŞİM PROGRAMI'ndan 1.500.000 TL tutarında bir finansmanın 01/04/2023 tarihinde , TUBİTAK 1507 KOBİ ARGE Projesi: Taşınabilir profil ölçüm sensörü'nden 2.000.000 TL tutarında bir finansmanın 01/06/2023 tarihinde temin edilmesi planlanmaktadır.

Rapor halinde eklerde görülebilir. (EK1)

### **4.3. Kar Tahmin ve Beklentileri**

**Uyarı: Bu bölümü okumadan önce bilgi formunu başındaki "UYARI" kısmını tekrar okuyunuz.**

SPECHTLAB YAZILIM İMALAT İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Girişim Şirketinin gelir kalemleri Profil Ölçüm sensörü , Genişlik Ölçüm Sistemi , Su soğutmalı Kamera Muhafazası , Taşınabilir Profil Ölçüm sensörü , Profil Projektör Sistemi , Fırın içi kamera Sistemi , Yapay Zekaya Dayalı Endüstri 4.0 Uygulaması , Demir Çelik Tesislerine Yönelik Yapay Zeka Temelli Üretim Kontrol Sistemi ve Mühendislik Uygulamaları,Devreye almalar ve Saha kurulumları kalemlerinden oluşmaktadır.

Bu gelir kalemlerine göre ve beş yıllık süreçte 1.071.250.000 TL ciro yapması planlanmaktadır.

### **4.4. Geçmiş Kampanyalar**

Yoktur.



## 5. RİSK FAKTÖRLERİ

Bu bölümde; girişim şirketine ve faaliyetlere, girişim şirketinin ve/veya hedef kitlenin içinde bulunduğu sektöre, çıkarılacak paylara ve yatırım kararı verilmesinde önem taşıyan diğer risklere yer verilmiştir.

### 5.1. Girişim Şirketine ve Faaliyetlere İlişkin Riskler

#### Potansiyel Dahili Risk Faktörleri:

- Projeyi tamamlamak için yeterli finansman veya kaynak eksikliği yaşanabilir
- Projeyi tamamlamak için vasıflı personel veya insan kaynaklarının eksikliği yaşanabilir
- Geliştirme veya üretim süreçlerindeki olası gecikmeler veya zorluklar
- Ürün veya hizmet geliştirmede olası teknik veya mühendislik zorlukları
- Fikri mülkiyet ihlali veya patentlerin veya ticari markaların güvence altına alınmaması
- Proje kapsamı veya gereksinimlerdeki öngörülemeyen değişiklikler

#### Potansiyel Dış Risk Faktörleri:

- Ekonomik istikrarsızlık, durgunluk veya pazar eğilimlerindeki değişiklikler
- Projeyi veya hedef pazarı etkileyen düzenleyici veya yasal değişiklikler
- Doğal afetler, siyasi istikrarsızlık veya diğer öngörülemeyen olaylar
- Mevcut veya yeni pazar girişlerinden kaynaklanan artan rekabet
- Müşteri tercihlerindeki değişiklikler veya değişen pazar talepleri
- Tedarik zinciri kesintileri veya satıcılar veya tedarikçilerle ilgili sorunlar
- Jeopolitik sorunlar veya ticaret politikaları ve anlaşmalarındaki değişiklikler

### 5.2. Sektöre İlişkin Riskler

Teknolojik gelişmeler: Sektör, mevcut ürün ve hizmetleri modası geçmiş veya daha az rekabetçi hale getirebilecek teknolojiye hızlı değişikliklerden etkilenebilir.

Mevzuat değişiklikleri: Resmi düzenlemeler, yasalar veya politikalardaki değişiklikler sektörü önemli ölçüde etkileyerek maliyetlerin artmasına, arz veya talebin azalmasına ve diğer zorluklara yol açabilir.

Ekonomik koşullar: Ekonomideki durgunluk, enflasyon veya faiz oranlarındaki değişiklikler gibi dalgalanmalar, sektörü ve ürün veya hizmetlere olan talebi etkileyebilir.

Rekabet: Artan rekabet, nihai olarak karlılığı etkileyebilecek olan pazar payını ve fiyatlandırmayı etkileyebilir.

Tedarik zinciri aksamaları: Tedarik zincirindeki aksamalar, hammaddelerin mevcudiyetini, üretim süreçlerini ve nihai olarak ürün veya hizmetlerin teslimatını etkileyebilir.

Siber güvenlik tehditleri: Sektör, önemli mali kayıplara ve şirketin itibarının zedelenmesine yol açabilecek veri ihlalleri gibi siber güvenlik tehditleriyle karşı karşıya kalabilir.

Doğal afetler: Deprem, kasırga ve sel gibi doğal afetler tedarik zincirlerinde, üretimde ve nakliyede aksamalara neden olarak sektörü etkileyebilir.

### 5.3. Paylara İlişkin Riskler

Kampanyadan pay alarak ortak olan gerçek ve/veya tüzel kişiler paylarını satmak istediklerinde ikincil pazar noktasında hızlı hareket edemeyebilirler. Bu durum bir likidite riskinin oluşmasına sebebiyet verebilir.

### 5.4. Diğer Riskler

Yasal ve düzenleyici riskler: Sektöre, fikri mülkiyet haklarına ve diğer alanlara ilişkin yasa ve yönetmeliklerdeki değişiklikler, şirketin faaliyetleri ve karlılığı üzerinde önemli bir etkiye sahip olabilir.

Operasyonel riskler: Üretim, tedarik zinciri, kalite kontrol ve diğer operasyonel konularla ilgili sorunlar gecikmelere, maliyet aşımalarına ve müşteri kaybına neden olabilir.

Finansal riskler: Faiz oranlarındaki, döviz kurlarındaki ve kredi koşullarındaki değişikliklerin, şirketin mali durumu ve sermaye artırma yeteneği üzerinde önemli bir etkisi olabilir.

İtibar riskleri: Olumsuz tanıtım, müşteri şikayetleri ve diğer sorunlar şirketin itibarına zarar verebilir ve müşteri ve satış kaybına neden olabilir.

Teknolojik riskler: Teknolojideki hızlı değişimler, şirketin ürün veya hizmetlerini demode hale getirebilir veya yeni ve yenilikçi teknolojiler kullanan rakiplere ayak uydurmayı zorlaştırabilir.

Çevresel ve sosyal riskler: Çevre ve sosyal sorumluluk konusunda artan kamu kaygısı, şirketler üzerinde maliyetli ve uygulaması zor olabilen daha sürdürülebilir ve sosyal açıdan sorumlu uygulamaları benimseme baskısına yol açabilir.

Şirketin, projenin veya girişim şirketinin başarısı üzerindeki etkilerini en aza indirmek için tüm potansiyel riskleri belirleyip değerlendirmesi ve bu riskleri azaltmaya yönelik stratejiler geliştirmesi önemlidir.

## 6. PAYLAR VE SATIŞ ESASLARI

### 6.1. Çıkarılacak Paylara İlişkin Bilgiler

#### 6.1.1. Türü ve niteliği hakkında bilgiler

*Toplanan fon karşılığı yatırımcılara verilecek paylar nama yazılı olacaktır. Çıkarılacak paylar Bedelli ve Primli Pay Senetleri şeklinde olup, toplanan fon karşılığı yatırımcılara verilecek paylar nama yazılı olacaktır. Çıkarılacak paylar Bedelli ve Primli Pay Senetleri şeklindedir.*

**Önemli: Bu kampanya'da %20 Fazla Fonlama İzni bulunmaktadır.**

Çıkarılacak Payların Birim Nominal Değeri; **0.08 TL** ile **0.096 TL** aralığında ve Payların Toplam Nominal Değeri ise; **520000 TL** ile **748800 TL** aralığında olacaktır.

#### Önemli Bilgilendirme

Şirketin bilançosunda kar yedekleri kaleminde bulunan toplam **535.919,80 TL**, yatırım turu sonunda **toplanan fon ile birlikte 50.000 TL**'lik mevcut sermayeye ilave edilecektir.

#### Mevcut Ortaklık Yapısı:

Mehmet Emin Cürmen: %100

#### Fonlama Sonrası Ortaklık Yapısı:

Mehmet Emin Cürmen: %90.4

Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılar: %8

Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılara Verilecek Bedelsiz Paylar: %1.6

#### Bedelsiz Pay Hediye Kampanyası

Yatırım turumuzun başlama tarihi olan **12 Eylül Salı saat 10:00** itibari ile **20 iş günü** içerisinde EFT veya Kredi Kartı ile yapılan yatırımlarda yatırımcılara **%20 fazladan pay** verilecektir. Bu kampanya 20 iş günü ile sınırlı olup, **9 Ekim Pazartesi akşamı 23:59**'da sona erecektir. Ek paylar MKK nezdinde yapılacak pay dağıtımı esnasında yatırımcıların hesaplarına aktarılacaktır. Dağıtılacak bedelsiz paylar kurucu Mehmet Emin Cürmen'in hisselerinden dağıtılacaktır.

#### Ek Fonlama Sonrası Ortaklık Yapısı:

Mehmet Emin Cürmen: %88.48

Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılar: %9.6

Nitelikli ve Nitelikli Olmayan Yatırımcılara Verilecek Bedelsiz Paylar: %1.92

## **Bedelsiz Pay Hediye Kampanyası**

Yatırım turumuzun başlama tarihi olan **12 Eylül Salı saat 10:00** itibari ile **20** iş günü içerisinde EFT veya Kredi Kartı ile yapılan yatırımlarda yatırımcılara **%20 fazladan pay** verilecektir. Bu kampanya 20 iş günü ile sınırlı olup, **9 Ekim Pazartesi akşamı 23:59**'da sona erecektir. Ek paylar MKK nezdinde yapılacak pay dağıtımı esnasında yatırımcıların hesaplarına aktarılacaktır. Dağıtılacak bedelsiz paylar kurucu Mehmet Emin Cürmen'in hisselerinden dağıtılacaktır.

### **6.1.2. Satış fiyatı hakkında bilgiler**

Platformumuzda kampanya yapan tüm girişimlerin pay gruplarından bağımsız olarak çıkarılacak her bir payın Birim Satış Fiyatı 1 (Bir) TL'dir. Çıkarılacak pay adetleri hesaplanırken Girişim Şirketi'nin mevcut sermayesi ve ihtiyaç duyduğu fon miktarı ana parametre olarak alınır. Satış fiyatları hesaplanırken 1 Pay için 1 TL sabit alınır ve dolayısı ile çıkarılacak pay adetleri her bir Girişim Şirketi için değişkendir. 1 TL pay fiyatı baz alındığında her bir payın Nominal Birim Değeri 1 TL'nin altında oluşur. Payın Nominal Birim Değeri ile Payın Birim Satış Fiyatı arasında gerçekleşen fark ile pay satışları primli gerçekleştirilmektedir. Bu sayede yapılacak sermaye artışına girişimin mevcut pay sahipleri katılmazlar.

Çıkarılacak Payların Nominal Birim Fiyatları hesaplanırken Yatırımcıların fonlama sonrası sermaye içerisindeki Nominal Pay Tutarı ve Çıkarılan Pay Adedi parametreleri kullanılmıştır.

Ayrıca %20'ye kadar Ek Fazla Fonlama izni olması durumunda Çıkarılacak Payların Nominal Birim Değeri için bir aralık hesaplanmış olup, Yatırımcıların fonlama sonrası sermaye içerisindeki Nominal Pay Tutarı ve Çıkarılan Pay Adedi %20'ye kadar artırılarak hesaplama yapılmıştır.

Toplam Satışa Sunulan Paylar **7.800.000** Adet olup, Çıkarılan Payların Birim Satış Fiyatı: **1 TL**'dir.

### **6.1.3. Hak, yükümlülük ve kısıtlamalar hakkında bilgiler**

Çıkarılacak paylar TTK ilgili mevzuatına göre çıkarılmıştır. Grubu ne olursa olsun Çıkarılacak Payların Birim Satış Fiyatları arasında bir fiyat farkı uygulanmamakla birlikte hak ve getireceği yükümlülükler ve bu hakların kullanım bakımından farklılıklar bulunmaktadır. Temettü hakları tüm çıkarılan paylar için eşittir. Paya Dayalı Kitle Fonlaması Tebliği'nin 16. Maddesinin 3. Fıkrasında 'Yatırımcılara verilecek paylardan doğan ortaklık hakları ile varsa bu paylara ilişkin imtiyazlar bilgi formunda açıkça belirtilir. Nitelikli yatırımcılar hariç olmak üzere yatırımcılara verilecek paylar arasında imtiyaz farkı yaratılamaz.' Maddesi gereği Nitelikli Olmayan yatırımcılara verilecek paylar arasında imtiyaz farkı bulunmaz.

Kampanyanın başarılı fonlanması akabinde kampanyadan pay alarak girişim şirketine ortak olan Nitelikli ve/veya Nitelikli Olmayan yatırımcıların payları Merkezi Kayıt Kuruluşunda adlarına kaydedilecektir. Bu kaydediş işlemi sadece yatırımcı adına olacağından, yatırımcıların kredi

kartları veya EFT yolu ile yapacakları pay satın alma işlemlerini kendi adlarına yapmaları gerekmektedir.

Sermaye Piyasası Kurulu'nca yayınlanan Paya Dayalı Kitle Fonlaması Tebliği'nin 16'ncı maddesinin yedinci fıkrası kapsamında girişim şirketinin mevcut ortaklarının, kampanya sürecinin başladığı tarihi takip eden üç yıl içerisinde miras, mirasın paylaşımı, eşler arasındaki mal rejimi hükümleri, cebri icra ve nitelikli yatırımcılara veya kendi aralarında yapılacak devirler dışında paylarını devredemeyecekleri hükme bağlanmıştır.

## 6.2. Talep, Satış ve Dağıtım Süreci

### 6.2.1. Talep ve başvuru süreci hakkında bilgiler

Kampanyadan pay almak isteyen tüm yatırımcılar [invest.fonbulucu.com](https://invest.fonbulucu.com) Paya Dayalı Kitle Fonlama Platformu'nun internet sitesine giderek veya doğrudan kampanya linki olan <https://fmb.lc/RE5UBR> linkine giderek Yatırım Yap butonunu kullanarak kampanyalardan pay alabilirler.

Nitelikli olmayan bir yatırımcı kampanya özelinde asgari bir alım tutarı belirtilmemiş ise asgari **1 Pay (1 TL)** ve Azami **150.000 Pay (150.000 TL)** yatırım yapabilir. Ancak platforma kayıt esnasında gelir beyanında bulunulması durumunda beyan edilen tutarın **%10**'u kadar azami yatırım yapılabilir. Bu tutar her durumda toplam yatırım **600.000 TL**'yi aşamaz.

Her Pay Satın Alım İşlemi öncesi Paya Dayalı Kitle Fonlaması Faaliyetleri Genel Risk Bildirimi'ni okuyup, anladığınıza ve kabul ettiğinize dair işlemin onaylanması gerekir.

Pay Satın Alma İşlemi gerçekleştiği andan itibaren 48 saat içerisinde Cayma Hakkınızı kullanarak satın alma işleminden vazgeçebilirsiniz. Bu işlemi gerçekleştirmek için Profilinize giriş yaparak Cayma Hakkı Kullanım butonuna basmanız yeterlidir. İşleminiz otomatik olarak başlar ve hiçbir kesinti olmadan ödemeniz iade edilir.

%20'ye kadar fazla fonlama izni bulunan kampanyalarda oluşan Nominal Birim Fiyat alınan ek fonlama talebinin yüzdesine göre bir aralıkta oluşur ve ek talebe ilişkin olarak çıkarılan paylar o oranda artırılır. Bu durumda talep edilen paylarda bir kesinti olmayacağı gibi kısmi bir iade yapılmaz.

Talep Edilen Toplam fonun aşılması durumunda kısmi iade yapılır.

Kampanya süresinin bitiş tarihinden önce hedeflenen fon tutarının toplanması durumunda Platform dilediği anda kampanyayı sonlandırabilir. Bu durumu kampanyadan pay satın alan tüm yatırımcılar ve kampanya sahibi tarafından peşinen kabul edilmiştir.

### 6.2.2. Ödeme ve iade süreci hakkında bilgiler

Pay alım ekranında Kredi Kartı veya EFT seçeneği seçilerek pay satın alınması gerçekleştirilir. Pay satın alındığında ödeme doğrudan Takasbank'a ulaşır ve adınıza bloke edilir.

Her bir yatırımcı ancak kendi adına düzenlenmiş bir kredi kartı veya kendisine ait bir banka hesabından ödeme yapabilir. EFT seçeneği kullanılarak satın alınan paylar EFT'nin Takasbank'a ulaşması ve doğrulanması akabinde geçerlilik kazanır. Bu süre içerisinde işlem Profilinizde Yatırımlarım bölümünde 'Beklemede' olarak görüntülenir.

Başarılı olsun olmasın tüm kampanyalarda toplanan tüm fonlar Emanet Yetkilisi Takasbank'ta adınıza bloke edilir ve gerekli prosedürler gerçekleşene kadar Girişim Şirketini aktarılmaz. Hedeflenen fonun toplanamaması durumunda ödemeniz ödeme yönteminiz dikkate alınarak hesabınıza veya kredi kartınıza bir kesinti olmadan iade edilir.

Toplanan fonlar için Girişim Şirketine aktarılan veya size iade edilene kadar geçen süre içerisinde, Takasbank tarafından bir nemalandırma işlemi yapılmamaktadır. Ödemelerinizin nemalandırılmayacağını ve nema talebinde bulunmayacağınızı dair Üyelik Sözleşmesinde hüküm bulunmamakta olup bu durumu işlem gerçekleştiren kişi kabul etmiş sayılır.

### 6.2.3. Tahsisat ve dağıtım süreci hakkında bilgiler

Hedeflenen fon tutarının üzerinde bir fonlama talebi gelmesi durumunda pay satın almak isteyen tüm yatırımcılara pay verilmesi esas ilkedir. Bu durumda fonlamanın kapanmasını müteakip, ödeme yapmış ve onaylanmış yatırımcılara fazla fonlamanın % kaç fazla oluştuğuna bakılarak, aynı oranda daha az pay verilir ve fazla ödenen tutar kısmi iade işlemine tabi tutularak finansal kapanışlar yapılır. (Örnek: 100 Pay talep ettiğiniz bir kampanyada 2 katı talep toplanması durumunda size 50 Pay verilir ve kesilen pay oranınıza göre fazla ödemeniz size iade edilir.)

Kampanyadan pay olarak girişim şirketine ortak olan Nitelikli ve/veya Nitelikli Olmayan yatırımcıların payları Merkezi Kayıt Kuruluşunda adlarına kaydileştirilecektir. Bu süreç tamamlanana kadar girişim şirketi adına bloke edilen fonlar aktarılmaz.

Payların kaydileştirilme işlemleri girişim şirketinin yükümlülüğünde olup, platform tarafından gerekli bilgi, belge temin edilir ve yönlendirme yapılır.

Pay sahipleri MKK 'nın uygulaması e-Yatırımcı uygulaması üzerinden adlarına kaydileştirilen payları takip edebilirler.

### 6.3. Maliyetler hakkında bilgi

Kredi Kartı ile yapılan Pay Satın Alım İşlemlerinde Takasbank tarafından anlaşmalı olarak Ödeme Sistemleri Hizmeti alınan Payten/Paratika Ödeme Sistemleri tarafından işlem ücreti alınır. %2,155 oranındaki tutar ödeme işlem komisyonu olarak kredi kartınıza ödeme esnasında yansıtılır.

EFT ile yapılan ödemelerde EFT ücreti hesabınız olan bankaya göre değişiklik göstermektedir. EFT gönderim Ücreti pay alımı gerçekleştirene aittir.

Fonlamanın başarılı olup olmadığına bakılmaksızın MKK (Merkezi Kayıt Kuruluşu), kaydileştirme işlemleri için açılan kampanya toplam fon talebinin binde 1'i + KDV tutarında ve fonların toplanarak bloke edilmesine aracılık eden İstanbul Takas ve Saklama Bankası A.Ş.

(Takasbank), binde 1'i + BSMV tutarında işlem ücreti alacaktır. Tutarlar kampanya sonrası Platform'un faturasına istinaden girişim şirketi tarafından ödenecektir.

Toplanan fondan ve ancak kampanyanın başarılı fonlanması durumunda Platform Kullanım Ücreti olarak Girişim Şirketi Platform'a KDV hariç toplanan fonun %8'i kadar ödeme yapacaktır.

Girişim Şirketi kampanyasının değerlendirmeye tabi tutulması ve platformda listelenmesi için 20.000 TL + KDV ödeme yapmıştır.

## 7. PLATFORM HAKKINDA BİLGİLER

### 7.1. Genel Bilgiler

Platform Hakkında Genel Bilgiler	
Ticaret Unvanı	: GLOBAL KİTLE FONLAMA PLATFORMU A.Ş.
Merkez Adresi	: Kızılırmak Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 3 Next Level A Blok İç Kapı No: 106 Çankaya/Ankara
Listeye Alınma Tarihi	: 08.04.2021
Sermayesi	: 25.500.000,00 TL
Başarılı Kampanya Sayısı	: 77
Başarısız Kampanya Sayısı	: 12
Aracılık Edilen Fonlama Tutarı	: 430.476.918 TL
Telefon Numarası	: 0 312 504 08 08
İnternet Sitesi	: <a href="http://invest.fonbulucu.com">invest.fonbulucu.com</a>

### 7.2. Ortaklık Yapısı

Platform'un Ortaklık Yapısı				
Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı			Oy Hakkı (%)
	Grubu	Tutar (TL)	Oran (%)	
Hakan Yıldız	A	9.528.239	37.37	37.37
Hakan Yıldız	B	2.548.082	9.99	9.99
Duran Sarıkaya	C	2.547.450	9.99	9.99
Ahmet T. Keşli	B	909.118	3.57	3.57
fonbulucu Girişim Sermayesi Yatırım Fonu	C	765.000	3	3
MaQasid Portföy Yönetim A.Ş.	B	545.055	2.14	2.14



<b>Platform'un Ortaklık Yapısı</b>				
<b>Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı</b>	<b>Sermayedeki Payı</b>			<b>Oy Hakkı (%)</b>
	<b>Grubu</b>	<b>Tutar (TL)</b>	<b>Oran (%)</b>	
Yavuz Kuş	B	545.055	2.14	2.14
Güvenç Koçkaya	B	545.055	2.14	2.14
Vahit Altun	B	545.055	2.14	2.14
O. Mutlu Topal	B	510.000	2	2
Umut Utku Taşdemir	B	510.000	2	2
Mustafa Öner	B	382.500	1.5	1.5
Mustafa Sak	B	363.370	1.42	1.42
Dilek Seferoğlu	A	363.370	1.42	1.42
Mehmet Özdamar	A	255.000	1	1
Nalan Uysal	B	255.000	1	1
İsmail Yormaz	B	255.000	1	1
Abdusamea Gaith Shabani	B	255.000	1	1
Veysi İşler	B	255.000	1	1
Mustafa Atilla	B	255.000	1	1
Vedat Çavuşoğlu	B	255.000	1	1
Fatih Şahin	B	255.000	1	1
Kültepe Girişim Arge ve Dan. Finansal Hizm. A.Ş.	B	181.685	0.71	0.71
Abdulkakim Coşkun	B	181.685	0.71	0.71
Yalçın Koçak	B	181.685	0.71	0.71
Ahmet Güder	B	181.685	0.71	0.71

<b>Platform'un Ortaklık Yapısı</b>				
<b>Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı</b>	<b>Sermayedeki Pay</b>			<b>Oy Hakkı (%)</b>
	<b>Grubu</b>	<b>Tutar (TL)</b>	<b>Oran (%)</b>	
Elvan Sevi Bozođlu	B	181.685	0.71	0.71
Blockchain Biliřim Teknolojileri Fin. Dan. ve Tic. A.ř.	B	181.685	0.71	0.71
Mehmet Hesapçiođlu	B	178.500	0.7	0.7
Hikmet Göksoy	B	178.500	0.7	0.7
Emin Kemal Hesapçiođlu	B	178.500	0.7	0.7
Recep Tiritiođlu	B	127.500	0.5	0.5
İbrahim Ulukaya	B	127.500	0.5	0.5
Mehmet Sacit Sungu	B	102.000	0.4	0.4
Murat Nuri Avcı	B	102.000	0.4	0.4
Fatih Kõleođlu	B	90.842	0.36	0.36
Hüseyin Çiftçi	B	85.842	0.34	0.34
Enis Yurdatapan	B	66.185	0.26	0.26
Gürsel Bayat	B	51.000	0.2	0.2
Tezcan Altunordu	B	51.000	0.2	0.2
Kıvılcım Çaylı	B	51.000	0.2	0.2
Yasemin Topal	B	51.000	0.2	0.2
Perihan Yıldız Topal	B	51.000	0.2	0.2
Mustafa Emre Topal	B	51.000	0.2	0.2
Perihan Topal	B	51.000	0.2	0.2
Ahmet Altuđ Ođuz	B	51.000	0.2	0.2

Platform'un Ortaklık Yapısı				
Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Sermayedeki Payı			Oy Hakkı (%)
	Grubu	Tutar (TL)	Oran (%)	
Sum Koçluk Eğitim Danışmanlık A.Ş.	B	51.000	0.2	0.2
Didem Kiriş	B	36.337	0.14	0.14
Mustafa Sezgin	B	25.500	0.1	0.1
Fatih Durgut	B	4.335	0.02	0.02
<b>TOPLAM</b>		<b>25.500.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 7.3. Yönetim Kurulu Üyeleri

Platform'un Yönetim Kurulu Üyeleri					
Adı-Soyadı / Ticaret Unvanı	Görevi/Unvanı	Atanma Tarihi	Kalan Görev Süresi	Sermayedeki Payı	
				(TL)	(%)
Hakan Yıldız	YK Üyesi	10/02/2023	1.095 Gün	12.076.321	47.36
Duran Sarıkaya	YK Üyesi	10/02/2023	1.095 Gün	2.547.450	9.99
Umut Utku TAŞDEMİR	YK Üyesi	10/02/2023	1.095 Gün	510.000	2
Dr. O. Mutlu Topal	YK Üyesi	10/02/2023	1.095 Gün	510.000	2
Dilek Seferoğlu	YK Üyesi	10/02/2023	1.095 Gün	363.370	1.42
Tolga Cem Seyfeli	YK Başkan Vekili	10/02/2023	1.095 Gün	0	0
Dr. Faruk Bostancı	YK Başkanı	28/08/2023	366 Gün	0	0

## 7.4. Yatırım Komitesi

Yatırım Komitesi Üyeleri				
Adı-Soyadı	Görevi/Unvanı	Uzmanlık Alanı ve Profesyonel Tecrübesi	Sermayedeki Payı	
			(TL)	(%)
Hakan Yıldız	Yatırım Komitesi Üyesi	Girişimcilik Finansmanı	12.076.321	47.36
Bülent Gümüş	Yatırım Komitesi Üyesi	Yazılım ve Teknoloji	0	0
Emre Akgümüş	Yatırım Komitesi Üyesi	Girişim, Start-up	0	0
Vahit Altun	Yatırım Komitesi Üyesi	Ekonomi ve Mali Analiz	545.055	2.14
Abdullah Sancak	Yatırım Komitesi Üyesi	Sermaye Piyasaları	0	0

## 7.5. İnceleme Sonuçları

SpechtLab; kalite ölçüm sensörleri üreterek bu sensörler ile yüzey profilinin ve geometrik özelliklerin hassas bir şekilde ölçülmesini sağlar. Endüstriyel Otomasyon Kategorisinde yer almakta ve İş Modeli B2B'dir. Toplam 7.800.000 TL (%20 Ek fonlama Dahil) fona ihtiyacı söz konusudur. Girişim şirketinin ana amacı demir çelik üretim tesislerine yüksek hassasiyette ölçüm sistemleri kurulumları gerçekleştirmektedir. SpechtLab'ın ürünleri, demir çelik ve diğer endüstriyel tesislerde arıza duruşlarının önlenmesini, kalite kayıplarının engellenmesini ve olası kalite sapmalarında alarm uyarılarının oluşturulmasını sağlamaktadır. Bu çözümler ile sektörel karlılığın artırılması ve üretim süreçlerinin Endüstri 4.0 standartlarına uyum sağlaması açısından avantaj sağlanmaktadır. Girişim şirketi; ürettiği genişlik ölçüm sistemi ile 1512-TÜBİTAK Genç Girişimci Desteği olarak yerleştirilmiştir. Türkiye'nin en büyük demir çelik üreticisinin tesislerine sistemin kurulumu gerçekleştirilmiştir. Girişimin ürettiği ölçüm sensörü, 1507-TÜBİTAK KOBİ AR-GE Desteği olarak yerleştirilmiştir. Süreç içerisinde devam eden Ar-Ge faaliyetleri kapsamında KOSGEB KOBİ-GEL Desteği ile desteklenmektedir. Girişimin ürettiği su ve hava soğutmalı kamera muhafazaları, 1512 -TÜBİTAK Genç Girişimci Desteği kapsamında ara ürün olarak ortaya çıkmıştır. SpechtLab, demir çelik tesislerine yönelik geliştirdiği ürünlerin dünya genelindeki 1250 sıcak ve soğuk haddehane tesisi için kullanılabilir olması pazar avantajı sağlamaktadır. Geliştirilen ürünlerin otomotiv, beyaz eşya, savunma, lastik, porselen vb. farklı üretim tesislerinde kullanılabilir. Türkiye'nin önde gelen endüstriyel üretim tesisleri olan kurumsal firmalarda ürünlerimizin kullanılması, girişim şirketinin yerli pazardaki potansiyelini göstermektedir. Rekabet durumu incelendiğinde; girişim şirketinin Türkiye'deki başlıca rakipleri Gensys, Mavis Otomasyon bulunmaktadır. SpechtLab, yapay zeka ve gelişmiş görüntü işleme teknolojilerine dayalı, yüksek hassasiyetli, yüksek çözünürlüklü ölçüm yazılımlarının yanında donanım birleşenlerini de geliştirip müşterilerine sunarak rakiplerinden farklılaşmaktadır. Küresel ölçekte, IMS GmbH, Parsytec GmbH, Wenglor, Hexagon ve Keyence gibi şirketler benzer pazarlarda faaliyet gösteren güçlü

şirketlerdir. SpechtLab, öncelikle iç pazardan elde ettiği tecrübe ile operasyonlarını yurt dışına genişletmeyi planlanmaktadır. Pazar verilerine baktığımızda, girişim şirketi endüstriyel tesisler için kalite kontrol sistemleri alanında faaliyet göstermektedir. Şirketin ana hedef pazarları arasında demir-çelik, beyaz eşya, otomotiv ve savunma sanayi yer almaktadır. Türkiye 'ölçme, test ve seyrüsefer amaçlı alet ve cihazların imalatı' konusunda yıllık 3 milyar dolar dış ticaret açığı vermektedir. Global ölçekte ölçme ve test sistemleri pazar büyüklüğü 650 milyar dolardır. Türkiye, ürettiği 40 milyon ton çelik ile dünyanın en büyük 7. üreticisi konumunda bulunmaktadır. Avrupa'nın en büyük çelik üreticisidir. Finansal projeksiyon incelendiğinde; temin edilecek fonun ağırlıklı olarak üretim, Ar-Ge, satış ve pazarlama için kullanılacağı görülmektedir. Fonlamanın başarıyla sonuçlanması ile, kurumsal satışlarını hızlandırmayı amaçlayan girişim şirketinin beş yılın sonunda 1 milyar 77 milyon TL'yi aşkın bir gelir hedeflediği görülmektedir. Yatırım komitemizce yapılan değerlendirme sonunda oy birliği ile girişimin talep ettiği fonu toplayabilmesi için platformumuzda yatırım turuna çıkarak bir kampanya yapmasına karar verilmiştir.

<b>Yatırım Komitesi Üyeleri Şart ve Şerhleri</b>	
<b>Adı-Soyadı</b>	<b>ŞART/ŞERH</b>
Hakan Yıldız	<b>ŞERHİ YOKTUR.</b>
Bülent Gümüş	<b>ŞERHİ YOKTUR.</b>
Emre Akgümüş	<b>ŞERHİ YOKTUR.</b>
Vahit Altun	<b>ŞERHİ YOKTUR.</b>
Abdullah Sancak	<b>ŞERHİ YOKTUR.</b>

## **7.6. Değerlendirme Politikası**

Platformumuz Değerlendirme Politikası; Yönetim Kurulumuzun 23 Ocak 2020 tarihinde aldığı kararı ile kabul edilmiş ve kabul edildiği tarihte yürürlüğe girmiştir. Bu yönergenin amacı, Global Kitle Fonlama Platformu A.Ş.'ye ilgili mevzuata uygun olarak başvuru yapan Girişimci veya girişim Şirketinin Bilgi Formunun onaylanmasına ve Paya Dayalı Kitle Fonlaması Tebliği (III – 35/A.1) Ek-2'de asgari unsurları belirlenen fizibilite raporunun incelenmesine yönelik olarak objektif değerlendirme ölçüt ve yöntemlerini içeren Yatırım Komitesi değerlendirmesine ilişkin ilke ve esasları düzenlemektir.

Platform'a yapılan başvurularda ilgili mevzuata uygun olarak, Girişim şirketine dönüşme potansiyeli taşıyan teknoloji faaliyeti ve/veya üretim faaliyeti yürütmek için kaynak ihtiyacı olan iş fikirleri değerlendirmeye alınır.

Girişimci veya Girişim Şirketi çevrimiçi olarak sunulan başvuru formunu doldurur. Bu formda aşağıdaki maddelerden Girişim Şirketinin daha önce kurulup kurulmadığına göre temin edebildikleri bilgi ve belgeler ile Sermaye Piyasası Kurumu tarafından Bilgi Formunda istenen

diğer bilgi ve belgeler bulunur.

- Girişiminin Sektörü,
- Girişiminin Kategorisi,
- Ürün veya Hizmetlerinin hitap ettiği bölge (Ulusal/Global),
- Müşteri sayısı,
- Son bir yıl içerisinde düzenlediği fatura toplamı,
- Girişimciyi ve/veya ekibini tanıtıcı bilgiler,
- Girişimini ve/veya Girişim Şirketini tanıtıcı bilgiler,
- Resmi olmayan proje ortakları ve/veya hissedarına ait bilgiler,
- Girişimin ve/veya Girişim Şirketinin web sitesi,
- Girişimin ve/veya Girişim Şirketinin sosyal medya hesapları ve takipçi sayıları,
- Girişimini anlatan fotoğraf, video, çizim ve metinler,
- Mevcut Durum Raporu,
- SWOT Analizi,
- Aldığı devlet destekleri,
- Aldığı Yatırımlar,
- Beş yıllık İş Planı,
- Fizibilite Raporu,
- Pazar Analizi ve Rakip Analizi,
- Beş Yıllık İşletme Bütçesi, Beş Yıllık Yatırım Bütçesi,
- Finansal Tablolar (Geçmiş Gerçekleşen ve 5 yıllık Tahminleri içeren),
- Girişim Şirketi kurulmuş durumda ise sermaye ve ortaklık yapısı,
- Kampanya kapsamında satmak istediği hisse miktarı ve pay bedelleri,
- Nitelikli Yatırımcı için ayrılan pay miktarı (1.000.000 TL'nin üzerindeki fon talepleri için min. %10),
- Finansal Kaynak Talep Tutarı (Fonlama Tutarı)

Yatırım Komitesi başvuruları öncelikle ilgili mevzuata uygunluğuna göre bir değerlendirme yapar ve şu durumları dikkate alır. Değerlendirmede objektif kriterlere göre Proje Danışmanı tarafından raporlanan Bilgi Formu ve diğer bilgi ve belgelere göre sahip olduğu bilgi ve tecrübesini de kullanır. Değerlendirme yaparken Girişim şirketine dönüşme potansiyeli taşıyan teknoloji faaliyet ve/veya bir üretim faaliyeti olmasına ve özellikle İnovasyon içermesini dikkate alır. Söz konusu girişime yatırım yapacak olası yatırımcıların haklarının korunmasına yönelik empati kurar. Yatırımcıları korumaya yönelik olarak olası yüksek riskleri öngörür ve bu durumu Bilgi Formunda belirtir. Başvurunun onaylanması durumunda kaynak sağlanan projenin ulusal çıkarlarımıza hizmet etmesine özen gösterir. Ülkemize yurtdışından ithal edilen ürünlerin ikamesi olan ürünlerin üretilmesine yönelik iş fikirlerine özen gösterir. İş fikrinin evrensel kurallara uygun olarak din, dil, ırk ve etnik kimlik gözetmeyen bir durumda olmasına dikkat eder. İstihdam yaratacak iş fikirlerinin gerçekleşmesinde özen gösterir. Alkol, tütün mamulleri, uyuşturucu maddeler, kumar ve kanunen suç teşkil edebilecek iş fikirlerinin kabul edilmemesine dair azami dikkat gösterir.

Değerlendirme Politikası'nın tam metnine <https://invest.fonbulucu.com/sayfa/Proje-Değerlendirme-Politikamız-10?b=1> linkinden ulaşılabilir.

## 7.7. Çıkar Çatışması Politikası ve Beyanı

Platformumuz Çıkar Çatışması Politikası; Yönetim Kurulumuzun 23 Ocak 2020 tarihinde aldığı kararı ile kabul edilmiş ve kabul edildiği tarihte yürürlüğe girmiştir.

Çıkar Çatışması Politikamızın esaslarını; Global Kitle Fonlama Platformu A.Ş.'nin tüm faaliyetlerinde mesleki etik kuralları, prensipleri, Platform'un tüm çalışanlarının görevlerinin tarafsız ve objektif şekilde icra etmelerini engelleyecek olası çıkar çatışmalarına sebep olan durumları saptamak, bu çıkar çatışmalarından kaçınmaya ya da açıklamaya ilişkin ilke ve esaslardan oluşur.

Platform çalışanları ve ilişkide olduğu üçüncü taraf çalışanlarını, görevlerini ve mesleklerini en iyi şekilde yapmaya ve belirli kurallar çerçevesinde davranmaya zorlayan, çalışanlara rehberlik eden, ahlaki kuralları içeren, mesleki rekabeti düzenleyen ve hizmet ideallerini korumayı amaçlayan, bu doğrultuda meslek üyelerine uymaları gereken ilke ve esasları gösteren, ilgili mevzuatta tanımlanan mesleki kurallar bağlıdır.

Platform 'un merkez ve merkez dışı örgütlerinde istihdam edilen tüm personel, mesleki etik kurallara ilişkin TSPB'nin yayınladığı "Sermaye Piyasası Çalışanları Etik İlkeleri ve Davranış Kuralları"nı okuyup anladığını beyan etmek, aynı zamanda bu ilke ve davranış kurallarına uygun hareket edeceğine ilişkin taahhüt vermek ve bu taahhütleri Platform muhafaza etmek zorundadır.

Platform çalışanları, kamuoyuyla, müşterilerle, işvereniyle, çalışma arkadaşlarıyla ve sermaye piyasasının diğer katılımcılarıyla ilişkilerinde bağımsız, dürüst, adil, yetkin, özenli, güncel bilgilere dayalı, saygılı ve etik hareket eder. Bağımsızlık, Dürüstlük ve Adillik, Özen ve Titizlik, Sürekli Gelişim ve Mesleki Bilgilerini Güncelleme, Sır Saklama, Etik Düşünme gibi temel etik kuralları gözeterek çalışma düzenini sürdürür.

Platform 'un fonlama ve yatırım faaliyetleri ve hizmetlerini yerine getirmesi sırasında; müşterileri ile olan ilişkilerinde kendisi, ortakları, çalışanları, yöneticileri ve bunlarla doğrudan ya da dolaylı olarak ilişkili bulunan kişiler ile hizmet verdiği gerçek ve/veya tüzel kişiler arasında veya bir hizmet verilen kişi ile başka bir hizmet verilen kişi arasında çıkabilecek çıkar çatışmaları bu politikamız tarafından düzenlenmektedir.

Çıkar Çatışması Politikası'nın tam metnine <https://invest.fonbulucu.com/sayfa/Cikar-Catismasi-Politikamiz-11?b=1> linkinden ulaşılabilir.

## 7.8. Kurulca Alınan Yaptırım ve Tedbir Kararları

17.05.2023 tarih ve 2023/28 sayılı Kurul kararı gereğince Platform hakkında idari para cezası yaptırımı uygulanmıştır.

## 7. EKLER

- 1. Fon Kullanım Raporu
- 2. Pay Satış Tutarı Tespit Raporu
- 3. Ek Belgeler
  - 3.1 Nolu Belge ( 2023/005269 )

- 3.2 Nolu Belge ( 2023/040401 )
- 3.3 Nolu Belge ( 31.07.2023 )
- 3.4 Nolu Belge ( 31.07.2023 )
- 3.5 Nolu Belge ( TÜBİTAK 1507 - Demirçelik Üretim Tesislerine Yönelik, Yüksek Sıcaklık ve Yüksek Hassasiyette, Yerli Ebat Ölçüm ve Kontrol Sistemi )
- 3.6 Nolu Belge ( TÜBİTAK 1512 - Demirçelik Üretim Tesislerine Yönelik, Yüksek Hızlı ve Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı, Yerli Çizgisel Ölçüm Cihazı )
- 3.7 Nolu Belge ( KOSGEB - KOBİ GEL HİBE DESTEK YAZISI )
- 4. Özgeçmişler
  - 4.1 Nolu Belge ( Mehmet Emin Cürmen )
  - 4.2 Nolu Belge ( Mustafa Ozan Yıldırım )
  - 4.3 Nolu Belge ( Burak Canbaz )
  - 4.4 Nolu Belge ( Denizcan Bağdatlıoğlu )
  - 4.5 Nolu Belge ( Serim Gençaslan )
  - 4.6 Nolu Belge ( Görkem Aymelek )
  - 4.7 Nolu Belge ( Burak Özbek )