

# Örnek bir başarı hikâyesi; Optima Mühendislik

**B**aşkent OSB'de faaliyet gösteren firmalar, başarı grafiğini sürekli yükseltiyor. "Geleceğin Sanayi Kenti" Başkent OSB'ye yakışır şekilde dünyadaki gelişmeleri yakından takip eden katılımcılarımızdan biri de Optima Mühendislik...

2000 yılında Ostim'de kurularak faaliyete geçen Optima Mühendislik, üretime iç pazara yönelik otopark bariyeri ve turnike imal ederek başladı, ilk ihracatını Dubai'de katılım gösterdiği bir fuarda 2004 yılında gerçekleştirdi ve bu sayede "Yüksek Güvenlikli Giriş Kontrol Sistemleri" sunduğu Ortadoğu pazarına açılmış oldu.

## 45 ülkeye ulaşan ihracat

Optima bugünlerde ticari güvenlik sektörü için mekanik, elektromekanik, hidrolik ve pnömatik, yazılım kontrollü yol blokları, yol babaları, kapanlar, turnikeler, sürgülü ve katlanabilir kapılar, tahrik üniteleri, genişleyebilir konteynerler, öğütücüler, tıbbi atık sterilizasyon sistemlerini kendi bünyesindeki ARGE ve İnovasyon ekibiyle tasarlamakta ve kendi bünyesinde üretmektedir. Firma, bu ürünleri Ortadoğu pazarı başta olmak üzere, 2017 Mart ayı itibarıyla toplam 45 ülkeye ihraç etmektedir.

## 192 proje arasından sıyrıldı

Optima, vizyonu, gelişmiş üretim araçları, yetenekli



Ar-Ge ve üretim personeli sayesinde geliştirip ürettiği kaliteli ürünleriyle yurtiçi ve yurtdışında çeşitli belge ve sertifikalar alma başarısını göstermiş, oluşturduğu Ar-Ge ve inovasyon projeleri ile TÜBİTAK, KOSGEB, OAİB, Ekonomi Bakanlığı, Ankara Kalkınma Ajansı devlet desteklerinden yararlandı.

Ankara Kalkınma Ajansı'nın şirketlere ücretsiz sunduğu 'Proje Döngüsü Eğitimleri'ne katılan Optima, kendi bünyesinde hazırladığı 'İleri Teknolojili Sektörde Üretim Yapan ve Ürünlerini Dış Pazara Sunan OPTİMA'nın İhracat Gelirinin Artışının Sürdürülmesi' adlı proje ile Ankara Kalkınma Ajansı 2014-İleri Teknolojilerde İhracat Odaklı Kalkınma Mali Destek Programı (İLTEK MDP) kapsamında; 628.700, 00 TL bütçeli; % 50 hibe destekli, 9 aylık proje (Temmuz 2014-Nisan 2015) ile desteklendi. Optima'nın bu projesi, Ankara'da bu programa

başvuran 192 proje arasından 1. seçilmiş ve başarıyla tamamlanmıştır.

## İnovasyon yol haritasını belirliyor

Ar-Ge, inovasyon ve kurumsallaşmanın hayati niteliğini daha iyi anlayan Optima, 2015 yılı içerisinde Başkent OSB'deki kendi fabrikasına taşınmasıyla bu yönde adımlar atmaya başladı. Optima'nın ürettiği ürünlerin bazıları için Türkiye Patent Ofisi'nden onaylı Faydalı Model ve İncelemesiz Patent Belgeleri bulunmakta. Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi aracılığıyla İşlemleri devam etmekte olan Patent Başvuruları da bulunmakta.

Firma, 2016 Temmuz ayında Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) ve Sabancı Üniversitesi kuruluşu İnovent'in firmaların sürdürülebilir katma değer yaratarak ihracatı artırması amacıyla oluşturduğu 'İNOSUİT-İnovasyon Odaklı

Mentörlük Projesi'nde yer almak için yarışmaya başvurmuş ve Türkiye'den bu projeye başvuranlar arasından ilk 100'e girerek, 11 ay sürecek olan projede yer almaya hak kazandı. Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi'nden mentörlük hizmeti alan Optima, haftalık yapılan düzenli toplantılar sayesinde kendine özel 'İnovasyon Yönetimi Sistematiği' oluşturmakta ve inovasyon yetkinlik/kapasite becerilerini geliştirmektedir. Bu proje sonucunda, OPTİMA'ya ait inovasyon yol haritası belirlenmiş ve hayata geçmiş olacak.

Optima ayrıca, Ar-Ge ve tasarım merkezi olmak yolunda Sistem Global Danışmanlık Şirketiyle ve TİM'in katkılarıyla 2017 Ocak ayında yola çıkmıştır. Başvuru işlemleri henüz devam etmekte.

#### Bilgi nerede, Optima orada

Firma, TOBB ve TEPAV'ın düzenlediği 'Türkiye'nin En Hızlı Büyüyen Şirketleri'ni belirleyen Türkiye çapındaki 'Türkiye 100' adlı yarışmaya Ekim 2016'da katılmış, 2012-2015 yılları arasındaki ciro artış hızı göz önüne alınarak değerlendirildi ve Türkiye 65.si olmuştur. Ocak

2017'de TOBB'da düzenlenen törende Optima, Rifat Hisarcıklıoğlu'nun elinden ödülünü aldı.

Üretilen bu projeler, devletten alınan çeşitli destekler, çalışan Ar-Ge ekibi, firmanın Ar-Ge ve inovasyon faaliyetleri yapmak ve uygulamak konusundaki kapasitesinin ve isteğinin bir göstergesidir. Optima ayrıca devlet desteklerinden faydalanmak ve bilgilerini tazelemek üzere çeşitli konulardaki bilgilendirme toplantılarına (ör: Ankara Kalkınma Ajansı, ATO, Teknokent Yönetimleri, TUBİTAK, KOSGEB, BOSB Yönetimi tarafından organize edilen) düzenli olarak katılmaktadır.

#### Bazı projeler ve destekler

Optima'nın başarıyla tamamlamış olduğu devlet hibe destekli projelerden bazılarının isimleri ve aldığı hibe desteklerin kaynakları aşağıda listelenmiştir:

■ Ankara Kalkınma Ajansı 2014-İleri Teknolojilerde İhracat Odaklı Kalkınma Mali Destek Programı (İLTEK MDP) kapsamında: "İleri Teknolojili Sektörde Üretim Yapan ve Ürünlerini Dış Pazara Sunan OPTİMA'nın İhracat Gelirinin

Artışının Sürdürülmesi" adlı 628.700,00 TL bütçeli; %50 Hibe destekli, 9 aylık proje (Temmuz 2014-Nisan 2015)

■ BOSB'taki OPTİMA Fabrikası'nın yatırımı ve inşaatı için Ekonomi Bakanlığı 2. Bölge Yatırım Teşvik Belgesi (2015).

■ Tıbbi Atık Sterilizasyon Sistemi (TUBİTAK TEYDEB 1507; No: 7080608).

■ Atık ve Geridönüşüm Amaçlı 4 Şaftlı Kırıcı Sistemi (TUBİTAK TEYDEB 1507; No: 7090954).

■ Atık ve Geridönüşüm Amaçlı 4 Şaftlı Kırıcı Sistemi (KOSGEB Araştırma Geliştirme, İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı; Bar kod: 51608; No: 873).

■ KOSGEB Nitelikli Eleman Desteği (KOSGEB Genel Destek Programı; Dosya no: 6421) (OPTİMA yeni istihdam yaptıkça bu destekten yararlanmaktadır).

■ KOSGEB Geri Ödemeli Makine Teçhizat Desteği (KOSGEB Endüstriyel Uygulama Programı; Dosya no: 3025).

■ KOSGEB Yurtdışı Fuar Desteği (KOSGEB Genel Destek Programı) (OPTİMA yeni fuarlara katıldıkça bu destekten yararlanmaktadır).

