

Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi:
28.08.2019

İTÜ ARI Teknokent Giriş Yılı:
21.04.2024

Binası:
ARI 3

Çalışan Sayısı:
5

ARGE Çalışan Sayısı:
4

Yönetici Adı Soyadı:
Anıl Sevinç

Yönetici Ünvanı:
Genel Müdür

Web Sitesi:
<https://www.smartcityandpartners.com/>

Şirket Mail Adresi:
anilsevinc@smartcityandpartners.com

Sektör

Ana Sektör veya Faaliyet Alanı:
Yazılım ve Hizmetleri

Alt Sektör:
BT Hizmetleri

Finansal Veriler

930,1
Milyon ₺

Toplam Ciro Tutarı



SCP İŞ GELİŞTİRME YAZILIM VE SİSTEM ÇÖZÜMLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Şirket Açıklaması

SCP, uydu ve yapay zeka tabanlı çözümler geliştiren yenilikçi bir teknoloji şirkettir. Derin teknoloji ve çift kullanımlı sistemleri birleştirerek, çevresel risk yönetimi, altyapı izleme, akıllı şehirler ve enerji sektörüne yönelik veri odaklı çözümler sunar. Kullanıcılar, karmaşık analiz süreçlerine ihtiyaç duymadan stratejik kararlarını optimize edebilir. Avrupa ve global pazarlarda faaliyet gösteren SCP, sürdürülebilir ve akıllı çözümlerle kamu ve özel sektörün ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi yaklaşımlar sunmaktadır.

Değer Önerisi

Uzay, uydu ve yapay zeka teknolojileriyle çevresel riskleri, altyapıyı ve stratejik varlıkları milimetre hassasiyetinde izleyerek veri odaklı kararları otonom hale getiriyoruz.

Sunulan Çözümler

- Uydu ve Yapay Zeka Destekli Çevresel Risk Analizi
- Altyapı ve Şehir İzleme Sistemleri
- Doğal Afet ve İklim Değişikliği Risk Yönetimi
- Tarımsal Veri Analitiği ve Hassas Tarım Çözümleri
- Enerji ve Endüstriyel Kaynak Optimizasyonu

Ürün/Hizmet Görselleri



Önemli Başarılar

SCP, HSBC & WWF Hızlandırma Programı'na seçilerek çevresel sürdürülebilirlik alanındaki rolünü güçlendirdi. Koç Üniversitesi KWORKS hızlandırma programını başarıyla tamamladı ve Türkiye'nin önde gelen girişimcilik etkinliklerinden Big Bang Startup Challenge'da finalist oldu. KWORKS Dinamik Hızlandırma Programı'nda birinci olarak erken aşama teknoloji girişimleri arasında en yüksek performans gösteren şirketlerden biri oldu. EyeOnBlue, 2024 yılında ilk ticari satışlarını gerçekleştirdi. Helsinki, Espoo ve Vantaa belediyelerine yönelik bir POC önererek Finlandiya ekosistemine giriş yaptı. "Enerjim Sensin" etkinliğinde yapay zeka ve uydu tabanlı çözümlerini sundu. Küresel büyüme için Seraphim Space Accelerator'a başvurdu.

Diğer Bilgiler

Teknoloji Altyapısı: Yapay zeka destekli veri analizi, InSAR teknolojisi ile milimetre hassasiyetinde ölçüm, uydu görüntüleme ve büyük veri işleme yetenekleri. Hedef Sektörler: Akıllı şehirler, enerji ve altyapı yönetimi, çevresel sürdürülebilirlik, tarım teknolojileri, madencilik ve doğal afet yönetimi. Farklılaştırıcı Özellikler: Teknik uzmanlık gerektirmeden erişilebilir analizler, çift kullanımlı (dual-use) teknoloji çözümleri, Avrupa ve küresel pazarlara odaklı büyüme stratejisi. Gelecek Planları: Avrupa'da büyüme, kamu-özel sektör iş birlikleri, yatırım süreçleri ve uluslararası hızlandırma programlarına katılım.