

# PROFEN VE GALAXYSPACE,

SAHA 2026 KAPSAMINDA TEKNOLOJİ VE  
ENDÜSTRİYEL İŞ BİRLİĞİ MUTABAKAT ZAPTI İMZALADI



**İki şirket; ortak Ar-Ge, LEO tabanlı uydu teknolojilerinin bölgeye taşınması ve karşılıklı ürün-hizmet pazarlaması alanlarında stratejik bir ortaklık çerçevesi oluşturdu.**

İstanbul'da düzenlenen SAHA EXPO Savunma, Havacılık ve Uzay Fuarı kapsamında, uydu iletişim çözümleri ve sistem entegrasyonu alanında faaliyet gösteren PROFEN ile uydu platformları ve bileşenlerinin tasarım, üretim, montaj ve entegrasyonunda uzmanlaşmış GALAXYSPACE arasında Mutabakat Muhtırası (MoU) imzalandı.

İmzalanan MoU; teknoloji geliştirme, sanayi iş birliği ve ikili ticaret eksenlerinde somut ortaklık alanlarını tanımlamaktadır. Taraflar, bölgesel uydu ekosisteminin güçlendirilmesine katkı sağlamayı ve birbirlerinin pazarlarında ürün ile hizmetlerini temsil etmeyi hedeflemektedir.

## Öne Çıkan İş Birliği Alanları

- Ar-Ge ve Teknoloji Geliştirme**  
Taraflar, uydu sistemleri ve bileşenlerine yönelik ortak araştırma-geliştirme projeleri yürütmeyi, yerel teknoloji geliştirme kapasitesini artırmayı ve akademik kurumlarla endüstri-üniversite iş birliği modellerini hayata geçirmeyi planlamaktadır.
- Yeni Nesil Uydu Hizmetlerinin Bölgesel Değerlendirilmesi**  
Taraflar, başta LEO tabanlı sistemler olmak üzere yeni nesil uydu haberleşme teknolojilerinin Türkiye, MENA ve Orta Asya pazarlarındaki potansiyel kullanım alanlarını birlikte değerlendirmeyi planlamaktadır.
- Karşılıklı Ürün ve Hizmet Pazarlaması**  
PROFEN'in uydu iletişim terminalleri, yer ekipmanları ve sistem entegrasyon çözümleri ile GALAXYSPACE'nin uydu platformu, bileşen ve teknoloji ürünleri karşılıklı olarak ilgili pazarlara sunulacaktır.

## Yönetici Görüşleri



*“Bu iş birliği, Türkiye, MENA ve Orta Asya bölgesinde sürdürülebilir ve geleceğe hazır bir uydu teknolojileri ekosistemi oluşturma yolunda önemli bir adımdır.*

*Profen olarak, çoklu yörünge (multi-orbit) yaklaşımımızı; güçlü yerel mühendislik, sistem entegrasyonu ve Ar-Ge kabiliyetlerimizle birleştirerek, farklı kullanım alanlarına yönelik esnek ve ölçeklenebilir çözümler geliştirmeyi hedefliyoruz.*

*GalaxySpace ile gerçekleştirdiğimiz bu iş birliğinin; ortak teknoloji geliştirme faaliyetlerini destekleyeceğine, yerel üretim ve mühendislik kapasitesini güçlendireceğine ve tarafların ürün ve hizmet portföylerinin karşılıklı olarak yeni pazarlara sunulmasına katkı sağlayacağına inanıyoruz.”*

**Önder Havuzlu — Genel Müdür, PROFEN**

*“Türkiye, MENA ve Orta Asya pazarlarında Profen ile iş birliği yapmaktan memnuniyet duyuyoruz.*

*Profen’in bölgedeki güçlü varlığı, mühendislik yetkinliği ve sistem entegrasyon kabiliyeti; ortak teknoloji geliştirme faaliyetlerini ilerletmek, yerel pazarlara yönelik çözümler üretmek ve farklı sektörlerde yeni uygulama alanları oluşturmak açısından önemli bir değer sunmaktadır.*

*Bu iş birliğinin; Ar-Ge çalışmalarının desteklenmesine, üretim ve mühendislik kapasitesinin geliştirilmesine ve tarafların ürün ve hizmet portföylerinin karşılıklı olarak daha geniş pazarlara sunulmasına katkı sağlayacağına inanıyoruz.”*

**Peter Heping Huang —Genel Müdür  
Uluslararası İş Geliştirme, GALAXYSPACE**



**SAHA EXPO**, savunma, havacılık ve uzay sektörlerinde Türkiye'nin en köklü uluslararası fuarlarından biridir. İki yılda bir İstanbul'da düzenlenen etkinlik, küresel ölçekte savunma sanayii şirketleri, teknoloji girişimleri ve kamu kurumlarını bir araya getirmektedir.

**PROFEN**, uydu iletişim teknolojileri alanında Türkiye'den doğan ve bölgesel ölçekte büyüyen öncü bir teknoloji şirkettir. Uydu sistemleri, yer segmenti altyapıları ve sistem entegrasyonu konularındaki derin uzmanlığıyla; kara, deniz ve hava platformları için uçtan uca bağlantı çözümleri sunmaktadır.

LEO, MEO ve GEO yörüngelerini entegre eden çoklu yörünge mimarileri, yenilikçi Ar-Ge çalışmaları ve güçlü mühendislik altyapısı sayesinde Profen, yeni nesil bağlantı ihtiyaçlarına yanıt veren esnek, yüksek kapasiteli ve geleceğe hazır iletişim çözümleri geliştirmektedir.

**GALAXYSPACE**, Çin'de uydu internet çözümleri sağlayıcısı, uydu üreticisi ve uydu tabanlı Direct-to-Cell teknolojisinin öncülerinden biridir. 40'tan fazla uydunun başarıyla teslim edilmesi ve yıllık 150 uyduyu düşük maliyetle üretebilen yeni nesil akıllı üretim tesisine sahip olması sayesinde şirket, ticari uzay endüstrisinde önemli bir oyuncu haline gelmiştir.

Ayrıca GALAXYSPACE, Çin'in ilk LEO geniş bant haberleşme test takımı yıldızı olan “Mini Spider”ı kurmuştur. Uydu internet uygulamalarına yönelik birçok öncü doğrulama çalışmasını tamamlayarak, hem küresel hem de ulusal ölçekte çeşitli ilklere imza atmıştır.

Güçlü sanayileşme kabiliyeti ve yenilikçi yaklaşımıyla GALAXYSPACE, yeni nesil uydu haberleşme sistemlerinin geliştirilmesine katkı sağlamaktadır. Şirket, küresel pazarlarda en yeni LEO hizmetlerini son kullanıcılara ulaştırmayı hedeflerken, aynı zamanda gelişen uzay endüstrisine uyum sağlamak ve yeni fırsatları değerlendirmek amacıyla küresel iş ortaklarıyla iş birliğini sürdürmektedir.