

STARLİNK UYDULARI NEDİR?

Elon Musk'un sahip olduğu Amerikan uydu şirketi SpaceX tarafından uydu interneti erişimi sağlamak üzere inşa edilmiş bir uydu takımıydır. yer istasyonları ile birlikte çalışacak ve seri olarak üretilen binlerce küçük uydudan meydana gelecek. Firma ayrıca bazı uydularını keşifler ve bilim amaçlı kullanmakla birlikte bazı uyduları ise ordulara satmayı da planlamaktadır. Uydu internetine sahip olmak için Starlink'ten terminal alınması gerekiyor. Terminallerin **ücreti 500 dolar**, Starlink'in aylık internet **fiyatı ise 100 dolar**.



Ürünün geliştirilmesine 2015 yılında başlandı ve 2018 yılı Şubat ayında ilk iki prototip uydu test uçuşu ile denendi. İkinci test uyduları seti ve ilk büyük çaplı konuşlandırma ise 60 adet küçük uydu barındırıyordu ve bu uçuş 24 Mayıs 2019 (UTC) tarihinde gerçekleştirildi. Starlink araştırma, geliştirme, üretim ve yörünge kontrol operasyonlarının tamamı Redmond, Washington'da bulunan SpaceX uydu geliştirme tesislerinde yapılmaktadır.

STARLİNK ORTALAMA İNDİRME HIZI

Speedtest'in son raporu Amerika Birleşik Devletleri dahil 18 ülkeyi kapsıyor ve Starlink'in çoğu ülkede geniş bant indirme hızlarını geride bıraktığını gösteriyor. SpaceX'in hizmeti ABD'deki 3. çeyreğin 87.25 Mbps hızına kıyasla 4. çeyrekte **104.97 Mbps'ye** ulaştı. Bu, üç ay içerisinde yüzde 20'lik artışa ve Starlink çanakları için yapılan yazılım güncellemesinin önemine işaret ediyor. Ancak ABD'deki en yüksek ve en düşük hızlar arasında orantısız farklar olduğunu da belirtmek gerekiyor. En yüksek indirme hızı Florida'da (**191.08 Mbps**) iken, en düşük indirme hızı Oregon (**64.95 Mbps**) eyaletindeydi.

