

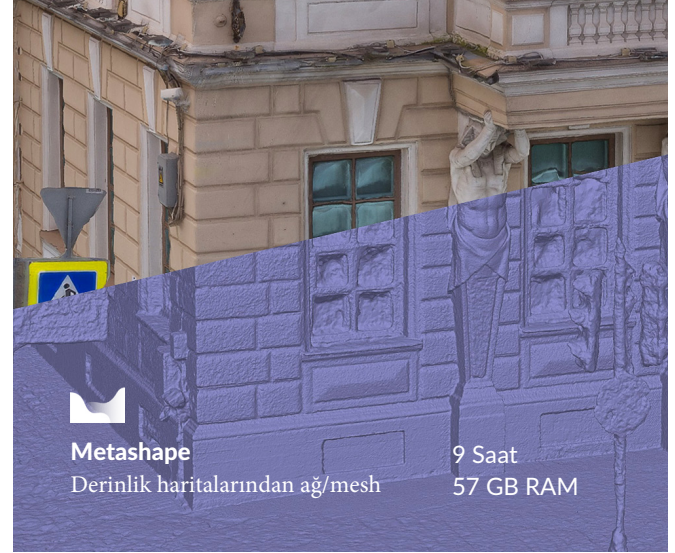
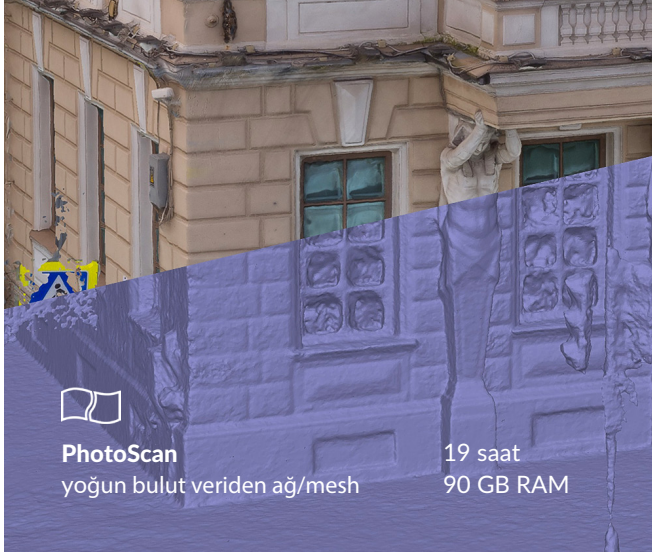
**Agisoft**

# Agisoft Metashape & Agisoft PhotoScan Karşılaştırılması

Deneyin ve ücretsiz olarak güncelleyin

## Derinlik haritalarına dayalı son derece ayrıntılı ağ oluşturma

Yoğun stereo eşleştirme sırasında geliştirilmiş filtreleme, sahne içindeki ince yapıları korurken sonuç yüzeydeki gürültüyü azaltmaya yardımcı olur. Yeni derinlik haritası tabanlı ağ oluşturma yöntemi, mevcut tüm bilgilerin kullanılması sayesinde olağanüstü ayrıntılı geometrinin yeniden yapılandırılmasına olanak tanıyan derinlik haritası verileriyle doğrudan çalışır. GPU hızlandırma desteği, veri işlemeyi önemli ölçüde hızlandırırken, çekirdek dışı uygulama önceki sürümlere kıyasla bellek tüketimini büyük ölçüde azaltır.



*Veriler, gerekli tüm işlem adımlarını kapsayan 730 görüntünün (16 Mpx) yüksek kalitede işlenmesine ilişkindir.*

## Çok Sınıflı Yoğun Nokta Bulutunun Otomatik Sınıflandırılması

Agisoft Metashape, taranan verilerin üst düzey yorumlanması gibi önemli görevi çözmek için makine öğrenimi teknikleriyle zenginleştirilmiştir. Anlamsal sınıflandırma özelliği, fotogrametrik noktaları otomatik olarak zemin, bitki örtüsü, bina, yol, araba ve insan yapımı gibi sınıflar halinde gruplandırır.



*Daha fazla manuel sınıflandırılmış etiketli eğitim verisi hazırlandıkça otomatik sınıflandırmanın kalitesini kademeli olarak iyileştirmeyi planlıyoruz. İlgilenen kullanıcılar, web sitemizdeki İpuçları ve Püf Noktaları bölümünde yayımlanan yönergelerle bize etiketli yoğun nokta bulutları göndererek bu süreci hızlandırmaya yardımcı olabilirler.*



# Nokta bulutu işleme seçenekleri

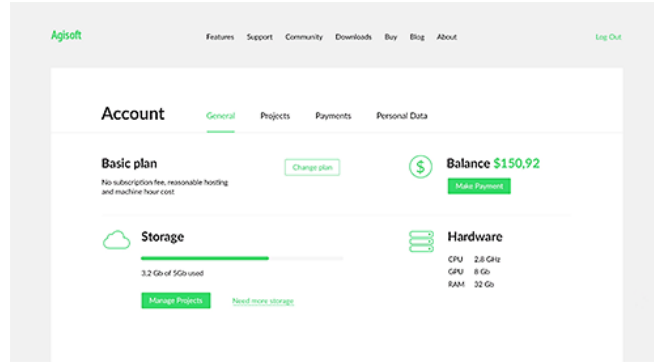
Metashape, sonuçların hızlı üretimi için çok çekirdekli CPU'lar ve çoklu GPU sistemleri için optimize edilmiştir. Bir HPC kümesinde dağıtılmış veri işleme, büyük veri kümeleri için tüm hesaplamaları daha da hızlandırmaya yardımcı olur.

## Veri işleme seçenekleri

- Lokal veri işleme .....
- Geniş projeler için Network/ağ veri işleme .....
- Bulut işleme.....

## Metashape

## PhotoScan



Agisoft Metashape 1.5, donanım altyapısına ödeme yapmak istemeyenler için uygulama kullanıcı arayüzüne entegre bulut işleme seçeneği sunar. Proje taleplerine göre farklı kira ödeme planları sunulmaktadır.



PhotoScan'den Metashape'e güncelleme tamamen ücretsizdir ve lisanslı kullanıcılardan herhangi bir ek ödeme talep edilmez.

Ücretsiz Güncelleyin