



esri

THE
SCIENCE
OF
WHERE

Drone2Map

[in](#) [f](#) [@](#) [t](#) / islemgis



Drone2Map for ArcGIS, Drone ile çekilen görüntülerinizi ArcGIS'de profesyonel kalitede 2D ve 3D görüntü ürünlerine dönüştürür.

Drone2Map for ArcGIS

Turn Drones into Enterprise Productivity Tools



1. Fly Drone



2. Run App



3. Get Map



Hızlı

Görüntü koleksiyonunuzun kapsamını ve kalitesini doğrulamak için ortomozaikler ve dijital yüzey modelleri hızla yaratın. Hızlı şablon, görüntü koleksiyonunuzun kapsamını ve kalitesini doğrulamak için ortomozaikler, dijital yüzey modelleri ve dijital arazi modelleri oluşturmak üzere tasarlanmıştır. Örnek bir hızlı projeyi işlemek için adımları izleyin.

2B Haritalama

Yüksek çözünürlüklü ortomozaikler, dijital yüzey modelleri ve çoklu-spektral indeksler oluşturun. 2D haritalama şablonu, yüksek çözünürlüklü ortomozaikler, dijital yüzey modelleri ve çoklu-spektral indeksler oluşturmak üzere tasarlanmıştır. Örnek bir 2D (2 B - 2 Boyut) haritalama projesini işlemek için adımları izleyin.

3B Haritalama

Ayrıntılı 3B renk noktalı bulutları, 3B dokulu kafesler ve 3B PDF'ler oluşturun. 3B eşleme şablonu, ayrıntılı 3B renk noktalı bulutları, 3B dokulu kafesler ve 3B PDF'ler oluşturmak üzere tasarlanmıştır. Örnek bir 3D haritalama projesini işlemek için adımları izleyin.

İnceleme / Analiz

Drone görüntüsünü ve ilgilenilen nesnelere hızlıca inceleyin. Denetim şablonu, ilgilenilen nesnelere hızlı bir şekilde incelemek üzere tasarlanmıştır. Örnek denetleme (kontrol) projesi oluşturmak için sıradaki adımları izleyin.



Drone'unuzu Çalıştırın (Dronunuzla işe koyulun)

ArcGIS için Drone2Map, hareketsiz görüntülerin çekildiği drone'dan profesyonel görüntü ürünlerinin oluşturulmasını ArcGIS'de görselleştirme ve analiz için kolaylaştırır.





Arazi Analizi

Dronelar, doğal ve insan yapımı arazi özelliklerine sahip görüntüleri yakalamak için uygun bir imkan ve boyut veya araziden dolayı erişilmesi zor veya tümüyle erişime kapalı alanlar için görüntüler sağlar.





Altyapı Denetimi

Droneları kullanarak kritik altyapının incelenmesi, geniş alanlara yayılmış alanlar da dahil olmak üzere sabit varlıkları denetleme yeteneğini geliştiren, çokça kullanılan bir uygulamadır.





ArcGIS'deki Görüntü Ürünleri (İsteğe Bağlı)

- **Akıllı Karar Verme Etkinleştirme**

Belirsizliğinizi azaltın ve zamanınızdan daha az bir sürede kullanıcılarınıza yüksek kaliteli drone görüntüsü sunarak daha akıllı kararlar alın.

- **İnovasyondan İlk Fayda Sağlayan Siz Olun**

Büyük iş sonuçlarını, maliyet düşürmeyi ve operasyon hızını artırmak için çığır açan teknolojiyi kullanın.

- **Kurumsal Uygulamalarınızı Kolaylaştırın**

Farklı BT sistemlerini entegre etmeye gerek yoktur. Drone görüntüleme stratejinizi güvenilir ve kararlı

- **İsteğe Bağlı Görüntü Alın**

Drone'unuzu kurumsal GIS verimlilik aracına dönüştürün ve ihtiyaç duyduğunuz her an kullanıma hazır GIS görüntülerine veri sürükleyin.

- **Dakikalar İçinde İhtiyacınız Olanları Alın, Günlerce uğraşmayın**

Drone'ı takın ve ArcGIS'te ortomozaikler, nokta bulutları, 3D kafesler ve daha fazlasını birkaç dakika içinde oluşturun, günler içinde değil.



- **CBS Yatırımından Kazanç elde edin**

Drone tarafından çekilen görüntü ürünlerini kuruluşunuz genelinde karo hizmetleri, web sahneleri veya resim hizmetleri gibi birden çok formatta paylaşın.

- **ArcGIS Platformu Üzerinde Çalışır**

ArcGIS için Drone2Map, kurumsal GIS'nizin çoklu alanlarına benzersiz bir değer getiren yüksek kaliteli 2D ve D GIS görüntü ürünleri sunar.



ArcGIS Masaüstü

Drone2Map forArcGIS, drone görüntüleme için uçtan uca bir iş akışı sağlar ve ArcMap ve ArcGISPro'nun yanında çalışır.

ArcGIS Online

ArcGISOnline'dadrone görüntüsünü bir karo servisi veya web sahnesi olarak kolayca paylaşın.

ArcGIS Enterprise

ArcGIS Server ile birlikte kullanıldığında, drone görüntüsünü bir görüntü servisi olarak veya ArcGIS Portal ile güvenlik duvarınızın arkasında paylaşabilirsiniz.