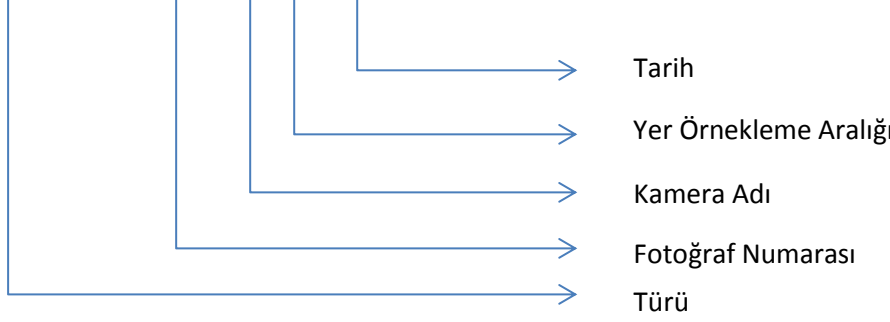


Harita Genel Müdürlüğü

Hava Fotoğrafı İsimlendirme Kılavuzu

Sayısal Hava Fotoğrafı-000258UCX04520140727



Türü : Fotoğraf hakkındaki özet bilgidir.

- Örnek Sayısal Hava Fotoğrafı

Fotoğraf Numarası : İsimlendirme içerisinde altı (6) hane olarak yer alan, fotoğraf numarası bilgisidir.

- Örnek 000258 : 258 numaralı hava fotoğrafı
000007 : 7 numaralı hava fotoğrafı

Kamera Adı : İsimlendirme içerisinde üç (3) hane olarak yer alan, hava fotoğrafının çekildiği kameranın isminin kısaltılarak yazıldığı bilgidir.

- Örnek UCX : UltraCam-X Sayısal Hava Kamerası
UCE : UltraCam-Eagle Sayısal Hava Kamerası

Yer Örnekleme Aralığı : İsimlendirme içerisinde üç (3) hane olarak yer alan, hava fotoğrafının bir pikselinin yeryüzünde karşılık geldiği santimetre cinsinden değerdir.

- Örnek 030 :30 cm yer örnekleme aralığında çekilmiş hava fotoğrafı
045 :45 cm yer örnekleme aralığında çekilmiş hava fotoğrafı

Tarih : İsimlendirme içerisinde sekiz (8) hane olarak yer alan, hava fotoğrafının çekildiği uçuşun yyyymmdd formatındaki tarih bilgisidir.

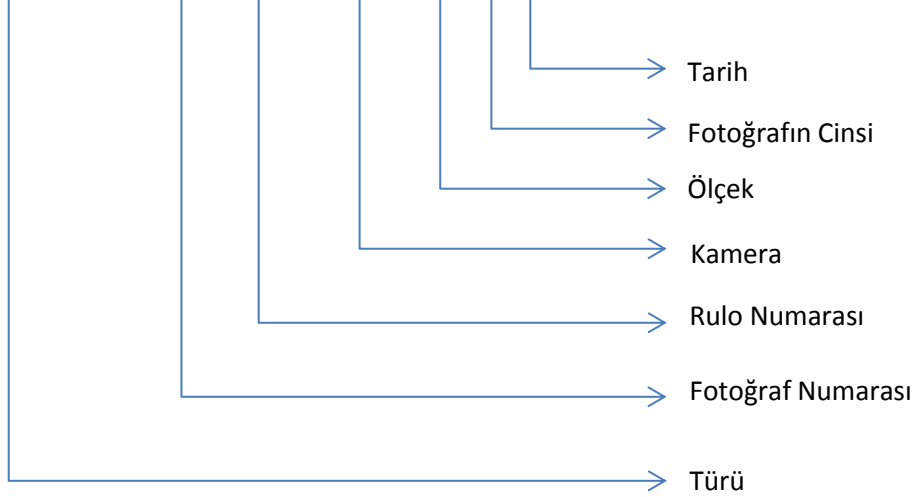
- Örnek 20140517 :17 Mayıs 2014 gününde çekilmiş hava fotoğrafı

GENEL ÖRNEK

Sayısal Hava Fotoğrafı-000258UCX04520140727

27 Temmuz 2014 gününde Ultracam-X Sayısal Hava Kamerası ile 45 cm yer örnekleme aralığında çekilmiş 258 numaralı sayısal hava fotoğrafı

Taranmış Hava Fotoğrafı-00520002258ORMKA1535K0SB1970



Türü : Fotoğraf hakkındaki özet bilgidir.

- Örnek Taranmış Hava Fotoğrafı: Analog hava kamerasında kullanılan rulonun hassas tarayıcı ile taranarak oluşan hava fotoğrafını ifade eder.

Fotoğraf Numarası : İsimlendirme içerisinde dört (4) hane olarak yer alan, her ruloda her bir fotoğraf için verilen numaradır.

- Örnek 0052 : 52 numaralı hava fotoğrafı
0001 : 1 numaralı hava fotoğrafı

Rulo Numarası : Analog hava kamerasında kullanılan, farklı her rulo için tanımlanan ve yedi (7) haneden oluşan değerdir.

- Örnek 0000258 :258 numaralı rulo
0002258 :2258 numaralı rulo
0000007 :7 numaralı rulo

Kamera Adı : Kullanılan analog hava kamerasının adının yedi (7) hane olarak kısaltılması ile oluşan değerdir.

- Örnek analog hava 0RMKA30 :300 mm odak uzaklığına sahip RMK model kamerasının kısaltılmış adıdır.
- 0000RC5 :150 mm odak uzaklığına sahip RC model analog hava kamerasının kısaltılmış adıdır.
- 0000RC8 :150 mm odak uzaklığına sahip RC model analog hava kamerasının kısaltılmış adıdır.
- 0RMKT15 :150 mm odak uzaklığına sahip RMK TOP model analog hava kamerasının kısaltılmış adıdır.
- 0RMKA15 :150 mm odak uzaklığına sahip RMK model analog hava kamerasının kısaltılmış adıdır.
- 0RMKA21 :200 mm odak uzaklığına sahip RMK model analog hava kamerasının kısaltılmış adıdır.

Ölçek	: Hava fotoğrafının çekildiği ölçeğin üç (3) hane olarak kısaltılması ile oluşan değerdir.	
- Örnek	35K	: 1:35000 ölçeğinde çekilmiş hava fotoğrafı
	60K	: 1:60000 ölçeğinde çekilmiş hava fotoğrafı
	05K	: 1:5000 ölçeğinde çekilmiş hava fotoğrafı
Fotoğrafın Cinsi	: Analog hava fotoğrafının bant bilgisinin üç (3) hane olarak kısaltılarak oluşan değerdir.	
- Örnek	0SB	: Siyah-beyaz olarak çekilmiş pankromatik hava fotoğrafı
	RGB	: Kırmızı-Yeşil-Mavi bantta çekilmiş renkli hava fotoğrafı
	INF	: Yakın Kızılötesi bantta çekilmiş hava fotoğrafı
Tarih	: Hava fotoğrafının çekildiği yılın yyyy formatında 4 (dört) haneli değerdir.	
- Örnek	1939	:1939 yılında çekilmiş hava fotoğrafı
	1957	:1957 yılında çekilmiş hava fotoğrafı

GENEL ÖRNEK

Taranmış Hava Fotoğrafı-005200022580RMKA1535K0SB1970

1970 yılında 150 mm odak uzaklığına sahip RMKA model analog hava kamerası ile siyah-beyaz olarak 1:35000 ölçekte çekilmiş 52 numaralı analog hava fotoğrafı 2258 numaralı rulonun hassas tarayıcı ile taranarak elde edilmiştir.