

HABERLER > GÜNDEM HABERLERİ

Akıncı Üssü'ne lüks kameriye inşaatı emri verilmiş

#Akıncı Üssü

#Hakan Evrim

#Kamelya



Ağustos 19, 2016 11:51

D
T
ki

Haberin Devamı ▾





Fetullahçı Terör Örgütü'nün (FETÖ), darbe girişimine ilişkin yürütülen soruşturmalar kapsamında Ankara Batı Cumhuriyet Başsavcılığınca Akıncı 4. Ana Jet Üs Komutanlığı'nda inceleme yapıldı.

Söz konusu inceleme sırasında karargah binasına ait park yerinin arka kısmında son derece lüks ve büyük bir kamerye yapıldığı tespit edildi. Kamelyanın yapımına ilişkin savcılık tarafından Destek Grup Komutanı Albay Tarkan Bayındır ile İstihdam Tabur Komutanı Şafak Kömürcü'nün bilgilerine başvuruldu.

"25 TEMMUZ'A KADAR BİTİRİN" TALİMATI

Kameryenin yapımı için, Akıncı 4. Ana Jet Üs Komutanı Tuğgeneral [Hakan Evrim](#)'in emir verdiği belirlendi. "Çok önemli misafirlerin ağırlanacağını" ifade ederek, ilk bitirilmesi gereken işin kamelyanın yapımı olduğu talimatı veren Evrim'in, kameryenin 25 Temmuz'a kadar tamamlanmasını istediği öğrenildi.

Haberin Devamı 



Evrim'in, kameryenin en lüks şekilde yapılmasını istediği ve bu konuda sürekli talimatlarda bulunduğu belirlendi.

Söz konusu lüks kameryenin inşası için Kazan ilçesindeki bir mühendislik firmasından bedelsiz malzeme alındığı ve kantin gelirlerinin yüzde 25'inin de kamerye giderlerine aktarıldığı tespit edildi. Firma ile görüşmelerin de Evrim tarafından yapıldığı bildirildi.

Görüntüleri de ortaya çıkan kameryenin, soruşturma kapsamına dahil edildiği öğrenildi.

Cumhuriyet Başsavcılığınca, kameryenin darbe girişiminin başarılı olması halinde Türkiye'nin

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın, darbe girişiminin başarılı olması halinde Türkiye'ye dönmesi planlanan FETÖ'nün elebaşı Fetullah Gülen için yapılmış olabileceği üzerinde duruluyor.

#Akıncı Üssü

#Hakan Evrim

#Kamelya

BAKMADAN GEÇME!

Ukrayna'da savaşın
sonucunda ne olacak? İşte...

#RUSYA UKRAYNA SAVAŞI

Yaptırımlar ve tuhafıklar...
Rus halkının savaşa bakış...

#RUSYA

Doğum gününde bombalar,
hastanede mahsur kanser...

#UKRAYNA RUSYA SAVAŞ