



# EKREM DUMANLI'YI DİNLEMEDİM

## Ekrem Dumanlı'yı dinlemedim

25 Temmuz Perşembe 2019 08:19



Erhan Çelik, Ankara Adliyesi'nde soruşturma savcısı Adem Akıncı'ya şüpheli olarak yaklaşık 4 saat ifade verdi.

Rusya'nın Ankara Büyükelçisi Andrey Karlov'un öldürülmesine ilişkin görüntülerin TRT 1 Ana Haber Bülteni'nde yayımlanmasına ilişkin soruşturma kapsamında eski sunucu Erhan Çelik, Ankara Adliyesi'nde soruşturma savcısı Adem Akıncı'ya şüpheli olarak yaklaşık 4 saat ifade verdi.

Cumhuriyet'ten Alican Uludağ'ın haberine göre; FETÖ suçlamalarını kabul etmeyen Çelik, "Karlov suikastını sonradan öğrendim. Bu görüntüler yayına hazır hale geldiği ve yayımlanması halinde herhangi bir sakınca olduğuna dair uyarı bulunmadığı için, ben de herhangi bir sorun olamayacağı gerekçesiyle yayımladım. Beni bu görüntülerin yayımlanmaması konusunda Ankara'dan kimse uyarmadı. Ben de habercilik refleksiyle görüntülerin yayımlanmasını söyledim" dedi.

### 'İŞİMDEN OLDUM'

Çelik, eski Zaman Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni olan firari Ekrem Dumanlı ile olan HTS kayıtlarının sorulması üzerine ise "Görüşme FETÖ mensubu olduğu değerlendirilen bazı personelin işten çıkarılmamasına ilişkin oldu. Dumanlı, bu kişileri işten çıkarma demek için aradı. Ancak ben kendisini dinlemedim ve FETÖ'cü olduğumu düşündüğüm kişileri işten çıkardım" diye konuştu.

Çelik, ifadesinde 2008-2010 yılları arasında çalıştığı kurumdan FETÖ nedeniyle çıkarıldığını söyledi. Soruşturma kapsamında geçen hafta yapılan operasyonda 6 TRT çalışanı gözaltına alınmış, Çelik'in gözaltına alınmasını İçişleri Bakanı Süleyman Soylu'nun Emniyet'i arayarak engellediğini Cumhuriyet yazmıştı.

Odatv.com

□

erhan çelik

ekrem dumanlı

fetö

arşiv

#### İletişim

Haber Merkezi: 0 216 449 32 00

Faks: 0 216 449 32 00

Mail: info@odatv.com

#### İletişim

Künye

Gizlilik Sözleşmesi ve Koşullar

#### Mobil Uygulamalar



#### Reklam

Reklam: 0 216 449 32 00

reklam@odatv.com

© 2021, Oda TV. Tüm haklar saklıdır.



ANA SAYFA

YAZARLAR

VİDEO

FOTO GALERİ

ARŞİV

KATEGORİLER

