

## İzmir Adliyesi'nde FETÖ soruşturmasında bir tuhaf olay daha

10 Aralık Pazartesi 2018 10:09



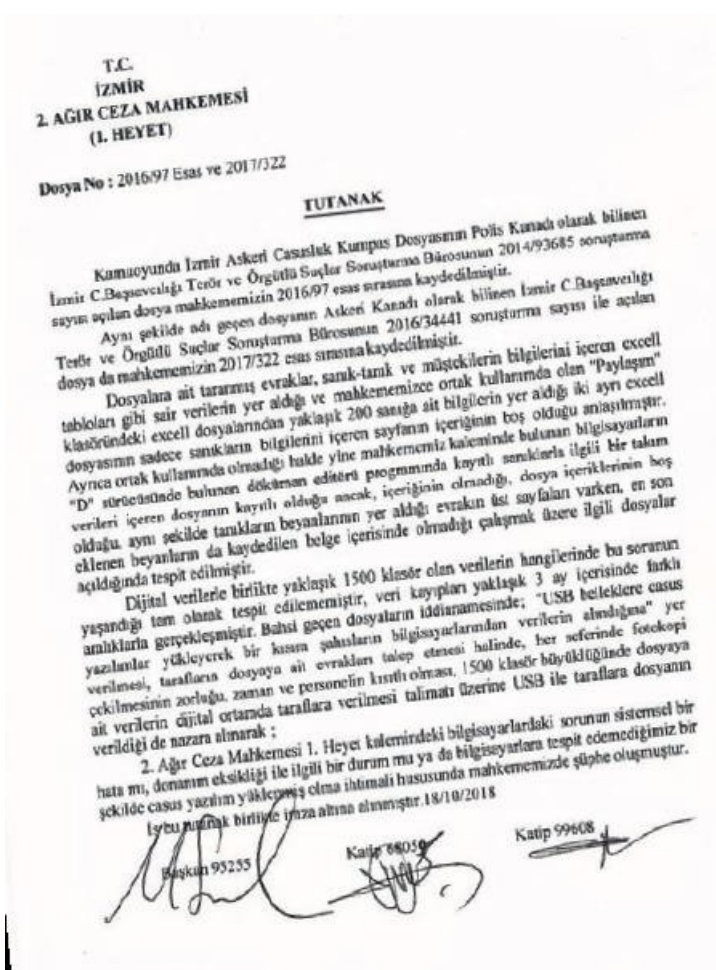
Askeri casusluk davasında sanık bilgileri ile dava tutanaklarının yer aldığı dosyalardan bazılarının içlerinin son 3 ayda boşaltıldığı ortaya çıktı.

Hain terör örgütü FETÖ'nün Ergenekon ve Balyoz'la birlikte tertiplediği davalardan Askeri Casusluk Kumpası ile ilgili görülen ve kumpasta rol alan çok sayıda FETÖ'cü polisin yargılandığı davada şok bir gelişme yaşandı. İzmir 2. Ağır Ceza Mahkemesi'nde görülen dava ile ilgili tutanak ve belgelerin yer aldığı bilgisayarlarda son 3 aylık süreçte çeşitli aralıklarla davaya ait önemli bazı verilerin kaybolduğu tespit edildi. Mahkeme olayla ilgili tutanak tutarken, bunun dışarıdan USB (flaş) bellekle dosya alışverişi sırasında bilgisayarlara sızdırılan bir casus yazılımla gerçekleştirilmiş olabileceği yönündeki şüpheyi tutanağa geçirdi. Yeni Asır'dan Erhan Gülenç'in haberine göre; tutanakta bu durum "**Bilgisayarlardaki sorunun sistemsel bir hata mı, donanım eksikliği ile ilgili bir durum mu ya da bilgisayarlara tespit edemediğimiz bir şekilde casus yazılım yüklenmiş olma ihtimali hususunda mahkememizde şüphe oluşmuştur**" ifadesi ile dile getirildi. Bu olay terör örgütü FETÖ'nün davada yargılanan elemanlarını kurtarmak ve davayı sabote etmek amacıyla mahkeme bilgisayarlarındaki belge ve bilgileri silip, müdahale etmeye çalıştığı ihtimalini akıllara getirdi.

### SANIK BİLGİLERİ SİLİNİMİŞ

Mahkeme tarafından tutulan tutanakta, "Davaya ait taranmış evraklar, sanık-tanık ve müştekilerin bilgilerini içeren excell tabloları gibi sair verilerin yer aldığı ve mahkememizce ortak kullanımda olan 'Paylaşım' klasöründeki excell dosyalarında

yaklaşık 200 sanığa ait bilgilerin yer aldığı iki ayrı excell dosyasının sadece sanıkların bilgilerini içeren sayfanın içeriğinin boş olduğu anlaşılmıştır. Ayrıca ortak kullanımda olmadığı halde yine mahkememiz kaleminde bulunan bilgisayarların 'D' sürücüsünde bulunan doküman editörü programında kayıtlı sanıklarla ilgili bir takım verileri içeren dosyanın olduğu ancak içeriğinin boş olduğu, aynı şekilde tanıkların beyanlarının yer aldığı evrakın üst sayfaları varken en son eklenen beyanların da kaydedilen belge içerisinde olmadığı çalışmak üzere ilgili dosyalar açıldığında tespit edilmiştir" denildi. Tutanakta dijital verilerle birlikte yaklaşık 1500 klasör olan verilerin hangilerinde bu sorunun yaşandığının tam olarak tespit edilemediği vurgulandı ve veri kayıplarının son 3 ay içerisinde farklı aralıklarla gerçekleştiği kaydedildi.



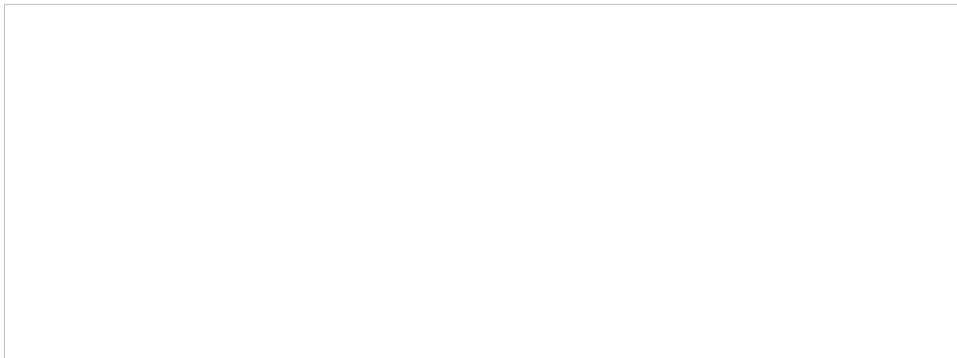
## TÜM SANIKLAR BERAAT ETMİŞTİ

"Askeri gizli bilgi ve belge bulundurma" iddialarına ilişkin İzmir Emniyet Müdürlüğüne 10 Ağustos 2010'da gelen ihbar e-postası üzerine başlatılan soruşturmada, aralarında muvazzaf askerlerin de bulunduğu 357 sanık ve üst düzey askeri yetkili, devletin gizli bilgi ve belgelerini yabancı istihbarat servislerine vermekle suçlanmıştı. İzmir 5. Ağır Ceza Mahkemesi, yapılan yargılama sonucunda, Şubat 2016'da tüm sanıkların beraatine hükmetmişti. Sahte deliller üretilerek kumpas kurulduğu iddiaları üzerine başlatılan soruşturmada 25 şüpheli tutuklanmış, 5 zanlı daha sonra tahliye edilmişti.

## SORUMLULUK MAHKEMEDE

Askeri Casusluk Davası kumpası mağduru ve FETÖ şüphelilerinin yargılandığı bu davanın müdahillerinden olan Emekli İstihbarat Albay Coşkun Başbuğ, şok gelişmeyi Yeni Asır'a değerlendirdi. Başbuğ, "Mahkeme heyetince adli tarihçede ve dünyada bir ilk olduğumu düşündüğüm böyle bir tutanak tutuldu. Dosya kapsamında bütün sorumluluk mahkemede. Adli belge ve dosyalar nasıl silinir, silindiyse ne tür inceleme ve soruşturma yürütülmüştür? Bunun açıklanmasını istiyoruz" dedi.

## Odatv.com



İzmir adliyesi

askeri casusluk

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

