

[Haberler](#) > [Gündem Haberleri](#) > [Ağır Ceza Başkanı asker arkadaşını affetmedi](#)

Giriş Tarihi: 14.10.2017 17:04 Son Güncelleme: 14.10.2017 17:24

# Ağır Ceza Başkanı asker arkadaşını affetmedi

**Nazif KARAMAN**

ABONE OL

Google News



**FETÖ davalarına bakan İstanbul 24. Ağır Ceza Mahkemesi Başkanı Hulusi Pur, asker arkadaşı olan eski Erzurum ve Hakkari Başsavcısı Ramazan Apaçık'a açılan FETÖ davası mahkemesine düşünce arkadaşı ile duruşmada göz göze geldi. FETÖ üyesi olduğu iddia edilen Apaçık'ın yargılamasını yapan Başkan Pur, dosyasındaki delil durumuna bakarak tutukluluk haline devam kararı verdi.**

FETÖ'nün 15 Temmuz darbe girişimi sonrasında Türkiye genelinde FETÖ/PDY üyesi olduğu tespit edilen hâkim-savcılarla ilgili İstanbul Çağlayan Adliyesi'nde özel bir büro kurulmuştu. 1004 hâkim-savcı hakkında soruşturma başlatılmış, yürütülen soruşturmalar sonucunda 162 eski hâkim-savcı hakkında Ağır Ceza Mahkemesi'nde dava açılmıştı. .

Eski Erzurum ve Hakkari Başsavcısı Ramazan Apaçık da söz konusu özel büroda soruşturulup, hakkında dava açılan savcılardan birisiydi.. Apaçık'ın örgütün kriptolu haberleşme ağı olan Bylock kullandığı, 2014 Ağustos ayında yüklenen Bylock'a 6 ayda yaklaşık 1500 kez uygulamaya girip, aktif

SON DAKİKA

olarak kullandığı tespit edildi. Apaçık tutuklanarak cezaevine gönderilirken, eşi adli kontrol kararıyla serbest bırakıldı. Yürütülen soruşturma sonunda eski başsavcı ve eşi hakkında "Silahlı terör örgütüne üye olma" suçundan dava açıldı. Apaçık'ın dosyası İstanbul 24. Ağır Ceza Mahkemesi'ne düştü.



### **ASKER ARKADAŞI!**

Dün, hakim karşısına çıkan Ramazan Apaçık'ın yapılan yargılama sırasında Mahkeme Başkanı Hulusi Pur'un asker arkadaşı olduğu ortaya çıktı. FETÖ adına sohbetler düzenleyerek toplantılar yaptığı iddia edilen eski başsavcı, iddiaları reddederek, FETÖ'nün bir terör örgütü olduğunu dile getirdi. Başkan Hulusi Pur, dosyadaki deliller çerçevesinde asker arkadaşının tutukluluk halinin devamına karar vererek davayı erteledi.

**Foto: Ramazan Apaçık**

