

DIRİLİŞ POSTASI

Adem Süleyman Pınar'ın forma giyeceği

03 Eyl 2016 - 16:23 - [Gündem](#) G: 22 Oca 2021 - 15:54

BDDK'da 2. FETÖ dalgası: 27 kişiye gözaltı kararı

ABONE OL

Google News

İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığınca, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumundaki (BDDK) Fetullahçı Terör Örgütü/Paralel Devlet Yapılanmasına (FETÖ/P...



İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığınca, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumundaki (BDDK) Fetullahçı Terör Örgütü/Paralel Devlet Yapılanmasına (FETÖ/PDY) yönelik yürütülen soruşturma kapsamında, "Bylock" uygulamasını kullandığı belirtilen 27 kişi hakkında gözaltı kararı çıkarıldı.

İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığı Terör ve Örgütlü Suçlar Bürosu Başsavcivekili İsmail Uçar koordinesinde savcı Evliya Çalışkan tarafından yürütülen BDDK'daki FETÖ/PDY soruşturmasında, bazı BDDK görevlilerinin "Bylock" uygulamasını kullandıklarının tespit edilmesi üzerine harekete geçildi.

Soruşturmayı yürüten savcılık, 27 şüpheli hakkında "FETÖ örgütüne üye olmak" suçundan gözaltı kararı verdi. Talimatı alan polis ekipleri, şüphelilerden 11 kişiyi gözaltına alarak emniyete götürdü. Diğer 16 şüpheliyi ise arama çalışmaları sürüyor.

İlk operasyon

İstanbul Cumhuriyet Başsavcılığınca yürütülen FETÖ/PDY yönelik soruşturma kapsamında, takipsizlikle sonuçlanan 17-25 Aralık soruşturmalarında adı geçen iş adamlarının şahsi ve şirket

hesapları ile İHH ve TÜRGEV gibi vakıfların hesaplarını usulsüz incelemeye aldıkları belirlenen, o dönem BDDK'da görevli 29 murakıp için gözaltı kararı alınmıştı.

Gözaltına alınan 26 murakıp "FETÖ örgütüne üye olmak" suçundan sevk edildikleri hakimlikçe tutuklanmıştı.

#

03 Eyl 2016 - 16:23 - [Gündem](#)



Yorum yaz



Sitemizdeki dış bağlantılar referans amaçlıdır, dış bağlantıların içeriklerinden kuruluşumuz sorumlu değildir



[Kuruluş Hakkında](#)

[Künye Bilgileri](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Haber İhbar](#)

[Reklam Ver](#)

[İletişim](#)

© 2022 Diriliş Postası Tüm Hakları Saklıdır

[Veri Politikası](#) [Kullanım Şartları](#)

+90 (212) 550 90 05



dakika

