

Haberler > Gündem Haberleri > İçişleri Bakanlığı'na FETÖ operasyonu

İçişleri Bakanlığı'na FETÖ operasyonu



Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından FETÖ soruşturması kapsamında, İç İşleri Bakanlığı'ndan açığa alınan ve ihraç edilen 42 kişi hakkında gözaltı kararı verildi. Bu kişilerin tamamının Bylock kullanıcısı olduğu belirtildi.

13 Haziran 2017, Salı 09:59
Son Güncelleme: 26.04.2018 06:09

Abone Ol 

YAZI BOYUTU



Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından yürütölen Fetullahçı Terör Örgütü (FETÖ) soruşturmaları kapsamında ByLock kullandıkları tespit edilen İçişleri Bakanlığı eski çalışanı 42 kişi hakkında gözaltı kararı verildi.

Başsavcılığın talimatı ile Ankara merkezli 9 ilde Kaçakçılık Suçlarıyla Mücadele (KOM) ekiplerince düzenlenen operasyonlarda 12 şüpheli gözaltına alındı.

Bir kısmı açığı alınan bir kısmı ise KHK'lar ile ihraç edilen eski kamu çalışanı şüphelilerin tamamının örgütün kriptolu programı ByLock kullandıkları belirlendi.



Gözaltına alınan şüpheliler, sorgulanmak üzere emniyet birimlerine götürölürken, diğerlerinin yakalanması için operasyonlar devam ediyor.

PAYLAŞ

- f
- 
- 
- 

Sıradaki haber yükleniyor...

POSTA

- SOSYAL MEDYADA
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- GÜNDEM
- Siyaset
- Ekonomi
- Türkiye
- Dünya
- SPOR
- Futbol
- Basketbol
- E-Spor
- Diğer Sporlar
- SOSYAL YAŞAM
- Bilim & Teknoloji
- Kültür & Sanat
- Magazin
- Seyahat
- Eğitim & Kariyer
- Çevre
- İNSAN
- Moda
- Bakım
- Egzersiz & Diyet
- Astroloji
- Aşk & İlişkiler
- Alışveriş
- SAĞLIK
- Beden Sağlığı

- Zihin Sağlığı
- Cinsel Sağlık
- Çocuk Sağlığı

- EBEVEYN
- Doğum Öncesi
- Bebeklik
- Çocukluk
- Ergenlik

- EVDE YAŞAM
- Pratik Bilgiler
- Yemek
- Evcil Dostlar

- YAZARLAR
- POSTA TV
- SERİ İLANLAR

- GÜNDEM
- MAGAZİN
- SPOR
- SOSYAL YAŞAM
- İNSAN
- SAğLIK
- EBEVEYN
- EVDE YAŞAM
- YAZARLAR
- POSTA TV
- SERİ İLANLAR

KURUMSAL REKLAM BİLGİLERİ

KÜNYE

İLETİŞİM

Kişisel verilere ilişkin aydınlatma metni

Copyright © 2022 www.posta.com.tr Demirören Yayıncılık ve Gazetecilik A.Ş. | Tüm Hakları Saklıdır