

Haberler > Siyaset Haberleri > FETÖ soruşturmasında açığa alınan 2 RTÜK çalışanı tutuklandı

FETÖ soruşturmasında açığa alınan 2 RTÜK çalışanı tutuklandı



Fetullahçı Terör Örgütü'ne (FETÖ) yönelik soruşturma kapsamında daha önce açığa alınan Radyo ve Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) personeli 2 kişi tutuklandı

04 Kasım 2016, Cuma 20:30
Son Güncelleme: 25.04.2018 09:37

Abone Ol 



Ankara Cumhuriyet

Başsavcılığı'nın Fetullahçı Terör Örgütü'ne yönelik yürüttüğü soruşturma kapsamında daha önce açığa alınan 2 RTÜK çalışanı

tutuklandı. Ankara Emniyet Müdürlüğü Mali Suçlarla Mücadele Şubesi ekipleri tarafından gözaltına alınan eski RTÜK Daire Başkan Yardımcısı, eski uzman ve uzman yardımcılarının da aralarında bulunduğu 12 şüpheli, emniyetteki işlemlerin ardından adliyeye sevk edildi.






Cumhuriyet savcısına ifade veren şüphelilerden 7'si adli kontrol şartıyla serbest bırakılırken, 5'i de tutuklanma talebiyle sulh ceza hakimliğine sevk edildi. Sulh Ceza Hakimliği tarafından sorgulamalı yapılan 5 şüpheliden 3'ü serbest bırakıldı, 2'si tutuklandı.

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