

DIRİLİŞ POSTASI

Lütfen bu sayfayı paylaşarak desteklerinizi gösterin.

20 May 2019 - 12:45 - [Gündem](#) G: 22 Oca 2021 - 16:27

Emniyet'ten FETÖ'nün iletişim yöntemine ilişkin rapor

[ABONE OL](#)

[Google News](#)

Emniyet Genel Müdürlüğü Terörle Mücadele (TEM) Dairesi Başkanlığı'nca "FETÖ/PDY askeri mahrem yapılanması"ndaki şüphelilerin iletişim için kullandığı...





Haber albümü için resme tıklayın

Emniyet Genel Müdürlüğü Terörle Mücadele (TEM) Dairesi Başkanlığı'nca "FETÖ/PDY askeri mahrem yapılanması"ndaki şüphelilerin iletişim için kullandığı kontrollü sabit/ankesörlü telefon hatlarına ilişkin tespit ve değerlendirmelerin yer aldığı "Kontrollü (Büfe) Sabit/Ankesörlü Telefon Hattı ile İletişim Modeli Değerlendirmesi" raporu hazırlandı.

İLK OPERASYON 31 MART 2017'DE

Rapora göre, ankesörlü telefonlardan "ardışık arama" yönteminin deşifre edilmesi sonucu, ilk operasyon 31 Mart 2017 tarihinde Tekirdağ'da gerçekleştirildi. Söz konusu iletişim yöntemine ilişkin polis ekiplerince, yurt genelinde 5 Aralık 2018'e kadar 76 ilde 677 operasyon yapıldı.

Operasyonlarda gözaltına alınan 9 bin 352 şüpheliden 3 bin 631'i tutuklanırken 5 bin 10'una denetimli serbestlik cezası verildi, 553'ü de serbest bırakıldı. Firari durumdaki 735 şüphelinin yakalanmasına yönelik çalışma başlatıldı.

3 BİN 817 SABİT HAT

Şüphelilerden yüzde 46'sı etkin pişmanlık hükümlerinden faydalanmak istedi. Ülke genelinde 11 Aralık 2018'e kadar askerlerden sorumlu sivil itirafçı kişilerin gösterdiği ve bunlara benzer nitelikte 3 bin 817 sabit hat tespit edildi.

Dışişleri Bakanlığı'ndaki FETÖ operasyonunda yeni gelişme: 105 kişi gözaltında

Zekeriya Öz'ü aklayan eski Yargıtay üyesi Kıvrıl'a FETÖ'den hapis cezası

#



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

