

DIRİLİŞ POSTASI

Lütfen: Mobil cihazınızda keşif sonuçları için

26 Eki 2017 - 09:03 - [Gündem](#) G: 22 Oca 2021 - 14:13

Balıkesir’de FETÖ operasyonu: 2 ByLock’çu gözaltında

[ABONE OL](#)

[Google News](#)

15 Temmuz’da hain işgal girişimini düzenleyen Fetullahçı Terör Örgütü’ne (FETÖ) yönelik düzenlenen operasyonlar kararlılıkla sürüyor. Balıkesir’de örgü...



15 Temmuz’da hain işgal girişimini düzenleyen Fetullahçı Terör Örgütü’ne (FETÖ) yönelik düzenlenen operasyonlar kararlılıkla sürüyor. Balıkesir’de örgüte yönelik düzenlenen operasyonda iki ByLock kullanıcısı gözaltına alındı.

Örgütün mahrem ve sağlık yapılanmasına yönelik operasyon

Gönen Cumhuriyet Başsavcılığınca yürütülen soruşturma çerçevesinde, FETÖ/PDY’nin ilçedeki mahrem ve sağlık yapılanmasına yönelik eş zamanlı operasyon düzenlendi.

Örgütün şifreli haberleşme programı “ByLock”u kullandıkları ileri sürülen iki şüpheli gözaltına alındı.

Zanlılar, emniyetteki işlemlerin ardından adliyeye sevk edildi.

Mardin, Aydın ve İstanbul’daki operasyonlar

Sabah saatlerinde örgüte yönelik yürütülen soruşturmalar kapsamında Mardin ve Aydın'da 29 asker tutuklandı. İstanbul'da örgütün şifreli haberleşme programı ByLock kullanıcılarına yönelik düzenlenen operasyonda ise 48 kişi gözaltına alınmıştı.

İstanbul'da eş zamanlı "ByLock" operasyonu: 48 gözaltı

TSK yapılanmasına ağır darbe

Konya merkezli 31 ilde FETÖ'ye yönelik yürütülen soruşturma kapsamında ise, örgütün TSK'ya yerleştiği ve kripto örgüt üyesi olduğu belirlenen 70 muvazzaf asker hakkında yakalama kararı çıkartılmıştı.

31 ilde FETÖ'nün TSK yapılanmasına operasyon: 70 gözaltı kararı

15 Temmuz

26 Eki 2017 - 09:03 - [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



daktilo

