

Dolar
▲▲▲ 14.23
0.81%Altın
▲▲▲ 898.49
2.20%Borsa
▼▼▼ 1991
-1.61%Bitcoin
▼▼▼ 585.099
-3.05%

BTXN Coin

Haberler • 3. Sayfa Haberleri • Antalya'da ByLock kullanılarak 3 kişi tutuklandı

Antalya'da ByLock'tan 3 kişi tutuklandı

FETÖ soruşturması kapsamında Antalya'da görülen davada, ByLock kullandığından şüphelenilen 5 kişiden 3'ü tutuklandı.

İHA 01.12.2017-02:20

[Telegram ile paylaş](#) [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Yorum Yap](#) [Google News'de takip et](#)

Fetullahçı Terör Örgütü'ne üye olmak ve şebekenin şifreli haberleşme sistemi ByLock kullandıkları şüphesiyle alınan 5 kişi adliyeye sevk edildi. Antalya'da ifade veren 5 kişinin 2'si adli kontrol şartıyla serbest bırakıldı.

2 Kişi SERBEST KALDI

İçerisinde öğretmen, hemşire, sağlık memuru ve serbest meslek mensubu olan ve örgüt mensuplarının kullandığı kriptolu haberleşme programı ByLock'u kullandığı değerlendirilen 5 şüpheli, emniyetteki işlemlerinin ardından bugün adliyeye sevk edildi.

Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından ifadeleri alınan şüphelilerden 2'si adli kontrol kararı verilmesi, 3'ü ise TCK 314/2 maddesi kapsamındaki eylemleri iddiasından tutuklanmaları talebiyle Nöbetçi Sulh Ceza Hakimliğine sevk edildi.

Antalya 1. Sulh Ceza Hakimliği tarafından tamamlanan sorgularının ardından şüphelilerden C.D., A.K. ve S.Ş. tutuklanarak cezaevine gönderildi. Diğer şüpheliler S.A. ve S.B. ise adli kontrol şartıyla serbest bırakıldı.

İlginizi Çekebilir

METATRADER

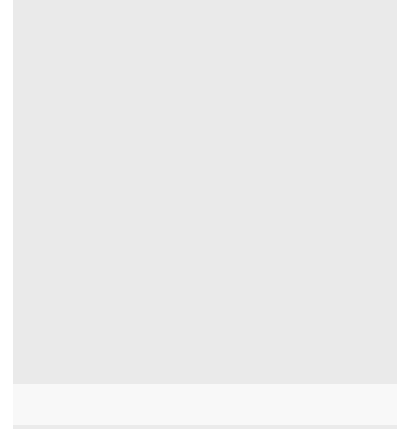
Uluslararası piyasa işlemleri nasıl yapılabilir?

DÜNYA

Ukrayna Çernihiv'de sivil can kaybı 33'e çıktı

EKONOMİ

Moskova Borsası haftanın son gününde kapalı

[WhatsApp ile paylaş](#)[Facebook ile paylaş](#)[Twitter ile paylaş](#)[Yorum Yap](#)

İÇİŞİ 261
Emniyet Genel Müdürlüğüne 3 bin bekçi kadrosu ihdas edildi

DIŞİ 6
Ukrayna Çernihiv'de sivil can kaybı 33'e çıktı

Bitcoin sizi zengin yapabilir

EKONOMİ 0
Moskova Borsası haftanın son gününde kapalı

GÜN 3
Cumhurbaşkanı Erdoğan, Boris Johnson ile görüştü

MOTOR SPOR 0
Formula 1 ne zaman, nerede start alacak?

