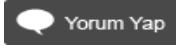


YAŞAM - Husumetlilerin kavgası ölümle son buldu

Ana Sayfa > YAŞAM > Bolu merkezli FETÖ operasyonu: 11 gözaltı

Bolu merkezli FETÖ operasyonu: 11 gözaltı

16.02.2018 - 18:22 | [Son Güncelleme:](#) 16.02.2018 - 18:23



FETÖ/PDY'nin askeri yapılanmasına yönelik Bolu merkezli 8 ilde düzenlenen operasyonda, 11 kişi gözaltına alındı.

Bolu merkezli 8 ilde, Fetullahçı Terör Örgütü/Paralel Devlet Yapılanması'nın (FETÖ/PDY) askeri yapılanmasına yönelik operasyon kapsamında 11 kişi gözaltına alındı. Alınan bilgiye göre, Bolu Cumhuriyet Başsavcılığı'nca, ankesörlü telefonlar aracılığıyla örgütün mahrem yapısındaki kişilerle iletişim kurdukları değerlendirilen FETÖ/PDY üyelerinin tespiti amacıyla başlatılan soruşturma çerçevesinde, Bolu 2. Komando Tugay Komutanlığı'nda farklı tarihlerde görev yapan 11 muvazzaf asker hakkında yakalama kararı çıkarıldı.

Bolu Emniyet Müdürlüğü Terörle Mücadele Şubesi ekipleri tarafından Bolu merkezli, İstanbul, Isparta, Konya, Kütahya, Ankara, Sivas ve Hakkari'de eş zamanlı operasyon düzenlendi. Operasyonda 1 kurmay binbaşı, 7 üsteğmen ve 3 astsubay gözaltına alındı. Bolu'ya getirilen 11 şüphelinin emniyetteki işlemleri

VIDEO HABER

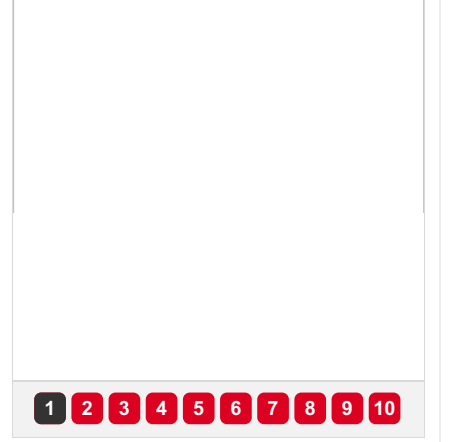


devam ediyor.

Etiketler : FETÖ,bolu,



Akrep Nalan'ın cenazesi evinden alındı



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Piyasalar			Fark %
USD	▲	14.2478	% 0.84
EUR	▼	15.5892	% -0.59
BIST 100	▼	1990.75	% -1.41
ALTIN	▲	895.516	% 1.83
GBP	▼	18.8825	% -0.18

FOTO HABER



Eski tip sürücü belgeleri için geri sayım başladı



64 kilometrelik konvoy Kiev sınırında durmuştu, nedeni belli oldu



Lviv tren istasyonu umudun ve hüznün simgesi

Türkiye'de Bugün

Anasayfa
Gündem
Politika
Ekonomi
Dünya
Spor
Teknoloji
Sağlık

Türkiye'de Bugün

Sondakika
Yazarlar
Eğitim
Emlak
Mağazın
Kültür-Sanat
Editörün Seçtikleri
TGRT Haber

Kurumsal

İhlas Gazetecilik
Kurumsal
Künye
İletişim
Reklam
Kişisel Verilerin
Korunması
Gizlilik İlkeleri
Kullanım Şartları
Privacy Policy

Sosyal Medya

Facebook
Twitter
LinkedIn
RSS
E Gazete
Foto Galeri
Türkiye İnternet Tv

