

DÜNYA - Danimarka Suriyeliler için çıkardığı 'mücevher yarası'nı Ukraynalılara uygulamayacak

Ana Sayfa > GÜNDEM > Konya'da 'ByLock' kullanan 14 kamu çalışanı tutuklandı

Konya'da 'ByLock' kullanan 14 kamu çalışanı tutuklandı

03.12.2016 - 11:55 | [Son Güncelleme](#): 03.12.2016 - 11:57



Konya'da kamu çalışanlarına yönelik düzenlenen Fetullahçı Terör Örgütü-Paralel Devlet Yapılanması (FETÖ/PDY) soruşturması kapsamında gözaltına alınan 24 kamu çalışanından 14'ü tutuklandı.

Konya Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından yürütülen FETÖ/PDY soruşturma kapsamında örgütün kriptolu haberleşme programı olan 'ByLock'ü kullandıkları iddiasıyla Karayolları Devlet Su İşleri, İşçi Kurumu, Kredi Yurtlar Kurumu, Müftülük, Sosyal Güvenlik Kurumu ve Tarım İl Müdürlüğü gibi kamu kurumlarında çalışan 31 kamu personeli hakkında yakalama kararı çıkartılmıştı. Geçtiğimiz Salı günü düzenlenen operasyonda aralarında emeklerinde yer aldığı 24 kamu çalışanı gözaltına alınmıştı. Emniyetteki sorguları tamamlanan şüpheliler adliyeye sevk edildi. Hakim karşısına çıkan zanlılardan 14'ü tutuklanarak cezaevine gönderilirken, 8'i de adli kontrol şartıyla olmak üzere 10 şüpheli de serbest bırakıldı.

VIDEO HABER





Akrep Nalan'ın cenazesi evinden alındı



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Etiketler : konya,ByLock, 14 kişi,tutuklandı,fetö,

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

