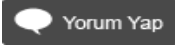


DÜNYA - ABD'li senatörden suikast çağrısı: "Rusya lideri Putin'i öldürün"

Ana Sayfa > GÜNDEM > ByLock'u masonların programı sanmış!

ByLock'u masonların programı sanmış!

04.09.2017 - 09:12 | Son Güncelleme: 04.09.2017 - 09:13



Ankara Cumhuriyet Başsavcılığınca FETÖ'nün ASELSAN yapılanmasına yönelik hazırlanan iddianamede örgüt üyesi şüphelilerden Hüseyin Yılmaz kendisinin mason olduğunu öne sürdü.

Ebru Karatosun ANKARA - ASELSAN'da mühendis olarak çalışan Hüseyin Yılmaz'ın eşi Şule Yılmaz'ın da FETÖ üyeliğinden soruşturma yürütülen kişilere yönelik para havaeleri iddianamede yer aldı. Hür ve Kabul Edilmiş Masonlar Derneğine 2015 yılı Şubat ayında kabul edildiğini söyleyen şüpheli Yılmaz şunları söyledi: Ben ByLock programını masonik iletişim veya bilgilendirmeler için ya da makale gibi paylaşımlar için kullandığımı duymuştum. Bu amaçla ByLock programının varlığından rahatsız olmadım. Ancak ben fiilen mason arkadaşlarımla aramdaki iletişimde ByLock kullanmadım. Mason arkadaşlarıyla WhatsApp veya e-mail üzerinden iletişim kurduğunu öne süren Yılmaz "ByLock programı üzerinden ise bazı arkadaşlarımla görüşme yapıyordum. FETÖ/PDY mensubu değilim" diyerek savunma yaptı. Tutuklanma talebiyle mahkemeye sevk edilen şüpheli Yılmaz'ın hâkimlikteki sorgusu sırasında ise, Sulh Ceza Hâkimi'ne cebinden mason kartını çıkararak gösterdiği öğrenildi.

VIDEO HABER





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Etiketler : Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı,FETÖ,ASELSAN,Hüseyin Yılmaz,

Piyasalar		Fark %
USD	▲ 14.1376	% 0.08
EUR	▼ 15.6319	% -0.31
BIST 100	▲ 2023.29	% 1.88
ALTIN	▲ 879.574	% 0.01
GBP	▲ 18.9229	% 0

FOTO HABER



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

