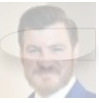




Giriş Tarihi: 9.9.2016

## Osmaniye'de FETÖ dalgası sürüyor

**ZİYA RAMOĞLU**

ABONE OL

Google News



**Cumhuriyet Başsavcılığı'nın talimatları doğrultusunda hareket eden polis, FETÖ silahlı terör örgütü ile bağlantısı olduğu belirlenen öğretmenleri gözaltına aldı. 30 öğretmen tutuklandı**

Osmaniye Emniyeti, FETÖ silahlı terör örgütüne yönelik operasyonlarını hız kesmeden sürdürüyor. Cumhuriyet Başsavcısı Ali İrfan Yılmaz'ın talimatları ile hareket eden Emniyet Müdürlüğü KOM Şube Müdürlüğü ekipleri, anayasayı ihlal (TCK 309), yasama organına karşı (TCK 311) ve hükümete karşı (TCK 312) suç işlediği belirlenen devlet okullarında görevli öğretmenlere yönelik düzenlenen kapsamlı operasyonda gözaltına alınan 37 öğretmenden 30'u tutuklandı. Polisin 31 Ağustos günü sabaha karşı örgütün milli eğitim ayağına düzenlediği operasyonlarda gizli haberleşme sistemi bylock kullandığı tespit edilen ve tamamı devlet okullarında görevli olduğu belirlenen 37 öğretmen bir hafta boyunca emniyette sorgulandı. Adliyeye sevk edilen öğretmenlerden 3'ü savcılık tarafından serbest bırakılırken, 30'u tutuklanarak cezaevine konuldu. 4 öğretmen ise adli kontrol kararı uygulanarak serbest bırakıldı.

Songül Uzunparmak, Hasan Ülkü, M.Ali Bekirçavuşoğlu, Veli Akyol, Yusuf Yüce, Abdullah Genç, Bilal Unkun, Ahmet Usta, Müjdat Doğan, Necati Çelik, Samet Ölmez, Ahmet Çiftçi, Bayram Ali Selçuk, İrfan Adaklı, Kamil Kahraman, Mustafa Bülbül, Mustafa Gökoğlan, Muttalip Tülüceoğlu, Nazir Karğıoğlu, Tugba Solak, Ünsal Yanarates, Yafes Çoban, Yusuf Tozcu, Adnan Ekinci.

## **BİR TEĞMEN CEZAEVİNDE**

Osmaniye Cumhuriyet Başsavcısı Ali İrfan Yılmaz, cezaevine gönderilen öğretmenlerin çoğunun Aktif-Sen üyesi olduğunu ve birçoğunun Bank [Asya](#)'da aktif hesaplarının bulunduğunu bildirdi. Başsavcı Yılmaz, silahlı terör örgütü FETÖ'ye yönelik operasyonların Türk Silahlı Kuvvetleri ayağında da bylock kullanıcısı olduğu ve örgütle ilişkide bulunduğu belirlenen bir teğmenin ordudan ihraç edildikten sonra tutuklandığını söyledi.

SABAH