

YAŞAM - Karda mahsur kalan 10 öğretmen kurtarıldı

Ana Sayfa > GÜNDEM > Uşak merkezli 8 ilde FETÖ ablalarına operasyon

## Uşak merkezli 8 ilde FETÖ ablalarına operasyon

10.01.2018 - 13:55 | [Son Güncelleme:](#) 10.01.2018 - 13:58



**Uşak merkezli 8 ilde, FETÖ/PDY'nin 'abla yapılanması'nda görev aldığı belirlenen 8 kadın, gözaltına alındı.**

Uşak Cumhuriyet Başsavcılığı'nca yürütülen FETÖ/PDY soruşturması kapsamında, İl Emniyet Müdürlüğü Kaçakçılık ve Organize Suçlarla Mücadele Şubesi ekipleri, örgütün 'abla yapılanması'na yönelik dün Uşak merkezli Denizli, Afyon, Manisa, İzmir, Kütahya, Ankara ve Bilecik illerinde, 19 farklı adrese eş zamanlı operasyonlar düzenledi. Hakkında savcılık tarafından yakalama kararı verilen 19 kadından 8'i evlerinde gözaltına alındı. Örgütün şifreli haberleşme programı 'ByLock'u da kullandığı belirtilen 8 kişi, ifadeleri alınmak üzere emniyete götürüldü. Evlerde yapılan aramalarda bulunan delillere el konuldu. Soruşturma kapsamında, 11 kişinin aranmasına devam edildiği belirtildi.

### VIDEO HABER





Akrep Nalan'ın cenazesi evinden alındı



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Etiketler : Uşak,

| 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

