

Haberler > Siyaset Haberleri > FETÖ kasetleri üniversite tuvaletinde bulundu!

FETÖ kasetleri üniversite tuvaletinde bulundu!



Samsun'da Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin kadınlar tuvaletinde Fetullahçı Terör Örgütü propagandasını içerdiği öne sürülen ses kasetleri bulundu. Eski Rektör Yardımcısı Süleyman Kaplan gözaltına alındı

19 Ağustos 2016, Cuma 15:23
Son Güncelleme: 25.04.2018 19:08

Abone Ol 



Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nın bulunduğu binanın kadınlar tuvaletinde çok sayıda kaset gören temizlik görevlisi kadın, durumu güvenlik güçlerine bildirdi.

Olay yerine giden polis ekipleri ses kasetlerini incelemek üzere topladı. Binanın güvenlik kamera kayıtlarını inceleyen ekipler kasetleri attığı iddiasıyla eski Rektör Yardımcısı ve eski Tıp Fakültesi Dekanı da olan Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Süleyman Kaplan'ı gözaltına aldı.

Kaplan, polis ekiplerince emniyet müdürlüğüne getirildi.

FETÖ elebaşı Fetullah Gülen'in konuşmalarının da olduğu öne sürülen kasetleri uzman ekipler inceliyor.


AA

PAYLAŞ

- f
- 
- 
- 

Sıradaki haber yükleniyor...

POSTA

- SOSYAL MEDYADA
- 
- 
- 
- 
- 
-

- GÜNDEM
- Siyaset
- Ekonomi
- Türkiye
- Dünya
- SPOR
- Futbol
- Basketbol
- E-Spor
- Diğer Sporlar
- SOSYAL YAŞAM
- Bilim & Teknoloji
- Kültür & Sanat
- Magazin
- Seyahat
- Eğitim & Kariyer
- Çevre
- İNSAN
- Moda
- Bakım
- Egzersiz & Diyet
- Astroloji
- Aşk & İlişkiler
- Alışveriş
- SAĞLIK
- Beden Sağlığı
- Zihin Sağlığı
- Cinsel Sağlık

- Çocuk Sağlığı
- EBEVEYN
- Doęum Öncesi
- Bebeklik
- Çocukluk
- Ergenlik
- EVDE YAŞAM
- Pratik Bilgiler
- Yemek
- Evcil Dostlar
- YAZARLAR
- POSTA TV
- SERİ İLANLAR
- GÜNDEM
- MAGAZİN
- SPOR
- SOSYAL YAŞAM
- İNSAN
- SAğLIK
- EBEVEYN
- EVDE YAŞAM
- YAZARLAR
- POSTA TV
- SERİ İLANLAR

KURUMSAL REKLAM BİLGİLERİ

KÜNYE

İLETİŞİM

Kişisel verilere ilişkin aydınlatma metni

Copyright © 2022 www.posta.com.tr Demirören Yayıncılık ve Gazetecilik A.Ş. | Tüm Hakları Saklıdır