



Yeni Şafak'IN CHP ARŞİVİNDEN NE ÇIKTI

Yeni Şafak'ın CHP arşivinden ne çıktı

15 Ocak Çarşamba 2020 13:08



CHP Genel Başkan Yardımcısı Tuncay Özkan, Yeni Şafak'ın arşivini açtı...

CHP, TBMM'ye "FETÖ'nün siyasi ayağının araştırılması" için önerge verdi.

CHP'nin önergesini dün manşetine taşıyan hükümete yakın Yeni Şafak gazetesi, "**Önerge kabul edilsin, örgütün siyasi ayağı ortaya çıksın. FETÖ CHP'ni eseri**" başlığını attı.

Gazete haberinde "**CHP'nin FETÖ'nün siyasi ayağının araştırılması için Meclis'e verdiği önerge fırsat olsun. Böylece FETÖ'nün 60 yıllık serüveni, Fethullah Gülen'in henüz 15 yaşındayken CHP yönetimi ve CHP içindeki masonlarla ilişkisi ortaya çıkacak. Kamuoyu da askeri yönetimler dahil Gülen'in nasıl korunduğunu ve önünün açıldığını görecek**" ifadelerini kullandı.

2013 YILINDA İSE "CHP'NİN GÜLEN'İ BİTİRME PLANI" MANŞETİNİ ATMIŞLARDI

Yeni Şafak'ın haberine tepki gösteren CHP Genel Başkan Yardımcısı Tuncay Özkan, Yeni Şafak'ın arşivini açtı.

Yeni Şafak'ın 4 Aralık 2013 tarihili nüshasını paylaşan Özkan, "**Bir öyleler bir böyle... Yalanlarının sınırı yok!**" dedi.

4 Aralık 2013'de Yeni Şafak "**CHP'nin Gülen'i bitirme planı**" sürmanşetiyle çıkmıştı. Haberde, "**Kılıçdaroğlu'nun 71 CHP'li vekil ile birlikte imza attığı önergede Gülen Hareketi için ağır ifadeler kullanılıyor: 500 okul, yüzlerce dersane, binlerce öğrencinin barındığı yurtlar var. Fethullah Gülen tarikatının burada militanlar yetiştirerek devlette kadrolaşmayı**

amaçladığı ileri sürülüyor." ifadeleri yer aldı.



Tuncay ÖZKAN ✓
@ATuncayOzkan

Bir öyleler bir böyle... Yalanlarının sınırı yok!



Odatv.com

[Yeni Şafak](#)[gülen](#)[fetö](#)[meclis](#)[plan](#)[Tuncay Özkan](#)[arşiv](#)

İletişim

Haber Merkezi: 0 216 449 32 00

Faks: 0 216 449 32 00

Mail: info@odatv.com

İletişim

Künye

Gizlilik Sözleşmesi ve Koşullar

Mobil Uygulamalar



Reklam

Reklam: 0 216 449 32 00

reklam@odatv.com

© 2021, Oda TV. Tüm haklar saklıdır.

[ANA SAYFA](#)[YAZARLAR](#)[VİDEO](#)[FOTO GALERİ](#)[ARŞİV](#)[KATEGORİLER](#)

