



Süleyman Soylu böyle duyurdu: "Peygamber Efendimize hakaret eden pislik alındı..."

15 Temmuz Çarşamba 2020 00:30



Türkiye LGBTİ Birliği adlı bir Twitter hesabından Hz. Muhammed'in resmedildiği bir karikatür paylaşılmış ve "İslam = pedofili" yazılmıştı...

Türkiye LGBTİ Birliği adlı bir Twitter hesabından Hz. Muhammed'in resmedildiği bir karikatür paylaşılmış ve "İslam = pedofili" yazılmıştı. Tepki çeken karikatürün ardından İçişleri Bakanı Süleyman Soylu sosyal medya üzerinden bir açıklama yaptı.

Soylu sosyal medya üzerinden yaptığı açıklamada "**Peygamber Efendimize hakaret eden pislik alındı...**" ifadelerini kullandı.

Sosyal medya üzerinden açıklama yapan Adalet Bakanı Abdulhamit Gül de "**Peygamber Efendimize (sas) dil uzatan alçak müfteri için hesap vakti...**" ifadelerini kullandı.

Twitter üzerinden paylaşılan karikatür özellikle sosyal medyada tepki çekmiş #RasulullahHakaretAffedilmez etiketiyle binlerce mesaj paylaşılmıştı.

İşte o paylaşımlar:



Süleyman Soylu | Maske 🧤 Mesafe 🚶 Temizlik 🧼

@suleymansoylu

Peygamber Efendimize hakaret eden pislik alındı...

ÖS 10:04 · 14 Tem 2020 · [Twitter for Android](#)



Abdulhamit Gül

@abdulhamitgul

Peygamber Efendimize (sas) dil uzatan alçak müfteri için hesap vakti...

ÖS 10:25 · 14 Tem 2020 · [Twitter for Android](#)

282 BİN GÖZALTI

Öte yandan, Bakan Süleyman Soylu, "Bakanlığımız bünyesinde FETÖ ile mücadele kapsamında 15 Temmuz 2016'dan bugüne kadar 99 bin 066 operasyon yapılmış, 282 bin 790 gözaltı ve 94 bin 975 tutuklama gerçekleştirilmiştir. Halen bu suç kapsamında tutuklu olan kişi sayısı 25 bin 912, süreç içinde toplam işlem yapılan şahıs sayısı ise 597 bin 783 kişidir" diye belirtti.

[Odatv.com](#)

süleyman soylu

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

