



## Meral Akşener'den çok konuşulacak iddia **ZARRAB'A KARŞILIK ŞEKER FABRİKALARI**

### Meral Akşener'den çok konuşulacak iddia

04 Mart Pazar 2018 21:21



İYİ Parti 1. Olağan İstanbul İl Kongresi Akatlar Spor Kompleksi'nde yapıldı. Kongreye Genel Başkan Meral Akşener de katıldı...

İYİ Parti 1. Olağan İstanbul İl Kongresi Akatlar Spor Kompleksi'nde yapıldı. Kongreye Genel Başkan Meral Akşener de katıldı.

Akşener, burada yaptığı konuşmada **"Bütün sülalem, 13 halam var, bütün kuzenlerim, onların çocukları, onların damatları, onların gelinleri, bilmediklerim dahil 7 göbek sülalemde 1 tane FETÖ'cü bulun politikayı bırakacağım. Bunu söyleyen bir siyasetçi çıksın elini sıkalım"** dedi.

CHP ile ittifak yapmayacaklarını yineleyen Akşener, **"Tekraren söylüyorum birinci tura biz kendimiz gireceğiz, ikinci tura kalacağız ve Allan'ın izniyle cumhurbaşkanlığını alacağız"** diye konuştu.

Meral Akşener, ABD Dışişleri Bakanı Rex Tillerson'un Cumhurbaşkanı Erdoğan ile görüşmesinde Rıza Zarrab'a karşılık, bir Amerikan şirketinin talimatıyla şeker fabrikalarının satışa çıkarıldığını iddia etmesi ise konuşmasına damga vurdu.

**Akşener konuşmasının devamında şunları söyledi:**

*"Şeker fabrikalarının özelliği; pancar hem sıhhatli şekerin üretildiği bir ürünümüz, hem köylümüzün sağlıklı hayvan yetiştirmesi için ortaya çıkan küspesiyle hayvancılığa destek olan bir ürün. Önce pancar üreticilerine kota uygulandı, sonra*

kardaki 14 şeker fabrikası satışa çıkarıldı. 3 çocuk yapın diyorsun da dışarıdan ithal ettiğin domuz kemiğinden yapılmış yemlerle, Amerika'dan ithal ettiğin GDO'lu mısırla sen bizim zürriyetimizi yok ediyorsun kardeşim.”

Odatv.com

Meral Akşener'den çok konuşulacak iddia

Zarrab

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

ViDEO

FOTO GALERİ

ARŞİV

KATEGORİLER

