



Şanlıurfa merkezli dev dolandırıcılık operasyonu



ABONE OL

Google News



Şanlıurfa merkezli 8 ilde telefon dolandırıcılarına yönelik düzenlenen eş zamanlı operasyonda 28 kişi gözaltına alındı. Edinilen bilgiye göre, Şanlıurfa İl Emniyet Müdürlüğü tarafından telefon dolandırıcılarına yönelik Şanlıurfa merkezli İstanbul, Eskişehir, Bursa, Antalya, Kırşehir, Batman ve Yalova'da operasyon düzenlendi. Şanlıurfa ve Ceylanpınar Cumhuriyet Başsavcılıkları tarafından yürütülen soruşturma kapsamında haklarında gözaltı kararı verilen 30 kişiyi yakalamak için düzenlenen eş zamanlı operasyonda 28 kişi gözaltına alındı. Şahısların mağdur vatandaşları arayarak kendilerini

SON DAKİKA

asker, polis, savcı şeklinde tanıtarak 'kimlik bilgileriniz FETÖ veya PKK terör örgütlerinin...

Şanlıurfa merkezli 8 ilde telefon dolandırıcılarına yönelik düzenlenen eş zamanlı operasyonda 28 kişi gözaltına alındı.

Edinilen bilgiye göre, Şanlıurfa İl Emniyet Müdürlüğü tarafından telefon dolandırıcılarına yönelik Şanlıurfa merkezli İstanbul, Eskişehir, Bursa, Antalya, Kırşehir, Batman ve Yalova'da operasyon düzenlendi. Şanlıurfa ve Ceylanpınar Cumhuriyet Başsavcılıkları tarafından yürütülen soruşturma kapsamında haklarında gözaltı kararı verilen 30 kişiyi yakalamak için düzenlenen eş zamanlı operasyonda 28 kişi gözaltına alındı. Şahısların mağdur vatandaşları arayarak kendilerini asker, polis, savcı şeklinde tanıtarak "kimlik bilgileriniz FETÖ veya PKK terör örgütlerinin eline geçti" şeklinde kandırıp dolandırdıkları öğrenildi. Operasyonda dolandırıcılıkta kullanılan çok sayıda dijital materyal ele geçirildi.

Olayla ilgili soruşturma devam ediyor.

Yerel Haberler kategorisinde bulunan hiçbir habere herhangi bir editoryal müdahalede bulunulmamıştır. Anadolu Ajansı, İhlas Haber Ajansı, Demirören Haber Ajansı tarafından hazırlanan tüm Sanliurfa Haberleri, otomatik olarak servis edildiği şekilde bu sayfada yer almaktadır. Sanliurfa Haberleri bölümünde yer alan haberlerin tamamının hukuki muhatabı haberi servis eden ajanslardır.

SABAH