

Haberler > Gündem Haberleri > İzmir merkezli FETÖ operasyonunda flaş gelişme: 157 şüpheliden 139'u yakalandı

Giriş Tarihi: 20.2.2020 18:06 Son Güncelleme: 20.2.2020 19:39

İzmir merkezli FETÖ operasyonunda flaş gelişme: 157 şüpheliden 139'u yakalandı



Sema ALİM DALGIÇ



ABONE OL

Google News



Fetullahçı Terör Örgütü'nün **TSK** yapılanmasına yönelik düzenlenen **İzmir** merkezli 43 ilde düzenlenen operasyonda yeni bir gelişme yaşandı. Operasyonda 157 şüpheliden 139'unun yakalandığı öğrenildi. Edinilen bilgiye göre, 39 şüpheli etkin pişmanlıktan yararlandı.

İzmir Cumhuriyet Başsavcılığı'nca FETÖ'nün sözde **TSK** yapılanmasına yönelik Milli İstihbarat Teşkilatı Başkanlığı, Genelkurmay Başkanlığı ve Emniyet Genel Müdürlüğü Tem Dairesi Başkanlığı ile koordineli olarak yürütülen planlı soruşturma kapsamında yeni bir gelişme yaşandı.

Geçtiğimiz günlerde İzmir merkezli 43 farklı ilde 101'i muvazaf toplam 157 Deniz ve Hava Kuvvetlerine mensup Astsubay rütbesinde asker şahıs şüpheliye yönelik, İzmir Emniyet Müdürlüğü Terörle Mücadele Şube Müdürlüğü, Organize Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü ve Mali Suçlarla

SON DAKİKA

Mücadele Şube Müdürlüğü'nce operasyon düzenlenmişti.

Edinilen bilgiye göre, 2 şüpheli hakkında operasyon tarihinden önce başka yer birimlerince işlem yapıldığından yakalama ve gözaltı kararının iptali ile dosyalarının ilgili yere gönderilmesi talimatı verildi.



Kalan şüphelilerden 139'u yakalanırken yakalanan şüphelilerden; 1'i değişen delil durumuna göre kolluk biriminden serbest bırakıldı. 39'u etkin pişmanlıktan yararlanarak örgüt ve mensupları hakkında ayrıntılı ve örgütü deşifre edici yönde faydalı açıklamalarda bulduklarından bahisle serbest bırakıldı.

Eş zamanlı operasyon tarihinden bugüne kadar işlemleri tamamlanan 99 şüphelinin 51 ayrı soruşturma evrakı üzerinden işlemlerinin devam ettiği öğrenildi.

Kolluk birimlerince alınan ifadelere göre itirafçı oranının yüzde 29 olduğu, 16 şüphelinin firari

konumda olup, muvazzaf şüphelilerin tamamının açığa alındığı öğrenildi.

SABAH