

DIRİLİŞ POSTASI

CN ve B... belg Rusya'daki sayınları durduruyor

04 Haz 2020 - 19:10 - [Gündem](#) G: 22 Oca 2021 - 16:04

AİHM, FETÖ zanlısının başvurusunu reddetti

ABONE OL

Google News

FETÖ üyesi olduğu gerekçesiyle yargılanan Halime Kaman isimli zanlının Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine yaptığı başvuru, iç hukuk yollarının tüketilmemiş olması gerekçesiyle reddedildi.



Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi (AİHM), Türkiye'de Fetullahçı Terör Örgütü'ne (FETÖ) üye olmakla yargılanan Halime Kaman'ın başvurusunu, iç hukuk yollarının tüketilmemiş olması gerekçesiyle reddetti.

AİHM, 29 Aralık 2017'de tutuklanan ve 25 Ekim 2019'da tutuksuz yargılanmak üzere serbest bırakılan FETÖ zanlısı Kaman'ın başvurusu hakkındaki kararını verdi.

İÇ HUKUK YOLLARI TÜKETİLMEMİŞ

Mahkeme, Kaman'ın, tutukluluk süresi içerisinde Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesinin (AİHS) yaşama hakkı ve işkence yasağına ilişkin 2'nci ve 3'üncü maddelerinin ihlal edildiğine yönelik yaptığı başvuruyu, "iç hukuk yollarının tüketilmemiş olması" nedeniyle reddetti.

Zanlının, 12 Haziran 2018'de Anayasa Mahkemesine başvurduğu ve sürecin devam ettiği ifade edilen kararda, bir ülkenin aldığı kararlar hakkında iç hukuk yolları tükenmeden uluslararası kurumlara cevap

verme zorunluluğu olmadığı belirtildi.

BYLOCK KULLANICISI OLDUğU TESPİT EDİLMİŐTİ

Bylock kullanıcısı olduğu tespit edilen Kaman, 29 Aralık 2017'de FETÖ'ye üye olmak suçuyla gözaltına alınmış, ardından tutuklanmıştı.

25 Ekim'de tutuksuz yargılanmak üzere serbest bırakılan Kaman, tutukluluk süreci içerisinde, yanında bulunan çocuğuyla kötü şartlarda bulunduğunu ileri sürmüŐtü.

#FETÖ, Bylock, AİHM, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi

04 Haz 2020 - 19:10 - [Gündem](#)



Yorum yaz



Sitemizdeki dış bağlantılar referans amaçlıdır, dış bağlantıların içeriklerinden kuruluşumuz sorumlu değildir



Kuruluş Hakkında

Künye Bilgileri

Yayın İlkeleri

Haber İhbar

Reklam Ver

İletişim

© 2022 Diriliş Postası Tüm Hakları Saklıdır

[Veri Politikası](#) [Kullanım Şartları](#)

+90 (212) 550 90 05





^ |