

Haberler > Gündem Haberleri > Karlov davasında flaş gelişme! İlk duruşma 8 Ocak'ta

Giriş Tarihi: 7.12.2018 12:56 Son Güncelleme: 7.12.2018 18:36

Karlov davasında flaş gelişme! İlk duruşma 8 Ocak'ta

DHA



ABONE OL

Google News



Rus Büyükelçi Karlov'un öldürülmesine ilişkin iddianame Ankara 2. Ağır Ceza Mahkemesince kabul edildi. İlk duruşma 8 Ocak'ta.

Rusya'nın Ankara Büyükelçisi Andrey Karlov'un, 19 Aralık 2016'da katıldığı bir sanat galeri sergide uğradığı suikast sonucu öldürülmesiyle ilgili, geçtiğimiz hafta savcı Adem Akıncı tarafından hazırlanan iddianame Ankara 2'inci Ağır Ceza Mahkemesi'ne gönderilmişti. Mahkemenin incelemesi sonrası kabul edilen iddianamede, önceden planlanan saldırının, FETÖ/PDY üyesi Ankara Çevik Kuvvet Müdürlüğü'nde görevli polis memuru Mevlüt Altıntaş tarafından yapıldığı, bunun için 6 ay öncesinden hazırlıklar yapıldığı, Altıntaş'ın bilinçli olarak başka örgütlerle ilişki kurarak hedef şaşırtıldığı ve nihayetinde saldırının Türkiye ve Rusya arasındaki ilişkileri bozmak, Türkiye'nin güvenli bir ülke olmadığını, terör örgütlerinin Türkiye'nin en güvenli yeri olan Çankaya ilçesinde, canlı yayında bir büyükelçiyi öldürebildiği algısını yaratarak kaosu hedeflendiği anlatılmıştı.



İLK DURUŞMA 8 OCAK 2019'DA

Mahkeme, olayla ilgili ilk duruşmayı 8 [Ocak](#) 2019'da görecek. 9 tutuklu sanığın bulunduğu davada sanıklar ve suçlamalar şöyle:

"Fetullah Gülen, Şerif Ali Tekalan, Emrullah Uslu, Hamza Sevinç, Temel Alsancak, Murat Tokay, Ahmet Kılınçarslan, Salih Yılmaz, Şahin Söğüt, Ramazan Yücel, Cengiz Özkan, Cemal Karaata, Hüseyin Kötüce, Vehbi Kürşad Akalın, Hayreddin Aydınbaş ve Mustafa Timur Özkan 'Anayasal düzeni ortadan kaldırmaya teşebbüs etme', 'Terör amaçlı tasarlayarak kasten öldürme' ve saldırıda yaralanan 3 kişiyi 'terör amaçlı kasten öldürmeye teşebbüs etme'.

Sercan Başar, Kadir Şamlı, Oğuzhan Öztürk, Sefa Kurnaz, Hasan Tunç, Ufuk Gül, Doğukan Söylemez, Bilal Dereli, Kaan Bülbül, Abdulsamet Kekeç, Burak Yusmak ve Ayşe Söğüti ise 'silahlı terör örgütüne üye olma'.

