

Genel Mektup : 1648

İstanbul, 14/10/2020

MERKEZİ RİSK YÖNETİMİ EKİBİ

Konu : VİOP'ta Yeni Açılacak Sözleşmelerin Risk Parametreleri Hk.
İlgili : Bankalar, Aracı Kurumlar

Sayın Genel Müdür,

Merkezi karşı taraf risk ve teminat yönetimi hizmeti verdiğimiz Vadeli İşlem ve Opsiyon Piyasası'nda, 16.10.2020 Cuma günü itibarıyla işleme açılacak GUBRF, OYAKC, SOKM ve VESTL dayanak varlıklarına bağlı vadeli işlem sözleşmelerinin işlem teminatı hesaplamalarında kullanılacak risk parametreleri ekte yer almaktadır.

Belirlenen parametreler 16.10.2020 Cuma günü, gün içi ilk risk hesaplama anından itibaren geçerli olacaktır.

Yeni sözleşmelere ilişkin parametreleri içeren risk parametre dosyası 16.10.2020 gün içi ilk risk hesaplama anı itibarıyla Takasbank internet sitesinde duyurulacaktır.

Bilgi edinilmesi ve gereğini rica ederiz.

Saygılarımızla.

TAKASBANK
İSTANBUL TAKAS VE SAKLAMA BANKASI A.Ş.

Serkan AŞKAR
GENEL MÜDÜR YRD.

Gökhan ELİBOL
GENEL MÜDÜR VEKİLİ
YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Ek :

VİOP'ta yeni açılacak sözleşmelere ilişkin risk parametre tablosu

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://belgedogrulama.takasbank.com.tr/belgedogrulama.aspx?V=BEL94BSKZ> Pin Kodu :

İstanbul Takas ve Saklama Bankası A.Ş.

Reşitpaşa Mahallesi Borsa İstanbul Caddesi No:4 Sarıyer 34467 İstanbul

T +09 212 315 25 25 F +90 212 315 25 26 www.takasbank.com.tr Kep Adresi : takasbank@hs01.kep.tr

Ticaret Sicil No:276870 Mersis No:0481002693100015



BISTECH MARJİN YÖNTEMİ RİSK PARAMETRE TABLOSU (TÜREV PİYASASI) (TABLE OF BISTECH RISK PARAMETERS)	
1) Fiyat Değişim Aralığı (Price Scan Range-PSR)	
Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri (Futures and Options)	
Kontratlar (Contracts)	Fiyat Değişim Aralığı (TL) (Price Scan Range - PSR)
GUBRF	520
OYAKC	170
SOKM	205
VESTL	450
2) Vadeler Arası Yayılma Pozisyonu Riski (Intra-Commodity Spread Charge)	
Vadeli İşlem Sözleşmeleri ve Opsiyon Sözleşmeleri (Futures and Options)	
Kontratlar (Contracts)	Vadeler Arası Yayılma Pozisyonu Riski (TL) (Intra-Commodity Spread Charge)
GUBRF	520
OYAKC	170
SOKM	205
VESTL	450