

Sayı : E-18454353-100.04.02-16513

04.04.2023

Konu : BISTECH 3.0 Canlıya Geçiş Provaları
Duyurusu

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: 01.03.2023 Tarihli ve 2023/15528 Sayılı Duyuru

İlgide kayıtlı duyurumuz ile **12 Haziran 2023** tarihinde canlı ortamda devreye alınacak BISTECH 3.0 yeni işlem sistemi sürümü hazırlıkları kapsamında yapılacak prova testlerine ilişkin bilgi verilmiş ve senaryolu olarak düzenlenecek bu testlere yönelik teknik detay, senaryo içerikleri ve rapor dağıtım konularının ayrı bir duyuru ile paylaşılacağı belirtilmişti.

15 Nisan, 13 Mayıs ve 3 Haziran 2023 tarihlerinde gerçekleşecek olan BISTECH 3.0 prova testlerine yönelik bilgiler bu duyuru ekinde üyelerimizin ve veri yayın kuruluşlarının (VYK) bilgisine sunulmuştur. Provaların başarıyla gerçekleştirilebilmesi için ilgide belirtilen duyuru ve bu duyuru ekinde bulunan bilgilerin dikkate alınması ve birlikte değerlendirilmesi beklenmektedir. Takasbank tarafından provalara yönelik teknik detayların ve senaryo içeriklerinin yer aldığı ayrı bir duyuru paylaşılacaktır.

Tüm üyelerimizin ve VYK'ların belirtilen tarihlerde senaryolu prova testlerine katılmaları önem arz etmektedir.

Konuyla ilgili her türlü soru ve sorunda bistechsupport_autoticket@borsaistanbul.com e-posta adresi ve/veya +902122982427 telefon numarası üzerinden destek alınabilecektir.

Bilgi edinilmesini ve gereğini rica ederim.

Korkmaz ERGUN
Genel Müdür
Yönetim Kurulu Üyesi

Ek:

- 1 - BISTECH3.0 Canlıya Geçiş Provaları Teknik Bilgi ve Senaryo Dokümanı (4 Sayfa)
- 2 - BISTECH 3.0 Dress Rehearsals Announcement (1 Sayfa)
- 3 - BISTECH3.0 Dress Rehearsals Technical Information and Scenario Document (4 Sayfa)

Dağıtım:

Borsa Üyeleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 31F94C64-769E-4F46-88DD-FDA4E998326D

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/bist-ebys>

Adres: Reşitpaşa Mahallesi, Borsa İstanbul Caddesi, No:4 34467 Sarıyer/ İSTANBUL

Telefon: (212) 298 21 00

Faks: (212) 298 25 00

KEP Adresi : borsaistanbul@hs03.kep.tr

Bilgi için: BISTECH Support

