

BORSA İSTANBUL A.Ş.
ALGORİTMİK EMİR İLETİM SİSTEMLERİ BİLGİ FORMU

Yeni Algoritmik Emir İletim Sistemi Bilgi Formu	<input type="checkbox"/>
Mevcut Algoritmik Emir İletim Sisteminde Değişiklik Bilgi Formu	<input type="checkbox"/>
Tarih	<input type="text"/>
KONU	AÇIKLAMA
Algoritmik emir iletim sisteminin numarası: (Çalışacak her algoritma için belirleyici bir kod/numara verilmelidir)	
Algoritmik emir iletim sistemine tahsis edilecek kullanıcı veya kullanıcılar:	
Algoritmik emir iletim sistemine tahsis edilecek hesap numarası veya hesap numaraları:	
MKK Sicil No:	
Algoritmik emir iletim sisteminin kullanılmaya başlandığı veya başlanması planlanan tarih:	
Algoritmik emir iletim sisteminin sahibi:	Üye <input type="checkbox"/> Müşteri <input type="checkbox"/>
Algoritmik emir iletim sisteminin çalıştırılacağı sunucuların lokasyonu:	Üye Yerleşkesi <input type="checkbox"/> Eş Yerleşim Merkezi <input type="checkbox"/>
Algoritmik emir iletim sistemi için kullanılacak protokol:	FIX <input type="checkbox"/> OUCH <input type="checkbox"/>
Algoritmik emir iletim sisteminin devreye alınmadan önce test edildiği platform, tarih ve diğer detaylar:	
Test sonuçları hakkındaki değerlendirme:	
BISTECH PTRM/İşlem Öncesi Risk Yönetimi uygulaması kullanılıyor mu?	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>

<p>BISTECH PTRM/İşlem Öncesi Risk Yönetimi uygulaması kullanılıyorsa riskler öngörülerek gerekli limitler tanımlandı mı?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enstrüman tipi/sınıfı seviyesinde tanımlanan işlem limitleri - Enstrüman tipi/sınıfı seviyesinde tanımlanan bekleyen emir limitleri - Enstrüman tipi/sınıfı seviyesinde tanımlanan maksimum emir büyüklüğü limiti - Risk grubu seviyesinde tanımlanan emir/sn limiti - Risk grubu seviyesinde tanımlanan işlem yapılabilir enstrüman kısıtı - Otomatik toplu emir iptali fonksiyonu 	<table border="0"> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Evet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hayır</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>	Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
Evet	<input type="checkbox"/>	Hayır	<input type="checkbox"/>																						
<p>BISTECH PTRM/İşlem Öncesi Risk Yönetimi uygulaması dışında bir uygulama/sistem/durdurma mekanizması kullanılıyor mu? Eğer kullanılıyorsa ilgili uygulama/sistem/durdurma mekanizması hakkında bilgi:</p>																									
<p>Varsa belirtmek istenen diğer hususlar:</p>																									

Yukarıdaki formda sağlanan bilgilerin doğruluğundan Üye sorumludur. Herhangi bir değişiklik olması durumunda Borsamıza en kısa sürede bilgi verilerek işbu formun güncellenmesi gerekmektedir.

Etkin bir risk yönetimi açısından BISTECH PTRM/İşlem Öncesi Risk Yönetimi uygulaması altındaki özelliklerin tamamının kullanılması önerilmektedir.

Kurum yetkilisi/yetkilileri, imzası/imzaları, unvan ve kaşe