

İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından ihraç edilecek olan 704 adet Yatırım Kuruluşu Varantı 20.12.2024 tarihinde BİST Yapılandırılmış Ürünler ve Fon Pazarı'nda işlem görmeye başlayacaktır. İhraç edilecek olan Yatırım Kuruluşu Varantlarının ilk satış fiyatları aşağıdaki tabloda sunulmuştur. İlk satış fiyatı sadece seansın ilk açılışında uygulanacak fiyattır ve varantların borsada işlem görmeye başlamasından itibaren varant satış fiyatı değişiklik gösterebilecektir. Varant'ların seans boyunca ilk satış fiyatından ihraç edileceği kanısına varılmaması gerekmektedir. Varantlar'ın ihraç fiyatları sürekli olarak düzeltilecek ve açılış fiyatından işlem görmeyebilecektir. Satış fiyatının belirlenmesine ilişkin detaylı açıklama ilgili Sermaye Piyasası Aracı Notu'nun 5.3 numaralı bölümünde verilmiştir.

Kısa Kod	Satış Fiyatı (TL)
IVIAS.V	0,45
IVIAT.V	0,57
IVIAU.V	0,75
IVIAV.V	1,01
IVIAW.V	1,32
IVIPY.V	0,66
IVIPZ.V	0,44
IVIQA.V	0,30
IVIQB.V	0,20
IVIQC.V	0,14
ICIGW.V	1,90
ICIGX.V	0,93
ICIGY.V	0,50
ICIGZ.V	0,31
ICIIA.V	0,22
ICIVV.V	1,57
ICIVW.V	0,61
ICIVX.V	0,22
ICIVY.V	0,09
ICIVZ.V	0,06
ANIEL.V	1,99
ANIEM.V	1,03
ANIEN.V	0,56
ANIEO.V	0,37
ANIEP.V	0,26
ANITL.V	1,61
ANITM.V	0,65
ANITN.V	0,26
ANITO.V	0,16
ANITP.V	0,11
GNICS.V	1,07
GNICT.V	0,52
GNICU.V	0,27
GNICV.V	0,16
GNICW.V	0,11
GNIUQ.V	0,97
GNIUW.V	0,40
GNIUX.V	0,14
GNIVQ.V	0,06
GNIVW.V	0,04
TYIEL.V	1,27
TYIEM.V	0,53

TYIEN.V	0,29
TYIEO.V	0,18
TYIEP.V	0,11
TYITL.V	1,21
TYITM.V	0,65
TYITN.V	0,30
TYITO.V	0,14
TYITP.V	0,08
YPIGQ.V	1,49
YPIGR.V	0,75
YPIGS.V	0,46
YPIGT.V	0,31
YPIGU.V	0,20
YPIVQ.V	1,33
YPIVR.V	0,66
YPIVS.V	0,25
YPIVT.V	0,12
YPIVU.V	0,07
KDICS.V	1,27
KDICT.V	0,70
KDICU.V	0,36
KDICV.V	0,24
KDICW.V	0,16
KDIWJ.V	1,45
KDIWK.V	0,71
KDIWL.V	0,24
KDIWM.V	0,16
KDIWN.V	0,11
SLICS.V	0,62
SLICT.V	0,33
SLICU.V	0,19
SLICV.V	0,12
SLICW.V	0,08
SLIUW.V	0,65
SLIUX.V	0,30
SLIVQ.V	0,12
SLIVW.V	0,06
SLIVX.V	0,04
HEIFV.V	0,64
HEIFW.V	0,36
HEIFX.V	0,20
HEIFY.V	0,13
HEIFZ.V	0,10
HEIUU.V	0,67
HEIUV.V	0,32
HEIUW.V	0,14
HEIUX.V	0,06
HEIUY.V	0,04
MRIAU.V	1,64
MRIAV.V	0,80
MRIAW.V	0,42
MRIAX.V	0,25
MRIAY.V	0,18
MRIPU.V	1,50
MRIPV.V	0,60

MRIPW.V	0,21
MRIPX.V	0,13
MRIPY.V	0,10
PTIHN.V	1,40
PTIHO.V	0,64
PTIHP.V	0,32
PTIHQ.V	0,19
PTIHR.V	0,15
PTIWK.V	1,37
PTIWL.V	0,52
PTIWM.V	0,24
PTIWN.V	0,12
PTIWO.V	0,08
BIICS.V	2,56
BIICT.V	1,28
BIICU.V	0,69
BIICV.V	0,44
BIICW.V	0,30
BIIWT.V	2,26
BIIWU.V	1,19
BIIWV.V	0,55
BIIWW.V	0,27
BIIWX.V	0,14
AEIEL.V	1,67
AEIEM.V	0,92
AEIEN.V	0,46
AEIEO.V	0,25
AEIEP.V	0,15
AEITL.V	0,83
AEITM.V	0,33
AEITN.V	0,12
AEITO.V	0,08
AEITP.V	0,05
SSICS.V	1,52
SSICT.V	0,78
SSICU.V	0,35
SSICV.V	0,21
SSICW.V	0,15
SSIWN.V	0,84
SSIWO.V	0,30
SSIWP.V	0,13
SSIWQ.V	0,09
SSIWR.V	0,06
TRIEL.V	1,02
TRIEM.V	0,47
TRIEN.V	0,23
TRIEO.V	0,11
TRIEP.V	0,07
TRITL.V	0,94
TRITM.V	0,61
TRITN.V	0,35
TRITO.V	0,19
TRITP.V	0,07
TLIET.V	2,28
TLIEU.V	0,91

TLIEV.V	0,34
TLIEW.V	0,23
TLIEX.V	0,14
TLIXI.V	1,27
TLIXJ.V	0,69
TLIXK.V	0,32
TLIXL.V	0,16
TLIXM.V	0,09
EYIEL.V	1,12
EYIEM.V	0,65
EYIEN.V	0,39
EYIEO.V	0,26
EYIEP.V	0,19
EYITL.V	1,23
EYITM.V	0,63
EYITN.V	0,28
EYITO.V	0,13
EYITP.V	0,06
ELIEG.V	0,70
ELIEH.V	0,47
ELIEI.V	0,32
ELIEJ.V	0,22
ELIEK.V	0,12
ELITH.V	0,46
ELITI.V	0,27
ELITJ.V	0,15
ELITK.V	0,09
ELITL.V	0,05
KTICN.V	1,99
KTICO.V	0,93
KTICP.V	0,48
KTICQ.V	0,29
KTICR.V	0,20
KTIRN.V	1,30
KTIRO.V	0,78
KTIRP.V	0,45
KTIRQ.V	0,25
KTIRR.V	0,15
KOIEG.V	1,39
KOIEH.V	0,62
KOIEI.V	0,31
KOIEJ.V	0,18
KOIEK.V	0,13
KOITG.V	1,38
KOITH.V	0,52
KOITI.V	0,24
KOITJ.V	0,12
KOITK.V	0,07
SOIEG.V	1,66
SOIEH.V	0,70
SOIEI.V	0,47
SOIEJ.V	0,26
SOIEK.V	0,21
SOITG.V	1,39
SOITH.V	0,82

SOITI.V	0,29
SOITJ.V	0,14
SOITK.V	0,11
LRIDC.V	0,79
LRIDD.V	0,32
LRIDE.V	0,21
LRIDF.V	0,11
LRIDG.V	0,09
LRISC.V	0,68
LRISD.V	0,38
LRISE.V	0,10
LRISF.V	0,06
LRISG.V	0,04
KZICS.V	1,36
KZICT.V	0,71
KZICU.V	0,45
KZICV.V	0,27
KZICW.V	0,20
KZIUW.V	1,01
KZIUX.V	0,52
KZIVQ.V	0,26
KZIVW.V	0,13
KZIVX.V	0,09
TOIFV.V	0,89
TOIFW.V	0,45
TOIFX.V	0,24
TOIFY.V	0,15
TOIFZ.V	0,11
TMIPA	0,90
TMIPB	0,38
TMIPC	0,15
TMIPD	0,08
TMIPE	0,06
TEIBT.V	1,23
TEIBU.V	0,70
TEIBV.V	0,26
TEIBW.V	0,19
TEIBX.V	0,14
TEIQS.V	0,80
TEIQT.V	0,36
TEIQU.V	0,16
TEIQV.V	0,09
TEIQW.V	0,06
FRIGR.V	1,00
FRIGS.V	0,60
FRIGT.V	0,39
FRIGU.V	0,27
FRIGV.V	0,20
FRIVQ.V	1,22
FRIVR.V	0,66
FRIVS.V	0,32
FRIVT.V	0,16
FRIVU.V	0,08
PGIFP.V	1,86
PGIFQ.V	0,77

PGIFR.V	0,41
PGIFS.V	0,26
PGIFT.V	0,16
PSIPB.V	0,86
PSIPC.V	0,44
PSIPD.V	0,23
PSIPE.V	0,12
PSIPF.V	0,07
EIIEB.V	1,93
EIIEC.V	1,34
EIIED.V	0,93
EIIEE.V	0,65
EIIEF.V	0,48
EIITB.V	1,41
EIITC.V	0,86
EIITD.V	0,50
EIITE.V	0,29
EIITF.V	0,18
ATIDR.V	0,83
ATIDS.V	0,57
ATIDT.V	0,28
ATIDU.V	0,16
ATIDV.V	0,11
ATISR.V	0,81
ATISS.V	0,51
ATIST.V	0,29
ATISU.V	0,17
ATISV.V	0,10
ULIAA.V	0,75
ULIAB.V	0,51
ULIAC.V	0,25
ULIAD.V	0,15
ULIAE.V	0,10
ULIPA.V	0,92
ULIPB.V	0,35
ULIPC.V	0,20
ULIPD.V	0,12
ULIPE.V	0,07
ESIAM.V	0,88
ESIAN.V	0,51
ESIAO.V	0,26
ESIAP.V	0,13
ESIPO.V	1,05
ESIPP.V	0,66
ESIPQ.V	0,39
ESIPR.V	0,22
ALIEY.V	1,17
ALIEZ.V	0,40
ALIFP.V	0,25
ALIFQ.V	0,16
ALIVX.V	1,58
ALIXZ.V	1,00
ALIYQ.V	0,62
ALIYW.V	0,38
AODK.V	1,27

AOIDL.V	0,68
AOIDM.V	0,41
AOIDN.V	0,26
AOISK.V	2,63
AOISL.V	1,66
AOISM.V	0,94
AOISN.V	0,48
DKICI.V	2,95
DKICJ.V	1,97
DKICK.V	1,23
DKICL.V	0,47
DKIRI.V	3,53
DKIRJ.V	2,03
DKIRK.V	1,57
DKIRL.V	0,98
PPICI.V	2,14
PPICJ.V	1,27
PPICK.V	0,76
PPICL.V	0,50
PPIRI.V	2,14
PPIRJ.V	1,23
PPIRK.V	0,67
PPIRL.V	0,37
DJIAX.V	3,01
DJIAY.V	1,55
DJIAZ.V	0,80
DJIBP.V	0,48
DJIQF.V	4,48
DJIQG.V	2,84
DJIQH.V	1,85
DJIQI.V	1,28
SPIAX.V	4,41
SPIAY.V	3,37
SPIAZ.V	1,79
SPIBP.V	0,66
SPIQF.V	4,04
SPIQG.V	2,54
SPIQH.V	1,67
SPIQI.V	1,16
NAIDC.V	4,54
NAIDD.V	2,61
NAIDE.V	1,34
NAIDF.V	0,67
NAISC.V	4,91
NAISD.V	3,32
NAISE.V	2,25
NAISF.V	1,52
CUIBG.V	1,79
CUIBH.V	0,66
CUIBI.V	0,27
CUIBJ.V	0,16
CUIQG.V	1,66
CUIQH.V	0,94
CUIQI.V	0,28
CUIQJ.V	0,17

CTIAX.V	1,04
CTIAY.V	0,38
CTIAZ.V	0,22
CTIBP.V	0,13
CTIQF.V	2,51
CTIQG.V	1,25
CTIQH.V	0,21
CTIQI.V	0,12
IVIAX.V	0,47
IVIAY.V	0,72
IVIAZ.V	0,91
IVIBA.V	1,17
IVIBB.V	1,84
IVIQD.V	0,67
IVIQE.V	0,47
IVIQF.V	0,32
IVIQG.V	0,22
IVIQH.V	0,16
ICIBB.V	2,82
ICIBC.V	1,13
ICIBD.V	0,87
ICIBE.V	0,44
ICIBF.V	0,26
ICIWA.V	1,56
ICIWB.V	0,64
ICIWC.V	0,40
ICIWD.V	0,27
ICIWE.V	0,18
ANIEQ.V	2,22
ANIER.V	1,23
ANIES.V	0,75
ANJET.V	0,51
ANIEU.V	0,38
ANITQ.V	1,62
ANITR.V	1,10
ANITS.V	0,71
ANITT.V	0,46
ANITU.V	0,31
GNICX.V	1,18
GNICY.V	0,63
GNICZ.V	0,35
GNIDP.V	0,24
GNIDQ.V	0,13
GNIVX.V	0,66
GNIWA.V	0,41
GNIWB.V	0,26
GNIWC.V	0,11
GNIWD.V	0,08
TYIEQ.V	1,63
TYIER.V	0,65
TYIES.V	0,44
TYJET.V	0,25
TYIEU.V	0,14
TYITQ.V	0,99
TYITR.V	0,52

TYITS.V	0,26
TYITT.V	0,14
TYITU.V	0,09
YPIGV.V	1,85
YPIGW.V	0,90
YPIGX.V	0,65
YPIGY.V	0,40
YPIGZ.V	0,25
YPIVV.V	1,16
YPIVW.V	0,71
YPIVX.V	0,41
YPIVY.V	0,25
YPIVZ.V	0,15
KDICX.V	1,62
KDICY.V	0,74
KDICZ.V	0,59
KDIDP.V	0,34
KDIDQ.V	0,20
KDIWO.V	1,25
KDIWP.V	0,75
KDIWQ.V	0,42
KDIWR.V	0,24
KDIWS.V	0,14
SLICX.V	0,89
SLICY.V	0,40
SLICZ.V	0,29
SLIDP.V	0,16
SLIDQ.V	0,10
SLIWA.V	0,52
SLIWB.V	0,32
SLIWC.V	0,16
SLIWD.V	0,10
SLIWE.V	0,07
HEIGA.V	0,85
HEIGB.V	0,43
HEIGC.V	0,30
HEIGD.V	0,19
HEIGE.V	0,12
HEIUZ.V	0,54
HEIVA.V	0,34
HEIVB.V	0,21
HEIVC.V	0,13
HEIVD.V	0,09
MRIAZ.V	2,11
MRIBA.V	0,98
MRIBB.V	0,69
MRIBC.V	0,37
MRIBD.V	0,22
MRIPZ.V	1,12
MRIQA.V	0,64
MRIQB.V	0,36
MRIQC.V	0,19
MRIQD.V	0,13
PTIHS.V	1,91
PTIHT.V	0,78

PTIHU.V	0,53
PTIHV.V	0,29
PTIHW.V	0,18
PTIWP.V	1,03
PTIWQ.V	0,53
PTIWR.V	0,26
PTIWS.V	0,15
PTIWT.V	0,11
BIICX.V	3,24
BIICY.V	1,55
BIICZ.V	1,11
BIIDP.V	0,64
BIIDQ.V	0,36
BIIWY.V	1,70
BIIWZ.V	0,99
BIIXA.V	0,56
BIIXB.V	0,33
BIIXC.V	0,23
AEIEQ.V	1,78
AEIER.V	1,05
AEIES.V	0,57
AEIET.V	0,34
AEIEU.V	0,23
AEITQ.V	0,35
AEITR.V	0,22
AEITS.V	0,15
AEITT.V	0,10
AEITU.V	0,07
SSICX.V	1,98
SSICY.V	0,91
SSICZ.V	0,61
SSIDP.V	0,31
SSIDQ.V	0,17
SSIWS.V	0,63
SSIWT.V	0,33
SSIWU.V	0,19
SSIWV.V	0,11
SSIWW.V	0,08
TRIEQ.V	1,53
TRIER.V	0,57
TRIES.V	0,31
TRIET.V	0,16
TRIEU.V	0,10
TRITQ.V	0,60
TRITR.V	0,37
TRITS.V	0,13
TRITT.V	0,08
TRITU.V	0,06
TLIEY.V	1,67
TLIEZ.V	1,06
TLIFP.V	0,68
TLIFQ.V	0,34
TLIFR.V	0,18
TLIXN.V	0,70
TLIXO.V	0,35

TLIXP.V	0,19
TLIXQ.V	0,14
TLIXR.V	0,11
EYIEQ.V	1,58
EYIER.V	0,77
EYIES.V	0,62
EYIET.V	0,36
EYIEU.V	0,22
EYITQ.V	0,92
EYITR.V	0,66
EYITS.V	0,32
EYITT.V	0,23
EYITU.V	0,16
ELIEL.V	1,08
ELIEM.V	0,40
ELIEN.V	0,29
ELIEO.V	0,16
ELIEP.V	0,09
ELITM.V	0,59
ELITN.V	0,28
ELITO.V	0,16
ELITP.V	0,10
ELITQ.V	0,07
KTICS.V	2,01
KTICT.V	1,03
KTICU.V	0,81
KTICV.V	0,53
KTICW.V	0,33
KTIRS.V	1,46
KTIRT.V	0,93
KTIRU.V	0,55
KTIRV.V	0,37
KTIRW.V	0,26
KOIEL.V	1,91
KOIEM.V	0,77
KOIEN.V	0,52
KOIEO.V	0,28
KOIEP.V	0,16
KOITL.V	1,04
KOITM.V	0,54
KOITN.V	0,28
KOITO.V	0,15
KOITP.V	0,12
SOIEL.V	1,84
SOIEM.V	0,87
SOIEN.V	0,62
SOIEO.V	0,38
SOIEP.V	0,23
SOITL.V	1,41
SOITM.V	0,86
SOITN.V	0,49
SOITO.V	0,28
SOITP.V	0,18
LRIDH.V	0,88
LRIDI.V	0,40

LRIDJ.V	0,29
LRIDK.V	0,17
LRIDL.V	0,10
LRISH.V	0,68
LRISI.V	0,39
LRISJ.V	0,21
LRISK.V	0,12
LRISL.V	0,07
KZICX.V	1,71
KZICY.V	0,84
KZICZ.V	0,65
KZIDP.V	0,37
KZIDQ.V	0,23
KZIWA.V	0,85
KZIWB.V	0,45
KZIWC.V	0,30
KZIWD.V	0,20
KZIWE.V	0,14
TOIGP.V	1,20
TOIGQ.V	0,54
TOIGR.V	0,38
TOIGS.V	0,22
TOIGT.V	0,13
TMIPF	0,70
TMIPG	0,41
TMIPH	0,22
TMIPI	0,17
TMIPJ	0,10
TEIBY.V	2,13
TEIBZ.V	0,84
TEICP.V	0,37
TEICQ.V	0,22
TEICR.V	0,15
TEIQX.V	0,80
TEIQY.V	0,39
TEIQZ.V	0,19
TEIRQ.V	0,11
TEIRW.V	0,06
FRIGW.V	1,77
FRIGX.V	1,15
FRIGY.V	0,75
FRIGZ.V	0,51
FRIHA.V	0,30
FRIVV.V	1,22
FRIVW.V	0,67
FRIVX.V	0,34
FRIVY.V	0,19
FRIVZ.V	0,11
PGIFU.V	2,42
PGIFV.V	0,93
PGIFW.V	0,65
PGIFX.V	0,37
PGIFY.V	0,20
PSIPG.V	1,14
PSIPH.V	0,48

PSIPI.V	0,25
PSIPJ.V	0,15
PSIPK.V	0,10
EIIEG.V	2,13
EIIEH.V	1,54
EIIEI.V	1,11
EII EJ.V	0,64
EII EK.V	0,52
EIITG.V	0,91
EIITH.V	0,56
EIITI.V	0,35
EIITJ.V	0,22
EIITK.V	0,15
ATIDW.V	1,27
ATIDX.V	0,66
ATIDY.V	0,48
ATIDZ.V	0,23
ATIEA.V	0,15
ATISW.V	0,53
ATISX.V	0,32
ATISY.V	0,19
ATISZ.V	0,12
ATITA.V	0,08
ULIAF.V	1,17
ULIAG.V	0,61
ULIAH.V	0,44
ULIAI.V	0,22
ULIAJ.V	0,14
ULIPF.V	0,61
ULIPG.V	0,38
ULIPH.V	0,23
ULIPI.V	0,14
ULIPJ.V	0,10
ESIAQ.V	0,95
ESIAR.V	0,57
ESIAS.V	0,31
ESIAT.V	0,11
ESIPS.V	1,11
ESIPT.V	0,72
ESIPU.V	0,46
ESIPV.V	0,28
ALIFR.V	1,17
ALIFS.V	0,50
ALIFT.V	0,33
ALIFU.V	0,22
ALIYX.V	1,67
ALIZQ.V	1,08
ALIZW.V	0,65
ALIZX.V	0,38
AOIDO.V	1,70
AOIDP.V	0,73
AOIDQ.V	0,45
AOIDR.V	0,29
AOISO.V	2,68
AOISP.V	1,71

AOISQ.V	0,98
AOISR.V	0,52