

İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından ihraç edilecek olan 792 adet Yatırım Kuruluşu Varantı 10.09.2025 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. Varantların seans boyunca ilk satış fiyatından ihraç edileceği kanısına varılmaması gerekmektedir. Varantların 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)
IVIEE.V	0,35
IVIEF.V	0,48
IVIEG.V	0,71
IVIEH.V	1,11
IVIEI.V	1,71
IVITK.V	1,20
IVITL.V	0,67
IVITM.V	0,34
IVITN.V	0,25
IVITO.V	0,19
ICIKI.V	2,48
ICIKJ.V	1,52
ICIKK.V	0,99
ICIKL.V	0,70
ICIKM.V	0,52
ICIZH.V	2,55
ICIZI.V	1,37
ICIZJ.V	0,67
ICIZK.V	0,33
ICIZL.V	0,17
ANIHX.V	2,39
ANIHY.V	1,48
ANIHZ.V	0,95
ANIIA.V	0,67
ANIIB.V	0,50
ANIWX.V	2,00
ANIWY.V	1,04
ANIWZ.V	0,48
ANIXA.V	0,24
ANIXB.V	0,16
GAIBY.V	1,25
GAIBZ.V	0,74

GAICP.V	0,46
GAICQ.V	0,31
GAICR.V	0,23
GAIQR.V	1,15
GAIQS.V	0,60
GAIQT.V	0,28
GAIQU.V	0,14
GAIQV.V	0,07
TYIHX.V	1,54
TYIHY.V	0,86
TYIHZ.V	0,45
TYIIA.V	0,27
TYIIB.V	0,20
TYIWX.V	1,18
TYIWY.V	0,45
TYIWZ.V	0,20
TYIXA.V	0,09
TYIXB.V	0,06
YPIKC.V	1,67
YPIKD.V	1,08
YPIKE.V	0,65
YPIKF.V	0,48
YPIKG.V	0,35
YPIZC.V	1,55
YPIZD.V	0,76
YPIZE.V	0,40
YPIZF.V	0,18
YPIZG.V	0,12
KMIBE.V	1,41
KMIBF.V	0,82
KMIBG.V	0,50
KMIBH.V	0,34
KMIBI.V	0,25
KMIQP.V	1,21
KMIQQ.V	0,58
KMIQR.V	0,27
KMIQS.V	0,13
KMIQT.V	0,09
SLIKU.V	0,87
SLIKV.V	0,66
SLIKW.V	0,51
SLIKX.V	0,42

SLIKY.V	0,35
SYIQB.V	1,31
SYIQC.V	0,92
SYIQD.V	0,57
SYIQE.V	0,35
SYIQF.V	0,23
MRIEG.V	1,35
MRIEH.V	0,72
MRIEI.V	0,46
MRIEJ.V	0,31
MRIEK.V	0,22
MRITG.V	1,51
MRITH.V	0,68
MRITI.V	0,28
MRITJ.V	0,14
MRITK.V	0,09
PTIKZ.V	1,47
PTILA.V	0,83
PTILB.V	0,52
PTILC.V	0,36
PTILD.V	0,27
PTIZW.V	1,54
PTIZX.V	0,77
PTIZY.V	0,35
PTIZZ.V	0,17
PMIPA.V	0,10
BSIBE.V	2,23
BSIBF.V	1,16
BSIBG.V	0,72
BSIBH.V	0,47
BSIBI.V	0,33
BSIQZ.V	2,46
BSIRA.V	1,19
BSIRB.V	0,45
BSIRC.V	0,21
BSIRD.V	0,11
AEIHX.V	1,28
AEIHY.V	0,82
AEIHZ.V	0,46
AEIIA.V	0,34
AEIIB.V	0,24
AEIWX.V	1,40

AEIWY.V	0,59
AEIWZ.V	0,32
AEIXA.V	0,13
AEIXB.V	0,08
SEIBE.V	1,29
SEIBF.V	0,70
SEIBG.V	0,40
SEIBH.V	0,29
SEIBI.V	0,21
SEIQT.V	1,21
SEIQU.V	0,55
SEIQV.V	0,26
SEIQW.V	0,12
SEIQX.V	0,07
TRIHX.V	1,14
TRIHY.V	0,66
TRIHZ.V	0,32
TRIIA.V	0,23
TRIIB.V	0,15
TRIWX.V	1,20
TRIWY.V	0,61
TRIWZ.V	0,19
TRIXA.V	0,10
TRIXB.V	0,05
TVIBE.V	1,79
TVIBF.V	0,72
TVIBG.V	0,47
TVIBH.V	0,35
TVIBI.V	0,21
TVIRO.V	1,16
TVIRP.V	0,63
TVIRQ.V	0,33
TVIRR.V	0,10
TVIRS.V	0,06
EYIHX.V	2,00
EYIHY.V	1,19
EYIHZ.V	0,74
EYIIA.V	0,50
EYIIB.V	0,38
EYIWX.V	1,47
EYIWY.V	0,73
EYIWZ.V	0,35

EYIXA.V	0,17
EYIXB.V	0,14
ELIHS.V	0,79
ELIHT.V	0,41
ELIHU.V	0,24
ELIHV.V	0,16
ELIHW.V	0,11
ELIWT.V	0,79
ELIWU.V	0,34
ELIWV.V	0,14
ELIWW.V	0,06
ELIWX.V	0,04
CIIAZ.V	1,66
CIIBA.V	0,86
CIIBB.V	0,52
CIIBC.V	0,31
CIIBD.V	0,23
CIIPZ.V	1,12
CIIQA.V	0,46
CIIQB.V	0,21
CIIQC.V	0,10
CIIQD.V	0,06
TAICS.V	1,65
TAICT.V	0,94
TAICU.V	0,51
TAICV.V	0,35
TAICW.V	0,25
TAITS.V	1,69
TAITT.V	0,83
TAITU.V	0,28
TAITV.V	0,14
TAITW.V	0,08
KOIHS.V	1,46
KOIHT.V	0,91
KOIHU.V	0,49
KOIHV.V	0,35
KOIHW.V	0,24
KOIWS.V	1,15
KOIWT.V	0,63
KOIWU.V	0,24
KOIWV.V	0,13
KOIWW.V	0,08

SOIHS.V	1,63
SOIHT.V	0,91
SOIHU.V	0,55
SOIHV.V	0,35
SOIHW.V	0,25
SOIWS.V	1,15
SOIWT.V	0,52
SOIWU.V	0,23
SOIWV.V	0,12
SOIWW.V	0,07
EFICS.V	1,26
EFICT.V	0,74
EFICU.V	0,45
EFICV.V	0,25
EFICW.V	0,19
EFIRS.V	1,12
EFIRT.V	0,57
EFIRU.V	0,19
EFIRV.V	0,09
EFIRW.V	0,07
KZIKU.V	1,19
KZIKV.V	0,72
KZIKW.V	0,40
KZIKX.V	0,25
KZIKY.V	0,20
KLIQB.V	1,17
KLIQC.V	0,51
KLIQD.V	0,20
KLIQE.V	0,11
KLIQF.V	0,06
TMIDC.V	1,66
TMIDD.V	0,97
TMIDE.V	0,64
TMIDF.V	0,42
TMIDG.V	0,32
TMISM.V	0,95
TMISN.V	0,53
TMISO.V	0,24
TMISP.V	0,13
TMISQ.V	0,09
TEIJV.V	1,67
TEIJW.V	0,82

TEIJX.V	0,48
TEIY.V	0,39
TEIZ.V	0,32
TNIPJ.V	1,78
TNIPK.V	0,72
TNIPL.V	0,42
TNIPM.V	0,27
TNIPN.V	0,11
FRIKD.V	1,41
FRIKE.V	0,64
FRIKF.V	0,47
FRIKG.V	0,28
FRIKH.V	0,23
FRIZC.V	1,78
FRIZD.V	1,13
FRIZE.V	0,35
FRIZF.V	0,12
FRIZG.V	0,08
PSIDC.V	1,86
PSIDD.V	0,86
PSIDE.V	0,52
PSIDF.V	0,36
PSIDG.V	0,24
PSISN.V	1,73
PSISO.V	0,65
PSISP.V	0,29
PSISQ.V	0,14
PSISR.V	0,08
EIIHN.V	1,72
EIIHO.V	1,01
EIIHP.V	0,65
EIIHQ.V	0,45
EIIHR.V	0,35
EIIWN.V	2,43
EIIWO.V	1,24
EIIWP.V	0,56
EIIWQ.V	0,26
EIIWR.V	0,13
ATIHD.V	1,05
ATIHE.V	0,79
ATIHF.V	0,47
ATIHG.V	0,30

ATIHH.V	0,26
ATIWD.V	0,92
ATIWE.V	0,42
ATIWF.V	0,18
ATIWG.V	0,13
ATIWH.V	0,09
ULIDM.V	0,81
ULIDN.V	0,54
ULIDO.V	0,27
ULIDP.V	0,20
ULIDQ.V	0,13
ULISM.V	0,79
ULISN.V	0,28
ULISO.V	0,16
ULISP.V	0,06
ULISQ.V	0,04
ESIDG.V	1,63
ESIDH.V	0,95
ESIDI.V	0,63
ESIDJ.V	0,52
ESISI.V	1,14
ESISJ.V	0,74
ESISK.V	0,47
ESISL.V	0,29
AAICE.V	3,28
AAICF.V	2,74
AAICG.V	2,18
AAICH.V	1,33
AAIRM.V	1,51
AAIRN.V	0,74
AAIRO.V	0,35
AAIRP.V	0,25
AOIGE.V	3,92
AOIGF.V	2,29
AOIGG.V	1,34
AOIGH.V	1,03
AOIVE.V	1,95
AOIVF.V	1,23
AOIVG.V	0,57
AOIVH.V	0,35
GXIBW.V	3,20
GXIBX.V	1,82

GXIBY.V	1,01
GXIBZ.V	0,74
GXIQU.V	0,40
GXIQU.V	0,22
GXIQU.V	0,16
GXIQU.V	0,12
DKIDS.V	4,29
DKIDT.V	2,83
DKIDU.V	1,77
DKIDV.V	1,09
DKISS.V	3,51
DKIST.V	2,53
DKISU.V	1,85
DKISV.V	1,36
PPIDS.V	2,40
PPIDT.V	1,54
PPIDU.V	1,07
PPIDV.V	0,81
PPISS.V	3,26
PPIST.V	2,04
PPISU.V	1,25
PPISV.V	0,80
DJIEP.V	3,17
DJIEQ.V	2,14
DJIER.V	1,79
DJIES.V	1,24
DJIVX.V	2,15
DJIWA.V	1,87
DJIWB.V	1,24
DJIWC.V	1,14
SPIGR.V	3,41
SPIGS.V	2,87
SPIGT.V	1,61
SPIGU.V	1,07
SPIWY.V	3,16
SPIWZ.V	2,27
SPIXA.V	2,04
SPIXB.V	1,64
NAIFK.V	4,04
NAIFL.V	2,74
NAIFM.V	1,73
NAIFN.V	1,06

NAIUK.V	3,11
NAIUL.V	2,33
NAIUM.V	1,75
NAIUN.V	1,31
CUICQ.V	2,43
CUICR.V	1,44
CUICS.V	0,74
CUICT.V	0,46
CUIRQ.V	3,15
CUIRR.V	1,31
CUIRS.V	0,53
CUIRT.V	0,27
CTIEP.V	2,99
CTIEQ.V	1,30
CTIER.V	0,54
CTIES.V	0,27
CTISD.V	2,02
CTISE.V	0,71
CTISF.V	0,20
CTISG.V	0,09
TSIBC.V	0,38
TSIBD.V	0,68
TSIBE.V	1,43
TSIBF.V	3,28
TSIQC.V	3,35
TSIQD.V	2,01
TSIQE.V	0,48
TSIQF.V	0,22
NVIBC.V	0,26
NVIBD.V	0,67
NVIBE.V	2,10
NVIBF.V	3,62
NVIQC.V	4,29
NVIQD.V	2,48
NVIQE.V	1,28
NVIQF.V	0,61
APIBC.V	0,20
APIBD.V	0,76
APIBE.V	1,46
APIBF.V	2,50
APIQC.V	1,42
APIQD.V	0,58

APIQE.V	0,32
APIQF.V	0,13
AZIBC.V	0,42
AZIBD.V	0,78
AZIBE.V	1,39
AZIBF.V	2,27
AZIQC.V	1,47
AZIQD.V	0,84
AZIQE.V	0,62
AZIQF.V	0,34
MSIAA.V	0,14
MSIAB.V	0,30
MSIAC.V	0,68
MSIAD.V	1,33
MSIPA.V	0,79
MSIPB.V	0,39
MSIPC.V	0,19
MSIPD.V	0,10
MTIAA.V	0,38
MTIAB.V	0,78
MTIAC.V	1,57
MTIAD.V	2,84
MTIPA.V	2,10
MTIPB.V	1,05
MTIPC.V	0,46
MTIPD.V	0,20
GCIAA.V	0,89
GCIAB.V	1,16
GCIAC.V	1,91
GCIAD.V	2,96
GCIPA.V	2,34
GCIPB.V	1,08
GCIPC.V	0,59
GCIPD.V	0,32
IVIEJ.V	0,48
IVIEK.V	0,90
IVIEL.V	1,29
IVIEM.V	1,91
IVIEN.V	3,50
IVITP.V	1,20
IVITQ.V	0,38
IVITR.V	0,29

IVITS.V	0,23
IVITT.V	0,15
ICIKN.V	3,41
ICIKO.V	1,81
ICIKP.V	1,51
ICIKQ.V	0,95
ICIKR.V	0,64
ICIZM.V	1,97
ICIZN.V	1,46
ICIZO.V	0,77
ICIZP.V	0,56
ICIZQ.V	0,42
ANIIC.V	3,04
ANIID.V	1,75
ANIIE.V	1,36
ANIIF.V	0,90
ANIIG.V	0,59
ANIXC.V	1,71
ANIXD.V	1,13
ANIXE.V	0,76
ANIXF.V	0,47
ANIXG.V	0,34
GAICS.V	1,73
GAICT.V	0,89
GAICU.V	0,59
GAICV.V	0,43
GAICW.V	0,28
GAIQW.V	0,88
GAIQX.V	0,64
GAIQY.V	0,33
GAIQZ.V	0,23
GAIRQ.V	0,17
TYIIC.V	2,16
TYIID.V	1,04
TYIIE.V	0,65
TYIIF.V	0,39
TYIIG.V	0,24
TYIXC.V	0,85
TYIXD.V	0,47
TYIXE.V	0,29
TYIXF.V	0,17
TYIXG.V	0,14

YPIKH.V	2,26
YPIKI.V	1,28
YPIKJ.V	0,99
YPIKK.V	0,65
YPIKL.V	0,43
YPIZH.V	1,24
YPIZI.V	0,83
YPIZJ.V	0,53
YPIZK.V	0,35
YPIZL.V	0,28
KMIBJ.V	1,77
KMIBK.V	0,98
KMIBL.V	0,78
KMIBM.V	0,47
KMIBN.V	0,31
KMIQU.V	1,06
KMIQV.V	0,63
KMIQW.V	0,45
KMIQX.V	0,27
KMIQY.V	0,20
SLIKZ.V	1,11
SLILP.V	0,79
SLILQ.V	0,69
SLILR.V	0,53
SLILS.V	0,41
SYIQG.V	1,23
SYIQH.V	0,98
SYIQI.V	0,72
SYIQJ.V	0,55
SYIQK.V	0,41
MRIEL.V	1,79
MRIEM.V	0,89
MRIEN.V	0,69
MRIEO.V	0,44
MRIEP.V	0,28
MRITL.V	1,26
MRITM.V	0,73
MRITN.V	0,47
MRITO.V	0,27
MRITP.V	0,18
PTILE.V	1,96
PTILF.V	1,03

PTILG.V	0,77
PTILH.V	0,50
PTILI.V	0,33
PMIPB.V	1,25
PMIPC.V	0,80
PMIPD.V	0,50
PMIPE.V	0,33
PMIPF.V	0,23
BSIBJ.V	2,90
BSIBK.V	1,44
BSIBL.V	1,06
BSIBM.V	0,68
BSIBN.V	0,45
BSIRE.V	2,09
BSIRF.V	1,25
BSIRG.V	0,73
BSIRH.V	0,43
BSIRI.V	0,31
AEIIC.V	1,77
AEIID.V	0,99
AEIIE.V	0,71
AEIIF.V	0,47
AEIIG.V	0,29
AEIXC.V	1,12
AEIXD.V	0,64
AEIXE.V	0,49
AEIXF.V	0,28
AEIXG.V	0,22
EFICX.V	1,75
EFICY.V	0,88
EFICZ.V	0,59
EFIDA.V	0,36
EFIDB.V	0,25
EFIRX.V	0,83
EFIRY.V	0,59
EFIRZ.V	0,30
EFISA.V	0,23
EFISB.V	0,17
SEIBJ.V	1,72
SEIBK.V	0,85
SEIBL.V	0,62
SEIBM.V	0,41

SEIBN.V	0,26
SEIQY.V	0,98
SEIQZ.V	0,59
SEIRA.V	0,35
SEIRB.V	0,25
SEIRC.V	0,17
TRIIC.V	1,62
TRIID.V	0,79
TRIIE.V	0,52
TRIIF.V	0,34
TRIIG.V	0,21
TRIXC.V	0,88
TRIXD.V	0,64
TRIXE.V	0,30
TRIXF.V	0,16
TRIXG.V	0,13
TVIBJ.V	1,96
TVIBK.V	0,95
TVIBL.V	0,69
TVIBM.V	0,43
TVIBN.V	0,27
TVIRT.V	1,07
TVIRU.V	0,63
TVIRV.V	0,38
TVIRW.V	0,24
TVIRX.V	0,17
EYIIC.V	2,53
EYIID.V	1,40
EYIIE.V	1,05
EYIIF.V	0,68
EYIIG.V	0,43
EYIXC.V	1,25
EYIXD.V	0,80
EYIXE.V	0,51
EYIXF.V	0,34
EYIXG.V	0,27
ELIHX.V	1,16
ELIHY.V	0,51
ELIHZ.V	0,40
ELIIA.V	0,23
ELIIB.V	0,14
ELIWY.V	0,67

ELIWZ.V	0,37
ELIXA.V	0,20
ELIXB.V	0,14
ELIXC.V	0,09
CIIBE.V	1,84
CIIBF.V	1,04
CIIBG.V	0,66
CIIBH.V	0,44
CIIBI.V	0,34
CIIQE.V	1,15
CIIQF.V	0,50
CIIQG.V	0,26
CIIQH.V	0,13
CIIQI.V	0,09
TAICX.V	2,53
TAICY.V	1,16
TAICZ.V	0,86
TAIDP.V	0,51
TAIDQ.V	0,33
TAITX.V	1,39
TAITY.V	0,88
TAITZ.V	0,42
TAIUUA.V	0,28
TAIUB.V	0,19
KOIHX.V	1,97
KOIHY.V	1,02
KOIHZ.V	0,74
KOIIA.V	0,47
KOIB.V	0,30
KOIWX.V	0,97
KOIWY.V	0,60
KOIWZ.V	0,38
KOIXA.V	0,25
KOIXB.V	0,18
SOIHX.V	2,15
SOIHY.V	1,11
SOIHZ.V	0,80
SOIIA.V	0,49
SOIIB.V	0,31
SOIWX.V	0,90
SOIWY.V	0,56
SOIWZ.V	0,35

SOIXA.V	0,23
SOIXB.V	0,16
KZIKZ.V	1,52
KZILP.V	0,85
KZILQ.V	0,58
KZILR.V	0,36
KZILS.V	0,23
KLIQG.V	0,81
KLIQH.V	0,55
KLIQI.V	0,36
KLIQJ.V	0,20
KLIQK.V	0,14
TMIDH.V	2,03
TMIDI.V	1,12
TMIDJ.V	0,89
TMIDK.V	0,60
TMIDL.V	0,37
TMISR.V	0,83
TMISS.V	0,49
TMIST.V	0,34
TMISU.V	0,25
TMISV.V	0,18
TEIKP.V	1,86
TEIKQ.V	1,03
TEIKR.V	0,80
TEIKS.V	0,66
TEIKT.V	0,37
TNIPO.V	1,81
TNIPP.V	1,23
TNIPQ.V	0,77
TNIPR.V	0,49
TNIPS.V	0,33
FRIKI.V	1,61
FRIKJ.V	0,82
FRIKK.V	0,62
FRIKL.V	0,41
FRIKM.V	0,28
FRIZH.V	1,79
FRIZI.V	1,14
FRIZJ.V	0,68
FRIZK.V	0,41
FRIZL.V	0,26

PSIDH.V	2,42
PSIDI.V	1,07
PSIDJ.V	0,81
PSIDK.V	0,52
PSIDL.V	0,31
PSISS.V	1,43
PSIST.V	0,69
PSISU.V	0,43
PSISV.V	0,28
PSISW.V	0,19
EIIHS.V	3,19
EIIHT.V	1,97
EIIHU.V	1,27
EIIHV.V	0,66
EIIHW.V	0,45
EIIWS.V	2,46
EIIWT.V	1,29
EIIWU.V	0,92
EIIWV.V	0,65
EIIWW.V	0,33
ATIHI.V	1,50
ATIHJ.V	0,92
ATIHK.V	0,73
ATIHL.V	0,42
ATIHM.V	0,29
ATIWI.V	0,67
ATIWJ.V	0,46
ATIWK.V	0,32
ATIWL.V	0,23
ATIWM.V	0,16
ULIDR.V	1,26
ULIDS.V	0,64
ULIDT.V	0,47
ULIDU.V	0,28
ULIDV.V	0,16
ULISR.V	0,51
ULISS.V	0,30
ULIST.V	0,19
ULISU.V	0,13
ULISV.V	0,08
ESIDK.V	1,73
ESIDL.V	1,24

ESIDM.V	0,88
ESIDN.V	0,62
ESISM.V	1,25
ESISN.V	0,84
ESISO.V	0,36
ESISP.V	0,24
AAICI.V	3,44
AAICJ.V	2,38
AAICK.V	1,53
AAICL.V	0,98
AAIRQ.V	1,68
AAIRR.V	0,88
AAIRS.V	0,63
AAIRT.V	0,46
AOIGI.V	3,67
AOIGJ.V	2,55
AOIGK.V	2,01
AOIGL.V	1,27
AOIVI.V	2,65
AOIVJ.V	1,79
AOIVK.V	1,15
AOIVL.V	0,58
GXICA.V	3,55
GXICB.V	2,82
GXICC.V	2,16
GXICD.V	1,68
GXIRA.V	0,78
GXIRB.V	0,53
GXIRC.V	0,34
GXIRD.V	0,26
SPIGV.V	3,75
SPIGW.V	3,22
SPIGX.V	1,93
SPIGY.V	1,34
SPIXC.V	3,53
SPIXD.V	2,63
SPIXE.V	2,38
SPIXF.V	1,95
NAIFO.V	4,38
NAIFP.V	3,11
NAIFQ.V	2,08
NAIFR.V	1,35

NAIUO.V	3,47
NAIUP.V	2,68
NAIUQ.V	2,05
NAIUR.V	1,56