

İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından ihraç edilecek olan 792 adet Yatırım Kuruluşu Varantı 06.05.2026 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)
IVIHG.V	0,56
IVIHH.V	0,83
IVIHI.V	1,36
IVIHJ.V	2,40
IVIHK.V	3,12
IVIWM.V	1,51
IVIWN.V	0,69
IVIWO.V	0,48
VIWP.V	0,34
VIWQ.V	0,26
ICINK.V	2,88
ICINL.V	1,41
ICINM.V	0,94
ICINN.V	0,68
ICINO.V	0,53
ITIRJ.V	2,27
ITIRK.V	1,21
ITIRL.V	0,60
ITIRM.V	0,32
ITIRN.V	0,17
ANIKZ.V	2,80
ANILA.V	1,77
ANILB.V	1,17
ANILC.V	0,84
ANILD.V	0,66
ANIZZ.V	2,77
ACIPA.V	1,52
ACIPB.V	1,00
ACIPC.V	0,76
ACIPD.V	0,40
GAIJQ.V	1,36
GAIJR.V	0,82
GAIJS.V	0,52
GAIJT.V	0,36
GAIJU.V	0,27

GAIYB.V	1,14
GAIYC.V	0,60
GAIYD.V	0,29
GAIYE.V	0,15
GAIYF.V	0,11
TYIKZ.V	1,59
TYILA.V	0,98
TYILB.V	0,57
TYILC.V	0,41
TYILD.V	0,31
TYIZZ.V	1,48
TBIPA.V	0,66
TBIPB.V	0,34
TBIPC.V	0,16
TBIPD.V	0,10
YNIBE.V	2,18
YNIBF.V	1,33
YNIBG.V	0,91
YNIBH.V	0,63
YNIBI.V	0,50
YNIRE.V	2,07
YNIRF.V	1,06
YNIRG.V	0,57
YNIRH.V	0,29
YNIRI.V	0,20
KMIEG.V	2,65
KMIEH.V	1,65
KMIEI.V	1,15
KMIEJ.V	0,79
KMIEK.V	0,59
KMITR.V	1,88
KMITS.V	1,00
KMITT.V	0,52
KMITU.V	0,31
KMITV.V	0,20
SYICS.V	0,60
SYICT.V	0,39
SYICU.V	0,27
SYICV.V	0,20
SYICW.V	0,17
SYITD.V	0,65
SYITE.V	0,42
SYITF.V	0,22
SYITG.V	0,12
SYITH.V	0,08

MRIH.V	2,14
MRIHJ.V	1,22
MRIHK.V	0,69
MRIHL.V	0,48
MRIHM.V	0,34
MRIWI.V	1,85
MRIWJ.V	0,88
MRIWK.V	0,37
MRIWL.V	0,18
MRIWM.V	0,12
PMICS.V	2,36
PMICT.V	1,53
PMICU.V	1,04
PMICV.V	0,76
PMICW.V	0,61
PMIRY.V	2,34
PMIRZ.V	1,32
PMISA.V	0,67
PMISB.V	0,36
PMISC.V	0,24
BSIEG.V	2,70
BSIEH.V	1,53
BSIEI.V	0,92
BSIEJ.V	0,61
BSIEK.V	0,45
BSIUB.V	2,22
BSIUC.V	1,04
BSIUD.V	0,47
BSIUE.V	0,23
BSIUF.V	0,15
AEIKZ.V	4,14
AEILA.V	2,52
AEILB.V	1,61
AEILC.V	1,20
AEILD.V	0,92
AEIZZ.V	4,11
AFIPA.V	2,41
AFIPB.V	1,16
AFIPC.V	0,66
AFIPD.V	0,40
SEIEG.V	1,98
SEIEH.V	1,23
SEIEI.V	0,79
SEIEJ.V	0,56
SEIEK.V	0,42

SEITV.V	1,43
SEITW.V	0,73
SEITX.V	0,38
SEITY.V	0,20
SEITZ.V	0,14
TRIKZ.V	2,45
TRILA.V	1,47
TRILB.V	0,95
TRILD.V	0,69
TRILE.V	0,51
TRIZZ.V	2,20
TDIPA.V	1,14
TDIPB.V	0,56
TDIPC.V	0,28
TDIPD.V	0,18
TVIEG.V	1,93
TVIEH.V	1,35
TVIEI.V	0,72
TVIEJ.V	0,55
TVIEK.V	0,37
TVIUQ.V	1,57
TVIUR.V	0,60
TVIUS.V	0,23
TVIUT.V	0,15
TVIUU.V	0,10
EYIKZ.V	1,95
EYILA.V	1,14
EYILB.V	0,71
EYILC.V	0,48
EYILD.V	0,36
EYIZZ.V	1,49
EOIPA.V	0,73
EOIPB.V	0,43
EOIPC.V	0,21
EOIPD.V	0,13
ELIKU.V	1,68
ELIKV.V	1,07
ELIKW.V	0,69
ELIKX.V	0,47
ELIKY.V	0,35
ELIZV.V	0,83
ELIZW.V	0,44
ELIZX.V	0,23
ELIZY.V	0,13
ELIZZ.V	0,09

TAIHU.V	2,63
TAIHV.V	1,70
TAIHW.V	1,15
TAIHX.V	0,84
TAIHY.V	0,65
TAI WV.V	2,42
TAI WW.V	1,35
TAI WX.V	0,71
TAI WY.V	0,38
TAI WZ.V	0,24
KOIKU.V	1,68
KOIKV.V	0,90
KOIKW.V	0,53
KOIKX.V	0,35
KOIKY.V	0,26
KOIZU.V	1,46
KOIZV.V	0,64
KOIZW.V	0,26
KOIZX.V	0,13
KOIZY.V	0,08
SOIKU.V	1,68
SOIKV.V	1,14
SOIKW.V	0,56
SOIKX.V	0,43
SOIKY.V	0,29
SOIZU.V	1,56
SOIZV.V	0,54
SOIZW.V	0,32
SOIZX.V	0,19
SOIZY.V	0,12
EFIFU.V	2,00
EFIFV.V	1,44
EFIFW.V	0,91
EFIFX.V	0,63
EFIFY.V	0,48
EFIUU.V	1,36
EFIUV.V	0,88
EFIUW.V	0,44
EFIUX.V	0,23
EFIUY.V	0,15
UAIBY.V	2,62
UAIBZ.V	1,80
UAICA.V	1,30
UAICB.V	0,99
UAICC.V	0,79

UAIQY.V	2,59
UAIQZ.V	1,58
UAIRA.V	0,89
UAIRB.V	0,45
UAIRC.V	0,31
TMIGE.V	1,85
TMIGF.V	1,16
TMIGG.V	0,67
TMIGH.V	0,48
TMIGI.V	0,36
TMIVO.V	1,23
TMIVP.V	0,62
TMIVQ.V	0,26
TMIVR.V	0,14
TMIVS.V	0,09
TNICS.V	2,09
TNICT.V	1,15
TNICU.V	0,70
TNICV.V	0,48
TNICW.V	0,36
TNISL.V	1,78
TNISM.V	0,78
TNISN.V	0,33
TNISO.V	0,23
TNISP.V	0,17
FRINF.V	1,77
FRING.V	0,77
FRINH.V	0,53
FRINI.V	0,32
FRINJ.V	0,26
FOIRE.V	1,35
FOIRF.V	0,77
FOIRG.V	0,24
FOIRH.V	0,14
FOIRI.V	0,09
PSIGE.V	1,60
PSIGF.V	0,85
PSIGG.V	0,58
PSIGH.V	0,38
PSIGI.V	0,27
PSIVP.V	1,52
PSIVQ.V	0,67
PSIVR.V	0,27
PSIVS.V	0,16
PSIVT.V	0,10

EIIKP.V	3,71
EIIKQ.V	2,64
EIIKR.V	1,41
EIIKS.V	1,08
EIIKT.V	0,75
EIIZP.V	3,32
EIIZQ.V	1,30
EIIZR.V	0,81
EIIZS.V	0,33
EIIZT.V	0,22
ATIKF.V	3,51
ATIKG.V	2,25
ATIKH.V	1,63
ATIKI.V	1,24
ATIKJ.V	0,95
ATIZF.V	2,65
ATIZG.V	1,63
ATIZH.V	0,95
ATIZI.V	0,49
ATIZJ.V	0,32
ULIGO.V	1,09
ULIGP.V	0,59
ULIGQ.V	0,45
ULIGR.V	0,29
ULIGS.V	0,20
ULIVO.V	0,83
ULIVP.V	0,36
ULIVQ.V	0,16
ULIVR.V	0,11
ULIVS.V	0,06
GFIDW.V	2,31
GFIDX.V	1,43
GFIDY.V	0,93
GFIDZ.V	0,65
GFIEA.V	0,49
GFISW.V	1,68
GFISX.V	0,87
GFISY.V	0,45
GFISZ.V	0,22
GFITA.V	0,15
ESIFS.V	1,50
ESIFT.V	0,75
ESIFU.V	0,47
ESIFV.V	0,24
ESIUU.V	0,99

ESIUV.V	0,63
ESIUW.V	0,32
ESIUX.V	0,21
AAIEQ.V	4,35
AAIER.V	2,33
AAIES.V	1,39
AAIET.V	1,04
AAITY.V	7,84
AAITZ.V	3,46
AAIUA.V	1,67
AAIUB.V	0,89
AOIIQ.V	8,74
AOIIR.V	4,30
AOIIS.V	2,28
AOIIT.V	1,36
AOIXQ.V	10,74
AOIXR.V	4,40
AOIXS.V	2,29
AOIXT.V	1,10
GXIEI.V	1,44
GXIEJ.V	0,86
GXIEK.V	0,54
GXIEL.V	0,37
GXITI.V	0,65
GXITJ.V	0,45
GXITK.V	0,31
GXITL.V	0,22
DKIEY.V	2,36
DKIEZ.V	1,65
DKIFA.V	1,08
DKIFB.V	0,81
DKITY.V	1,33
DKITZ.V	0,98
DKIUA.V	0,72
DKIUB.V	0,61
PPIEY.V	15,57
PPIEZ.V	10,74
PPIFA.V	7,50
PPIFB.V	4,99
PPITY.V	7,09
PPITZ.V	4,47
PPIUA.V	2,52
PPIUB.V	1,31
DJIGZ.V	2,74
DJIHP.V	1,88

DJIHQ.V	1,27
DJIHR.V	1,24
DJIXF.V	2,66
DJIXG.V	1,89
DJIXH.V	1,84
DJIXI.V	1,80
SPILC.V	2,35
SPILD.V	1,28
SPILE.V	0,56
SPILF.V	0,25
STIPC.V	2,22
STIPD.V	1,29
STIPE.V	0,77
STIPF.V	0,46
NAIHW.V	2,70
NAIHX.V	1,52
NAIHY.V	0,67
NAIHZ.V	0,27
NAIWW.V	1,24
NAIWX.V	0,73
NAIWY.V	0,43
NAIWZ.V	0,33
CUIDW.V	2,50
CUIDX.V	1,17
CUIDY.V	0,64
CUIDZ.V	0,33
CUISW.V	4,02
CUISX.V	1,37
CUISY.V	0,82
CUISZ.V	0,58
CTIGF.V	3,60
CTIGG.V	2,55
CTIGH.V	1,79
CTIGI.V	1,33
CTITX.V	2,92
CTIUA.V	1,68
CTIUB.V	0,87
CTIUC.V	0,55
TSICI.V	0,39
TSICJ.V	0,82
TSICK.V	1,28
TSICL.V	3,22
TSIRI.V	3,86
TSIRJ.V	2,33
TSIRK.V	0,59

TSIRL.V	0,28
NVICI.V	0,48
NVICJ.V	1,21
NVICK.V	2,98
NVICL.V	4,33
NVIRI.V	1,96
NVIRJ.V	1,16
NVIRK.V	0,63
NVIRL.V	0,33
APICI.V	0,20
APICJ.V	0,50
APICK.V	1,23
APICL.V	2,66
APIRI.V	2,52
APIRJ.V	1,14
APIRK.V	0,50
APIRL.V	0,22
AZICI.V	0,42
AZICJ.V	0,87
AZICK.V	1,76
AZICL.V	3,30
AZIRI.V	2,98
AZIRJ.V	1,45
AZIRK.V	0,49
AZIRL.V	0,29
MSIBG.V	0,36
MSIBH.V	0,68
MSIBI.V	1,30
MSIBJ.V	2,35
MSIQG.V	1,14
MSIQH.V	0,53
MSIQI.V	0,30
MSIQJ.V	0,16
MTIBG.V	0,38
MTIBH.V	0,58
MTIBI.V	0,91
MTIBJ.V	1,40
MTIQG.V	1,15
MTIQH.V	0,68
MTIQI.V	0,39
MTIQJ.V	0,22
GCIBG.V	0,40
GCIBH.V	0,78
GCIBI.V	1,51
GCIBJ.V	2,87

GCIQG.V	2,86
GCIQH.V	1,63
GCIQI.V	0,91
GCIQJ.V	0,50
VIHL.V	0,72
VIHM.V	1,59
VIHN.V	2,05
VIHO.V	2,63
VIHP.V	4,12
VIWR.V	0,75
VIWS.V	0,54
VIWT.V	0,40
VIWU.V	0,30
VIWV.V	0,24
ICINP.V	3,11
ICINQ.V	1,65
ICINR.V	1,35
ICINS.V	0,88
ICINT.V	0,61
ITIRO.V	2,33
ITIRP.V	1,27
ITIRQ.V	0,95
ITIRR.V	0,51
ITIRS.V	0,39
ANILE.V	3,40
ANILF.V	2,03
ANILG.V	1,58
ANILH.V	1,06
ANILI.V	0,75
ACIPE.V	2,34
ACIPF.V	1,61
ACIPG.V	1,07
ACIPH.V	0,70
ACIPI.V	0,53
GAIJV.V	1,47
GAIJW.V	0,93
GAIJX.V	0,63
GAIJY.V	0,46
GAIJZ.V	0,31
GAIYG.V	0,87
GAIYH.V	0,63
GAIYI.V	0,46
GAIYJ.V	0,24
GAIYK.V	0,18
TYILE.V	2,14

TYILF.V	1,13
TYILG.V	0,84
TYILH.V	0,53
TYILI.V	0,34
TBIPE.V	1,14
TBIPF.V	0,71
TBIPG.V	0,45
TBIPH.V	0,29
TBIPI.V	0,22
YNIBJ.V	2,56
YNIBK.V	1,50
YNIBL.V	1,23
YNIBM.V	0,80
YNIBN.V	0,55
YNIRJ.V	1,73
YNIRK.V	1,14
YNIRL.V	0,80
YNIRM.V	0,53
YNIRN.V	0,38
KMIEL.V	3,26
KMIEM.V	1,87
KMIEN.V	1,54
KMIEO.V	0,98
KMIEP.V	0,65
KMITW.V	1,60
KMITX.V	1,08
KMITY.V	0,73
KMITZ.V	0,50
KMIUA.V	0,38
SYICX.V	0,78
SYICY.V	0,44
SYICZ.V	0,36
SYIDA.V	0,26
SYIDB.V	0,18
SYITI.V	0,60
SYITJ.V	0,39
SYITK.V	0,28
SYITL.V	0,19
SYITM.V	0,14
MRIHN.V	2,76
MRIHO.V	1,39
MRIHP.V	0,98
MRIHQ.V	0,64
MRIHR.V	0,39
MRIWN.V	1,49

MRIWO.V	0,92
MRIWP.V	0,57
MRIWQ.V	0,34
MRIWR.V	0,25
PMICX.V	2,97
PMICY.V	1,75
PMICZ.V	1,39
PMIDA.V	0,96
PMIDB.V	0,66
PMISD.V	2,03
PMISE.V	1,40
PMISF.V	0,93
PMISG.V	0,63
PMISH.V	0,46
BSIEL.V	3,34
BSIEM.V	1,77
BSIEN.V	1,25
BSIEO.V	0,80
BSIEP.V	0,52
BSIUG.V	1,78
BSIUH.V	1,11
BSIUI.V	0,69
BSIUJ.V	0,43
BSIUK.V	0,33
AEILE.V	5,14
AEILF.V	2,91
AEILG.V	2,28
AEILH.V	1,53
AEILI.V	1,05
AFIPE.V	3,61
AFIPF.V	2,50
AFIPG.V	1,59
AFIPH.V	1,10
AFIPI.V	0,79
EFIFZ.V	2,49
EFIGA.V	1,61
EFIGB.V	1,23
EFIGC.V	0,78
EFIGD.V	0,50
EFIUZ.V	1,15
EFIVA.V	0,94
EFIVB.V	0,62
EFIVC.V	0,42
EFIVD.V	0,28
SEIEL.V	2,41

SEIEM.V	1,39
SEIEN.V	1,06
SEIEO.V	0,70
SEIEP.V	0,47
SEIUA.V	1,25
SEIUB.V	0,88
SEIUC.V	0,57
SEIUD.V	0,37
SEIUE.V	0,29
TRILF.V	3,33
TRILG.V	1,70
TRILH.V	1,40
TRILI.V	0,86
TRILJ.V	0,57
TDIPE.V	1,94
TDIPF.V	1,20
TDIPG.V	0,73
TDIPH.V	0,54
TDIPI.V	0,35
TVIEL.V	2,80
TVIEM.V	1,44
TVIEN.V	1,04
TVIEO.V	0,65
TVIEP.V	0,40
TVIUU.V	1,13
TVIUW.V	0,68
TVIUX.V	0,41
TVIUY.V	0,26
TVIUZ.V	0,19
EYILE.V	2,46
EYILF.V	1,31
EYILG.V	0,98
EYILH.V	0,62
EYILI.V	0,41
EOIPE.V	1,53
EOIPF.V	0,98
EOIPG.V	0,61
EOIPH.V	0,39
EOIPI.V	0,26
ELIKZ.V	2,09
ELILA.V	1,20
ELILB.V	0,94
ELILC.V	0,59
ELILD.V	0,37
EEIPA.V	0,77

EEIPB.V	0,48
EEIPC.V	0,34
EEIPD.V	0,23
EEIPE.V	0,19
TAIHZ.V	3,17
TAIIA.V	1,94
TAIIB.V	1,49
TAIIC.V	1,06
TAIID.V	0,71
TAIXA.V	2,21
TAIXB.V	1,44
TAIXC.V	1,07
TAIXD.V	0,69
TAIXE.V	0,53
KOIKZ.V	2,19
KOILA.V	1,04
KOILB.V	0,74
KOILC.V	0,45
KOILD.V	0,29
KOIZZ.V	1,15
KBIPA.V	0,67
KBIPB.V	0,39
KBIPC.V	0,25
KBIPD.V	0,16
SOIKZ.V	2,16
SOILA.V	1,12
SOILB.V	0,84
SOILC.V	0,54
SOILD.V	0,35
SOIZZ.V	1,22
SDIPA.V	0,73
SDIPB.V	0,46
SDIPC.V	0,29
SDIPD.V	0,22
UAICD.V	3,18
UAICE.V	2,04
UAICF.V	1,68
UAICG.V	1,21
UAICH.V	0,86
UAIRD.V	2,30
UAIRE.V	1,69
UAIRF.V	1,19
UAIRG.V	0,78
UAIRH.V	0,59
TMIGJ.V	2,20

TMIGK.V	1,31
TMIGL.V	0,95
TMIGM.V	0,61
TMIGN.V	0,38
TMIVT.V	0,93
TMIVU.V	0,66
TMIVV.V	0,41
TMIVW.V	0,26
TMIVX.V	0,20
TNICX.V	2,95
TNICY.V	1,49
TNICZ.V	1,11
TNIDA.V	0,71
TNIDB.V	0,45
TNISQ.V	1,57
TNISR.V	0,91
TNISS.V	0,57
TNIST.V	0,37
TNISU.V	0,27
FRINK.V	1,91
FRINL.V	0,90
FRINM.V	0,67
FRINN.V	0,42
FRINO.V	0,30
FOIRJ.V	1,36
FOIRK.V	0,81
FOIRL.V	0,46
FOIRM.V	0,27
FOIRN.V	0,18
PSIGJ.V	2,09
PSIGK.V	0,99
PSIGL.V	0,83
PSIGM.V	0,48
PSIGN.V	0,32
PSIVU.V	1,21
PSIVV.V	0,71
PSIVW.V	0,42
PSIVX.V	0,25
PSIVY.V	0,20
EIIKU.V	5,44
EIIKV.V	2,99
EIIKW.V	2,22
EIIKX.V	1,38
EIIKY.V	0,77
EIIZU.V	2,26

EIIZV.V	1,42
EIIZW.V	0,93
EIIZX.V	0,62
EIIZY.V	0,42
ATIKK.V	4,08
ATIKL.V	2,54
ATIKM.V	2,03
ATIKN.V	1,51
ATIKO.V	1,03
ATIZK.V	2,48
ATIZL.V	1,75
ATIZM.V	1,20
ATIZN.V	0,83
ATIZO.V	0,66
ULIGT.V	1,54
ULIGU.V	0,69
ULIGV.V	0,54
ULIGW.V	0,37
ULIGX.V	0,22
ULIVT.V	0,85
ULIVU.V	0,40
ULIVV.V	0,27
ULIVW.V	0,19
ULIVX.V	0,14
GFIEB.V	2,90
GFIEC.V	1,63
GFIED.V	1,26
GFIEE.V	0,82
GFIEF.V	0,55
GFITB.V	1,39
GFITC.V	0,94
GFITD.V	0,58
GFITE.V	0,40
GFITF.V	0,30
ESIFW.V	1,57
ESIFX.V	0,82
ESIFY.V	0,54
ESIFZ.V	0,29
ESIUY.V	1,06
ESIUZ.V	0,70
ESIVA.V	0,38
ESIVB.V	0,26
AAIEU.V	4,66
AAIEV.V	1,61
AAIEW.V	1,67

AAIEX.V	1,01
AAIUC.V	8,22
AAIUD.V	3,76
AAIUE.V	1,89
AAIUF.V	1,24
AOIIU.V	9,08
AOIIV.V	4,76
AOIIW.V	3,70
AOIIX.V	2,44
AOIXU.V	11,03
AOIXV.V	4,70
AOIXW.V	2,58
AOIXX.V	1,36
GXIEM.V	1,54
GXIEN.V	0,98
GXIEO.V	0,63
GXIEP.V	0,46
GXITM.V	0,67
GXITN.V	0,48
GXITO.V	0,33
GXITP.V	0,25
SPILG.V	1,91
SPIIH.V	1,16
SPII.V	0,68
SPIIJ.V	0,37
STIPG.V	1,42
STIPH.V	0,88
STIPI.V	0,54
STIPJ.V	0,34
NAIIA.V	2,80
NAIIB.V	1,64
NAIIC.V	0,78
NAIID.V	0,38
NAIXA.V	1,41
NAIXB.V	1,07
NAIXC.V	0,84
NAIXD.V	0,66