

İş Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından ihraç edilecek olan 788 adet Yatırım Kuruluşu Varantı 20.08.2025 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)
IVIDU.V	0,45
IVIDV.V	0,64
IVIDW.V	0,98
IVIDX.V	1,49
IVIDY.V	2,2
IVITA.V	0,98
IVITB.V	0,54
IVITC.V	0,32
IVITD.V	0,24
IVITE.V	0,18
ICIJY.V	2,24
ICIJZ.V	1,26
ICIIKA.V	0,76
ICIKB.V	0,5
ICIKC.V	0,36
ICIYX.V	2,44
ICIYY.V	0,83
ICIZY.V	0,38
ICIZA.V	0,19
ICIZB.V	0,13
ANIHNV	2,29
ANIHGV	1,25
ANIHVP	0,72
ANIHQV	0,46
ANIHRV	0,33
ANIWN.V	2,07
ANIWGV	0,99
ANIWVP	0,43
ANIWQV	0,2
ANIWRV	0,11
GAIAZ.V	1,4
GAIBPV	0,81
GAIBQV	0,38
GAIBRV	0,25
GAIBSV	0,19

GAIQH.V	1
GAIQI.V	0,49
GAIQJ.V	0,24
GAIQK.V	0,12
GAIQL.V	0,08
TYIHN.V	1,7
TYIHO.V	0,91
TYIHP.V	0,52
TYIHQ.V	0,32
TYIHR.V	0,23
TYIWN.V	1,52
TYIWO.V	0,71
TYIWP.V	0,3
TYIWQ.V	0,13
TYIWR.V	0,08
YPIJS.V	1,83
YPIJT.V	1
YPIJU.V	0,55
YPIJV.V	0,35
YPIJW.V	0,24
YPIYS.V	2,03
YPIYT.V	1,04
YPIYU.V	0,45
YPIYV.V	0,2
YPIYW.V	0,09
KMIAU.V	1,79
KMIAV.V	1,08
KMIAW.V	0,65
KMIAX.V	0,42
KMIAY.V	0,3
KMIQF.V	1,17
KMIQG.V	0,49
KMIQH.V	0,24
KMIQI.V	0,12
KMIQJ.V	0,07
SLIJV.V	0,98
SLIJW.V	0,62
SLIJX.V	0,43
SLIJY.V	0,31
SLIJZ.V	0,23
SYIPR.V	0,76
SYIPS.V	0,41
SYIPT.V	0,23
SYIPU.V	0,13
SYIPV.V	0,08

HEIIX.V	0,76
HEIY.V	0,43
HEIZ.V	0,28
HEIJA.V	0,19
HEIJB.V	0,15
HEIXW.V	0,98
HEIXX.V	0,56
HEIXY.V	0,25
HEIXZ.V	0,11
HEIYA.V	0,07
MRIDW.V	1,59
MRIDX.V	0,87
MRIDY.V	0,46
MRIDZ.V	0,31
MRIEA.V	0,21
MRISW.V	1,53
MRISX.V	0,67
MRISY.V	0,29
MRISZ.V	0,14
MRITA.V	0,08
PTIKP.V	1,46
PTIKQ.V	0,91
PTIKR.V	0,46
PTIKS.V	0,27
PTIKT.V	0,19
PTIZM.V	1,17
PTIZN.V	0,45
PTIZO.V	0,24
PTIZP.V	0,1
PTIZQ.V	0,06
BSIAU.V	2,48
BSIAV.V	1,32
BSIAW.V	0,75
BSIAX.V	0,47
BSIAY.V	0,34
BSIQP.V	2,4
BSIQQ.V	1,21
BSIQR.V	0,51
BSIQS.V	0,23
BSIQT.V	0,14
AEIHN.V	3,07
AEIHO.V	1,57
AEIHP.V	1,03
AEIHQ.V	0,62
AEIHR.V	0,47

AEIWN.V	2,86
AEIWO.V	1,21
AEIWP.V	0,46
AEIWQ.V	0,24
AEIWR.V	0,14
SEIAU.V	1,44
SEIAV.V	0,81
SEIAW.V	0,48
SEIAX.V	0,31
SEIAY.V	0,22
SEIQJ.V	1,19
SEIQK.V	0,57
SEIQL.V	0,22
SEIQM.V	0,11
SEIQN.V	0,06
TRIHN.V	1,17
TRIHO.V	0,54
TRIHP.V	0,34
TRIHQ.V	0,21
TRIHR.V	0,16
TRIWN.V	1,64
TRIWO.V	0,67
TRIWP.V	0,32
TRIWQ.V	0,11
TRIWR.V	0,08
TVIAU.V	1,55
TVIAV.V	0,67
TVIAW.V	0,46
TVIAZ.V	0,34
TVIAY.V	0,21
TVIRE.V	1,57
TVIRF.V	0,94
TVIRG.V	0,29
TVIRH.V	0,17
TVIRI.V	0,1
EYIHN.V	2,3
EYIHO.V	1,44
EYIHP.V	0,9
EYIHQ.V	0,69
EYIHR.V	0,49
EYIWN.V	1,41
EYIWO.V	0,73
EYIWP.V	0,36
EYIWQ.V	0,18
EYIWR.V	0,11

ELIHI.V	1,2
ELIHJ.V	0,58
ELIHK.V	0,33
ELIHL.V	0,2
ELIHM.V	0,15
ELIWJ.V	0,62
ELIWK.V	0,27
ELIWL.V	0,11
ELIWM.V	0,05
ELIWN.V	0,04
CIIAP.V	1,83
CIIAQ.V	0,95
CIIAR.V	0,57
CIIAS.V	0,37
CIIAT.V	0,26
CIIPP.V	1,34
CIIPQ.V	0,64
CIIPR.V	0,28
CIIPS.V	0,12
CIIPT.V	0,08
TAIBT.V	2,36
TAIBU.V	1,29
TAIBV.V	0,72
TAIBW.V	0,45
TAIBX.V	0,32
TAITI.V	1,69
TAITJ.V	0,75
TAITK.V	0,32
TAITL.V	0,15
TAITM.V	0,09
KOIHI.V	1,55
KOIHJ.V	0,81
KOIKH.V	0,45
KOIHL.V	0,28
KOIHM.V	0,19
KOIWI.V	1,23
KOIWJ.V	0,54
KOIWK.V	0,22
KOIWL.V	0,1
KOIWM.V	0,06
SOIHI.V	1,52
SOIHJ.V	0,98
SOIHK.V	0,44
SOIHL.V	0,32
SOIHM.V	0,2

SOIWI.V	1,56
SOIWJ.V	0,52
SOIWK.V	0,29
SOIWL.V	0,16
SOIWM.V	0,1
EFICI.V	0,36
EFICJ.V	0,49
EFICK.V	0,7
EFICL.V	1,07
EFICM.V	1,65
EFIRI.V	0,83
EFIRJ.V	0,46
EFIRK.V	0,34
EFIRL.V	0,19
EFIRM.V	0,11
KZIJV.V	1,33
KZIJW.V	0,71
KZIJX.V	0,45
KZIJY.V	0,28
KZIJZ.V	0,21
KLIPR.V	1,08
KLIPS.V	0,47
KLIPT.V	0,24
KLIPU.V	0,1
KLIPV.V	0,07
TMICS.V	1,23
TMICT.V	0,59
TMICU.V	0,31
TMICV.V	0,21
TMICW.V	0,15
TMISC.V	1,01
TMISD.V	0,51
TMISE.V	0,19
TMISF.V	0,09
TMISG.V	0,05
TEIIW.V	1,94
TEIIX.V	1,08
TEIUY.V	0,67
TEIZ.V	0,46
TEIJP.V	0,33
TEIZX.V	1,83
TNIPA.V	0,96
TNIPB.V	0,46
TNIPC.V	0,2
TNIPD.V	0,13

FRIJT.V	2,14
FRIJU.V	1,62
FRIJV.V	0,91
FRIJW.V	0,58
FRIJX.V	0,48
FRIYS.V	1,84
FRIYT.V	0,88
FRIYU.V	0,59
FRIYV.V	0,26
FRIYW.V	0,17
PSICS.V	2,45
PSICT.V	1,38
PSICU.V	0,83
PSICV.V	0,54
PSICW.V	0,37
PSISD.V	1,86
PSISE.V	1,08
PSISF.V	0,48
PSISG.V	0,22
PSISH.V	0,13
EIIHD.V	2,15
EIIHE.V	1,18
EIIHF.V	0,71
EIIHG.V	0,46
EIIHH.V	0,33
EIIWD.V	3,29
EIIWE.V	0,88
EIIWF.V	0,42
EIIWG.V	0,2
EIIWH.V	0,1
ATIGT.V	0,93
ATIGU.V	0,65
ATIGV.V	0,34
ATIGW.V	0,2
ATIGX.V	0,16
ATIVT.V	0,8
ATIVU.V	0,31
ATIVV.V	0,12
ATIVW.V	0,08
ATIVX.V	0,05
ULIDC.V	0,89
ULIDD.V	0,43
ULIDE.V	0,31
ULIDF.V	0,18
ULIDG.V	0,12

ULISC.V	0,81
ULISD.V	0,52
ULISE.V	0,19
ULISF.V	0,08
ULISG.V	0,05
ESICY.V	1,64
ESICZ.V	1,12
ESIDA.V	0,74
ESIDB.V	0,48
ESISA.V	1,23
ESISB.V	0,78
ESISC.V	0,48
ESISD.V	0,29
AAIBW.V	2,29
AAIBX.V	1,25
AAIBY.V	0,9
AAIBZ.V	0,64
AAIRE.V	1,74
AAIRF.V	0,79
AAIRG.V	0,5
AAIRH.V	0,32
AOIFW.V	4,02
AOIFX.V	2,06
AOIFY.V	1
AOIFZ.V	0,49
AOIUW.V	3
AOIUX.V	1,98
AOIUY.V	0,9
AOIUZ.V	0,49
GXIBO.V	2,78
GXIWP.V	2,07
GXIQB.V	1,52
GXIBR.V	0,82
GXIQO.V	1,07
GXIQP.V	0,56
GXIQQ.V	0,3
GXIQR.V	0,21
DKIDO.V	5,21
DKIDP.V	3,56
DKIDQ.V	2,29
DKIDR.V	1,44
DKISO.V	2,66
DKISP.V	1,91
DKISQ.V	1,4
DKISR.V	1,05

PPIDO.V	3,39
PPIDP.V	2,1
PPIDQ.V	1,3
PPIDR.V	0,91
PPISO.V	5,01
PPISP.V	3,35
PPISQ.V	2,07
PPISR.V	1,28
DJIDW.V	3,45
DJIDX.V	2,25
DJIDY.V	1,33
DJIDZ.V	0,77
DJIUW.V	1,83
DJIUX.V	1,25
DJIVQ.V	0,9
DJIVW.V	0,66
SPIFU.V	3,99
SPIFV.V	3,41
SPIFW.V	2,35
SPIFX.V	1,27
SPIWQ.V	3,2
SPIWR.V	2,22
SPIWS.V	1,99
SPIWT.V	1,6
NAIFC.V	5,2
NAIFD.V	3,58
NAIFE.V	2,32
NAIFF.V	0,86
NAIUC.V	2,99
NAIUD.V	2,18
NAIUE.V	1,61
NAIUF.V	1,19
CUICM.V	2,12
CUICN.V	1,22
CUICO.V	0,52
CUICP.V	0,26
CUIRM.V	3,45
CUIRN.V	1,5
CUIRO.V	0,5
CUIRP.V	0,18
CTIDW.V	3,46
CTIDX.V	1,64
CTIDY.V	0,64
CTIDZ.V	0,22
CTIRX.V	1,52

CTISA.V	0,46
CTISB.V	0,1
CTISC.V	0,04
TSIAY.V	0,39
TSIAZ.V	0,87
TSIBA.V	2,39
TSIBB.V	3,86
TSIPY.V	3,68
TSIPZ.V	2,2
TSIQA.V	0,49
TSIQB.V	0,24
NVIAY.V	0,56
NVIAZ.V	1,23
NVIBA.V	3,4
NVIBB.V	5,39
NVIPY.V	5,35
NVIPZ.V	1,91
NVIQA.V	1,07
NVIQB.V	0,62
APIAY.V	0,46
APIAZ.V	0,97
APIBA.V	1,87
APIBB.V	3,11
APIPY.V	1,23
APIPZ.V	0,65
APIQA.V	0,34
APIQB.V	0,15
AZIAY.V	0,71
AZIAZ.V	1,01
AZIBA.V	1,41
AZIBB.V	2,47
AZIPY.V	1,26
AZIPZ.V	0,66
AZIQA.V	0,47
AZIQB.V	0,26
IVIDZ.V	0,63
IVIEA.V	1,18
IVIEB.V	1,71
IVIEC.V	2,39
IVIED.V	4,03
IVITF.V	0,98
IVITG.V	0,36
IVITH.V	0,29
IVITI.V	0,24
IVITJ.V	0,15

ICIKD.V	3,21
ICIKE.V	1,55
ICIKF.V	1,25
ICIKG.V	0,73
ICIKH.V	0,42
ICIZC.V	1,83
ICIZD.V	0,92
ICIZE.V	0,66
ICIZF.V	0,47
ICIZG.V	0,26
ANIHS.V	2,97
ANIHT.V	1,44
ANIHU.V	1,08
ANIHV.V	0,66
ANIHW.V	0,4
ANIWS.V	1,74
ANIWT.V	1,08
ANIWU.V	0,63
ANIWV.V	0,39
ANIWW.V	0,28
GAIBT.V	1,54
GAIBU.V	0,77
GAIBV.V	0,62
GAIBW.V	0,37
GAIBX.V	0,24
GAIQM.V	1,03
GAIQN.V	0,54
GAIQO.V	0,39
GAIQP.V	0,21
GAIQQ.V	0,16
TYIHS.V	2,11
TYIHT.V	1,11
TYIHU.V	0,76
TYIHV.V	0,47
TYIHW.V	0,29
TYIWS.V	1,18
TYIWT.V	0,77
TYIWU.V	0,49
TYIWW.V	0,27
YPIJX.V	2,25
YPIJY.V	1,07
YPIJZ.V	0,8
YPIKA.V	0,48
YPIKB.V	0,29

YPIYX.V	1,25
YPIYY.V	0,81
YPIYZ.V	0,45
YPIZA.V	0,29
YPIZB.V	0,23
KMIAZ.V	2,19
KMIBA.V	1,26
KMIBB.V	0,91
KMIBC.V	0,53
KMIBD.V	0,34
KMIQK.V	0,89
KMIQL.V	0,66
KMIQM.V	0,4
KMIQN.V	0,25
KMIQO.V	0,19
SLIKP.V	1,21
SLIKQ.V	0,73
SLIKR.V	0,59
SLIKS.V	0,4
SLIKT.V	0,27
SYIPW.V	0,68
SYIPX.V	0,46
SYIPY.V	0,32
SYIPZ.V	0,23
SYIQA.V	0,17
HEIJC.V	1,05
HEIJD.V	0,54
HEIJE.V	0,42
HEIJF.V	0,28
HEIJG.V	0,18
HEIYB.V	0,87
HEIYC.V	0,59
HEIYD.V	0,35
HEIYE.V	0,23
HEIYF.V	0,16
MRIEB.V	2,19
MRIEC.V	1,06
MRIED.V	0,76
MRIEE.V	0,46
MRIEF.V	0,27
MRITB.V	1,19
MRITC.V	0,73
MRITD.V	0,42
MRITE.V	0,3
MRITF.V	0,2

PTIKU.V	1,98
PTIKV.V	1,09
PTIKW.V	0,75
PTIKX.V	0,41
PTIKY.V	0,26
PTIZR.V	0,92
PTIZS.V	0,51
PTIZT.V	0,39
PTIZU.V	0,23
PTIZV.V	0,14
BSIAZ.V	3,39
BSIBA.V	1,6
BSIBB.V	1,2
BSIBC.V	0,75
BSIBD.V	0,45
BSIQU.V	2,06
BSIQV.V	1,2
BSIQW.V	0,74
BSIQX.V	0,47
BSIQY.V	0,33
AEIHS.V	4,12
AEIHT.V	1,92
AEIHU.V	1,6
AEIHV.V	0,9
AEIHW.V	0,57
AEIWS.V	2,29
AEIWT.V	1,32
AEIWU.V	0,74
AEIWV.V	0,57
AEIWW.V	0,33
EFICN.V	0,51
EFICO.V	0,65
EFICP.V	0,88
EFICQ.V	1,26
EFICR.V	1,83
EFIRN.V	0,89
EFIRO.V	0,52
EFIRP.V	0,4
EFIRQ.V	0,24
EFIRR.V	0,15
SEIAZ.V	1,62
SEIBA.V	1,07
SEIBB.V	0,72
SEIBC.V	0,41
SEIBD.V	0,28

SEIQU.V	1,48
SEIQP.V	0,88
SEIQQ.V	0,49
SEIQR.V	0,27
SEIQS.V	0,16
TRIHS.V	1,33
TRIHT.V	0,69
TRIHU.V	0,48
TRIHV.V	0,32
TRIHW.V	0,2
TRIWS.V	1,29
TRIWT.V	0,71
TRIWU.V	0,51
TRIWV.V	0,27
TRIWW.V	0,2
TVIAZ.V	2
TVIBA.V	1,01
TVIBB.V	0,72
TVIBC.V	0,46
TVIBD.V	0,28
TVIRJ.V	1,28
TVIRK.V	0,81
TVIRL.V	0,47
TVIRM.V	0,3
TVIRN.V	0,21
EYIHS.V	2,85
EYIHT.V	1,67
EYIHU.V	1,27
EYIHV.V	0,9
EYIHW.V	0,54
EYIWS.V	1,22
EYIWT.V	0,82
EYIWU.V	0,53
EYIWV.V	0,36
EYIWW.V	0,3
ELIHN.V	1,46
ELIHO.V	0,7
ELIHP.V	0,54
ELIHQ.V	0,29
ELIHR.V	0,18
ELIWO.V	0,54
ELIWP.V	0,3
ELIWQ.V	0,17
ELIWR.V	0,11
ELIWS.V	0,08

CIIAU.V	2,31
CIIAV.V	1,15
CIIAW.V	0,89
CIIAX.V	0,53
CIIAY.V	0,33
CIIPU.V	1,14
CIIPV.V	0,7
CIIPW.V	0,42
CIIPX.V	0,26
CIIPY.V	0,18
TAIBY.V	3,04
TAIBZ.V	1,53
TAICP.V	1,11
TAICQ.V	0,67
TAICR.V	0,4
TAITN.V	1,39
TAITO.V	0,85
TAITP.V	0,51
TAITQ.V	0,32
TAITR.V	0,23
KOIHN.V	2,05
KOIHQ.V	0,91
KOIHP.V	0,75
KOIHQ.V	0,41
KOIHR.V	0,25
KOIWN.V	1,1
KOIWO.V	0,62
KOIWP.V	0,35
KOIWQ.V	0,2
KOIWR.V	0,16
SOIHN.V	1,72
SOIHO.V	1,17
SOIHP.V	0,83
SOIHQ.V	0,47
SOIHR.V	0,28
SOIWN.V	0,98
SOIWO.V	0,58
SOIWP.V	0,45
SOIWQ.V	0,35
SOIWR.V	0,21
KZIKP.V	1,68
KZIKQ.V	0,84
KZIKR.V	0,66
KZIKS.V	0,4
KZIKT.V	0,25

KLIPW.V	0,93
KLIPX.V	0,52
KLIPY.V	0,35
KLIPZ.V	0,24
KLIQA.V	0,17
TMICX.V	1,58
TMICY.V	0,73
TMICZ.V	0,55
TMIDA.V	0,32
TMIDB.V	0,19
TMISH.V	0,84
TMISI.V	0,54
TMISJ.V	0,27
TMISK.V	0,19
TMISL.V	0,13
TEIJQ.V	2,56
TEIJR.V	1,32
TEIJS.V	1,03
TEIJT.V	0,65
TEIJU.V	0,41
TNIPE.V	1,65
TNIPF.V	1,04
TNIPG.V	0,63
TNIPH.V	0,43
TNIPI.V	0,3
FRIJY.V	3,01
FRIJZ.V	1,85
FRIKA.V	1,17
FRIKB.V	0,83
FRIKC.V	0,57
FRIYX.V	1,38
FRIYY.V	0,96
FRIYZ.V	0,66
FRIZA.V	0,55
FRIZB.V	0,47
PSICX.V	3,07
PSICY.V	1,66
PSICZ.V	1,18
PSIDA.V	0,76
PSIDB.V	0,47
PSISI.V	1,63
PSISJ.V	1,17
PSISK.V	0,69
PSISL.V	0,49
PSISM.V	0,3

EIIHI.V	2,42
EIIHJ.V	1,47
EIIHK.V	0,96
EIIHL.V	0,68
EIIHM.V	0,36
EIIWI.V	1,91
EIIWJ.V	1,38
EIIWK.V	0,97
EIIWL.V	0,5
EIIWM.V	0,27
ATIGY.V	1,39
ATIGZ.V	0,77
ATIHA.V	0,58
ATIHB.V	0,29
ATIHC.V	0,19
ATIVY.V	0,55
ATIVZ.V	0,35
ATIWA.V	0,23
ATIWB.V	0,15
ATIWC.V	0,11
ULIDH.V	1,35
ULIDI.V	0,54
ULIDJ.V	0,41
ULIDK.V	0,27
ULIDL.V	0,16
ULISH.V	0,83
ULISI.V	0,55
ULISJ.V	0,23
ULISK.V	0,15
ULISL.V	0,1
ESIDC.V	1,72
ESIDD.V	1,22
ESIDE.V	0,84
ESIDF.V	0,57
ESISE.V	1,32
ESISF.V	0,88
ESISG.V	0,36
ESISH.V	0,23
AAICA.V	2,45
AAICB.V	1,42
AAICC.V	1,07
AAICD.V	0,8
AAIRI.V	1,89
AAIRJ.V	1,35
AAIRK.V	0,93

AAIRL.V	0,62
AOIGA.V	3,11
AOIGB.V	1,94
AOIGC.V	1,21
AOIGD.V	0,89
AOIVA.V	2,69
AOIVB.V	1,77
AOIVC.V	0,83
AOIVD.V	0,48
GXIIBS.V	3,11
GXIIBT.V	2,44
GXIIBU.V	1,88
GXIIBV.V	1,42
GXIQS.V	1,1
GXIQT.V	0,73
GXIQU.V	0,49
GXIQV.V	0,25
SPIFY.V	4,37
SPIFZ.V	3,8
SPIGP.V	2,77
SPIGQ.V	1,62
SPIWU.V	3,54
SPIWV.V	2,56
SPIWW.V	2,31
SPIWX.V	1,88
NAIFG.V	5,43
NAIFH.V	3,96
NAIFI.V	2,75
NAIFJ.V	1,16
NAIUG.V	3,4
NAIUH.V	2,57
NAIUI.V	1,93
NAIUJ.V	1,45