

Info Yatırım'ın İhraç Ettiği 12/03/2026 Vadeli Varantların Vade Sonu Fiyatları

ALIM VARANTLARINDA uzlaşi fiyatı, kullanım fiyatından büyükse: "Varant Fiyatı = (D.V Uzlaşi Fiyatı-Kullanım Fiyatı) * Çarpan*Dolar/TL" formülü ile hesaplanır.

ALIM VARANTLARINDA uzlaşi fiyatı, kullanım fiyatına eşitse veya küçükse: Varant sıfır değerinde itfa olur.

SATIM VARANTLARINDA uzlaşi fiyatı, kullanım fiyatından küçükse: "Varant Fiyatı = (Kullanım Fiyatı-D.V Uzlaşi Fiyatı) * Çarpan*Dolar/TL" formülü ile hesaplanır.

SATIM VARANTLARINDA uzlaşi fiyatı, kullanım fiyatına eşitse veya büyükse: Varant sıfır değerinde itfa olur.

*Uzlaşi fiyatı, vade sonundaki seans sonu kapanış fiyatıdır.

*Altın ve Gümüş Ons varantlarının vadesinde esas alınacak dayanak gösterge uzlaşi değeri, vade bitiminde XAUUSD için LBMA Gold Price PM değeridir ve XAGUSD için LBMA Silver Price değeridir.

*Dolar/TL kuru itfa günü açıklanan TCMB gösterge niteliğindeki Dolar/TL alış kurudur.

Varant	Uzun Kod	Dayanak Varlık	Call/Put	D.V Uzlaşi Fiyatı	Kullanım Fiyatı	Çarpan	İtfa Fiyatı Formülü	Vade Sonu Fiyatı
AP1AG.V	AAPLC1203260300.00IYF000.001NA	AAPL	CALL	255.76	300.00	0.00	(255.76-300)*0.001*44.031=	0.00
AP1AH.V	AAPLC1203260270.00IYF000.001NA	AAPL	CALL	255.76	270.00	0.00	(255.76-270)*0.001*44.031=	0.00
AP1PW.V	AAPLP1203260260.00IYF000.001NA	AAPL	PUT	255.76	260.00	0.00	(260-255.76)*0.001*44.031=	0.19
AP1PX.V	AAPLP1203260230.00IYF000.001NA	AAPL	PUT	255.76	230.00	0.00	(230-255.76)*0.001*44.031=	0.00
AZ1AG.V	AMZNC1203260280.00IYF000.001NA	AMZN	CALL	209.53	280.00	0.00	(209.53-280)*0.001*44.031=	0.00
AZ1AH.V	AMZNC1203260240.00IYF000.001NA	AMZN	CALL	209.53	240.00	0.00	(209.53-240)*0.001*44.031=	0.00
AZ1PW.V	AMZNP1203260250.00IYF000.001NA	AMZN	PUT	209.53	250.00	0.00	(250-209.53)*0.001*44.031=	1.78
AZ1PX.V	AMZNP1203260220.00IYF000.001NA	AMZN	PUT	209.53	220.00	0.00	(220-209.53)*0.001*44.031=	0.46
GC1AG.V	GOOGC1203260370.00IYF000.001NA	GOOG	CALL	303.21	370.00	0.00	(303.21-370)*0.001*44.031=	0.00
GC1AH.V	GOOGC1203260320.00IYF000.001NA	GOOG	CALL	303.21	320.00	0.00	(303.21-320)*0.001*44.031=	0.00
GC1PW.V	GOOGP1203260310.00IYF000.001NA	GOOG	PUT	303.21	310.00	0.00	(310-303.21)*0.001*44.031=	0.30
GC1PX.V	GOOGP1203260270.00IYF000.001NA	GOOG	PUT	303.21	270.00	0.00	(270-303.21)*0.001*44.031=	0.00
MS1AG.V	MCSFTC1203260520.00IYF00.0005NA	MSFT	CALL	401.86	520.00	0.00	(401.86-520)*0.0005*44.031=	0.00
MS1AH.V	MCSFTC1203260470.00IYF00.0005NA	MSFT	CALL	401.86	470.00	0.0005	(401.86-470)*0.0005*44.031=	0.00
MS1PW.V	MCSFTP1203260480.00IYF00.0005NA	MSFT	PUT	401.86	480.00	0.0005	(480-401.86)*0.0005*44.031=	1.72
MS1PX.V	MCSFTP1203260440.00IYF00.0005NA	MSFT	PUT	401.86	440.00	0.0005	(440-401.86)*0.0005*44.031=	0.84
MT1AG.V	METPLC1203260750.00IYF00.0005NA	META	CALL	638.18	750.00	0.0005	(638.18-750)*0.0005*44.031=	0.00
MT1AH.V	METPLC1203260670.00IYF00.0005NA	META	CALL	638.18	670.00	0.0005	(638.18-670)*0.0005*44.031=	0.00
MT1PW.V	METPLP1203260660.00IYF00.0005NA	META	PUT	638.18	660.00	0.0005	(660-638.18)*0.0005*44.031=	0.48
MT1PX.V	METPLP1203260580.00IYF00.0005NA	META	PUT	638.18	580.00	0.0005	(580-638.18)*0.0005*44.031=	0.00
NV1AG.V	NVDIAC1203260220.00IYF000.001NA	NVIDIA CORP	CALL	183.14	220.00	0.0010	(183.14-220)*0.001*44.031=	0.00
NV1AH.V	NVDIAC1203260190.00IYF000.001NA	NVIDIA CORP	CALL	183.14	190.00	0.0010	(183.14-190)*0.001*44.031=	0.00
NV1PW.V	NVDIAP1203260200.00IYF000.001NA	NVIDIA CORP	PUT	183.14	200.00	0.0010	(200-183.14)*0.001*44.031=	0.74

NV1PX.V	NVDIAP1203260165.00IYF000.001NA	NVIDIA CORP	PUT	183.14	165.00	0.0010	(165-183.14)*0.001*44.031=	0.00
TS1AG.V	TESLAC1203260540.00IYF00.0005NA	TSLA	CALL	395.01	540.00	0.0005	(395.01-540)*0.0005*44.031=	0.00
TS1AH.V	TESLAC1203260450.00IYF00.0005NA	TSLA	CALL	395.01	450.00	0.0005	(395.01-450)*0.0005*44.031=	0.00
TS1PW.V	TESLAP1203260450.00IYF00.0005NA	TSLA	PUT	395.01	450.00	0.0005	(450-395.01)*0.0005*44.031=	1.21
TS1PX.V	TESLAP1203260370.00IYF00.0005NA	TSLA	PUT	395.01	370.00	0.0005	(370-395.01)*0.0005*44.031=	0.00
AG1GC.V	AGUSDC1203260103.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	CALL	*	103.00	0.0050	(* -103)*0.005*44.031=	0.00
AG1GD.V	AGUSDC1203260098.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	CALL	*	98.00	0.0050	(* -98)*0.005*44.031=	0.00
AG1GE.V	AGUSDC1203260093.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	CALL	*	93.00	0.0050	(* -93)*0.005*44.031=	0.00
AG1GF.V	AGUSDC1203260088.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	CALL	*	88.00	0.0050	(* -88)*0.005*44.031=	0.00
AG1UN.V	AGUSDP1203260083.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	PUT	*	83.00	0.0050	(83-)*0.005*44.031=	0.00
AG1UO.V	AGUSDP1203260078.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	PUT	*	78.00	0.0050	(78-)*0.005*44.031=	0.00
AG1UP.V	AGUSDP1203260073.00IYF000.005NA	ONS GUMUS	PUT	*	73.00	0.0050	(73-)*0.005*44.031=	0.00
AX1GA.V	XAUSXC1203265700.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	5700.00	0.0001	(* -5700)*0.0001*44.031=	0.00
AX1GB.V	XAUSXC1203265300.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	5300.00	0.0001	(* -5300)*0.0001*44.031=	0.00
AX1GC.V	XAUSXC1203264800.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	4800.00	0.0001	(* -4800)*0.0001*44.031=	1.45
AX1GD.V	XAUSXC1203264400.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	CALL	*	4400.00	0.0001	(* -4400)*0.0001*44.031=	3.22
AX1UL.V	XAUSXP1203264800.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	4800.00	0.0001	(4800-)*0.0001*44.031=	0.00
AX1UM.V	XAUSXP1203264300.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	4300.00	0.0001	(4300-)*0.0001*44.031=	0.00
AX1UN.V	XAUSXP1203264000.00IYF00.0001NA	ONS ALTIN	PUT	*	4000.00	0.0001	(4000-)*0.0001*44.031=	0.00