

## 01.01.2016 LE 31.12.2016 TAR HLER ARASINDA RAPORU

Tari fe Kod u	Ürü n Kod u	Para Biri mi	Poli çe Adet i	ptal çe Adet i	ptal ade Topl am Prim i	Topl am Poli çe Prim i	Topl am Sigo rta Prim i	Topl am Kas ko Bed eli	Topl am Kas ko Bed eli TL	Mua llak Adet i	Mua llak Mad di Adet	Mua llak Mad di Tuta r	Mua llak Mad di Tuta r TL	Mua llak Bed eni Adet	Mua llak Bed eni Tuta r	Mua llak Bed eni Tuta r TL	Mua llak Tuta r Gen el Topl am	Mua llak Tuta r Gen el Topl am TL	Öde nen Adet	Öde nene n Mad di Adet	Öde nene n Mad di Tuta r	Öde nene n Mad di Tuta r TL	Öde nen Bed eni Adet	Öde nen Bed eni Tuta r	Öde nene n Bed eni Tuta r TL	Öde nen Tuta r Gen el Topl am	Öde nen Tuta r Gen el Topl am TL	Pert Adet	Topl am Poli çe Prim i TL	Topl am Sigo rta Prim i TL
CX1	15	EU R	732 6	858	50.1 95,0 5	373. 488, 69	363. 114, 81	0,00	0,00	6	6	3.33 7,42	9.70 5,00	0	0,00	0,00	3.33 7,42	9.70 5,00	27	27	10.6 55,5 9	35.6 53,0 2	0	0,00	0,00	10.6 55,5 9	35.6 53,0 2	0	1.21 4,63 7,44	1.18 0,18 6,84
CX1	15	STG	115 2	96	6.60 0,04	90.8 36,7 2	81.9 98,4 7	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	30	30	12.1 97,4 1	50.2 41,1 7	0	0,00	0,00	12.1 97,4 1	50.2 41,1 7	0	369. 189, 81	332. 945, 01
CX1	15	TL	142 561	171 46	4.66 2,58 2,86	39.0 91,3 94,5 4	38.6 79,2 93,0 8	197. 440. 000, 00	197. 440. 000, 00	865	861	3.12 1,22 6,83	3.12 1,22 6,83	4	321. 669, 32	321. 669, 32	3.44 2,89 6,15	3.44 2,89 6,15	630 3	630 1	11.7 42,1 53,0 4	11.7 42,1 53,0 4	9	4.63 1,60	4.63 1,60	11.7 46,7 84,6 4	11.7 46,7 84,6 4	0	39.1 26,0 22,2 1	38.6 81,3 05,7 0
CX1	15	US D	14	2	240, 74	1.29 8,13	1.27 2,20	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1	112, 82	350, 00	0	0,00	0,00	112, 82	350, 00	0	3.87 9,44	3.80 2,36
CY1	15	EU R	72	13	548, 66	2.16 2,95	1.97 1,78	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	7.01 3,47	6.37 0,94
CY1	15	STG	9	1	69,4 5	601, 86	485, 20	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.39 1,58	1.92 6,21
CY1	15	TL	718 8	909	161. 375, 30	1.20 1,92 6,87	1.19 3,31 3,50	7.20 0,00 0,00	7.20 0,00 0,00	17	17	11.2 54,0 0	11.2 54,0 0	0	0,00	0,00	11.2 54,0 0	11.2 54,0 0	92	92	108. 600, 08	108. 600, 08	0	0,00	0,00	108. 600, 08	108. 600, 08	0	1.20 2,61 5,58	1.19 3,31 3,50
CY7 0	15	TL	6	0	0,00	2.00 3,72	2.00 3,72	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.00 3,72	2.00 3,72
CZ2 6	15	EU R	2	0	0,00	117, 59	117, 59	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	375, 10	375, 10
CZ2 6	15	TL	188	21	6.42 3,24	37.6 44,8 3	37.0 78,2 0	150. 000, 00	150. 000, 00	3	3	7.24 0,00	7.24 0,00	0	0,00	0,00	7.24 0,00	7.24 0,00	4	4	3.22 0,00	3.22 0,00	0	0,00	0,00	3.22 0,00	3.22 0,00	0	37.6 44,8 3	37.0 78,2 0
CZ3 00	15	EU R	966	142	8.70 2,49	50.9 01,6 6	49.9 22,6 4	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7	7	14.2 04,9 9	42.4 10,0 0	0	0,00	0,00	14.2 04,9 9	42.4 10,0 0	0	167. 449, 20	164. 226, 49
CZ3 00	15	STG	41	7	626, 52	3.31 1,10	3.22 9,63	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	570, 97	2.45 0,00	0	0,00	0,00	570, 97	2.45 0,00	0	13.5 40,7 5	13.1 89,3 9
CZ3 00	15	TL	232 84	278 0	878. 538, 44	7.72 7,40 2,17	7.66 3,76 5,49	33.4 75,0 00,0 0	33.4 75,0 00,0 0	178	178	521. 512, 25	521. 512, 25	2	20.0 00,0 0	20.0 00,0 0	541. 512, 25	541. 512, 25	134 6	134 6	2.41 1,98 1,53	2.41 1,98 1,53	1	10.0 00,0 0	10.0 00,0 0	2.42 1,98 1,53	2.42 1,98 1,53	0	7.73 6,91 9,41	7.66 4,69 3,29
CZ3 00	15	US D	1	1	95,1 4	9,49	9,49	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	- 11,9 7	- 11,9 7
CZ3 01	15	EU R	72	38	3.17 3,45	1.35 0,76	1.17 3,58	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	4.42 0,69	3.84 3,51
CZ3 01	15	STG	4	1	129, 99	357, 15	356, 22	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.46 7,93	1.46 4,18

CZ3 01	15	TL	686 5	787	326. 507, 17	2.80 4.60 3,65	2.80 3.41 0,43	13.5 75.0 00,0 0	13.5 75.0 00,0 0	81	79	106. 155, 03	106. 155, 03	2	2.00 7.00 0,00	2.00 7.00 0,00	2.11 3.15 5,03	2.11 3.15 5,03	517	515	1.01 2.66 6,71	1.01 2.66 6,71	2	10.0 00,0 0	10.0 00,0 0	1.02 2.66 6,71	1.02 2.66 6,71	0	2.80 7.63 2,15	2.80 3.41 0,43
CZ3 12	15	EU R	0	11	1.08 4,49	- 1.08 4,49	- 1.06 9,64	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	- 3.48 6,42	- 3.43 8,67
CZ3 12	15	TL	967	80	20.5 94,2 3	152. 900, 27	137. 387, 79	150. 000, 00	150. 000, 00	12	12	71.3 73,3 6	71.3 73,3 6	0	0,00	0,00	71.3 73,3 6	71.3 73,3 6	31	31	58.3 52,3 3	58.3 52,3 3	0	0,00	0,00	58.3 52,3 3	58.3 52,3 3	0	152. 900, 27	137. 387, 79
CZ3 12	15	US D	1	0	0,00	75,9 2	75,9 2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	236, 12	236, 12
CZ4 00	15	EU R	1	1	195, 37	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
CZ4 00	15	TL	827	143	105. 565, 55	587. 944, 01	583. 374, 71	900. 000, 00	900. 000, 00	25	25	15.1 69,2 0	15.1 69,2 0	0	0,00	0,00	15.1 69,2 0	15.1 69,2 0	133	133	248. 581, 25	248. 581, 25	0	0,00	0,00	248. 581, 25	248. 581, 25	0	588. 299, 31	583. 374, 71
CZ4 06	15	EU R	251	6	202, 77	14.7 85,1 0	14.6 78,6 4	0,00	0,00	5	5	35.2 56,1 7	124. 100, 95	0	0,00	0,00	35.2 56,1 7	124. 100, 95	10	10	12.6 95,2 6	41.2 43,0 0	0	0,00	0,00	12.6 95,2 6	41.2 43,0 0	0	48.2 28,6 6	47.8 76,4 2
CZ4 06	15	STG	57	28	3.32 2,24	3.51 2,01	3.51 2,01	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	5	5	2.33 3,84	9.50 2,00	0	0,00	0,00	2.33 3,84	9.50 2,00	0	14.5 56,6 5	14.5 56,6 5
CZ4 06	15	TL	554 8	795	365. 812, 59	2.69 4.28 9,99	2.69 9.90 8,55	0,00	0,00	76	75	154. 801, 63	154. 801, 63	1	30.0 00,0 0	30.0 00,0 0	184. 801, 63	184. 801, 63	316	316	1.07 4.46 6,09	1.07 4.46 6,09	0	0,00	0,00	1.07 4.46 6,09	1.07 4.46 6,09	0	2.69 4.53 8,04	2.69 9.90 8,55
CZ6 00	15	EU R	173	17	1.37 9,69	11.9 53,5 1	11.8 63,5 1	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	36.3 85,1 1	36.1 08,3 1
CZ6 00	15	TL	172 4	227	120. 196, 80	931. 902, 90	925. 780, 89	300. 000, 00	300. 000, 00	16	16	18.9 76,0 0	18.9 76,0 0	0	0,00	0,00	18.9 76,0 0	18.9 76,0 0	176	176	341. 976, 46	341. 976, 46	0	0,00	0,00	341. 976, 46	341. 976, 46	0	935. 741, 93	925. 780, 89
CZ6 05	15	EU R	98	19	1.24 1,70	3.90 3,71	3.86 6,67	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	821, 53	2.95 0,00	0	0,00	0,00	821, 53	2.95 0,00	0	12.6 88,0 4	12.5 63,2 9
CZ6 05	15	STG	1	0	0,00	100, 00	100, 00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	438, 70	438, 70
CZ6 05	15	TL	633	98	41.6 43,2 6	279. 121, 28	276. 495, 24	0,00	0,00	7	7	52.1 35,0 0	52.1 35,0 0	0	0,00	0,00	52.1 35,0 0	52.1 35,0 0	40	40	44.9 88,8 0	44.9 88,8 0	0	0,00	0,00	44.9 88,8 0	44.9 88,8 0	0	279. 294, 46	277. 560, 08
CZ6 05	15	US D	17	0	0,00	2.43 4,20	2.43 4,20	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	7.57 0,58	7.57 0,58
CZ8 01	15	EU R	2	7	676, 88	- 433, 90	- 440, 37	0,00	0,00	1	1	13,0 0	42,0 3	0	0,00	0,00	13,0 0	42,0 3	1	1	122, 63	450, 00	0	0,00	0,00	122, 63	450, 00	0	- 1.38 8,52	- 1.41 0,58
CZ8 01	15	STG	4	1	22,2 2	281, 49	257, 41	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.13 0,38	1.03 4,16
CZ8 01	15	TL	143 9	119	47.3 32,5 7	432. 172, 24	425. 498, 66	975. 000, 00	975. 000, 00	15	15	63.0 97,9 7	63.0 97,9 7	0	0,00	0,00	63.0 97,9 7	63.0 97,9 7	79	79	123. 375, 56	123. 375, 56	0	0,00	0,00	123. 375, 56	123. 375, 56	0	432. 172, 24	425. 498, 66
CZ8 01	15	US D	9	0	0,00	960, 84	960, 84	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	2.98 8,27	2.98 8,27
CZ8 02	15	EU R	32	3	109, 35	1.00 7,59	868, 69	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3.29 1,17	2.82 8,91

CZ8 02	15	TL	547 4	328	47.7 80,8 7	731. 371, 35	697. 698, 37	2.37 5.00 0,00	2.37 5.00 0,00	1	1	2.00 0,00	2.00 0,00	0	0,00	0,00	2.00 0,00	2.00 0,00	16	16	24.9 38,0 0	24.9 38,0 0	0	0,00	0,00	24.9 38,0 0	24.9 38,0 0	0	732. 434, 49	697. 698, 37
CZ8 03	15	EU R	2	0	0,00	137, 04	137, 04	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	438, 35	438, 35
CZ8 03	15	TL	42	5	1.56 9,63	12.8 52,8 8	12.8 91,3 4	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	2	2	5.20 2,00	5.20 2,00	0	0,00	0,00	5.20 2,00	5.20 2,00	0	12.8 52,8 8	12.8 91,3 4
CZ8 03	15	US D	8	0	0,00	552, 20	552, 20	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	1.71 7,39	1.71 7,39
CZ8 04	15	TL	35	1	387, 60	10.8 56,9 4	10.7 99,5 2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	10.9 69,4 6	10.7 99,5 2
CZ8 05	15	TL	3	0	0,00	451, 10	451, 10	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	451, 10	451, 10
CZ9	15	STG	5	0	0,00	791, 67	791, 67	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	3.26 2,61	3.26 2,61
CZ9	15	TL	231	20	8.99 2,12	94.8 50,7 5	88.5 79,1 1	0,00	0,00	1	1	2.80 0,00	2.80 0,00	0	0,00	0,00	2.80 0,00	2.80 0,00	8	8	28.1 29,0 0	28.1 29,0 0	0	0,00	0,00	28.1 29,0 0	28.1 29,0 0	0	94.8 50,7 1	88.5 79,1 1
STG	-	-	127 3	134	10.7 70,4 6	99.7 92,0 0	90.7 30,6 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,0 0	37,0 0	15.1 02,2 2	62.1 93,1 7	0,00	0,00	0,00	15.1 02,2 2	62.1 93,1 7	0,00	405. 978, 41	368. 816, 91
TL	-	-	197 015	234 59	6.79 5,30 2,23	56.7 93,6 89,4 9	56.2 37,7 29,7 0	256. 540, 000, 00	256. 540, 000, 00	129 7,00	129 0,00	4.14 7,74 1,27	4.14 7,74 1,27	9,00	2.37 8,66 9,32	2.37 8,66 9,32	6.52 6,41 0,59	6.52 6,41 0,59	906 3,00	905 9,00	17.2 28,6 30,8 5	17.2 28,6 30,8 5	12,0 0	24.6 31,6 0	24.6 31,6 0	17.2 53,2 62,4 5	17.2 53,2 62,4 5	0,00	56.8 47,3 42,8 3	56.2 41,7 34,9 6
US D	-	-	50	3	335, 88	5.33 0,78	5.30 4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	112, 82	350, 00	0,00	0,00	0,00	112, 82	350, 00	0,00	16.3 79,8 3	16.3 02,7 5
EU R	-	-	899 7	111 5	67.5 09,9 0	458. 290, 21	446. 204, 94	0,00	0,00	12,0 0	12,0 0	38.6 06,5 9	133. 847, 98	0,00	0,00	0,00	38.6 06,5 9	133. 847, 98	47,0 0	47,0 0	38.5 00,0 0	122. 706, 02	0,00	0,00	0,00	38.5 00,0 0	122. 706, 02	0,00	1.49 0,05 2,29	1.44 9,96 8,91
TOP LA M	-	-	207 335	247 11	-	-	-	-	256. 540, 000, 00	130 9	130 2	-	-	9	-	-	-	-	914 8	914 4	-	-	12	-	-	-	-	0	58.7 59,7 53,3 6	58.0 76,8 23,5 3