

**Genel Durum**

		MATEMATİK	GENELYETENE K	ESİTAGIRLIK
N	Valid	2151	2151	2151
	Missing	0	0	0
Ortalama		54,0530	60,3914	57,2222
Std. Sapma		19,41722	17,84186	18,54374
Minimum		14,00	15,50	15,00
Maksimum		97,50	98,00	97,50
Yüzdelik	10	30,5000	37,5000	33,7500
	20	37,0000	44,5000	41,2500
	25	39,5000	48,0000	43,7500
	30	41,5000	50,5000	46,2500
	40	46,0000	55,0000	50,0000
	50	51,0000	59,5000	55,0000
	60	56,0000	64,0000	60,0000
	70	63,5000	70,0000	67,5000
	75	68,5000	73,5000	71,2500
	80	73,3000	77,5000	75,0000
	90	84,0000	86,0000	85,0000

	Frekans	Yüzde	Toplamlı Yüzde
14,00	3	,1	,1
14,50	1	,0	,2
15,00	2	,1	,3
15,50	2	,1	,4
16,00	1	,0	,4
16,50	1	,0	,5
17,00	4	,2	,7
17,50	2	,1	,7
18,00	1	,0	,8
18,50	1	,0	,8
19,00	4	,2	1,0
19,50	1	,0	1,1

20,00	3	,1	1,2
20,50	4	,2	1,4
21,00	2	,1	1,5
21,50	6	,3	1,8
22,00	3	,1	1,9
22,50	3	,1	2,0
23,00	5	,2	2,3
23,50	8	,4	2,6
24,00	9	,4	3,1
24,50	15	,7	3,8
25,00	14	,7	4,4
25,50	7	,3	4,7
26,00	7	,3	5,1
26,50	14	,7	5,7
27,00	9	,4	6,1
27,50	15	,7	6,8
28,00	8	,4	7,2
28,50	13	,6	7,8
29,00	13	,6	8,4
29,50	18	,8	9,3
30,00	14	,7	9,9
30,50	10	,5	10,4
31,00	13	,6	11,0
31,50	15	,7	11,7
32,00	17	,8	12,5
32,50	17	,8	13,2
33,00	14	,7	13,9
33,50	16	,7	14,6
34,00	17	,8	15,4
34,50	19	,9	16,3
35,00	14	,7	17,0
35,50	25	1,2	18,1
36,00	18	,8	19,0
36,50	21	1,0	19,9
37,00	22	1,0	21,0
37,50	15	,7	21,7

38,00	17	,8	22,5
38,50	28	1,3	23,8
39,00	16	,7	24,5
39,50	25	1,2	25,7
40,00	32	1,5	27,2
40,50	29	1,3	28,5
41,00	31	1,4	29,9
41,50	21	1,0	30,9
42,00	28	1,3	32,2
42,50	20	,9	33,1
43,00	23	1,1	34,2
43,50	23	1,1	35,3
44,00	20	,9	36,2
44,50	19	,9	37,1
45,00	26	1,2	38,3
45,50	20	,9	39,2
46,00	20	,9	40,2
46,50	18	,8	41,0
47,00	26	1,2	42,2
47,50	20	,9	43,1
48,00	31	1,4	44,6
48,50	22	1,0	45,6
49,00	14	,7	46,3
49,50	28	1,3	47,6
50,00	26	1,2	48,8
50,50	14	,7	49,4
51,00	33	1,5	51,0
51,50	26	1,2	52,2
52,00	16	,7	52,9
52,50	11	,5	53,4
53,00	22	1,0	54,4
53,50	19	,9	55,3
54,00	19	,9	56,2
54,50	19	,9	57,1
55,00	20	,9	58,0
55,50	19	,9	58,9

56,00	25	1,2	60,1
56,50	16	,7	60,8
57,00	18	,8	61,6
57,50	16	,7	62,4
58,00	16	,7	63,1
58,50	19	,9	64,0
59,00	14	,7	64,7
59,50	10	,5	65,1
60,00	15	,7	65,8
60,50	10	,5	66,3
61,00	11	,5	66,8
61,50	13	,6	67,4
62,00	20	,9	68,3
62,50	7	,3	68,7
63,00	12	,6	69,2
63,50	23	1,1	70,3
64,00	14	,7	70,9
64,50	8	,4	71,3
65,00	22	1,0	72,3
65,50	9	,4	72,8
66,00	3	,1	72,9
66,50	10	,5	73,4
67,00	10	,5	73,8
67,50	9	,4	74,2
68,00	13	,6	74,8
68,50	13	,6	75,5
69,00	18	,8	76,3
69,50	11	,5	76,8
70,00	15	,7	77,5
70,50	11	,5	78,0
71,00	8	,4	78,4
71,50	9	,4	78,8
72,00	14	,7	79,5
72,50	7	,3	79,8
73,00	5	,2	80,0
73,50	13	,6	80,6

74,00	12	,6	81,2
74,50	6	,3	81,5
75,00	12	,6	82,0
75,50	10	,5	82,5
76,00	5	,2	82,7
76,50	9	,4	83,1
77,00	19	,9	84,0
77,50	6	,3	84,3
78,00	14	,7	84,9
78,50	8	,4	85,3
79,00	7	,3	85,6
79,50	9	,4	86,1
80,00	6	,3	86,3
80,50	12	,6	86,9
81,00	7	,3	87,2
81,50	8	,4	87,6
82,00	12	,6	88,1
82,50	14	,7	88,8
83,00	7	,3	89,1
83,50	10	,5	89,6
84,00	10	,5	90,1
84,50	9	,4	90,5
85,00	7	,3	90,8
85,50	10	,5	91,3
86,00	8	,4	91,6
86,50	16	,7	92,4
87,00	9	,4	92,8
87,50	8	,4	93,2
88,00	21	1,0	94,1
88,50	12	,6	94,7
89,00	6	,3	95,0
89,50	14	,7	95,6
90,00	12	,6	96,2
90,50	7	,3	96,5
91,00	9	,4	96,9
91,50	5	,2	97,2

92,00	5	,2	97,4
92,50	8	,4	97,8
93,00	4	,2	98,0
93,50	9	,4	98,4
94,00	3	,1	98,5
94,50	4	,2	98,7
95,00	3	,1	98,8
95,50	4	,2	99,0
96,00	6	,3	99,3
96,50	4	,2	99,5
97,00	3	,1	99,6
97,50	8	,4	100,0
Total	2151	100,0	

		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	15,50	1	,0	,0
	16,00	1	,0	,1
	17,00	2	,1	,2
	17,50	1	,0	,2
	20,00	2	,1	,3
	20,50	2	,1	,4
	21,00	4	,2	,6
	21,50	1	,0	,7
	22,00	2	,1	,7
	22,50	1	,0	,8
	23,00	4	,2	1,0
	23,50	4	,2	1,2
	24,00	3	,1	1,3
	24,50	5	,2	1,5
	25,00	5	,2	1,8
	25,50	6	,3	2,0

26,00	3	,1	2,2
26,50	5	,2	2,4
27,00	5	,2	2,6
27,50	10	,5	3,1
28,00	5	,2	3,3
28,50	10	,5	3,8
29,00	8	,4	4,2
29,50	4	,2	4,4
30,00	9	,4	4,8
30,50	4	,2	5,0
31,00	10	,5	5,4
31,50	2	,1	5,5
32,00	3	,1	5,7
32,50	11	,5	6,2
33,00	16	,7	6,9
33,50	5	,2	7,2
34,00	7	,3	7,5
34,50	7	,3	7,8
35,00	10	,5	8,3
35,50	8	,4	8,6
36,00	9	,4	9,1
36,50	9	,4	9,5
37,00	8	,4	9,9
37,50	12	,6	10,4
38,00	16	,7	11,2
38,50	18	,8	12,0
39,00	14	,7	12,6
39,50	8	,4	13,0
40,00	15	,7	13,7
40,50	12	,6	14,3
41,00	12	,6	14,8
41,50	17	,8	15,6
42,00	15	,7	16,3
42,50	13	,6	16,9
43,00	16	,7	17,7
43,50	17	,8	18,5

44,00	19	,9	19,3
44,50	18	,8	20,2
45,00	6	,3	20,5
45,50	17	,8	21,2
46,00	16	,7	22,0
46,50	23	1,1	23,1
47,00	17	,8	23,8
47,50	21	1,0	24,8
48,00	27	1,3	26,1
48,50	14	,7	26,7
49,00	19	,9	27,6
49,50	25	1,2	28,8
50,00	19	,9	29,7
50,50	27	1,3	30,9
51,00	23	1,1	32,0
51,50	29	1,3	33,3
52,00	23	1,1	34,4
52,50	25	1,2	35,6
53,00	18	,8	36,4
53,50	21	1,0	37,4
54,00	21	1,0	38,4
54,50	26	1,2	39,6
55,00	21	1,0	40,5
55,50	24	1,1	41,7
56,00	18	,8	42,5
56,50	18	,8	43,3
57,00	20	,9	44,3
57,50	28	1,3	45,6
58,00	27	1,3	46,8
58,50	20	,9	47,7
59,00	31	1,4	49,2
59,50	28	1,3	50,5
60,00	20	,9	51,4
60,50	23	1,1	52,5
61,00	30	1,4	53,9
61,50	27	1,3	55,1



62,00	29	1,3	56,5
62,50	23	1,1	57,6
63,00	18	,8	58,4
63,50	22	1,0	59,4
64,00	26	1,2	60,6
64,50	16	,7	61,4
65,00	22	1,0	62,4
65,50	21	1,0	63,4
66,00	16	,7	64,1
66,50	21	1,0	65,1
67,00	18	,8	65,9
67,50	15	,7	66,6
68,00	21	1,0	67,6
68,50	10	,5	68,1
69,00	20	,9	69,0
69,50	10	,5	69,5
70,00	14	,7	70,1
70,50	13	,6	70,7
71,00	18	,8	71,5
71,50	16	,7	72,3
72,00	19	,9	73,2
72,50	18	,8	74,0
73,00	16	,7	74,8
73,50	14	,7	75,4
74,00	18	,8	76,2
74,50	11	,5	76,8
75,00	18	,8	77,6
75,50	13	,6	78,2
76,00	16	,7	78,9
76,50	7	,3	79,3
77,00	12	,6	79,8
77,50	11	,5	80,3
78,00	16	,7	81,1
78,50	20	,9	82,0
79,00	18	,8	82,8
79,50	11	,5	83,4

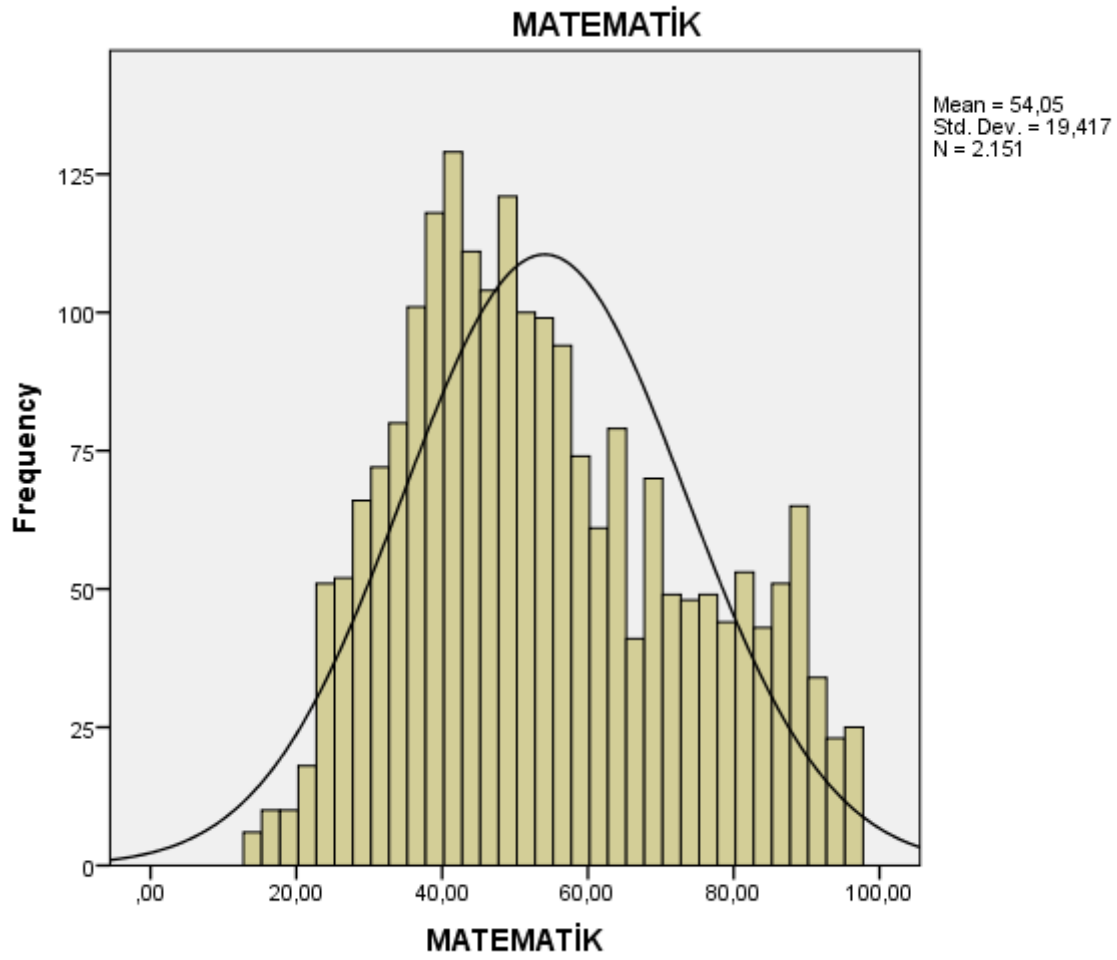
80,00	10	,5	83,8
80,50	12	,6	84,4
81,00	8	,4	84,8
81,50	6	,3	85,0
82,00	10	,5	85,5
82,50	8	,4	85,9
83,00	18	,8	86,7
83,50	5	,2	86,9
84,00	7	,3	87,3
84,50	20	,9	88,2
85,00	15	,7	88,9
85,50	14	,7	89,5
86,00	17	,8	90,3
86,50	12	,6	90,9
87,00	11	,5	91,4
87,50	11	,5	91,9
88,00	4	,2	92,1
88,50	12	,6	92,7
89,00	11	,5	93,2
89,50	20	,9	94,1
90,00	13	,6	94,7
90,50	19	,9	95,6
91,00	8	,4	96,0
91,50	13	,6	96,6
92,00	5	,2	96,8
92,50	8	,4	97,2
93,00	7	,3	97,5
93,50	4	,2	97,7
94,00	10	,5	98,1
94,50	4	,2	98,3
95,00	6	,3	98,6
95,50	3	,1	98,7
96,00	6	,3	99,0
96,50	6	,3	99,3
97,00	4	,2	99,5
97,50	8	,4	99,9

98,00	3	,1	100,0
Total	2151	100,0	

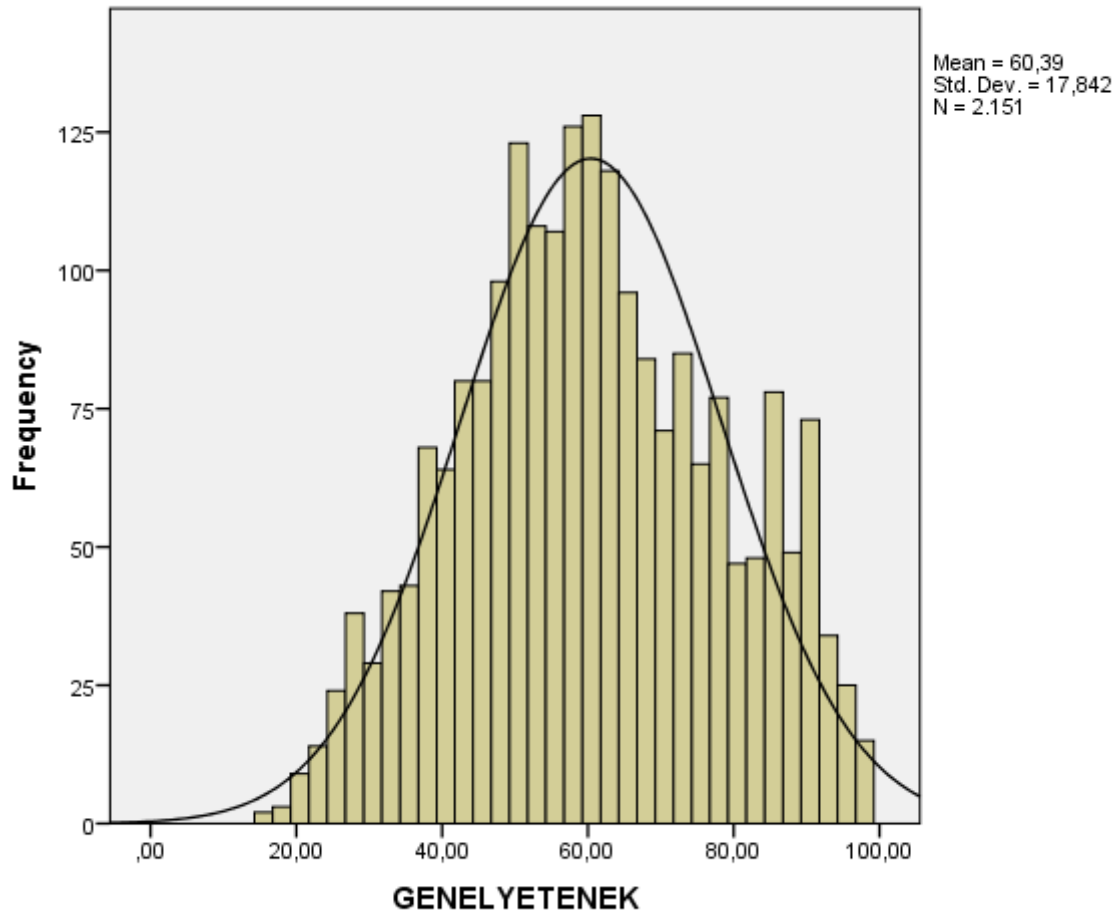
		Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid	15,00	2	,1	,1
	16,25	3	,1	,2
	17,50	2	,1	,3
	18,75	5	,2	,6
	20,00	6	,3	,8
	21,25	4	,2	1,0
	22,50	7	,3	1,3
	23,75	15	,7	2,0
	25,00	13	,6	2,6
	26,25	27	1,3	3,9
	27,50	16	,7	4,6
	28,75	25	1,2	5,8
	30,00	19	,9	6,7
	31,25	26	1,2	7,9
	32,50	25	1,2	9,1
	33,75	35	1,6	10,7
	35,00	32	1,5	12,2
	36,25	39	1,8	14,0
	37,50	32	1,5	15,5
	38,75	44	2,0	17,5
	40,00	39	1,8	19,3
	41,25	45	2,1	21,4
	42,50	46	2,1	23,6
	43,75	68	3,2	26,7
	45,00	61	2,8	29,6
	46,25	63	2,9	32,5
	47,50	54	2,5	35,0
	48,75	58	2,7	37,7
	50,00	50	2,3	40,0

51,25	52	2,4	42,4
52,50	61	2,8	45,3
53,75	64	3,0	48,3
55,00	55	2,6	50,8
56,25	53	2,5	53,3
57,50	56	2,6	55,9
58,75	54	2,5	58,4
60,00	55	2,6	60,9
61,25	52	2,4	63,4
62,50	41	1,9	65,3
63,75	35	1,6	66,9
65,00	33	1,5	68,4
66,25	33	1,5	70,0
67,50	39	1,8	71,8
68,75	36	1,7	73,5
70,00	27	1,3	74,7
71,25	40	1,9	76,6
72,50	34	1,6	78,1
73,75	25	1,2	79,3
75,00	24	1,1	80,4
76,25	25	1,2	81,6
77,50	32	1,5	83,1
78,75	33	1,5	84,6
80,00	21	1,0	85,6
81,25	25	1,2	86,8
82,50	22	1,0	87,8
83,75	31	1,4	89,2
85,00	30	1,4	90,6
86,25	20	,9	91,5
87,50	29	1,3	92,9
88,75	35	1,6	94,5
90,00	32	1,5	96,0
91,25	23	1,1	97,1
92,50	13	,6	97,7
93,75	17	,8	98,5
95,00	8	,4	98,8

96,25	14	,7	99,5
97,50	11	,5	100,0
Total	2151	100,0	



# GENELYETENEK



# ESİTAGIRLIK

