

Karar Sayısı : 2016/8800

Bazı alanların teknoloji geliştirme bölgesi olarak tespit edilmesi ve bazı teknoloji geliştirme bölgelerinin sınırlarında değişiklik yapılması hakkındaki ekli Kararın yürürlüğe konulması; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 15/4/2016 tarihli ve 1621 sayılı yazısı üzerine, 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununun 4 üncü maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 25/4/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

Y. AKDOĞAN

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı V.

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

V. EROĞLU

Dışişleri Bakanı V.

M. ELİTAŞ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Milli Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Milli Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

KARAR

Teknoloji geliştirme bölgesi

MADDE 1- (1) Ekli (I) sayılı harita ve listede sınır ve koordinatları gösterilen alan Adnan Menderes Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak tespit edilmiştir.

Sınır değişikliği

MADDE 2- (1) 4/4/2011 tarihli ve 2011/1813 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulan Muallimköy Teknoloji Geliştirme Bölgesinin sınır ve koordinatları ekli (II) sayılı harita ile listede gösterildiği şekilde değiştirilmiştir.

(2) 7/10/2002 tarihli ve 2002/4889 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulan Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB) Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesinin sınır ve koordinatları ekli (III) sayılı harita ile listede gösterildiği şekilde değiştirilmiştir.

Yürürlük

MADDE 3- (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

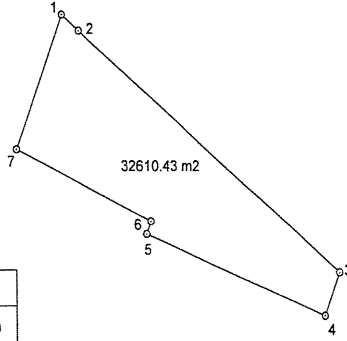
Yürütme

MADDE 4- (1) Bu Karar hükümlerini Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

4/4/2011 tarihli ve 2011/1813 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının Yayımlandığı Resmi Gazetenin	
Tarihi	Sayısı
11/6/2011	27961 (Mükerrer)
7/10/2002 tarihli ve 2002/4889 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının Yayımlandığı Resmi Gazetenin	
Tarihi	Sayısı
12/11/2002	24934

(I) SAYILI HARİTA VE LİSTE
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ

İli	AYDIN
İlçesi	EFELELER
Mahallesi	ZAFER



KÖŞE KOORDINATLARI ED50 3 DERECE

NoktaNo	Y	X
1	575398.34	4192390.70
2	575416.52	4192375.90
3	575689.30	4192153.19
4	575673.95	4192113.06
5	575486.71	4192188.37
6	575491.10	4192200.21
7	575350.70	4192266.55

KÖŞE KOORDINATLARI ITRF96 3 DERECE

NoktaNo	Y	X
1	575356.12	4192203.38
2	575374.30	4192188.58
3	575647.09	4191965.88
4	575631.73	4191925.74
5	575444.49	4192001.05
6	575448.88	4192012.89
7	575308.48	4192079.23

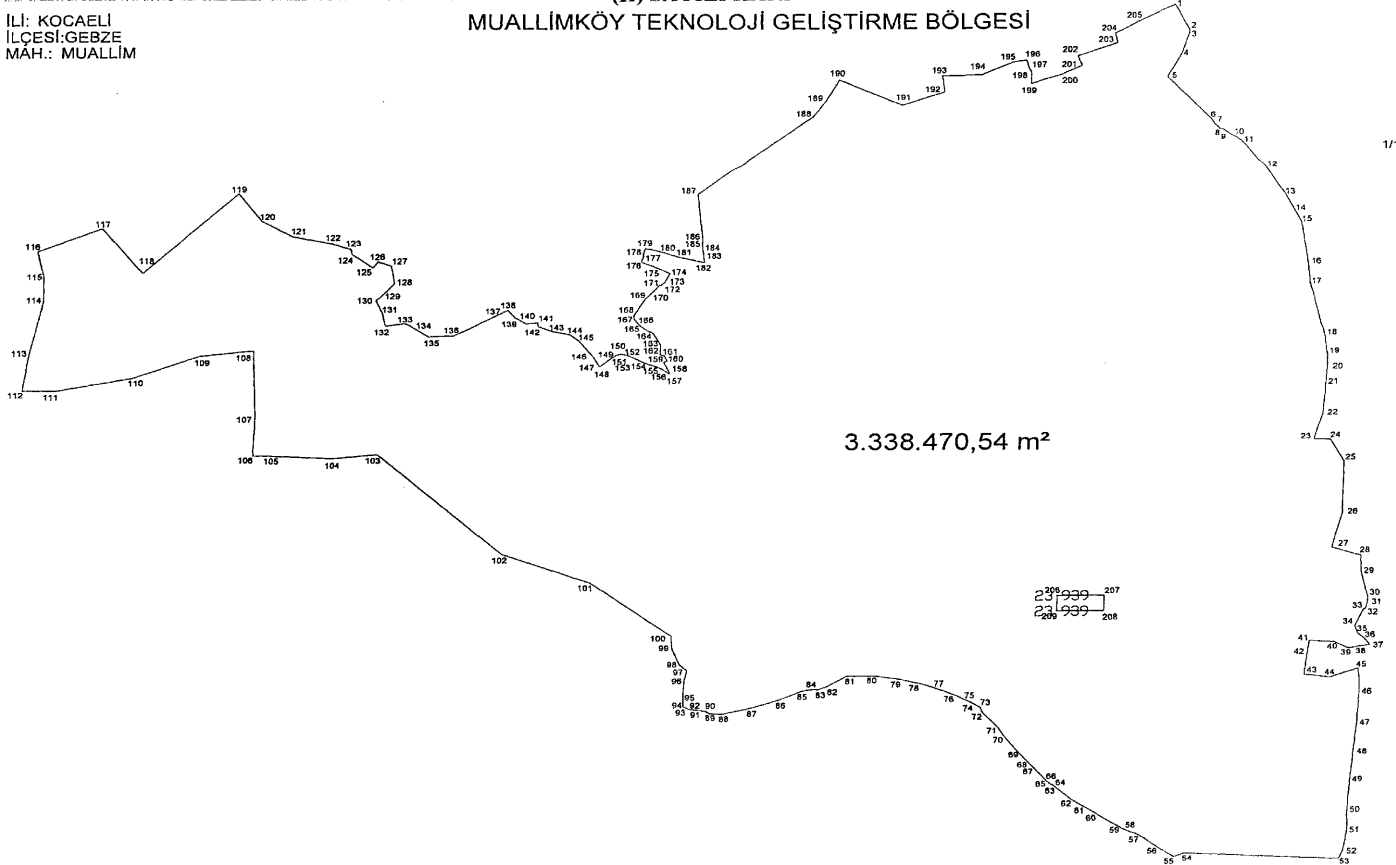
İLİ: KOCAELİ
İLÇESİ: GEBZE
MAH.: MUALLİM

(II) SAYILI HARİTA VE LİSTE MUALLİMKÖY TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ

N

5

1/12000



LİSTE

KOORDİNAT DEĞERLERİ (ITRF-3 DERECE)

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1	458600.41	4518042.65	41	458906.66	4516357.02	81	457858.76	4516267.64	121	458598.76	4517438.68	161	457438.96	4517122.72	201	458385.40	4517886.51
2	458632.11	4517978.17	42	458902.73	4516328.98	82	457810.92	4516237.98	122	458682.62	4517420.10	162	457430.92	4517123.10	202	458376.32	4517910.86
3	458632.71	4517970.48	43	458994.89	4516265.08	83	45792.59	4516232.56	123	458728.51	4517405.68	163	457432.48	4517148.37	203	458467.91	4517944.55
4	458615.27	4517916.35	44	458954.33	4516256.92	84	457780.41	4516222.38	124	458733.13	4517391.28	164	457415.59	4517109.43	204	458462.09	4517968.27
5	458592.95	4517856.42	45	459017.66	4516215.55	85	457711.81	4516228.22	125	458670.15	4517357.28	165	457395.68	4517200.71	205	458516.08	4517999.75
6	458589.19	4517746.49	46	459012.88	4516136.34	86	457702.40	4516205.13	126	458690.39	4517372.88	166	457378.85	4517209.81	206	458332.94	4516479.01
7	458690.01	4517732.26	47	459011.13	4516136.34	87	457639.92	4516184.71	127	456821.50	4517361.54	167	457371.09	4517219.95	207	458440.19	4516479.01
8	458701.04	4517719.78	48	459004.86	4516058.16	88	457574.89	4516199.58	128	456828.62	4517315.35	168	457371.38	4517230.43	208	458440.19	4516479.01
9	458709.53	4517717.10	49	458997.69	4515980.42	89	457548.07	4516170.88	129	456797.03	4517279.69	169	457396.57	4517230.02	209	458332.94	4516439.01
10	458737.53	4517697.37	50	458991.07	4515899.04	90	457538.25	4516176.75	130	456787.13	4517272.08	170	457410.02	4517287.42			
11	458752.25	4517685.42	51	458991.28	4515847.45	91	457519.39	4516180.19	131	456801.61	4517238.35	171	457428.98	4517309.26			
12	458810.31	4517609.56	52	458981.64	4515791.34	92	457503.19	4516181.14	132	456808.74	4517203.77	172	457432.42	4517309.07			
13	458851.61	4517542.55	53	458972.13	4515772.21	93	457490.89	4516186.74	133	456852.16	4517211.16	173	457441.52	4517318.07			
14	458873.52	4517499.21	54	458922.86	4515790.43	94	457487.10	4516188.53	134	456876.73	4517194.97	174	457452.02	4517340.02			
15	458888.49	4517469.61	55	458958.89	4515780.37	95	457487.10	4516190.53	135	456906.78	4517173.70	175	457454.02	4517349.17			
16	458904.43	4517357.89	56	458952.46	4515806.34	96	457489.34	4516252.08	136	456962.56	4517178.33	176	457387.10	4517369.85			
17	458908.11	4517309.05	57	458511.77	4515644.17	97	457495.58	4516281.94	137	457072.88	4517238.95	177	457392.57	4517385.05			
18	458941.83	4517169.04	58	458495.97	4515649.15	98	457477.29	4516298.17	138	457084.38	4517244.32	178	457391.18	4517388.77			
19	458947.86	4517118.94	59	458478.83	4515658.55	99	457460.04	4516343.50	139	457100.60	4517225.77	179	457395.46	4517404.52			
20	458948.29	4517108.91	60	458421.89	4515697.58	100	457458.16	4516377.55	140	457126.88	4517208.43	180	457439.82	4517392.27			
21	458944.98	4517045.53	61	458398.52	4515913.30	101	457274.80	4516615.80	141	457152.28	4517211.14	181	457470.30	4517381.00			
22	458937.53	4516957.78	62	458387.88	4515932.47	102	457175.52	4516592.61	142	457153.92	4517200.94	182	457529.25	4517367.56			
23	458918.01	4516888.21	63	458322.00	4515974.38	103	456792.06	4516856.32	143	457189.17	4517185.94	183	457526.87	4517387.90			
24	458956.09	4516887.04	64	458319.50	4515974.92	104	456694.33	4516845.81	144	457226.47	4517178.27	184	457524.86	4517403.48			
25	458986.35	4516828.28	65	458316.76	4515975.58	105	456555.34	4516853.02	145	457247.17	4517161.08	185	457523.07	4517415.09			
26	458982.15	4516691.95	66	458313.50	4515980.28	106	456510.47	4516853.83	146	457277.08	4517121.56	186	457525.24	4517423.88			
27	458958.88	4516602.81	67	458282.41	4516019.88	107	456514.14	4516954.49	147	457291.97	4517096.58	187	457512.97	4517437.58			
28	459023.66	4516581.00	68	458269.50	4516034.78	108	456509.77	4517136.71	148	457294.32	4517092.78	188	457512.97	4517437.58			
29	459025.12	4516533.58	69	458246.25	4516061.29	109	456389.51	4517123.93	149	457330.27	4517122.91	189	457512.97	4517437.58			
30	459039.03	4516477.87	70	458214.50	4516107.04	110	456239.08	4517068.07	150	457339.90	4517128.24	190	457512.97	4517437.58			
31	459037.67	4516456.51	71	458200.50	4516131.39	111	456064.96	4517032.80	151	457349.98	4517124.53	191	457878.13	4517951.57			
32	459033.54	4516438.98	72	458185.50	4516171.80	112	455991.74	4517034.25	152	457357.29	4517121.89	192	458073.66	4517861.49			
33	459030.23	4516438.94	73	458160.50	4516184.30	113	456006.13	4517128.02	153	457375.13	4517112.16	193	458069.06	4517891.32			
34	459009.64	4516395.85	74	458140.57	4516196.44	114	456037.76	4517271.92	154	457390.21	4517104.89	194	458158.05	4517863.76			
35	459016.42	4516373.97	75	458126.50	4516204.30	115	456037.76	4517337.29	155	457433.82	4517086.53	195	458228.99	4517896.25			
36	459030.16	4516361.27	76	458105.00	4516218.30	116	456024.05	4517402.65	156	457449.53	4517074.58	196	458260.96	4517900.76			
37	459043.08	4516343.95	77	458058.20	4516236.01	117	456168.30	4517461.96	157	457451.85	4517072.59	197	458265.15	4517882.71			
38	459008.47	4516338.49	78	458023.00	4516247.01	118	456259.82	4517345.38	158	457450.58	4517079.88	198	458271.99	4517868.89			
39	458995.60	4516336.12	79	457975.50	4516258.61	119	456473.58	4517552.40	159	457439.38	4517103.42	199	458270.56	4517841.13			
40	458963.86	4516352.54	80	457919.50	4516267.42	120	456528.13	4517479.31	160	457448.99	4517105.90	200	458342.31	4517865.24			

KOORDİNAT DEĞERLERİ (ED-50-3 DERECE)

NoktaNo	Y	X
1	458634.58	4518228.73
2	458686.28	4518164.25
3	458686.89	4518156.56
4	458849.44	4518102.43
5	458617.13	4518042.50
6	458716.17	4517932.57
7	458724.19	4517918.34
8	458735.22	4517905.86
9	458743.70	4517903.19
10	458771.71	4517883.45
11	458786.43	4517871.50
12	458844.48	4517795.64
13	458885.79	4517728.63
14	458907.70	4517685.29
15	458922.67	4517655.69
16	458938.61	4517543.97
17	458942.29	4517495.13
18	458978.00	4517355.12
19	458992.03	4517305.02
20	458982.47	4517271.00
21	458979.16	4517231.81
22	458971.71	4517143.87
23	458952.19	4517074.30
24	458990.26	4517073.12
25	459020.53	4517014.37
26	459016.33	4516878.03
27	458993.08	4516788.90
28	459057.84	4516767.09
29	459059.30	4516719.66
30	459073.21	4516657.96
31	459071.85	4516642.80
32	459067.72	4516625.05
33	459064.41	4516625.05
34	459043.82	4516581.74
35	459050.60	4516580.06
36	459064.34	4516547.35
37	459077.26	4516530.34
38	459042.65	4516524.58
39	459029.78	4516522.21
40	458998.04	4516538.63

NoktaNo	Y	X
41	458940.84	4516543.11
42	458938.91	4516515.07
43	458920.07	4516451.17
44	458988.51	4516443.01
45	459051.84	4516468.86
46	459053.20	4516402.43
47	459047.04	4516322.43
48	459038.84	4516244.25
49	459031.87	4516168.51
50	459025.25	4516085.13
51	459025.48	4516033.54
52	459015.82	4515977.43
53	459006.31	4515958.30
54	458657.05	4515976.52
55	458633.07	4515966.46
56	458596.64	4515992.43
57	458545.95	4516030.26
58	458530.15	4516035.24
59	458513.01	4516044.66
60	458456.07	4516083.67
61	458432.70	4516099.39
62	458401.84	4516118.56
63	458356.18	4516180.47
64	458363.68	4516161.00
65	458352.94	4516181.67
66	458347.68	4516166.37
67	458316.59	4516205.96
68	458303.68	4516220.87
69	458282.44	4516247.37
70	458248.69	4516293.13
71	458234.69	4516317.48
72	458198.69	4516357.88
73	458194.69	4516370.38
74	458175.16	4516382.53
75	458180.69	4516390.39
76	458139.19	4516402.39
77	458090.39	4516422.09
78	458057.18	4516433.09
79	458009.68	4516444.90
80	457953.68	4516453.50

NoktaNo	Y	X
81	457892.94	4516453.73
82	457845.10	4516424.07
83	457826.78	4516418.64
84	457814.60	4516418.47
85	457791.80	4516414.30
86	457736.59	4516391.22
87	457674.11	4516370.79
88	457609.08	4516355.67
89	457582.26	4516358.94
90	457572.44	4516362.84
91	457553.58	4516366.28
92	457537.38	4516367.23
93	457525.08	4516372.82
94	457521.28	4516374.61
95	457521.29	4516376.61
96	457523.53	4516438.14
97	457529.74	4516468.02
98	457511.47	4516484.26
99	457494.22	4516529.59
100	457492.34	4516563.63
101	457308.99	4516701.88
102	457109.70	4516778.70
103	456826.25	4517042.40
104	456728.52	4517031.89
105	456589.53	4517039.10
106	456464.66	4517039.91
107	456548.29	4517140.57
108	456543.95	4517322.79
109	456423.70	4517310.01
110	456273.27	4517252.15
111	456098.25	4517218.88
112	456025.93	4517220.32
113	456040.32	4517314.10
114	456071.95	4517458.00
115	456071.95	4517523.37
116	456058.24	4517588.73
117	456202.49	4517648.04
118	456294.01	4517531.46
119	456507.76	4517738.47
120	456562.32	4517665.39

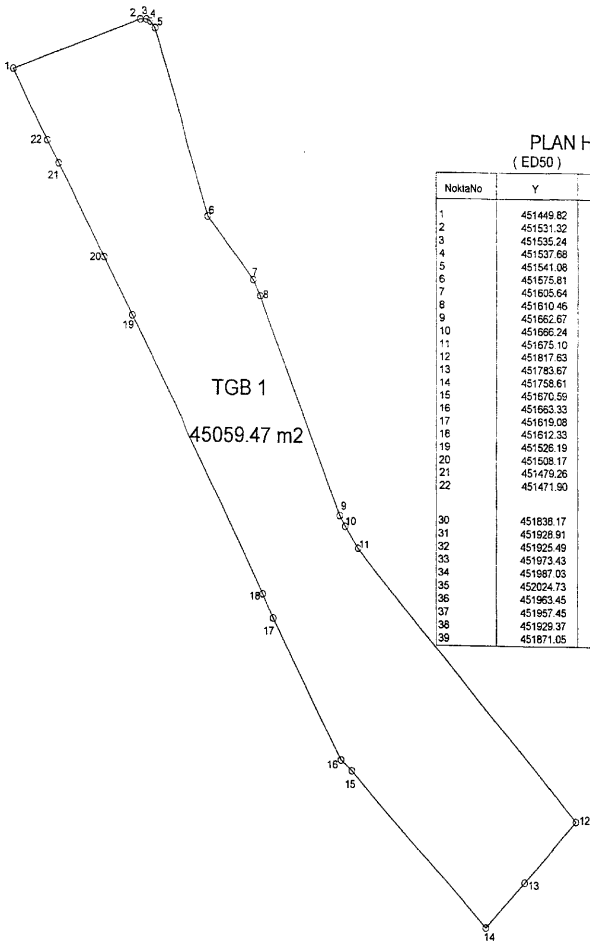
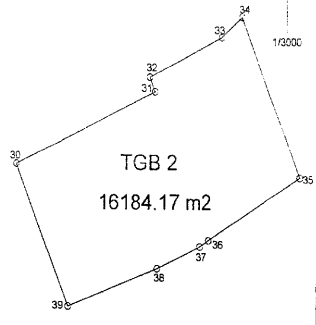
NoktaNo	Y	X
121	456630.95	4517624.76
122	456716.80	4517606.18
123	456763.70	4517591.76
124	456767.32	4517577.36
125	456814.34	4517543.38
126	456824.58	4517558.96
127	456855.69	4517547.62
128	456862.81	4517501.43
129	456831.22	4517465.77
130	456821.32	4517458.16
131	456835.80	4517424.43
132	456842.92	4517389.85
133	456886.35	4517397.24
134	456910.92	4517381.05
135	456940.94	4517359.79
136	456996.74	4517362.41
137	457107.06	4517425.03
138	457118.57	4517430.40
139	457134.79	4517411.85
140	457161.06	4517394.51
141	457186.47	4517397.22
142	457188.11	4517387.02
143	457223.35	4517372.02
144	457260.65	4517364.35
145	457281.36	4517347.16
146	457311.27	4517307.84
147	457328.15	4517282.66
148	457328.51	4517278.86
149	457364.46	4517308.99
150	457374.08	4517312.32
151	457384.16	4517310.61
152	457391.47	4517307.77
153	457409.32	4517298.24
154	457424.40	4517290.97
155	457468.01	4517272.61
156	457483.71	4517280.67
157	457486.03	4517258.88
158	457484.76	4517285.96
159	457473.57	4517289.50
160	457481.17	4517291.99

NoktaNo	Y	X
161	457473.14	4517308.80
162	457465.10	4517309.18
163	457466.84	4517334.45
164	457449.77	4517365.51
165	457420.06	4517385.79
166	457413.04	4517395.89
167	457403.28	4517408.03
168	457405.55	4517416.51
169	457430.75	4517459.10
170	457444.20	4517473.50
171	457463.16	4517495.34
172	457466.60	4517495.15
173	457475.70	4517504.15
174	457486.20	4517526.10
175	457467.60	4517535.25
176	457421.29	4517555.93
177	457426.76	4517571.13
178	457425.36	4517574.85
179	457429.64	4517590.60
180	457474.00	4517578.35
181	457504.49	4517567.08
182	457563.43	4517553.64
183	457561.05	4517573.98
184	457559.05	4517589.58
185	457557.25	4517601.17
186	457559.42	4517608.96
187	457547.15	4517733.66
188	457809.15	4517940.03
189	457838.23	4517980.63
190	457868.38	4518037.65
191	458012.31	4517970.67
192	458107.84	4518005.48
193	458103.24	4518047.40
194	458192.23	4518049.84
195	458263.17	4518082.36
196	458295.14	4518086.84
197	458299.33	4518068.79
198	458306.17	4518054.97
199	458304.74	4518027.21
200	458376.49	4518051.32

NoktaNo	Y	X
201	458419.58	4518072.59
202	458410.50	4518096.94
203	458502.09	4518130.63
204	458498.27	4518154.35
205	458550.26	4518185.83
206	458367.13	4516665.09
207	458474.37	4516665.09
208	458474.37	4516625.09
209	458367.13	4516625.09

(III) SAYILI HARİTA VE LİSTE
GEBZE ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ (GOSB)
TEKNOPARK TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ

İLİ : KOCAELİ
 İLÇESİ : GEBZE
 KÖYÜ : BALÇIK



PLAN HATTI KOORDİNAT LİSTESİ
(ED50) (ITRF)

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1	451448.82	4524296.97	1	451415.62	4524113.83
2	451531.32	4524328.11	2	451497.13	4524143.07
3	451535.24	4524328.11	3	451501.05	4524143.13
4	451537.88	4524328.09	4	451503.49	4524142.05
5	451541.08	4524324.29	5	451506.89	4524138.25
6	451575.81	4524215.64	6	451541.62	4524029.60
7	451605.64	4524178.52	7	451571.45	4523992.87
8	451610.46	4524169.54	8	451576.26	4523983.50
9	451662.67	4524042.70	9	451628.47	4523859.66
10	451666.24	4524036.55	10	451632.05	4523850.51
11	451675.10	4524024.08	11	451640.91	4523838.03
12	451617.83	4523968.55	12	451783.43	4523882.50
13	451783.67	4523883.28	13	451748.46	4523847.24
14	451758.61	4523807.25	14	451724.41	4523821.21
15	451670.59	4523895.92	15	451636.39	4523708.98
16	451663.33	4523902.11	16	451629.13	4523716.07
17	451619.08	4523983.34	17	451584.88	4523797.29
18	451612.33	4523996.89	18	451578.14	4523810.85
19	451526.19	4524157.76	19	451491.99	4523871.71
20	451508.17	4524191.40	20	451473.88	4524005.36
21	451479.26	4524245.38	21	451445.07	4524059.34
22	451471.90	4524258.54	22	451437.71	4524072.50
30	451838.17	4524387.24	30	451803.98	4524201.15
31	451928.91	4524429.66	31	451894.72	4524243.62
32	451925.49	4524438.22	32	451891.30	4524252.18
33	451973.43	4524461.10	33	451939.24	4524275.06
34	451887.03	4524472.98	34	451952.84	4524286.93
35	452024.73	4524378.89	35	451990.54	4524193.84
36	451983.45	4524343.23	36	451925.26	4524157.19
37	451957.45	4524339.64	37	451923.25	4524153.59
38	451929.37	4524327.16	38	451895.18	4524141.12
39	451871.05	4524304.97	39	451836.86	4524118.93