

Karar Sayısı : 2018/11606

Antalya İli, Aksu İlçesi sınırları içerisinde bulunan bazı alanların kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmesi hakkındaki ekli Kararın yürürlüğe konulması; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2/4/2018 tarihli ve 58143 sayılı yazısı üzerine, 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 9/4/2018 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM
Başbakan

B. BOZDAĞ
Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK
Başbakan Yardımcısı

F. İŞİK
Başbakan Yardımcısı

R. AKDAĞ
Başbakan Yardımcısı

H. ÇAVUŞOĞLU
Başbakan Yardımcısı

A. GÜL
Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

Ö. ÇELİK
Avrupa Birliği Bakanı

F. ÖZLÜ
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

J. SARİEROĞLU
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU
Dışişleri Bakanı

N. ZEYBEKÇİ
Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

O. A. BAK
Gençlik ve Spor Bakanı

A. E. FAKİBABA
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ
Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU
İçişleri Bakanı

L. ELVAN
Kalkınma Bakanı

N. KURTULMUŞ
Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL
Maliye Bakanı

İ. YILMAZ
Milli Eğitim Bakanı

N. CANIKLI
Milli Savunma Bakanı

V. EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

A. DEMİRCAN
Sağlık Bakanı

A. ARSLAN
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

9/4/2018 TARİHLİ VE 2018/11606 SAYILI KARARNAMENİN EKİ

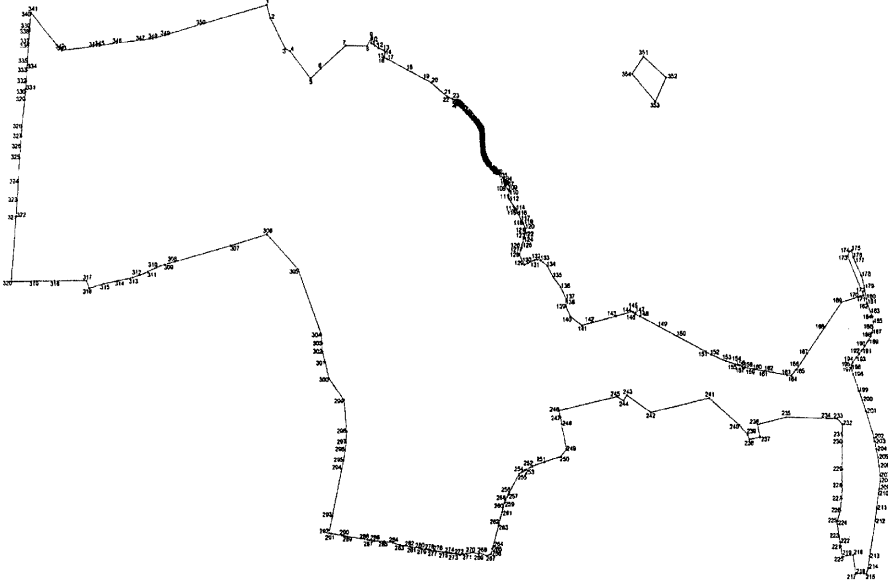
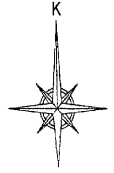
KARAR

MADDE 1- (1) Antalya İli, Aksu İlçesi, Altıntaş, Kemerağzı ve Mandırlar mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanlar, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

(2) Birinci fıkra kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

MADDE 2- (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3- (1) Bu Karar hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.



Alan Büyüklüğü: 475 hektar
ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, KEMERAĞZI, MANDIRLAR MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
2. ETAP
SINIR KROKİSİ

ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, KEMERAĞZI, MANDIRLAR MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
2. ETAP
KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	574000.51	4086917.93	60	575134.27	4086317.65	119	575350.89	4085894.56
2	574018.01	4086856.94	61	575134.95	4086314.02	120	575361.30	4085872.65
3	574095.99	4086715.80	62	575135.52	4086310.37	121	575360.26	4085862.33
4	574122.73	4086703.24	63	575135.75	4086308.54	122	575355.87	4085844.51
5	574227.94	4086657.38	64	575135.91	4086306.70	123	575356.08	4085835.84
6	574281.94	4086623.56	65	575136.20	4086302.21	124	575352.93	4085826.46
7	574416.78	4086729.96	66	575136.29	4086298.29	125	575342.70	4085879.08
8	574528.16	4086726.79	67	575136.34	4086293.29	126	575339.73	4085783.33
9	574551.52	4086761.65	68	575136.33	4086288.29	127	575334.44	4085771.50
10	574551.86	4086739.23	69	575136.32	4086283.29	128	575328.91	4085751.53
11	574570.38	4086729.09	70	575136.33	4086278.29	129	575332.78	4085704.63
12	574589.66	4086716.57	71	575136.42	4086273.29	130	575372.04	4085711.66
13	574620.25	4086704.87	72	575136.52	4086268.29	131	575409.01	4085726.03
14	574624.70	4086697.29	73	575136.65	4086263.29	132	575423.06	4085727.82
15	574619.39	4086673.18	74	575136.80	4086258.29	133	575442.20	4085723.99
16	574633.32	4086666.51	75	575136.95	4086253.29	134	575476.25	4085698.94
17	574633.34	4086666.55	76	575137.12	4086245.96	135	575506.40	4085648.59
18	574741.34	4086591.77	77	575137.47	4086236.33	136	575547.41	4085598.84
19	574830.69	4086572.03	78	575137.85	4086230.04	137	575575.60	4085543.33
20	574868.73	4086553.76	79	575138.45	4086223.74	138	575574.45	4085532.32
21	574950.80	4086489.94	80	575139.40	4086217.46	139	575572.39	4085511.98
22	574952.46	4086488.66	81	575141.67	4086211.52	140	575597.69	4085463.71
23	574979.97	4086473.23	82	575144.27	4086205.74	141	575656.19	4085423.83
24	574994.94	4086439.82	83	575146.46	4086199.85	142	575705.39	4085435.24
25	574995.08	4086456.38	84	575148.92	4086194.07	143	575637.31	4085465.85
26	575002.39	4086454.56	85	575151.62	4086188.40	144	575626.12	4085466.46
27	575009.51	4086452.27	86	575152.46	4086186.76	145	575626.82	4085480.61
28	575012.66	4086450.19	87	575154.59	4086182.85	146	575638.86	4085482.02
29	575015.59	4086447.81	88	575157.87	4086177.47	147	575638.53	4085474.65
30	575018.61	4086445.68	89	575161.38	4086172.23	148	575662.50	4085464.73
31	575021.60	4086443.55	90	575163.19	4086169.77	149	576060.14	4085418.05
32	575024.54	4086441.35	91	575165.12	4086167.15	150	576156.03	4085372.24
33	575027.40	4086439.04	92	575169.21	4086162.32	151	576307.46	4085299.91
34	575030.16	4086436.61	93	575172.26	4086160.73	152	576335.58	4085286.36
35	575033.64	4086433.34	94	575184.30	4086148.20	153	576415.58	4085256.43
36	575040.99	4086426.55	95	575187.90	4086145.35	154	576466.36	4085242.30
37	575048.19	4086419.60	96	575193.66	4086141.26	155	576480.24	4085238.47
38	575058.96	4086408.17	97	575197.33	4086138.81	156	576486.51	4085236.48
39	575066.10	4086402.16	98	575201.06	4086135.38	157	576501.27	4085231.81
40	575076.64	4086391.49	99	575203.95	4086130.65	158	576516.31	4085227.08
41	575083.59	4086384.29	100	575207.95	4086127.07	159	576564.05	4085219.09
42	575087.12	4086380.76	101	575211.82	4086125.08	160	576572.12	4085217.71
43	575090.69	4086377.25	102	575218.34	4086125.25	161	576618.80	4085209.94
44	575094.25	4086373.75	103	575243.83	4086108.42	162	576626.41	4085210.89
45	575097.61	4086370.23	104	575267.41	4086093.93	163	576744.09	4085190.48
46	575104.79	4086363.07	105	575291.80	4086084.28	164	576766.77	4085187.07
47	575108.27	4086359.47	106	575294.51	4086074.95	165	576793.32	4085216.07
48	575111.83	4086355.96	107	575295.88	4086071.49	166	576806.13	4085228.66
49	575115.02	4086352.81	108	575297.26	4086067.96	167	576856.23	4085290.59
50	575117.54	4086350.12	109	575274.26	4086053.86	168	576953.84	4085411.02
51	575119.83	4086347.32	110	575277.54	4086048.23	169	577064.67	4085226.59
52	575122.18	4086344.39	111	575275.07	4086023.51	170	577141.86	4085550.96
53	575124.29	4086341.36	112	575276.92	4086009.15	171	577150.27	4085553.25
54	575126.24	4086338.22	113	575311.02	4085966.97	172	577165.77	4085557.40
55	575128.04	4086334.99	114	575313.28	4085960.66	173	577083.60	4085738.17
56	575129.67	4086331.68	115	575315.27	4085955.09	174	577095.50	4085761.19
57	575131.13	4086328.28	116	575319.36	4085946.83	175	577106.84	4085765.12
58	575132.42	4086324.81	117	575348.18	4085899.06	176	577113.66	4085733.29
59	575133.52	4086321.28	118	575349.52	4085896.85	177	577124.08	4085710.37

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transvers Merkatör

COĞRAFİ VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 30 DERECE

DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE

ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, KARAÇALI, MANDIRLAR MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJESİ ALANI
2. ETAP
KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
178	577155.81	4085647.54	237	576594.95	4084905.27	296	574385.35	4084855.55
179	577170.11	4085601.82	238	576535.71	4084883.71	297	574380.18	4084889.90
180	577180.84	4085541.62	239	576527.06	4084915.17	298	574384.42	4084940.18
181	577184.91	4085520.91	240	576482.05	4084960.38	299	574382.00	4085087.69
182	577189.72	4085508.33	241	576322.58	4085085.90	300	574303.81	4085186.91
183	577202.30	4085483.55	242	576013.34	4085021.80	301	574286.30	4085260.98
184	577211.92	4085460.61	243	575888.31	4085101.36	302	574270.54	4085308.56
185	577216.36	4085438.05	244	575870.65	4085076.45	303	574270.73	4085348.26
186	577212.82	4085411.72	245	575837.00	4085095.65	304	574267.12	4085388.61
187	577208.23	4085386.77	246	575528.88	4085031.94	305	574149.58	4085690.16
188	577202.06	4085368.80	247	575535.34	4085001.33	306	573985.52	4085853.97
189	577190.11	4085350.87	248	575541.93	4084970.06	307	573791.86	4085801.19
190	577169.39	4085323.94	249	575566.56	4084853.29	308	573497.21	4085727.91
191	577151.93	4085303.48	250	575535.93	4084819.29	309	573443.15	4085715.58
192	577139.88	4085289.43	251	575447.39	4084793.69	310	573401.56	4085702.20
193	577124.21	4085273.80	252	575382.45	4084774.90	311	573353.55	4085681.59
194	577103.07	4085250.36	253	575340.95	4084754.67	312	573310.77	4085666.60
195	577096.84	4085236.89	254	575330.16	4084749.41	313	573271.41	4085655.01
196	577096.84	4085226.15	255	575311.92	4084740.52	314	573194.71	4085641.39
197	577098.63	4085214.00	256	575257.54	4084651.09	315	573117.63	4085628.55
198	577104.97	4085196.13	257	575252.22	4084642.34	316	573038.55	4085607.67
199	577135.75	4085117.49	258	575237.15	4084617.56	317	572952.78	4085642.86
200	577152.35	4085076.15	259	575231.15	4084604.15	318	572854.46	4085642.78
201	577173.44	4085023.75	260	575225.58	4084587.10	319	572746.30	4085642.91
202	577212.91	4084900.96	261	575217.98	4084562.16	320	572623.81	4085641.30
203	577216.58	4084884.75	262	575201.79	4084510.53	321	572622.68	4085640.05
204	577224.51	4084849.83	263	575198.81	4084500.99	322	572653.61	4085645.75
205	577231.94	4084812.76	264	575168.18	4084403.32	323	572659.91	4086018.92
206	577238.68	4084772.51	265	575164.60	4084391.57	324	572667.28	4086104.71
207	577244.34	4084729.30	266	575157.78	4084370.16	325	572676.91	4086216.77
208	577243.63	4084702.15	267	575135.49	4084360.05	326	572681.20	4086266.59
209	577238.47	4084664.59	268	575093.77	4084373.65	327	572685.48	4086316.42
210	577234.49	4084643.78	269	575091.74	4084367.48	328	572689.29	4086360.76
211	577223.82	4084578.81	270	575058.91	4084376.66	329	572707.68	4086487.83
212	577215.01	4084518.31	271	575024.82	4084370.08	330	572711.01	4086523.94
213	577183.91	4084352.81	272	574980.18	4084365.33	331	572712.39	4086539.08
214	577173.45	4084297.67	273	574944.18	4084372.11	332	572715.48	4086572.72
215	577166.57	4084271.21	274	574934.23	4084373.58	333	572720.22	4086624.15
216	577132.44	4084274.38	275	574923.41	4084375.18	334	572721.36	4086636.54
217	577106.79	4084272.36	276	574852.03	4084385.49	335	572723.84	4086681.44
218	577094.42	4084358.78	277	574833.73	4084388.18	336	572730.81	4086739.34
219	577059.57	4084356.59	278	574823.84	4084389.64	337	572731.75	4086749.52
220	577036.24	4084348.44	279	574784.26	4084395.47	338	572736.90	4086805.61
221	577027.64	4084399.27	280	574774.40	4084396.92	339	572737.85	4086815.83
222	577024.27	4084419.19	281	574735.31	4084402.68	340	572744.02	4086882.98
223	577019.90	4084445.04	282	574725.40	4084404.14	341	572744.68	4086890.24
224	577009.89	4084504.26	283	574671.23	4084412.13	342	572895.31	4086723.73
225	577010.25	4084515.75	284	574633.23	4084423.34	343	572905.60	4086714.33
226	577027.67	4084564.21	285	574587.25	4084430.11	344	573076.60	4086731.89
227	577036.53	4084619.83	286	574533.15	4084432.73	345	573110.64	4086735.91
228	577038.25	4084682.30	287	574508.43	4084436.50	346	573202.87	4086746.77
229	577039.97	4084755.60	288	574498.63	4084438.52	347	573326.37	4086758.66
230	577042.38	4084885.68	289	574371.34	4084457.73	348	573395.07	4086766.57
231	577042.83	4084913.81	290	574361.43	4084459.23	349	573459.27	4086780.94
232	577043.95	4084963.67	291	574305.63	4084467.65	350	573647.75	4086829.79
233	577015.44	4084989.84	292	574294.44	4084469.39	351	573599.09	4086867.16
234	576956.81	4084991.22	293	574314.27	4084548.28	352	576117.20	4086570.32
235	576735.40	4084996.57	294	574365.90	4084768.76	353	576058.82	4086457.70
236	576581.00	4084962.49	295	574376.49	4084806.33	354	575938.39	4086588.24

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transvers Merkatör

COĞRAFI VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 30 DERECE

DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE