

Karar Sayısı : 2018/11607

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 58148 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

H. ÇAVUŞOĞLU
Başbakan Yardımcısı

F. ÖZLÜ
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

N. ZEYBEKÇİ
Ekonomi Bakanı

B. TÜFENKÇİ
Gümrük ve Ticaret Bakanı

N. AĞBAL
Maliye Bakanı

V. EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

M. ŞİMŞEK
Başbakan Yardımcısı

A. GÜL
Adalet Bakanı

J. SARIEROĞLU
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

B. ALBAYRAK
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

S. SOYLU
İçişleri Bakanı

İ. YILMAZ
Milli Eğitim Bakanı

A. DEMİRCAN
Sağlık Bakanı

F. IŞIK
Başbakan Yardımcısı

F. B. SAYAN KAYA
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

M. ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

O. A. BAK
Gençlik ve Spor Bakanı

L. ELVAN
Kalkınma Bakanı

N. CANIKLI
Milli Savunma Bakanı

A. ARSLAN
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

R. AKDAĞ
Başbakan Yardımcısı

Ö. ÇELİK
Avrupa Birliği Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU
Dışişleri Bakanı

A. E. FAKIBABA
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

N. KURTULMUŞ
Kültür ve Turizm Bakanı

9/4/2018 TARİHLİ VE 2018/11607 SAYILI KARARNAMENİN EKİ

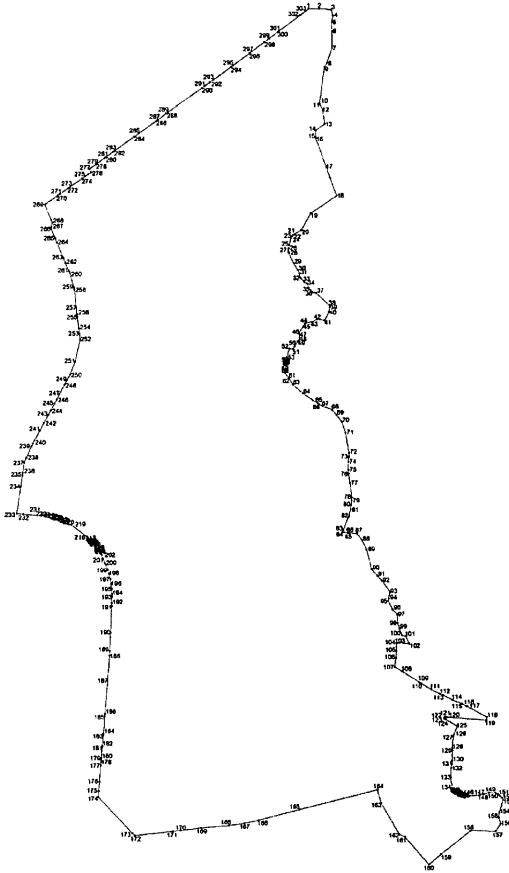
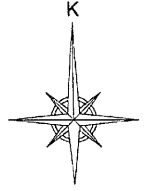
KARAR

MADDE 1- (1) Antalya İli, Aksu İlçesi, Altıntaş, Güzelyurt, Mandırlar ve Hacıaliler 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: 428 hektar
ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, GÜZELYURT, MANDIRLAR, HACIALLER MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
3. ETAP
SINIR KROKİSİ

ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, GÜZELYURT, MANDIRLAR, HACIALİLER MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
3. ETAP
KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	573737.46	4090476.12	60	573607.49	4088820.27	119	574493.58	4087235.62
2	573784.99	4090475.36	61	573623.20	4088797.41	120	574315.94	4087249.26
3	573840.92	4090471.26	62	573625.31	4088794.21	121	574309.87	4087252.80
4	573848.42	4090444.55	63	573640.23	4088768.10	122	574306.22	4087247.34
5	573841.87	4090416.35	64	573687.90	4088725.73	123	574304.45	4087244.41
6	573841.95	4090374.14	65	573751.71	4088662.37	124	574310.59	4087240.82
7	573842.10	4090299.34	66	573758.87	4088677.47	125	574364.06	4087209.27
8	573817.44	4090233.67	67	573775.33	4088668.74	126	574348.54	4087169.82
9	573805.87	4090214.67	68	573818.38	4088651.42	127	574344.65	4087160.53
10	573780.77	4090048.77	69	573837.94	4088626.61	128	574340.94	4087109.29
11	573781.22	4090043.79	70	573861.74	4088596.20	129	574340.64	4087097.90
12	573794.66	4090016.43	71	573878.40	4088545.42	130	574338.57	4087050.46
13	573803.48	4089954.49	72	573892.90	4088452.48	131	574337.87	4087034.47
14	573760.33	4089923.80	73	573891.16	4088436.54	132	574333.89	4087016.21
15	573760.27	4089895.45	74	573889.50	4088412.47	133	574332.15	4086974.18
16	573760.94	4089888.85	75	573888.89	4088375.71	134	574337.05	4086921.89
17	573807.43	4089756.18	76	573888.74	4088359.36	135	574345.43	4086905.33
18	573852.65	4089626.96	77	573894.96	4088316.47	136	574347.89	4086890.85
19	573733.44	4089547.81	78	573903.02	4088251.99	137	574351.26	4086898.47
20	573689.90	4089471.68	79	573901.37	4088238.77	138	574356.59	4086894.58
21	573651.17	4089449.07	80	573898.75	4088217.91	139	574362.29	4086891.28
22	573648.42	4089446.80	81	573896.21	4088197.54	140	574374.17	4086885.57
23	573644.80	4089442.05	82	573888.78	4088162.79	141	574375.29	4086885.10
24	573643.01	4089437.50	83	573860.40	4088100.60	142	574379.06	4086883.54
25	573633.13	4089401.92	84	573858.02	4088093.54	143	574383.72	4086881.73
26	573629.95	4089387.17	85	573883.20	4088089.22	144	574388.38	4086879.92
27	573627.46	4089375.98	86	573888.81	4088090.18	145	574390.83	4086879.36
28	573629.87	4089369.16	87	573923.74	4088087.25	146	574413.96	4086888.27
29	573652.95	4089318.67	88	573946.62	4088055.44	147	574459.49	4086891.80
30	573672.17	4089287.42	89	573965.80	4088014.50	148	574478.82	4086895.59
31	573679.23	4089272.31	90	573988.37	4087924.33	149	574499.93	4086902.41
32	573680.51	4089255.82	91	574013.32	4087894.08	150	574529.65	4086901.82
33	573699.17	4089233.36	92	574032.62	4087872.76	151	574543.44	4086894.16
34	573712.73	4089226.66	93	574070.57	4087820.03	152	574560.57	4086878.33
35	573728.39	4089194.68	94	574063.46	4087789.72	153	574563.28	4086869.72
36	573735.63	4089186.66	95	574061.26	4087780.42	154	574545.82	4086813.33
37	573753.00	4089183.46	96	574080.37	4087740.14	155	574542.44	4086789.37
38	573814.00	4089124.20	97	574100.53	4087717.08	156	574551.52	4086761.65
39	573814.52	4089120.61	98	574102.05	4087678.27	157	574528.16	4086726.79
40	573811.18	4089099.78	99	574110.97	4087651.93	158	574416.78	4086729.96
41	573790.45	4089059.11	100	574121.02	4087622.19	159	574281.94	4086623.56
42	573756.63	4089065.57	101	574139.24	4087618.05	160	574227.94	4086577.38
43	573730.73	4089051.88	102	574152.91	4087585.43	161	574122.73	4086703.24
44	573702.77	4089046.37	103	574106.76	4087588.96	162	574095.99	4086715.80
45	573700.01	4089046.79	104	574095.58	4087589.37	163	574018.01	4086856.94
46	573672.91	4088999.24	105	574093.71	4087552.94	164	574000.51	4086917.93
47	573675.54	4088982.26	106	574082.64	4087521.37	165	573647.75	4086829.79
48	573672.14	4088969.23	107	574085.87	4087481.02	166	573459.27	4086780.94
49	573666.59	4088963.44	108	574120.54	4087458.88	167	573395.07	4086766.67
50	573651.78	4088940.66	109	574196.53	4087410.32	168	573326.37	4086758.66
51	573645.03	4088929.18	110	574205.22	4087404.77	169	573202.87	4086746.77
52	573627.41	4088931.48	111	574249.11	4087376.73	170	573110.64	4086735.91
53	573615.15	4088922.66	112	574288.21	4087356.65	171	573076.60	4086731.89
54	573607.23	4088972.34	113	574301.90	4087349.99	172	572905.60	4086714.33
55	573613.14	4088969.30	114	574343.89	4087328.08	173	572895.31	4086723.73
56	573612.85	4088957.68	115	574386.00	4087309.45	174	572744.68	4086890.24
57	573612.76	4088953.96	116	574403.26	4087300.81	175	572747.07	4086918.27
58	573606.95	4088831.96	117	574409.87	4087297.46	176	572570.95	4086957.98
59	573606.07	4088822.33	118	574495.73	4087249.40	177	572758.08	4087034.50

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transvers Merkator

COĞRAFI VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 30 DERECE

DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE

ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ
ALTINTAŞ, GÜZELYURT, MANDIRLAR, HACIALİLER MAHALLELERİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
3. ETAP
KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
178	572759.37	4087048.65	237	572433.77	4088413.24	296	573465.22	4090278.18
179	572760.43	4087060.21	238	572444.38	4088437.37	297	573473.26	4090284.13
180	572761.18	4087068.37	239	572468.07	4088490.30	298	573533.59	4090327.92
181	572765.48	4087115.29	240	572473.51	4088502.46	299	573555.61	4090343.92
182	572768.23	4087123.47	241	572505.44	4088561.82	300	573585.89	4090373.05
183	572770.51	4087170.12	242	572523.71	4088595.78	301	573601.38	4090377.19
184	572771.26	4087178.27	243	572543.24	4088632.09	302	573698.25	4090447.61
185	572778.74	4087259.69	244	572553.82	4088651.74	303	573723.06	4090465.65
186	572779.68	4087269.90	245	572571.84	4088685.24			
187	572793.62	4087421.71	246	572581.67	4088703.52			
188	572803.70	4087536.09	247	572594.23	4088726.87			
189	572804.97	4087557.63	248	572617.26	4088769.68			
190	572809.47	4087640.12	249	572627.64	4088788.96			
191	572816.05	4087759.29	250	572643.05	4088817.48			
192	572816.84	4087774.28	251	572667.21	4088877.95			
193	572818.15	4087803.31	252	572689.53	4088975.56			
194	572818.21	4087814.69	253	572687.05	4089003.52			
195	572817.32	4087837.36	254	572684.93	4089027.84			
196	572814.93	4087860.04	255	572679.00	4089080.49			
197	572811.22	4087882.42	256	572677.88	4089091.68			
198	572805.24	4087907.86	257	572674.95	4089120.93			
199	572798.83	4087926.18	258	572666.61	4089204.33			
200	572787.94	4087956.78	259	572665.57	4089214.67			
201	572779.99	4087975.54	260	572647.89	4089278.00			
202	572773.52	4087994.25	261	572644.11	4089287.51			
203	572770.03	4087997.35	262	572628.87	4089326.42			
204	572766.92	4088000.58	263	572620.01	4089348.26			
205	572764.67	4088004.25	264	572591.51	4089420.09			
206	572763.28	4088007.15	265	572583.76	4089439.64			
207	572762.39	4088011.42	266	572565.76	4089484.99			
208	572763.11	4088017.25	267	572568.03	4089492.05			
209	572748.36	4088030.28	268	572572.60	4089510.35			
210	572745.84	4088031.96	269	572541.06	4089593.04			
211	572743.13	4088035.13	270	572598.97	4089633.15			
212	572740.81	4088037.91	271	572608.84	4089639.98			
213	572737.28	4088042.09	272	572647.62	4089666.84			
214	572733.54	4088047.35	273	572653.38	4089670.82			
215	572730.31	4088051.73	274	572709.30	4089709.54			
216	572726.87	4088056.99	275	572721.74	4089718.17			
217	572724.44	4088061.38	276	572749.26	4089737.21			
218	572722.11	4088066.06	277	572742.05	4089752.56			
219	572639.25	4088131.73	278	572770.79	4089773.46			
220	572629.28	4088133.67	279	572777.40	4089778.26			
221	572625.81	4088134.33	280	572811.42	4089802.99			
222	572611.51	4088141.14	281	572818.00	4089807.78			
223	572601.60	4088146.32	282	572849.36	4089830.57			
224	572582.45	4088153.08	283	572855.93	4089835.35			
225	572580.09	4088154.00	284	572843.75	4089899.17			
226	572570.22	4088157.67	285	572964.57	4089914.31			
227	572557.41	4088161.23	286	573044.16	4089972.16			
228	572544.55	4088165.24	287	573050.11	4089976.47			
229	572519.73	4088170.85	288	573087.93	4090003.99			
230	572505.02	4088172.84	289	573096.08	4090009.90			
231	572488.59	4088174.94	290	573250.17	4090121.91			
232	572427.28	4088180.81	291	573261.56	4090130.19			
233	572397.50	4088183.66	292	573284.60	4090146.94			
234	572416.93	4088306.65	293	573301.26	4090159.05			
235	572425.17	4088358.73	294	573380.41	4090216.57			
236	572426.74	4088368.73	295	573390.15	4090223.66			

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transvers Merkatör

COĞRAFI VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 30 DERECE

DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE