

## Karar Sayısı : 2018/11605

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 58141 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. SARİEROĞLU  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

B. ALBAYRAK  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

S. SOYLU  
İçişleri Bakanı

İ. YILMAZ  
Millî Eğitim Bakanı

A. DEMİRCAN  
Sağlık Bakanı

F. İŞİK  
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

R. AKDAĞ  
Başbakan Yardımcısı

Ö. ÇELİK  
Avrupa Birliği Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU  
Dışişleri Bakanı

A. E. FAKİBABA  
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

N. KURTULMUŞ  
Kültür ve Turizm Bakanı

N. CANIKLI  
Millî Savunma Bakanı

A. ARSLAN  
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**9/4/2018 TARİHLİ VE 2018/11605 SAYILI**

**KARARNAMENİN EKİ**

### KARAR

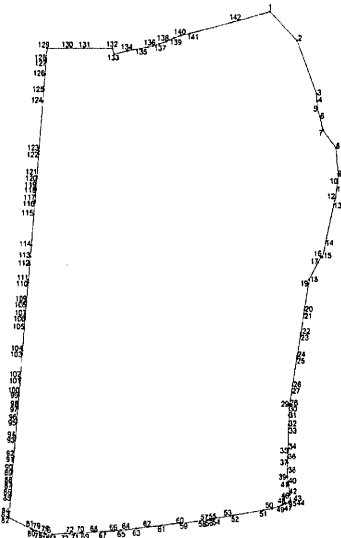
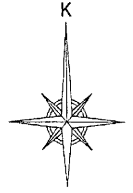
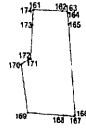
**MADDE 1-** (1) Antalya İli, Aksu İlçesi, Altıntaş, Hacıaliler ve Çalkaya mahalleleri sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alanlar, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

(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.

149 143 144 151  
142 144 145 146  
147 148 149 150  
152 153 154 155



Alan Büyüklüğü: 486 hektar  
ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ  
ALTINTAŞ, HACIALILER, ÇALKAYA MAHALLELERİ  
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI  
1. ETAP  
SINIR KROKİSİ

**ANTALYA İLİ, AKSU İLÇESİ**  
**ALTINTAŞ, HACIALİLER, ÇALKAYA MAHALLELERİ**  
**KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI**  
**1. ETAP**  
**KOORDİNAT LİSTESİ**

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
1	573985.52	4085853.97	60	573418.06	4082957.32	119	572549.00	4084855.00
2	574149.58	4085890.16	61	573306.38	4082944.38	120	572554.50	4084912.74
3	574267.12	4085388.61	62	573219.99	4082934.69	121	572555.46	4084922.85
4	574270.73	4085348.26	63	573153.73	4082927.39	122	572567.43	4085048.77
5	574270.54	4085309.56	64	573091.83	4082920.57	123	572568.88	4085063.97
6	574286.30	4085260.98	65	573062.86	4082917.37	124	572595.61	4085344.97
7	574303.81	4085186.91	66	573020.57	4082914.11	125	572601.31	4085404.84
8	574382.00	4085087.59	67	572944.47	4082909.68	126	572609.84	4085494.20
9	574394.42	4084940.18	68	572896.29	4082906.87	127	572616.54	4085564.95
10	574390.18	4084889.90	69	572824.23	4082902.67	128	572617.49	4085574.96
11	574385.35	4084855.55	70	572814.24	4082902.05	129	572623.81	4085641.30
12	574376.49	4084806.33	71	572775.22	4082899.73	130	572746.30	4085642.91
13	574365.90	4084768.76	72	572743.85	4082898.37	131	572854.46	4085642.78
14	574314.27	4084548.29	73	572715.91	4082898.99	132	573025.78	4085642.86
15	574294.44	4084469.39	74	572636.17	4082893.76	133	573038.55	4085607.67
16	574283.81	4084470.88	75	572596.94	4082896.77	134	573117.83	4085628.55
17	574268.72	4084441.37	76	572595.49	4082897.08	135	573194.71	4085641.39
18	574213.33	4084340.57	77	572587.15	4082898.86	136	573271.41	4085655.01
19	574209.54	4084318.49	78	572557.84	4082909.05	137	573310.77	4085666.60
20	574183.20	4084170.92	79	572537.75	4082916.03	138	573353.55	4085681.59
21	574179.80	4084148.50	80	572512.12	4082925.26	139	573401.56	4085702.20
22	574161.73	4084042.62	81	572505.78	4082927.68	140	573443.15	4085715.58
23	574158.91	4084027.70	82	572371.58	4082989.19	141	573497.21	4085727.91
24	574137.69	4083910.34	83	572373.68	4083011.27	142	573791.86	4085801.19
25	574135.58	4083898.34	84	572375.12	4083026.52	143	573852.58	4090543.85
26	574108.41	4083744.48	85	572383.27	4083112.09	144	573862.78	4090484.29
27	574102.68	4083712.11	86	572386.37	4083122.50	145	573858.02	4090479.68
28	574080.04	4083640.16	87	572391.38	4083175.09	146	573817.62	4090482.98
29	574067.95	4083628.17	88	572390.37	4083187.06	147	573805.87	4090521.42
30	574066.07	4083617.25	89	572396.31	4083249.53	148	573833.48	4090539.57
31	574084.50	4083573.53	90	572397.27	4083259.69	149	574038.80	4090553.82
32	574082.61	4083520.64	91	572403.70	4083327.19	150	574041.95	4090553.11
33	574081.84	4083488.84	92	572404.85	4083339.43	151	574044.90	4090551.60
34	574078.13	4083385.49	93	572413.94	4083435.00	152	574047.17	4090549.43
35	574077.65	4083371.98	94	572415.08	4083447.01	153	574048.57	4090546.78
36	574076.39	4083336.19	95	572423.41	4083534.56	154	574049.22	4090543.89
37	574075.32	4083306.03	96	572424.55	4083546.51	155	574044.48	4090450.68
38	574074.28	4083267.37	97	572430.99	4083614.21	156	574040.44	4090446.78
39	574072.67	4083227.01	98	572432.13	4083626.11	157	573984.94	4090445.76
40	574077.04	4083194.90	99	572437.82	4083685.89	158	573990.14	4090546.23
41	574078.90	4083180.02	100	572438.94	4083697.84	159	574012.95	4090544.40
42	574085.53	4083126.79	101	572446.05	4083772.50	160	574035.94	4090553.56
43	574089.61	4083094.05	102	572447.19	4083784.45	161	576380.90	4090769.41
44	574088.71	4083090.78	103	572459.96	4083918.85	162	576551.55	4090762.23
45	574085.29	4083085.80	104	572461.96	4083939.80	163	576579.88	4090761.04
46	574081.22	4083082.23	105	572474.17	4084068.21	164	576586.23	4090754.85
47	574076.39	4083079.36	106	572479.02	4084118.91	165	576590.76	4090688.59
48	574060.78	4083074.05	107	572480.15	4084130.94	166	576625.19	4090184.51
49	574040.95	4083066.93	108	572486.44	4084197.07	167	576620.55	4090179.92
50	573976.90	4083044.43	109	572487.86	4084212.01	168	576555.84	4090185.01
51	573922.36	4083034.83	110	572498.40	4084322.58	169	576338.46	4090202.13
52	573736.78	4083001.85	111	572499.51	4084334.62	170	576300.84	4090469.74
53	573722.01	4082999.18	112	572508.03	4084424.22	171	576345.91	4090497.40
54	573615.16	4082980.38	113	572512.38	4084470.01	172	576359.10	4090499.89
55	573605.31	4082978.66	114	572518.54	4084534.73	173	576371.56	4090686.96
56	573597.12	4082977.23	115	572535.26	4084710.50	174	576376.81	4090765.74
57	573593.90	4082976.87	116	572541.53	4084773.10			
58	573583.96	4082975.77	117	572542.37	4084785.17			
59	573430.02	4082958.64	118	572548.05	4084844.90			

PROJEKSİYON : (UTM) Universal Transvers Merkator

COĞRAFİ VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 30 DERECE

DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE