

## CUMHURBAŞKANI KARARI



**Karar Sayısı: 2530**

Samsun İli, Canik İlçesi sınırları içerisindeki bazı alanların kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmesine ilişkin ekli Kararın yürürlüğe konulmasına, 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi gereğince karar verilmiştir.

12 Mayıs 2020

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

**12/5/2020 TARİHLİ VE 2530 SAYILI  
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ**

**KARAR**

**Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı**

**MADDE 1-** (1) Samsun İli, Canik İlçesi sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alan, 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.

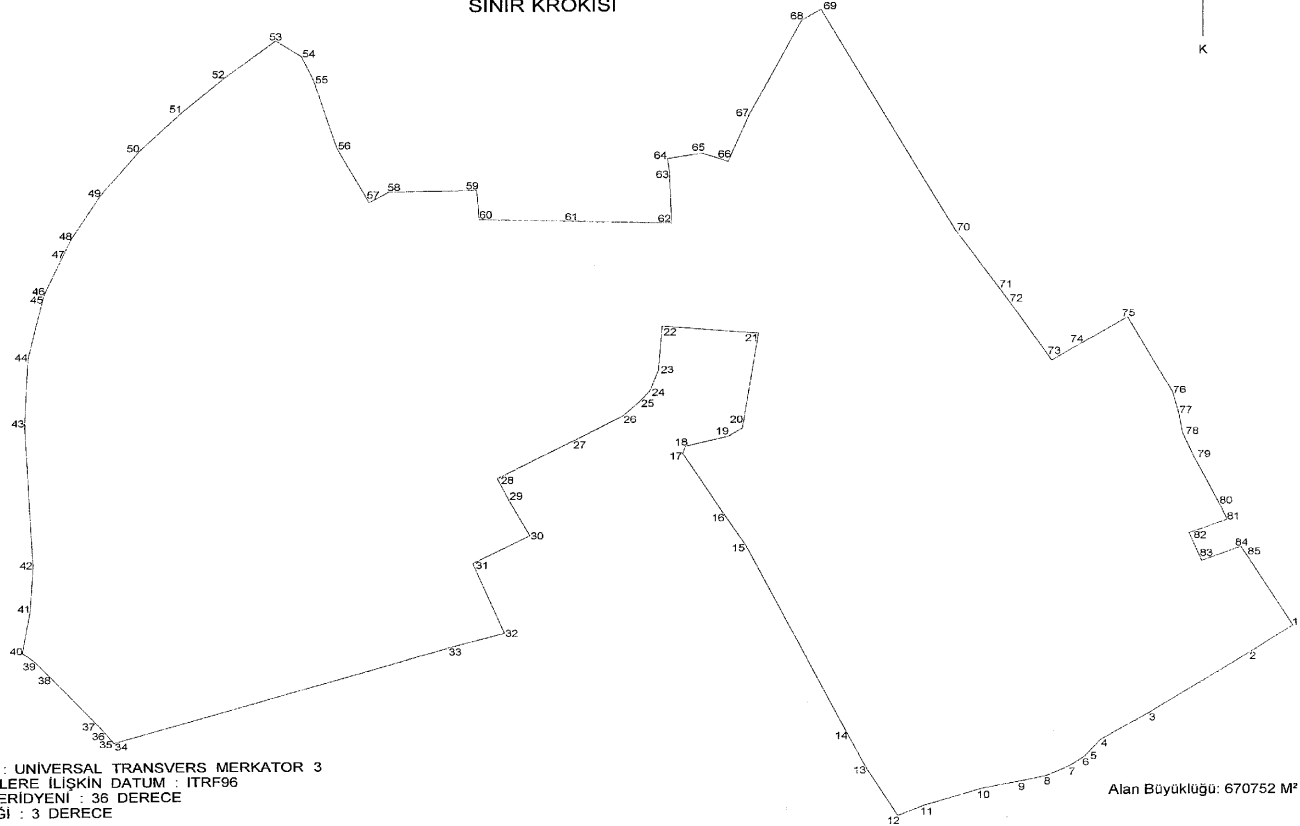
**Yürürlük**

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

**Yürütme**

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

SAMSUN İLİ CANIK İLÇESİ YEŞİLOVA, GAZI, SOĞUKSU,  
YENİ, HASKÖY VE TOPTPEPE (YENİ, HACIİSMAIL,  
TEKNEPİNAR, ÇİNEKOĞLU, HASKÖY) MAHALLELERİ  
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI  
SINIR KROKİSİ



PROJEKSİYON : UNIVERSAL TRANSVERS MERKATOR 3  
COĞRAFI VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96  
DILIM ORTA MERİDYENİ : 36 DERECE  
DILIM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE

Alan Büyüklüğü: 670752 M<sup>2</sup>

**SAMSUN İLİ CANIK İLÇESİ YEŞİLOVA, GAZİ, SOĞUKSU,  
YENİ, HASKÖY VE TOPTPE (YENİ, HACİİSMAİL,  
TEKNEPINAR, CİNEKOĞLU, HASKÖY) MAHALLELERİ  
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI  
KOORDİNAT LİSTESİ**

| NoktaNo | Y         | X          | NoktaNo | Y         | X          |
|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|
| 1       | 530049.70 | 4569969.26 | 60      | 529212.35 | 4570460.79 |
| 2       | 530003.37 | 4569936.00 | 61      | 529307.63 | 4570458.02 |
| 3       | 529899.59 | 4569883.83 | 62      | 529411.30 | 4570455.02 |
| 4       | 529851.14 | 4569832.53 | 63      | 529409.09 | 4570517.55 |
| 5       | 529834.98 | 4569812.63 | 64      | 529407.16 | 4570532.61 |
| 6       | 529834.01 | 4569811.90 | 65      | 529442.56 | 4570538.97 |
| 7       | 529818.80 | 4569800.80 | 66      | 529469.37 | 4570528.85 |
| 8       | 529795.12 | 4569788.92 | 67      | 529491.63 | 4570583.90 |
| 9       | 529789.35 | 4569783.08 | 68      | 529546.74 | 4570697.18 |
| 10      | 529729.48 | 4569774.48 | 69      | 529566.65 | 4570709.78 |
| 11      | 529670.03 | 4569754.55 | 70      | 529703.81 | 4570445.44 |
| 12      | 529643.23 | 4569742.97 | 71      | 529748.35 | 4570376.41 |
| 13      | 529611.27 | 4569798.88 | 72      | 529757.12 | 4570362.83 |
| 14      | 529591.41 | 4569841.43 | 73      | 529802.29 | 4570289.58 |
| 15      | 529486.94 | 4570068.80 | 74      | 529831.97 | 4570309.01 |
| 16      | 529465.91 | 4570103.70 | 75      | 529880.02 | 4570340.45 |
| 17      | 529422.26 | 4570177.93 | 76      | 529926.00 | 4570260.11 |
| 18      | 529425.01 | 4570183.96 | 77      | 529932.51 | 4570224.47 |
| 19      | 529489.34 | 4570198.89 | 78      | 529936.17 | 4570200.86 |
| 20      | 529484.12 | 4570208.51 | 79      | 529947.98 | 4570171.56 |
| 21      | 529500.96 | 4570322.35 | 80      | 529974.43 | 4570115.00 |
| 22      | 529401.30 | 4570331.83 | 81      | 529982.05 | 4570096.94 |
| 23      | 529397.13 | 4570279.95 | 82      | 529942.34 | 4570080.83 |
| 24      | 529388.59 | 4570253.88 | 83      | 529955.31 | 4570047.11 |
| 25      | 529373.36 | 4570242.54 | 84      | 529966.81 | 4570064.54 |
| 26      | 529380.75 | 4570223.98 | 85      | 529968.33 | 4570063.95 |
| 27      | 529338.70 | 4570194.03 |         |           |            |
| 28      | 529230.35 | 4570149.01 |         |           |            |
| 29      | 529241.29 | 4570125.71 |         |           |            |
| 30      | 529263.73 | 4570081.21 |         |           |            |
| 31      | 529204.69 | 4570047.94 |         |           |            |
| 32      | 529237.29 | 4569963.75 |         |           |            |
| 33      | 529182.50 | 4569947.21 |         |           |            |
| 34      | 528835.57 | 4569835.07 |         |           |            |
| 35      | 528831.95 | 4569840.08 |         |           |            |
| 36      | 528828.49 | 4569844.93 |         |           |            |
| 37      | 528820.24 | 4569855.41 |         |           |            |
| 38      | 528770.59 | 4569914.05 |         |           |            |
| 39      | 528754.82 | 4569932.45 |         |           |            |
| 40      | 528741.31 | 4569942.96 |         |           |            |
| 41      | 528749.90 | 4569994.44 |         |           |            |
| 42      | 528753.15 | 4570045.75 |         |           |            |
| 43      | 528744.70 | 4570217.22 |         |           |            |
| 44      | 528748.60 | 4570297.76 |         |           |            |
| 45      | 528764.56 | 4570372.46 |         |           |            |
| 46      | 528764.84 | 4570373.76 |         |           |            |
| 47      | 528784.06 | 4570419.34 |         |           |            |
| 48      | 528792.77 | 4570440.00 |         |           |            |
| 49      | 528823.29 | 4570493.26 |         |           |            |
| 50      | 528862.91 | 4570545.22 |         |           |            |
| 51      | 528906.43 | 4570591.34 |         |           |            |
| 52      | 528950.60 | 4570632.91 |         |           |            |
| 53      | 529003.21 | 4570676.42 |         |           |            |
| 54      | 529029.84 | 4570657.59 |         |           |            |
| 55      | 529042.18 | 4570629.01 |         |           |            |
| 56      | 529065.56 | 4570547.82 |         |           |            |
| 57      | 529098.68 | 4570482.22 |         |           |            |
| 58      | 529118.82 | 4570494.56 |         |           |            |
| 59      | 529209.75 | 4570496.86 |         |           |            |

**PROJEKSİYON : UNİVERSAL TRANSVERS MERKATOR 3  
COĞRAFİ VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96  
DİLİM ORTA MERİDYENİ : 36 DERECE  
DİLİM GENİŞLİĞİ : 3 DERECE**