

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 10176

Tokat İli, Merkez İlçesi, Günevi Köyü ve Gezirlik Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 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.

6 Ağustos 2025

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

6/8/2025 TARİHLİ VE 10176 SAYILI CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ
KARAR

Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı

MADDE 1- (1) Tokat İli, Merkez İlçesi, Günevi Köyü ve Gezirlik Mahallesi sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alan, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

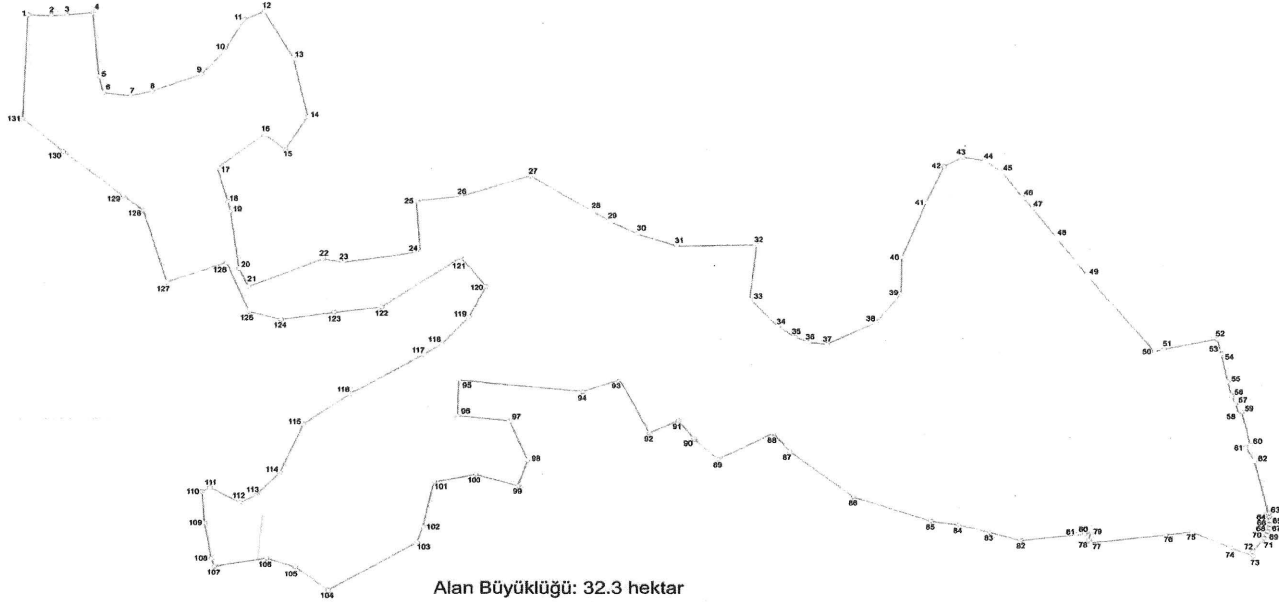
(2) Birinci fıkra kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

Yürürlük

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

Yürütme

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



Alan Büyüklüğü: 32.3 hektar

TOKAT İLİ, MERKEZ İLÇESİ
GÜNEVİ KÖYÜ ve GEZİRLİK MAHALLESİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM ve GELİŞİM PROJE ALANI
SINIR KROKİSİ

TOKAT İLİ, MERKEZ İLÇESİ
GÜNEVİ KÖYÜ ve GEZİRLİK MAHALLESİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM ve GELİŞİM PROJE ALANI
KOORDİNAT LİSTESİ

| Nokta No | Y | X | Nokta No | Y | X |
|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|
| 1 | 547346.77 | 4467850.08 | 2 | 547370.66 | 4467856.99 |
| 3 | 547386.52 | 4467857.90 | 4 | 547413.69 | 4467860.82 |
| 5 | 547420.61 | 4467784.58 | 6 | 547425.20 | 4467765.33 |
| 7 | 547453.20 | 4467761.71 | 8 | 547476.16 | 4467767.29 |
| 9 | 547527.10 | 4467787.65 | 10 | 547550.00 | 4467814.83 |
| 11 | 547570.68 | 4467652.95 | 12 | 547591.38 | 4467852.75 |
| 13 | 547622.36 | 4467807.30 | 14 | 547638.01 | 4467737.63 |
| 15 | 547614.65 | 4467698.03 | 16 | 547592.71 | 4467716.33 |
| 17 | 547543.90 | 4467676.35 | 18 | 547554.58 | 4467636.37 |
| 19 | 547557.70 | 4467624.43 | 20 | 547575.23 | 4467557.16 |
| 21 | 547577.23 | 4467535.50 | 22 | 547655.26 | 4467568.67 |
| 23 | 547675.17 | 4467564.27 | 24 | 547756.73 | 4467577.08 |
| 25 | 547752.12 | 4467637.50 | 26 | 547798.63 | 4467643.17 |
| 27 | 547871.23 | 4467667.37 | 28 | 547935.31 | 4467626.07 |
| 29 | 547953.14 | 4467613.91 | 30 | 547982.57 | 4467598.52 |
| 31 | 548024.06 | 4467584.07 | 32 | 548106.51 | 4467585.65 |
| 33 | 548100.10 | 4467521.49 | 34 | 548129.21 | 4467488.42 |
| 35 | 548146.81 | 4467476.18 | 36 | 548162.09 | 4467469.73 |
| 37 | 548180.54 | 4467467.59 | 38 | 548231.37 | 4467493.41 |
| 39 | 548257.10 | 4467527.97 | 40 | 548258.03 | 4467571.26 |
| 41 | 548282.38 | 4467636.40 | 42 | 548300.89 | 4467679.47 |
| 43 | 548319.80 | 4467690.57 | 44 | 548343.36 | 4467686.22 |
| 45 | 548361.29 | 4467672.71 | 46 | 548382.82 | 4467643.21 |
| 47 | 548393.75 | 4467629.68 | 48 | 548417.69 | 4467595.65 |
| 49 | 548451.41 | 4467549.01 | 50 | 548521.99 | 4467459.52 |
| 51 | 548531.69 | 4467462.47 | 52 | 548587.64 | 4467474.55 |
| 53 | 548590.90 | 4467460.49 | 54 | 548591.58 | 4467457.24 |
| 55 | 548599.13 | 4467423.67 | 56 | 548603.00 | 4467407.01 |
| 57 | 548607.40 | 4467397.57 | 58 | 548610.96 | 4467385.70 |
| 59 | 548613.97 | 4467387.50 | 60 | 548623.03 | 4467340.04 |
| 61 | 548618.11 | 4467346.65 | 62 | 548627.61 | 4467329.56 |
| 63 | 548642.20 | 4467267.61 | 64 | 548642.94 | 4467263.47 |
| 65 | 548643.24 | 4467259.12 | 66 | 548643.06 | 4467254.75 |
| 67 | 548642.41 | 4467250.43 | 68 | 548641.30 | 4467246.21 |
| 69 | 548639.74 | 4467242.13 | 70 | 548637.74 | 4467238.25 |
| 71 | 548635.42 | 4467234.74 | 72 | 548625.98 | 4467222.01 |
| 73 | 548626.90 | 4467217.12 | 74 | 548603.87 | 4467226.44 |
| 75 | 548562.22 | 4467245.47 | 76 | 548534.75 | 4467241.97 |
| 77 | 548456.09 | 4467232.34 | 78 | 548453.78 | 4467234.95 |
| 79 | 548456.29 | 4467244.59 | 80 | 548449.23 | 4467242.63 |
| 81 | 548440.87 | 4467241.45 | 82 | 548383.52 | 4467234.75 |
| 83 | 548350.70 | 4467244.34 | 84 | 548318.15 | 4467253.24 |
| 85 | 548289.69 | 4467257.71 | 86 | 548209.28 | 4467286.38 |
| 87 | 548142.27 | 4467340.05 | 88 | 548125.06 | 4467361.71 |
| 89 | 548067.99 | 4467330.62 | 90 | 548043.47 | 4467354.69 |
| 91 | 548027.40 | 4467376.48 | 92 | 547996.89 | 4467361.65 |
| 93 | 547965.82 | 4467425.45 | 94 | 547927.59 | 4467411.04 |
| 95 | 547797.36 | 4467424.57 | 96 | 547796.35 | 4467381.96 |
| 97 | 547851.48 | 4467375.87 | 98 | 547870.52 | 4467329.52 |
| 99 | 547860.62 | 4467299.09 | 100 | 547815.68 | 4467312.65 |
| 101 | 547772.34 | 4467303.63 | 102 | 547761.34 | 4467250.85 |
| 103 | 547755.40 | 4467232.21 | 104 | 547662.90 | 4467175.05 |
| 105 | 547628.33 | 4467202.83 | 106 | 547598.41 | 4467213.20 |
| 107 | 547544.01 | 4467203.62 | 108 | 547540.91 | 4467212.72 |
| 109 | 547533.79 | 4467254.97 | 110 | 547530.89 | 4467291.70 |
| 111 | 547538.88 | 4467296.81 | 112 | 547570.27 | 4467278.90 |
| 113 | 547586.67 | 4467287.67 | 114 | 547611.87 | 4467315.06 |
| 115 | 547636.03 | 4467372.22 | 116 | 547664.73 | 4467408.07 |
| 117 | 547750.95 | 4467454.98 | 118 | 547779.56 | 4467467.32 |
| 119 | 547807.38 | 4467499.86 | 120 | 547825.03 | 4467536.00 |
| 121 | 547788.44 | 4467570.32 | 122 | 547716.24 | 4467511.16 |
| 123 | 547667.05 | 4467504.83 | 124 | 547611.74 | 4467496.33 |
| 125 | 547578.29 | 4467505.58 | 126 | 547554.17 | 4467564.10 |
| 127 | 547493.23 | 4467540.72 | 128 | 547467.75 | 4467625.78 |
| 129 | 547446.35 | 4467643.04 | 130 | 547383.79 | 4467695.79 |
| 131 | 547342.21 | 4467734.45 | | | |

PROJEKSİYON:UTM 3°

COĞRAFİ İLİŞKİLERE İLİŞKİN DATUM:ITRF-96

DİLİM ORTA MERİDYENİ:36°(Derece)

DİLİM GENİŞLİĞİ: