

İlçe : Çayirova
 Belediye : Çayirova
 Mahallesi/Köyü : İnönü
 Pafta : G22-b-18-c
 Ada : 1556
 Parsel : 2 ve civarı
 Konu : Park, Konut ve Otopark Alanlarının düzenlenmesi
 Plan Ölçeği : 1/5000 ölçekli nazım imar planı

İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanan nazım imar planları 14.04.2022 tarihinde tarafınca kontrol edilmiştir.

NUR SÖZMEZ
 Şehir Plancısı

Bahar ÖZDEMİR
 Şehir Plancısı
 Şef

Rahmi E. TÜMPALAY
 Şehir Planlama Şube Müdürü

İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı tarafından hazırlanan 04.03.2022 tarih ve 2005461 sayılı Daire Başkanlığı yazısı ile Büyükşehir Belediye Meclisine sunulmuş planıdır.

Osman GÜNLER
 İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı

01					
06					
11	B				
16					
21	22	23	24	25	

KOCAELİ-GEBZE

G22-b-18-c

ONAYLI PLAN

Büyükşehir Belediye Meclisinin 10.03.2022 tarih ve 56 sayılı gündem maddesi olarak görüşülerek Komisyonumuzun tetkikine sunulan ve 14.03.2022 tarihli komisyon toplantısında karar bağlanan planıdır.

Büyükşehir Belediye Meclisinin 14.04.2022 tarih ve 190 sayılı kararı ile onaylanan planıdır.

Gökmen MENKELİCİ
 Başkan K.

Berrin ZEİTİ
 Katip Üye

Fatma Nur GÜLLER
 Katip Üye

Seyhan KELLEÇ
 İmar ve Bayındırlık Komisyon Başkanı

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi tarafından Fotogrametrik yöntemle yapılan Kocaeli İline alt 1/5000 ölçekli sayısal Halihazır Harita 3194 sayılı İmar Kanununun 7/a maddesine göre incelendi ve onandı.

18.03.2019



GÖKMEN MENKELİCİ
 Genel Sekreter Yardımcısı



KOCAELİ-GEBZE G22-b-18-c

1:5000

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 ölçümünde, GRS80 elipsoidi ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde düzenlenmiştir.

Haziran 2018 tarihinde çekilen renkli hava fotoğraflarından üretilmiştir. Yapılar seçek çizgileriyle gösterilmiştir.

Yüklenici Firma : KUTLUBEY HARİTA İNŞ.MÖH.SAN.TİC.A.Ş.

PROJE YÖNETİCİSİ

ALTAN ÇETİNKAYA
 Harita Mühendisi

KONTROL

DİLEK AYDIN
 Harita Mühendisi

EŞREF AKIŞ
 Harita Yüksek Mühendisi

PROJE YÖNETİCİSİ

HARİTA ŞUBE MÜDÜRÜ V.
 SERKAN ÖZKAR
 Harita Yüksek Mühendisi