



Sayı : E-61899864-115-120810

Konu : 2023/156 Sayılı Meclis Kararı İlanı

İLAN

BELEDİYE BAŞKANLIĞINDAN DUYURULUR.

İlgi : 18.04.2024 tarihli ve E-37444299-301.05.01-120791 sayılı yazınız.

Sincan Belediye Meclisinin 07.07.2023 tarih ve 156 sayılı kararı ile uygun görülen Sincan İlçesi Çoğlu Mahallesi 4 ada doğusundaki park alanına trafo yeri ayrılmasına ilişkin 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Plan Değişikliği Ankara Büyükşehir Belediye Meclisinin 08.02.2024 tarih ve 159 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

İLGİLİLERE İLANEN DUYURULUR.

YAZI İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜNE

1 ay süreyle ilanı ve askısı yapılsın.

Yukarıdaki ilan metninin 3194 sayılı İmar kanununun 8/b maddesi gereğince 1 ay süreyle ilan ve askısının yapılması hususunda gereğini ;

Arz ederim.

Bilal TUNA
Plan ve Proje Müdürü

Fulya KARATEPE
Şehir Plancısı

Yasemin Serap İŞLEYEN
Belediye Başkan Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 5380-81PR-8IPL Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sincan-belediyesi-ebys>

Adres: Tandoğan Mahallesi Billur Sokak No:8 Sincan/ANKARA

Telefon No : 444 4 762

e-Posta : imar@sincan.bel.tr

Kep Adresi : sincanbelediyesi@hs01.kep.tr

Fax No : 0312 271 73 60

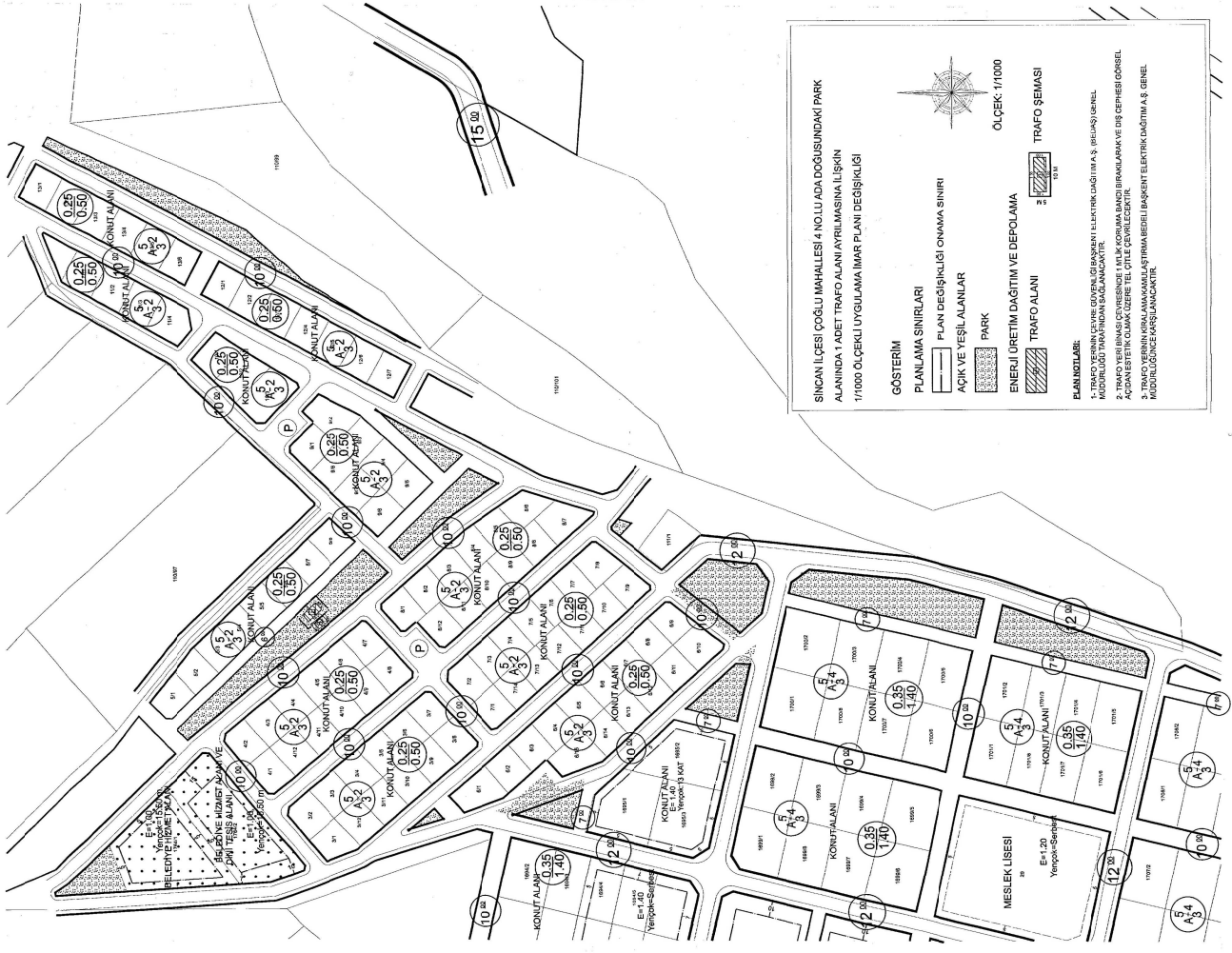
İnternet Adresi : <http://www.sincan.bel.tr/>

Bilgi İçin :Fulya KARATEPE

Şehir Plancısı

Dahili No:2612





SINCAN İLÇESİ ÇOĞLU MAHALESİ 4 NOLLU ADA DOĞUSUNDAKİ PARK ALANINDA 1 ADET TRAFİK ALANI AYIRILMASINA İLİŞKİN 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ

- GÖSTERİM**
- PLANLAMA SINIRLARI
 - PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ÖNAMA SINIRI
 - AÇIK VE YEŞİL ALANLAR
 - PARK
 - ENERJİ ÜRETİM DAĞITIM VE DEPOLAMA
 - TRAFİK ALANI
- OLÇEK: 1/1000
- TRAFİK ŞEMASI

PLAN KODLARI:

- 1- TRAFİK YERİNİN ÇEVRE GENELİ GÖRÜNMEYEN ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. BİRLİĞİ BİNEL MÜDÜRLÜĞÜ TRAFİĞİNİN SAĞLANMASI
- 2- TRAFİK YERİNİN ÇEVRE GENELİ GÖRÜNMEYEN ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. BİRLİĞİ BİNEL MÜDÜRLÜĞÜ TRAFİĞİNİN SAĞLANMASI

1- TRAFİK YERİNİN ÇEVRE GENELİ GÖRÜNMEYEN ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. BİRLİĞİ BİNEL MÜDÜRLÜĞÜ TRAFİĞİNİN SAĞLANMASI