

**BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM
PROJE ALANI SINIRLARI İÇİNDE UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ**

LEJAND:

SİNNR LAR	TURİZM ALANLARI
PLAN DEĞİŞİKLİĞİ ONAMA SİNİRİ	TURİZM TESİS ALANI
ALAN KULLANIM ALANI	SOSYAL ALTYAPU ALANLARI
YAPU DÜZENİ VE YUĞUNLUKLARI	EĞİTİM TESİSİ ALANI
YAPU YAKLAŞMA SİNİRİ	ANITÖİLÜ ALANI
BINA YÜKSEKLİĞİ	OKUL ALANI
KONUT ALANLARI	SAĞLIK TESİSİ ALANI
GELİŞME KONUT ALANI	SAĞLIK TESİSİ ALANI
KENTSEL ÇALIŞMA ALANLARI	AÇIK VE YEŞİL ALANLAR
TİCARET ALANI	PARK
TİCARET-TURİZM ALANI	HAFIF YEŞİL ALAN
BELEDİYE HİZMET ALANI	TEKNİK ALTYAPU
	ULAZIM KARAYOLLARI
	İMAR YOLU

PLAN NOTLARI

- 1- PLANLAMA ALANINDA 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANINA DAYALI PARSELASYON PLANI ONANMADAN UYGULAMA YAPILMAZ.
- 2- ŞAHİBİYET İLÇESİ KIZILIRISAR BAĞLARBAĞI MAHALLELERİ EKÖLÖKUR TABAKALI UYGULAMA İMAR PLANI, PLAN UYGULAMA YÖNERGELERİ GEÇERLİDİR.
- 3-BU PLAN, PLAN AÇIKLAMA RAPORU İLE BİRLİKTE BİR BÖTÜNDÜR.
- 4- PLAN ÜZERİNDE BELİRTİLMİYEN HUSUSLARDA 1984 SAYILI İMAR KANUNU İLE BU KANUNA GÖRE ÇIKARILAN YÖNETMELİK HÜKÜMLERİ VE GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR İMAR YÖNETMELİĞİ HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR.

955

ORTA

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2

T2