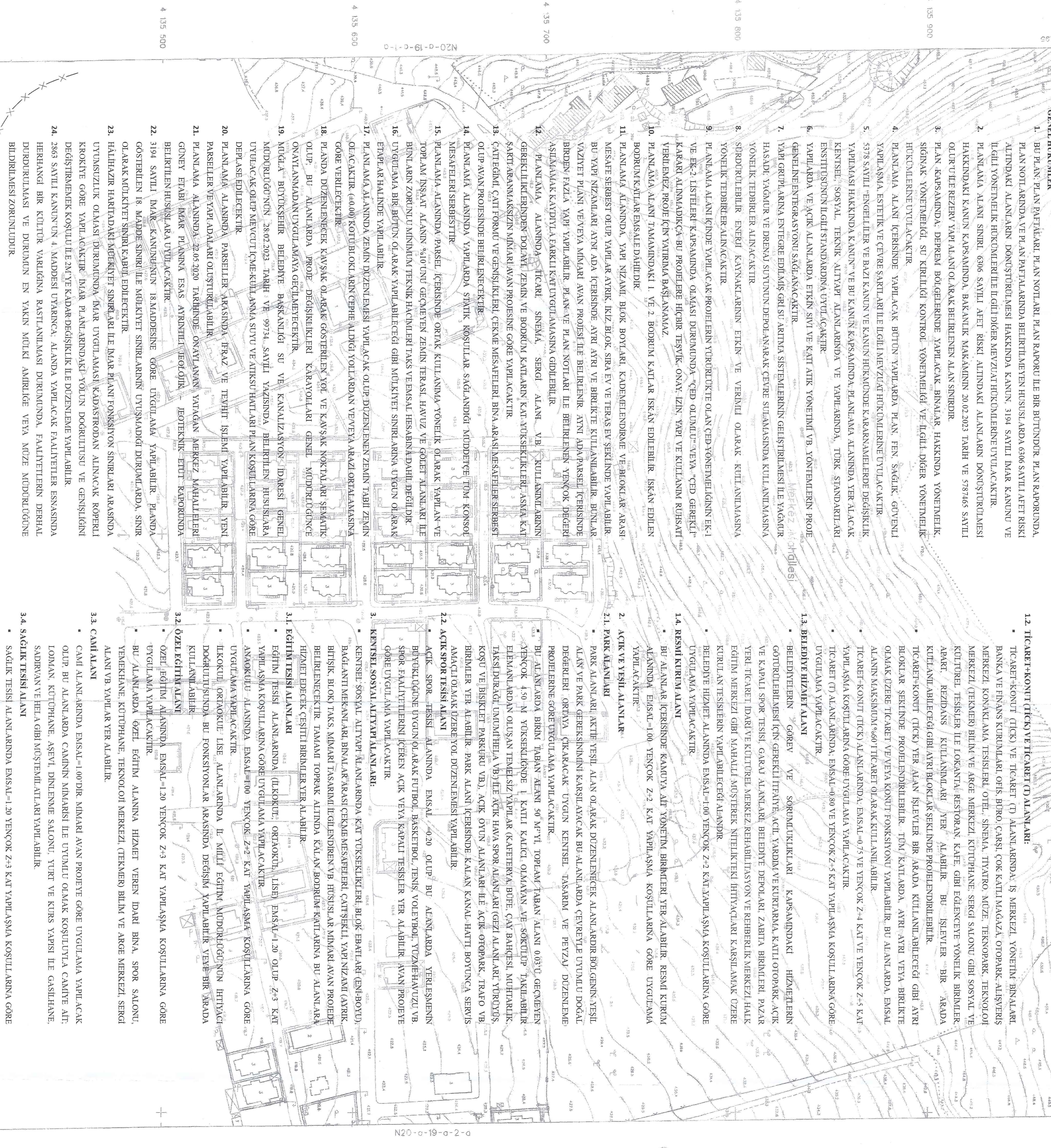


N20A19A1A (EĞİTİM)	N20A19A1B (KONUT)
N20A19A1C (EĞİTİM)	N20A19A1D (KONUT)
N20A19A1E (EĞİTİM)	N20A19A1F (KONUT)
N20A19A1G (EĞİTİM)	N20A19A1H (KONUT)

10.000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası
Çizim No : 4155/2024
Plan No : 1/1000
Tarih : 04.08.2024
İmar Planı Değişikliği İmar Planı Değişikliği

PLAN HÜKÜMLERİ



YATAĞAN (MUGLA) N20-a-19-a-1-b

1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası

1. BU PLAN PLAN PAZARLARI PLAN NOTLARI PLAN RAPORU İLE BİR BÖLÜMÜDÜR. PLAN RAPORUNDA PLAN NOTLARINDA VE PLAN PAZARLARINDA BELİRTİLEN HUSUSLARDA 6986 SAYILI AİET RİSKİ ALTINDAKİ ALANLARI DÜŞÜNDÜRMEYİ HAKKINDA KANUN 3194 SAYILI İMAR KANUNU VE İLEĞİL YÖNETMELİK HÜKÜMLERİ İLE İLGİLİ DİĞER MEVZUAT HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
2. PLAN KAPSAMINDA DEĞİŞEN BÖLGELERİNDE YAPILACAK BİNALAR HAKKINDA YÖNETMELİK SİGNAK YÖNETİMİ BELGİSİ SU KİMLİĞİ KONTROL YÖNETİMİ BELGİSİ İLE İLGİLİ DİĞER YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
3. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNA PLANI İÇERİSİNDE YAPILACAK PLAN İÇİN SAGLIK GİYİMİ YAPILMASI İSTENİLİR VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ MEVZUAT HÜKÜMLERİNİ UYULACAKTIR.
4. 3194 SAYILI İMAR KANUNU VE BUNUN İÇERİSİNDE KANUNLAŞTIRILAN DEĞİŞİKLİKLER YAPILMASI HAKKINDA KANUN VE BUNUN İÇERİSİNDE KANUNLAŞTIRILAN DEĞİŞİKLİKLER KANUNU İÇERİSİNDE SAĞLIK, TEKNİK ALTYAPU ALANLARINDA VE PLANLAMADA YER ALACAK ENSTİTÜSYON İLEĞİLİ STANDARTLARA UYULACAKTIR.
5. YAPILARDA VE ÇUKUR ALANLARDA ETİKSİZ SIVI VE KATI ATIK YÖNETİMİ VE YÖNLEMEYİ PROJE GENELİNE ENTEGREASYONU SAĞLANACAKTIR.
6. YAPILARININ ENTEGRE EDİLMİŞ GÜL SU ARIYAMA SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ İLE YAĞMUR HASADI, YÖNLEME VE DENİZ SUYUNUN DEPOLANMAK İÇİN SİZALMASINDA KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
7. SİPİRÖKLÜBELER ENERJİ KAYNAKLARININ ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
8. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
9. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
10. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
11. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
12. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
13. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
14. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
15. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
16. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
17. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
18. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
19. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
20. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
21. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
22. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
23. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.
24. PLAN KAPSAMINDA YAPILACAK BİNALARIN ENERJİ VE VERİMLİLİK OLARAK KULLANILMASINA YÖNELİK TEDBİRLER ALINACAKTIR.

1. KENTSEL ALAN KULLANIMLARI
UYGULAMA İMAR PLANI KAPSAMINDA BELİRTİLEN İNŞAAT ENKASİMLERİ VE YAPIL YÜKSEKLİKLERİNDE KATI YATAY HİZMETLERİN KONTROL VE İZLENİM KONTROL FONKSİYONLARI AKSİT ENKASİ UYULMASI HAKKINDA TRANSFERİ YAPILABİLİR.
2. KONTROL ALANLARI
KONTROL ALANLARINDA ENKASİ-0-80 VE YENÜKÖK 2-4 KAT YAPILMASI KOŞULLARINA GÖRE UYULMASI YAPILACAKTIR.
KONTROL ALANLARINDA ENKASİ-0-80 VE YENÜKÖK 2-4 KAT YAPILMASI KOŞULLARINA GÖRE UYULMASI YAPILACAKTIR.
3. KONTROL ALANLARI
KONTROL ALANLARINDA ENKASİ-0-80 VE YENÜKÖK 2-4 KAT YAPILMASI KOŞULLARINA GÖRE UYULMASI YAPILACAKTIR.
4. KONTROL ALANLARI
KONTROL ALANLARINDA ENKASİ-0-80 VE YENÜKÖK 2-4 KAT YAPILMASI KOŞULLARINA GÖRE UYULMASI YAPILACAKTIR.

1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası
Çizim No : 4155/2024
Plan No : 1/1000
Tarih : 04.08.2024
İmar Planı Değişikliği İmar Planı Değişikliği

YATAĞAN (MUGLA) N20-a-19-a-1-b

1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası

10.000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası

10.000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliği Çizim Dosyası