

Dosya No : 101932028
Plan No : NİP-0021055604
Ölçek : 1/5.000

Müellifçe hazırlanan Balıkesir İli, Kepsut İlçesi, Armutlu Mahallesi 104 Ada 4-7-8 Nolu Parsellere İlişkin Poyraz Rüzgar Enerji Santrali Projesi (T35-4,2MW) -1- paftalık 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 102 (k) maddesi ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddesi uyarınca onaylandı.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE KLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü a.

BALIKESİR İLİ, KEPSUT İLÇESİ, ARMUTLU MAHALLESİ 104 ADA 4-7-8 NOLU PARSELLERE İLİŞKİN POYRAZ RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ (T35 - 4,2MW) 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

GÖSTERİM SINIRLAR

○ ○ ○ PLAN ONAMA SINIRI

ENERJİ ÜRETİM, DAĞITIM VE DEPOLAMA ALANI

ENERJİ ÜRETİM ALANI (RÜZGAR ENERJİ SANTRALİ)

ULAŞIM

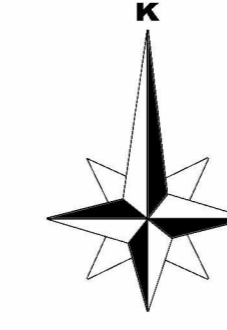
15 2.DERECE YOL

PLAN NOTLARI

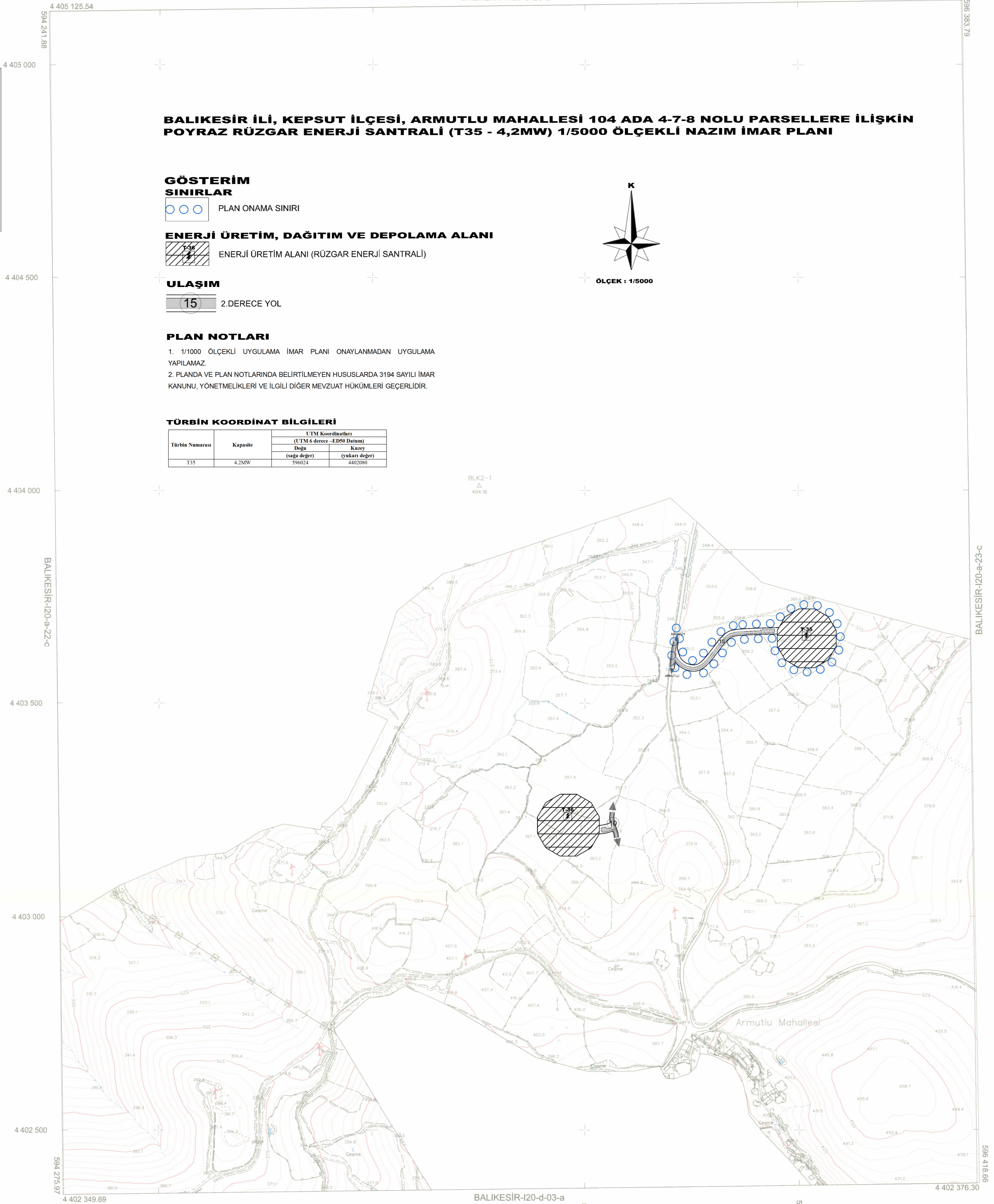
- 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI ONAYLANMADAN UYGULAMA YAPILMAZ.
- PLANDA VE PLAN NOTLARINDA BELİRTİLMİYEN HUSUSLARDA 3194 SAYILI İMAR KANUNU, YÖNETMELİKLERİ VE İLGİLİ DİĞER MEVZUAT HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR.

TÜRBİN KOORDİNAT BİLGİLERİ

Türbin Numarası	Kapasite	UTM Koordinatları (UTM 6 derece - E1990 Datum)	
		Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
T35	4,2MW	596024	4402060



ÖLÇEK : 1/5000



1:5000

20

01				
06				
11	A			
16				
21	22	23	24	25

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 epejünde,GRS80 elipsoidi ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde, düzenlenmiştir. Eyyükseklik eğrisi aralığı 1 metredir.

Yüklenici firma: MESİCİOĞLU MÜHENDİSLİK VE MÜŞAVİRLİK A.Ş.

Proje Yöneticisi
Fatih ESİRTGEN
YÜKSEK HARİTA MÜHENDİSİ

KONTROL
B.B.B Harita Müdürlüğü
Hayri BULUT
Harita Teknikeri

Mehmet SEYİTHANOĞLU
Harita Mühendisi

ONAY
Balıkesir İli Altieylül İlçesi Gökçeören mahallesine ait Aralık ayı 2019 uçuşlarına göre Fotogrametrik yöntemle üretilen 1/5000 ölçekli Sayısal Halihazır Harita İmar kanununun 24. maddesine göre incelendi ve onandı.
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Mirat GÜNGÖRMEŞ
Harita Şube Müdürü
Dr. Mustafa KÜÇÜKKAPTAN
Genel Sekreter