

Balıkesir İl, Gönen İlçesi, Sebepi Köyü 111 Ada 8 ve 12 Parselleri
11.654 M²'ye Karşılık Güneş Enerjisi Üretim Tesisi İçin "Yeni Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alan" Amacıyla
1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı

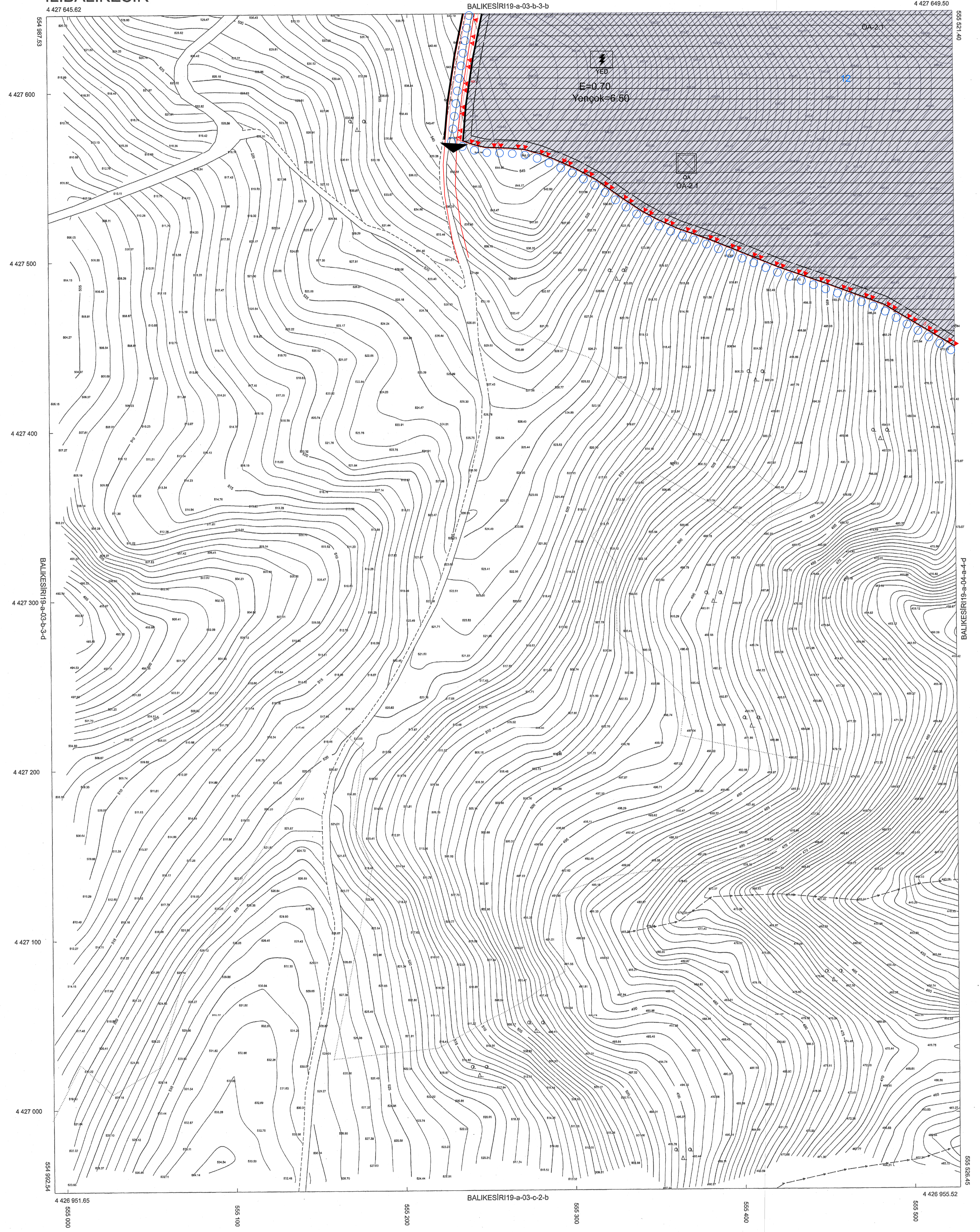
119A03B38	119A04AAA
119A03B3C	119A04AAD

Dosya No : 101532061
Plan No : UİP-101052928
Ölçek : 1/1.000

Müellifince hazırlanan Balıkesir İl, Gönen İlçesi, Sebepi Mahallesi, Turkkell Güneş Enerji Santrali projesine ilişkin -4- paftalık 1/1.000 ölçekli uygulama imar planı 1 Nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 102/1(K) maddesi ile 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 9. maddesi hükümleri uyarınca onaylandı.

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

BALIKESİR19-a-03-b-3-c



01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
00																																
11	A																															
16																																
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		

Koordinatlar ve pafta bölünmesi en son güncellenmiş TUTGA'ya bağlı 2005.0 e-paftasında, GRS50 alıncısı ve Transversal Mercator (TM) izdüşümünde çizilmiştir.
Yapılar Saçak çizgileriyle gösterilmiştir. Eyyüksellik eğrisi aralığı 1 metredir. Yüklenici firma: METE HARİTA İNŞ. TİC. SAN. LTD. ŞTİ.

Proje Yöneticisi
Cevran METE
Harita Mühendisi

KONTROL
B.B.B. Harita Mühendisi

Rafik GÖKBULAK
Harita Teknisyeni
Mehmet SİMİNE
Harita Mühendisi

ONAY
Balıkesir İl Gönen İlçesi Sebepi Mahallesi'nde
Fotogrametrik yöntemle üretilen 1/1000 ölçekli Sayısal İmar Haritası
Harita İmar kanununun 7/A maddesine göre incelendiği ve onaylandı.
Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı
Harita Şube Müdürü
Harita Şube Müdürü
15.12.2022