

AYDIN ŞEHİR
PLANLAMA

BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, SARNIÇ MAHALLESİ,

110 ADA, 14 VE 44 PARSELLER İÇİN HAZIRLANAN

1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

PLAN AÇIKLAMA RAPORU



AĞUSTOS 2024

Camivasat mahallesi 9. Sokak No:1 Kat:4 Edremit/Balıkesir



0538 884 67 98



aydinplanlama10@gmail.com

Kep:furkan.aydin.14@hs01.kep.tr

PLANIN İSMİ	Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Sarnıç Mahallesi, Ada 110, Parseller 14 ve 44 İçin Hazırlanan 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Plan Açıklama Raporu	
PLANCI BİLGİLERİ	Furkan AYDIN Şehir ve Bölge Plancısı	PLAN MÜELLİFİ (A GRUBU) Hüseyin HANER Şehir Plancısı
KAŞE İMZA		
ODA VİZESİ		

İÇİNDEKİLER

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU VE GENEL ÖZELLİKLERİ.....	4
1.1 ÜLKE VE BÖLGESİNDEKİ YERİ.....	4
1.2 ULAŞIM AĞINDAKİ YERİ.....	6
2. MÜLKİYET VE KADASTRAL DURUM	7
2.1 MÜLKİYET DURUMU.....	7
2.2 KADASTRAL DURUM.....	10
3. MEVCUT DURUM TESPİTİ	11
3.1 YAPI ANALİZİ.....	11
3.2 HALİHAZIR HARİTA DURUMU.....	11
3.2 JEOLJİK DURUM	12
4. MEVCUT İMAR DURUMU	15
4.1 - 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI.....	15
4.2 – 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI.....	15
5. PLANIN GEREKÇESİ	15
6. PLANLAMA KARARLARI	15
Şekil 1: Planlama Alanı - Marmara Bölgesindeki Konumu.....	4
Şekil 2: Planlama Alanı - Balıkesir İlindeki Konumu.....	5
Şekil 3: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü.....	6
Şekil 4: Planlama Alanı - TCK Ağındaki Konumu	6
Şekil 5: Planlama Alanı - Yakın Çevre Ulaşım Bağlantıları Haritası	7
Şekil 6: Planlama Alanı - Tapu.....	9
Şekil 7: Planlama Alanı - Aplikasyon Krokisi	10
Şekil 8: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü.....	11
Şekil 9: Planlama Alanı - 1/5000 ölçekli Halihazır Durumu	11
Şekil 10: Planlama Alanı - 1/5000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası	12
Şekil 11: Sonuç ve Öneriler.....	13
Şekil 12: Onay	14
Şekil 13: Planlama Alanı - 1/100.000 ölçekli Balıkesir Çanakkale Planlama Bölgesi Çevre Düzeni Planındaki Yeri	15
Şekil 14: Planlama Alanı - 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı.....	16

1.PLANLAMA ALANININ KONUMU VE GENEL ÖZELLİKLERİ

1.1 ÜLKE VE BÖLGESİNDEKİ YERİ



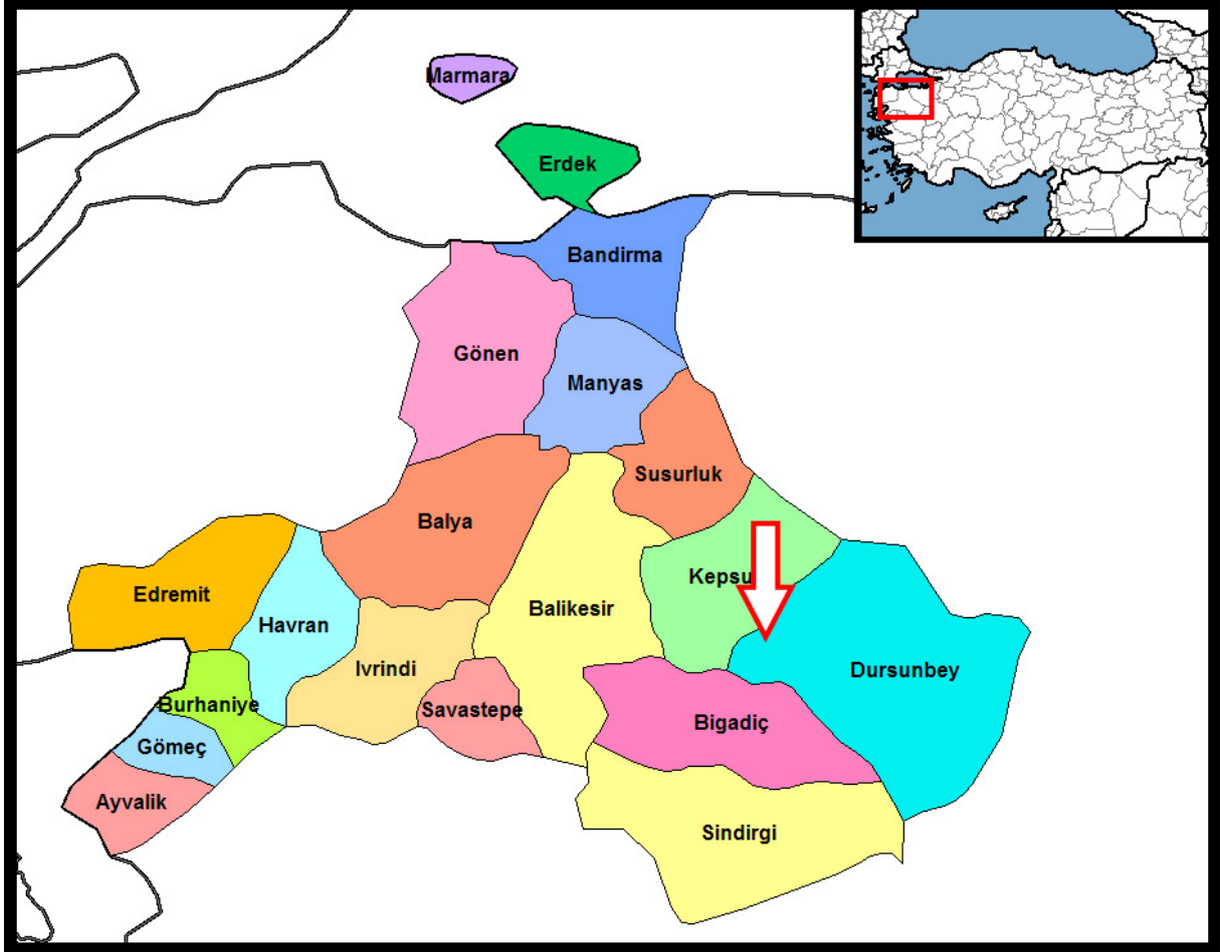
Şekil 1: Planlama Alanı - Marmara Bölgesindeki Konumu

Balıkesir ili, Anadolu Yarımadası'nın kuzeybatısında ve önemli bir bölümü Marmara coğrafi bölgesinde, küçük bir bölümü ise, Ege coğrafi bölgesindeki asıl Ege bölümünün Kuzey Ege kesiminde yer alır. Yüzölçümü 14.299 km² olan Balıkesir, kuzeydoğuda Bursa, güneydoğuda Kütahya ve Manisa, güneybatıda İzmir, batıda Ege Denizi ve Çanakkale iline komşudur.

39°40' kuzey enlemler ile, 26°28' doğu boylamları arasında yer almaktadır. Fazla engebeli olmayan Balıkesir ili yer şekilleri, büyük ölçüde dalgalı düzlüklerden oluşur. İl alanının yarısından fazlasını kaplayan plato düzlükleri akarsu vadileriyle parçalanmış durumdadır. Yüksekliği 2000 m' yi bulmayan ilin , genel görünümde kuzey kesimini, Karadağ'ın batı uzantıları engebelendirir. İlin güneydoğu ve güneybatı kesimleri daha dağlıktır. Güneydoğuda Alaçam Dağları'na bağlı Ulus Dağ'ının doruğu 1769 metreye ulaşır. Güneybatı-kuzeydoğu doğrultusundaki Kaz Dağları, il sınırındaki Karataş Tepesinde 1774 m.'lik bir yükseklik bulur.

Balıkesir, coğrafi konum itibariyle Marmara Bölgesi'nde batıdan Ege Denizi'ne, kuzeyden Marmara Denizi'ne olan kıyıları bakımından önemli bir yerde bulunmaktadır. Ege Denizi'ne olan kıyıların uzunluğu Ayvalık ilçesinde 54 km, Burhaniye ilçesinde 12 km, Edremit ilçesinde 32 km, ve Gömeç ilçesinde 17,5 km olmak üzere toplam 115,5 km'dir. Marmara Denizi'nde kıyı uzunluğu ise Bandırma ilçesinde 60 km, Erdek ilçesinde 34,5 km, Gönen ilçesinde 8 km ve Marmara ilçesinde 72,5 km olmak üzere toplam 175.km 'dir. (Toplam:290,5km)

İldeki ovalar; Balıkesir ovası, Manyas ovası, Gönen ve Edremit ovalarıdır. Bu ovaların çoğunluğu tektonik olaylar sonucu oluşan çöküntü alanlarının sonradan alüvyonlarla dolmasıyla meydana gelmiş düzlük alanlardır. İdari bölünüş olarak Balıkesir ili; Altıeylül, Ayvalık, Balya, Bandırma, Bigadiç, Burhaniye, Dursunbey, Edremit, Erdek, Gömeç, Gönen, Havran, İvrindi, Karesi, Kepsut, Manyas, Marmara Adası, Savaştepe, Sındırgı ve Susurluk ilçelerinden oluşmaktadır.



Şekil 2: Planlama Alanı - Balıkesir İlindeki Konumu

Balıkesir ilinin doğusunda yer alan ilçenin rakımı 639 m. yüzölçümü 1952 km²'dir. Dursunbey coğrafi yönden Ege Bölgesi sınırları içerisinde kalmaktadır. Arazi yapısı itibariyle dağlık ve çok engebeli bir karaktere sahiptir. En yüksek dağı Alaçam 1683 m. yüksekliğindedir. İlçemizin arazisinin büyük bir kısmı orman ile örtülüdür. İlçemizin iklimi kısmen Akdeniz, kısmen Karasal iklim özelliklerini taşır. Kışları soğuk, yazları sıcak geçer, kış ve bahar ayları bol miktarda yağış alır.

Dursunbey ilçesi, Ege iklim bölgesi içinde yer almakla birlikte yükseklik ve deniz esintilerine kapalı olması itibariyle yazlar daha serin, kışlar daha sert geçmektedir. Vegetasyon süresi oldukça kısadır.

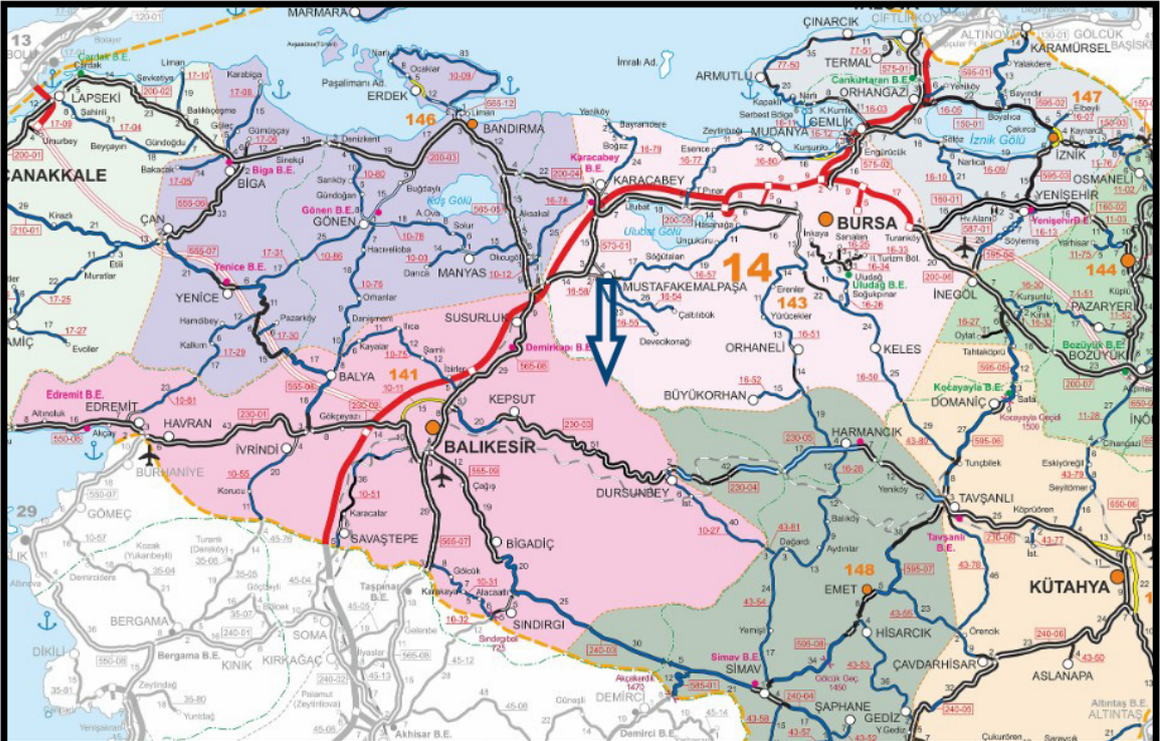
İlçe, İç Batı Anadolu (İç Ege) bölgesinin kuzey kesiminde (Kütahya), Kütahya-Balıkesir-Bursa illerinin birleştiği kavşakta yer almaktadır. Bu yüzden, hava tarım için elverişsizlik yaratacak kadar sert soğuktur. Bu nedenle de vegetasyon süresi oldukça kısadır.



Şekil 3: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü

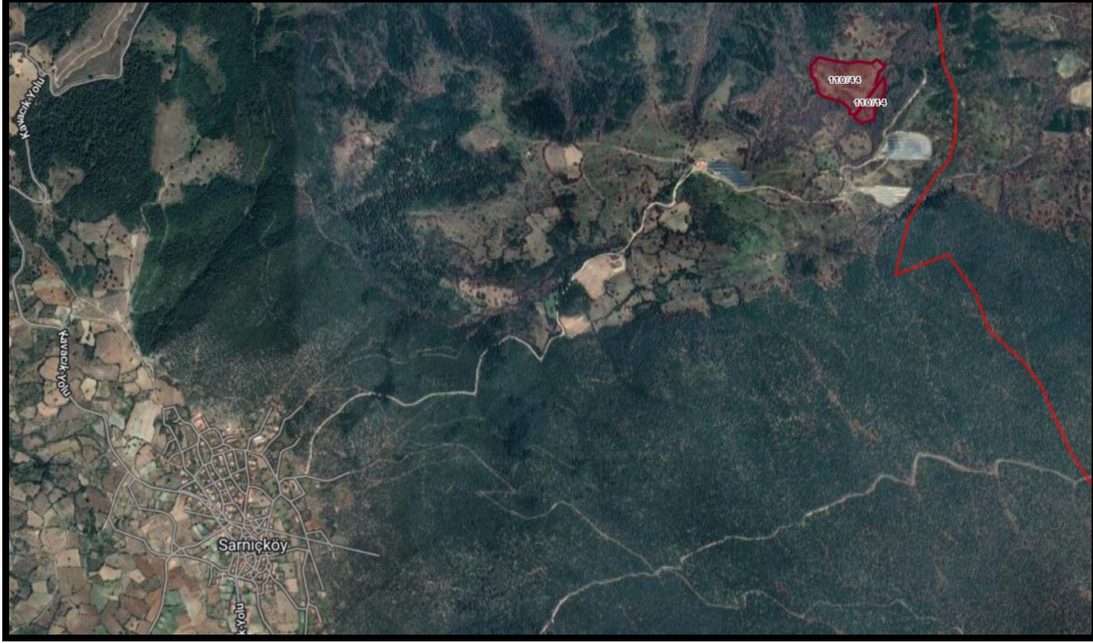
1.2 ULAŞIM AĞINDAKİ YERİ

Balıkesir; Çanakkale, Bursa ve İstanbul'u İzmir'e bağlayan karayolu üzerinde bir transit merkez durumundadır. Balıkesir ili İstanbul'a 292 km, Ankara'ya 548 km, İzmir'e 170 km, Bursa'ya 152 km, Çanakkale'ye 219 km uzaklıktadır. D200 (Bursa-Çanakkale Karayolu), D565 (Bursa-Balıkesir-İzmir Karayolu), D230 (Balıkesir-Edremit) gibi önemli karayolu bağlantıları bulunmaktadır. Deniz yolu ulaşımında Bandırma ilçesinden İstanbul'a feribot ve deniz otobüsü ile ulaşılabildiği gibi, Ayvalık ilçesinden Yunanistan'ın Midilli Adası'na da feribotla ulaşım sağlanmaktadır. Balıkesir Koca Seyit Havaalanının hizmete girmesiyle İstanbul ve Ankara'ya aktarmasız, diğer şehirlere ve Yurtdışına aktarmalı havayolu bağlantısı bulunmaktadır. Ayrıca Altieylül ilçesinde bulunan Balıkesir Merkez Havaalanı bölgeye hizmet vermektedir. İl merkezinde ve Bandırma ilçesinde Tren Garı bulunmakta olup, Bandırma-Balıkesir-Alsancak ile İzmir-Balıkesir-Kütahya-Eskişehir-Ankara arası seferler düzenlenmektedir.



Şekil 4: Planlama Alanı - TCK Ağındaki Konumu

Planlama alanı yakın çevre ulaşım bağlantıları incelendiğinde; Sarnıç mahallesinin kuzeydoğusunda konumlanmaktadır. Planlama alanı Dursunbey İlçesi Sarnıç mahallesinde bulunmakta olup, Balıkesir il merkezine uzaklığı yaklaşık 54 km, ilçe merkezine ise 31 km.'dir.



Şekil 5: Planlama Alanı - Yakın Çevre Ulaşım Bağlantıları Haritası

2.MÜLKİYET VE KADASTRAL DURUM

2.1 MÜLKİYET DURUMU

1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Sarnıç Mahallesi, 110 Ada, 14 ve 44 nolu parsellerde kayıtlı taşınmazlar tapuda CW Enerji Mühendislik Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi adına kayıtlıdır.

İL-İLÇE	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	MALİK	ANA TAŞINMA ZIN NİTELİĞİ	YÜZÖLÇÜMÜ (m ²)
BALIKESİR DURSUNBEY	SARNIÇ	110	14	CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİC. VE SAN. ANONİM ŞİRKETİ	TARLA	8.200,83 m ²
BALIKESİR DURSUNBEY	SARNIÇ	110	44	CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİC. VE SAN. ANONİM ŞİRKETİ	TARLA	35.593,29 m ²



TÜRKİYE CUMHURİYETİ TAPU SENEDİ

TAŞINMAZ BİLGİLERİ	İl:	BALIKESİR		
	İlçe:	DURSUNBEY		
	Mahalle/Köy:	SARNIÇ		
	Mevki:	Büyükkalan		
	Ada:	110	Parsel:	14
	Yüz Ölçümü:	8.200,83 m ²	Cilt/Sayfa No:	7 - 605
	Niteliği:	TARLA		

MALİK BİLGİLERİ	Adı Soyadı/Baba Adı:	Hissesi:	Hisseye düşen m ² :
	CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	Tam	8.200,83

TESCİLE İLİŞKİN BİLGİLER	Taşınmaz No:	Edinme Nedeni:	İşlem Bedeli:
	75717935	Satış	100.000,00
Konum Bilgisi:	Tescil Tarihi/Yevmiye No:	Siciline Uygundur	Veriştirme Tarihi: 22/06/2023
	22/06/2023 - 5548		Cumhurbaşkanlığı Tapu Sicil Müdürlüğü

Mülkiyetin dışındaki aynı ve şahsî haklar ile şerh ve belirtmeler için tapu siciline müracaat edilmesi gerekmektedir.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ TAPU SENEDİ

TAŞINMAZ BİLGİLERİ	İl:	BALIKESİR		
	İlçe:	DURSUNBEY		
	Mahalle/Köy:	SARNIÇ		
	Mevki:	BÜYÜKALAN		
	Ada:	110	Parsel:	44
	Yüz Ölçümü:	35.593,29 m2	Cilt/Sayfa No:	24 - 2358
	Niteliği:	TARLA		

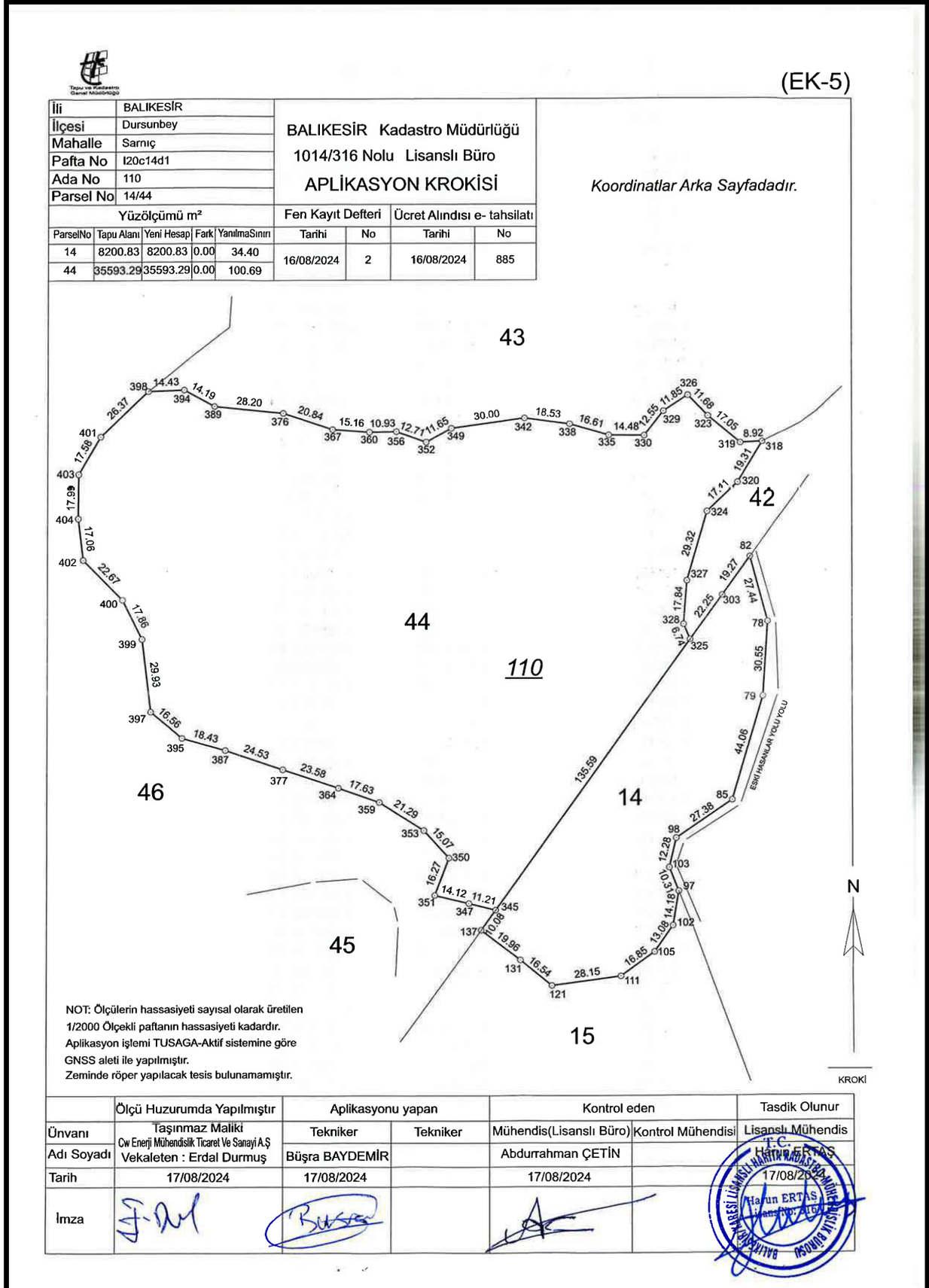
MALİK BİLGİLERİ	Adı Soyadı/Baba Adı:	Hissesi:	Hisseye düşen m ² :
	CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	Tam	35.593,29

TESCİLE İLİŞKİN BİLGİLER	Taşınmaz No:	Edinme Nedeni:	İşlem Bedeli:
	75801830	Satış	450.000,00
Konum Bilgisi:	Tescil Tarihi/Yevmiye No:	Sicilhe Uygundur	
	22/06/2023 - 5548	Tescil Tarihi: 22/06/2023 Genel Müdürlük Tapu Müdürlüğü	

Mülkiyetin dışındaki aynı ve şahsi haklar ile şerh ve belirtmeler için tapu siciline müracaat edilmesi gerekmektedir.

2.2 KADASTRAL DURUM

1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan Balıkesir ili, Dursunbey İlçesi, Sarnıç Mahallesi, 110 Ada, 14 ve 44 parsellerde kayıtlı taşınmazlar 43,794.12 m² büyüklüğündedir.



Şekil 7: Planlama Alanı - Aplikasyon Krokisi

3. MEVCUT DURUM TESPİTİ

3.1 YAPI ANALİZİ

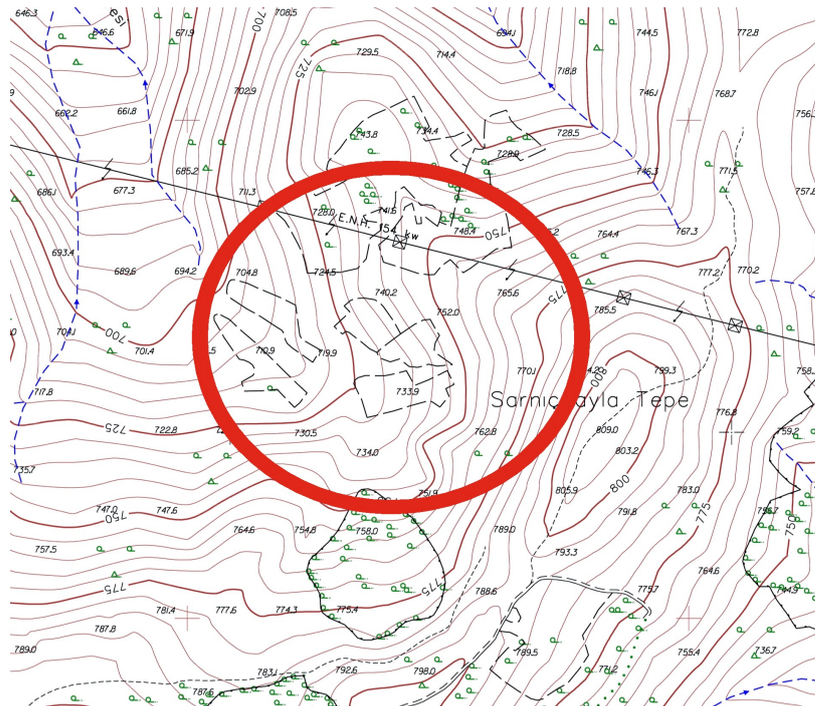
1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan taşınmazlarımız, Sarnıç mahallesinin kuzeydoğusunda konumlanmıştır. Taşınmazlarımızın üzerinde herhangi bir yapı bulunmamakta olup, çevresinde ise Güneş Enerji Sahaları ve Ağaçlık Alanlar bulunmaktadır.



Şekil 8: Planlama Alanı - Uydü Görüntüsü

3.2 HALİHAZIR HARİTA DURUMU

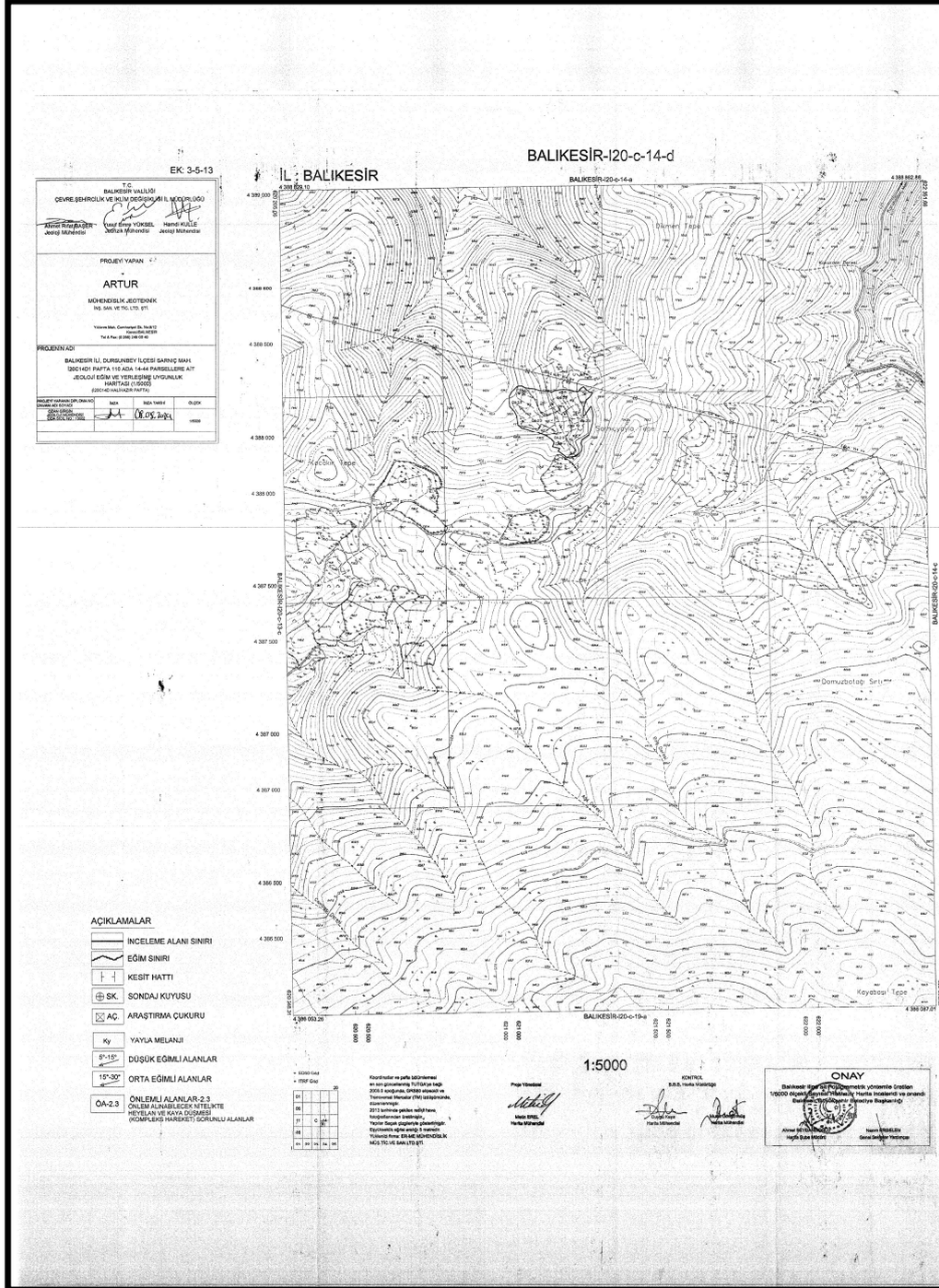
Planlama alanına ilişkin 1/5000 ölçekli I20-c-14-d pafta nolu halihazır harita 20.07.2016 tarihinde Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından onaylanmıştır.



Şekil 9: Planlama Alanı - 1/5000 ölçekli Halihazır Durumu

3.2 JEOLÖJİK DURUM

Taşınmazlar için hazırlanan 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı Genelge gereğince İmar Planı Amaçlı Jeolojik/Jeoteknik Etüt Raporu Balıkesir Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne 12.08.2024 tarihinde onaylanmıştır. Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Sarınc Mahallesi, 110 Ada, 14 ve 44 Parseller için 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu'nda planlama alanımız **{ÖA-2.3} Önleml Alanlar-2.3 Önlem Alınabilecek Nitelikte Heyelan ve Kaya Düşmesi (Kompleks Hareket) Sorunlu Alanlar** olarak belirlenmiştir.



13. SONUÇ VE ÖNERİLER

1- Bu çalışma Balıkesir ili, Dursunbey ilçesi, Sarnıç Mahallesi, Büyükalan Mevkii, 1/5000 ölçekli İ20C14D halihazır pafta ve 1/1000 ölçekli İ20C14D1B, İ20C14D1C halihazır pafta sınırları içerisinde yer alan mülkiyeti Ali Şahin' e ait olan 110 Ada, 14 ve 44 parsellerde toplam, 43794,12 m²'lik alanda yapılması planlanan Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerji Santrali) adlı tesisin 17.05.2023 tarihli Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu ile Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı' nın 17.03.2023 tarih E-11977187-115.99-138232 sayılı yazısına istinaden 1/5000 ölçekli Nazım İmar ve 1/1000 ölçekli İmar Planına esas Jeolojik-Jeoteknik Etüd Raporu Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü' nün 28/09/2011 tarih ve 102732 sayılı genelgesi doğrultusunda ve Format-3 normunda jeolojik- jeoteknik etüt raporu hazırlanmıştır.

Bu rapor 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ile 1/1000 ölçekli İmar Planına Esas 43794,12m² yüzölçümlü alanın doğal afet tehlikelerini belirlemek alanın yerleşime uygunluk değerlendirmesini yapmak teknik ve idari gerekçelere bağlı olarak gerekli önlemleri önererek zararlarını azaltmak için alınacak önlemleri kapsamaktadır.

2-İnceleme alanı 28.02.2023 tarih ve E-89712747-805.02.02-502830sayılı, Balıkesir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü görüşünde "7269 sayılı yasada belirtilen heyelan, kaya düşmesi, çığ, su baskını gibi afetlerden dolayı alınmış Müdürlüğümüz arşivinde bir Afete Maruz Bölge Kararının olmadığı ve herhangi bir sakıncalı alanlar-afete maruz bölge kararının olmadığı" belirtilmiştir.

3-İnceleme alanında Hanmak yapımı hidrolik sondaj makinesi ile 6 adet 15 metre derinliğinde sondaj kuyusu, 6 adet Geometrics marka cihaz ile Sismik Kırılma çalışması, 3 adet mikrotremör çalışması ve 3 adet rezistivite çalışması ve alınan numunelere laboratuvar deney çalışmaları yapılmıştır. Açılan sondaj kuyularından alınan numunelere TS-EN ISO 17892-2 ye göre doğal birim hacim ağırlığı, TS-699' a göre kayada üç eksenli basınç dayanımı, TS EN 1926' ya göre kayada tek eksenli sıkışma dayanımı, TS-699' a göre nokta yüklemeleri deneyleri, TS EN ISO 17892-1'e göre doğal su muhtevası, TS-EN ISO 17892-4'e göre elek analizi, TS EN ISO 17892-1'e göre atterberg limitleri, TS EN ISO 17892-10'a göre zeminde direk kesme deneyleri yapılmıştır. Tüm çalışmalar derlenerek rapor hazırlanmıştır.

4-İnceleme alanında 6 adet 15 metre derinliğinde sondaj kuyusu ve çevre jeolojisi ile MTA genel jeoloji haritalarından da yararlanılarak Üst Kretase yaşlı Yayla Melanjı (Ky) formasyonuna ait altere şist (rezidüel zemin), parçalı kırıklı şist ve kırıklı çatlaklı şist birimleri gözlemlenmiştir.

5-JEOFİZİK ÇALIŞMA:

İnceleme alanında yapılan 6 adet Sismik Kırılma 3 adet rezistivite ve 3 adet Mikrotremör çalışması yapılmış ve sonuçları değerlendirilmiştir.

Sismik etüdde hesaplanan hızlar Vs30 :565 -688 m/sn

Zemin Hakim Titreşim Periyodu (To) : 0,24-0,26 sn

Zemin büyütmesi (Ak) : 2,14 -2,19

Amplifikasyon Bölgesi : To1=0,16 sn ve To2=0,39 sn.

Alper MAVİENGİN
Jeofizik Mühendisi
Oda Sicil No= 2177

Ozan ÇİRGİN
Jeoloji Mühendisi
Oda Sicil No=13002

85

İLİ	BALIKESİR
İLÇE	DÜRSÜNBEY
BELDE	-
KÖY / MAH.	SARNIÇ MAHALLESİ
MEVKİİ	BÜYÜKALAN MEVKİİ
PAFTA	İ20C14D1
ADA	110
PARSEL	14-44
PLAN / RAPOR TÜRÜ ÖLÇEĞİ	1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI VE 1/1000 ÖLÇEKLİ İMAR PLANİ

Rapor içeriğindeki sondaj, laboratuvar, analiz vb. veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu müellif ARTUR Mühendislik Jeoteknik Ltd. Şti. firmasında olmak üzere 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı genelge gereğince, büro ve arazi incelemesi sonucunda uygun bulunmuştur.

KOMİSYON

Ahmet Rifat BAŞER
Jeoloji Mühendisi
02.../08/2024

Yusuf Emre YÜKSEL
Jeofizik Mühendisi
09/08/2024

Hamdi KULLE
Jeoloji Mühendisi
09.../08/2024

Serdar KARADAYI
Şb. Md.
12.../08/2024

Hakan GÜR
Md. Yrd.
12.../08/2024

28.09.2011 gün ve 102732 sayılı
Genelge gereğince onanmıştır.

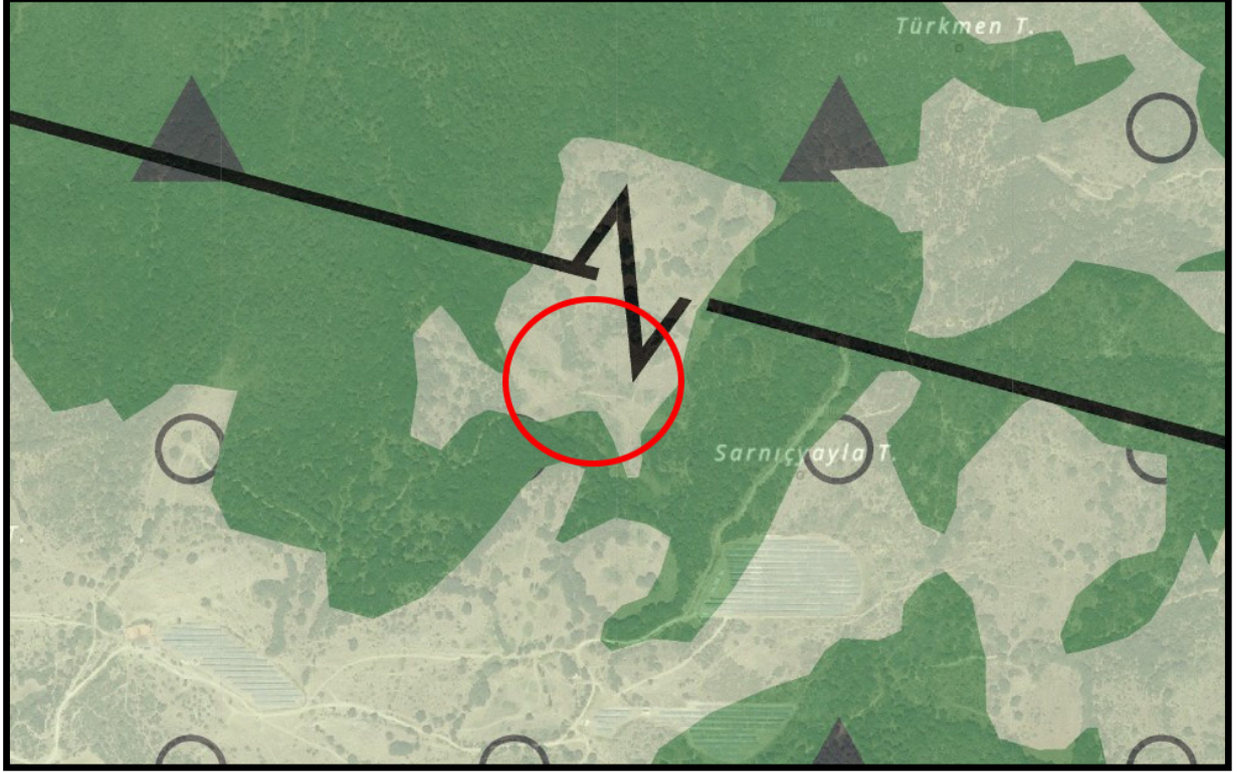
ONAY
12.../2024
Kadir KANDEMİR
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği
İl Müdürü

Şekil 12: Onay

4.MEVCUT İMAR DURUMU

4.1 - 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

Planlama alanımız Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı sınırları içinde kalmakta ve bu plana göre planlama alanımız “Tarım Alanı ve Orman Alanı” olarak belirlenmiştir.



Şekil 13: Planlama Alanı - 1/100.000 ölçekli Balıkesir Çanakkale Planlama Bölgesi Çevre Düzeni Planındaki Yeri

4.2 – 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

Planlama alanımıza ilişkin onaylı 1/5000 ölçekli mevcut Nazım İmar Planı bulunmamaktadır.

5. PLANIN GEREKÇESİ

Planlama alanımız Balıkesir-Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında “Tarım Alanı” olarak belirlenmiş olup, bu planın 8.37 “Yenilenebilir Enerji Üretim Alanları” maddesi doğrultusunda taşınmazımız üzerinde 3.90 MWm gücünde Güneş Enerji Santrali ile ilgili “Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerji Santrali)” olarak tesis oluşturabilme amacıyla 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanmıştır.

6.PLANLAMA KARARLARI

Enerji üretim sistemlerinde yaşanan teknolojik gelişmelerin sonucunda enerji sistemlerinin kurulum maliyeti düşürülmüş ve bunun yanında ülkemizde yapılan yasal düzenlemeler ile enerji üretim sistemlerinin kurulumu kolaylaşmış, bu da yatırımcıların yatırım taleplerinde artışa sebep olmuş ve rüzgâr ile güneş süresinin uzun ve kaliteli olduğu yörede bu yönde talepler ortaya çıkmıştır.

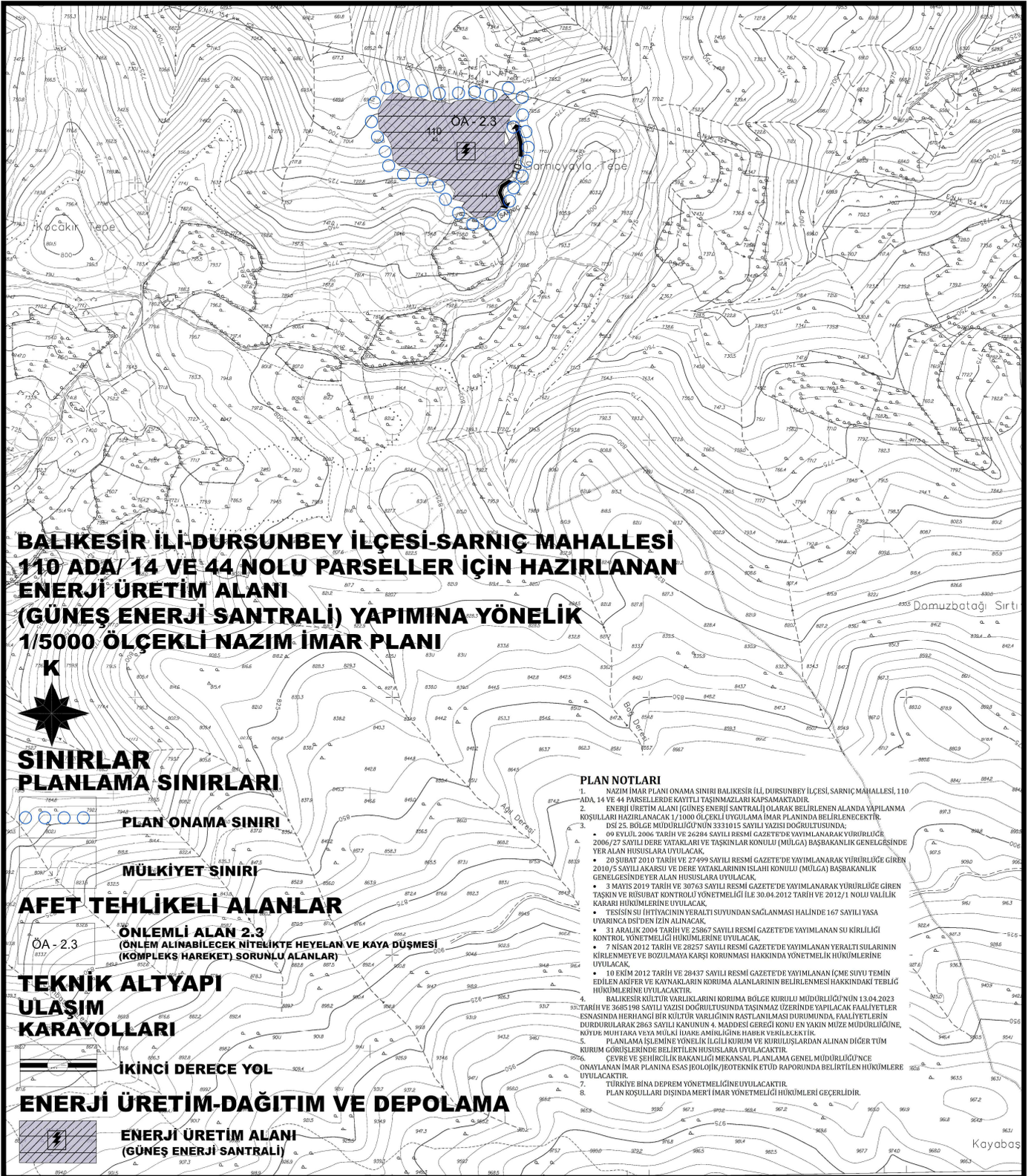
Enerjinin maliyetinin düşük olması ve ülke öz kaynakları ile karşılanarak dışa bağımlılık azaltıldığı oranda ülkemiz dış piyasa ile rekabet edebilir ve iç piyasaya düşük maliyetli ürünler sunulabilir. Böylelikle ülke kendi kendine yetebilen ve ihracat yapabilen ülke durumuna gelebilir. Bu durum göz önünde bulundurularak son yıllarda ülkemizde öz kaynaklarımızı kullanarak kendi enerjimizi üretmeye yönelik çalışmalar hız kazanmıştır. Bu amaçla yasal düzenlemeler yapılmış, geçmişten gelen hidro santraller ve termik santrallerin dışında, çevreye en az zararlı rüzgâr ve güneş enerjilerine dayalı elektrik santrallerine ağırlık verilmiştir. Bu tesislerin kurulması ve işletilmesi devlet tekeline çıkarılarak özel sektörün bu alanlarda yatırım yapmasına olanak sağlanmış ve bölgelerin potansiyellerine göre teşvikler hazırlanmıştır.

1/5000 ölçekli Enerji Üretim Alanı amaçlı Nazım İmar Planı hazırlanan taşınmazımızda bu doğrultuda ülkemize temiz enerji sağlamaya yönelik bir çalışma olarak planlanmıştır.

Bu doğrultuda 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan taşınmazlarımız Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Sarnıç Mahallesi, 110 Ada, 14 ve 44 Parsellerde kayıtlı olup, taşınmazlar üzerinde “Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerji Santrali)” oluşturabilmek üzere planlama çalışması başlamış ve bu amaçla ilgili Kurum ve Kuruluşlardan görüş alınarak plan üzerine aktarılmıştır.

“Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerji Santrali)” yapımına yönelik olarak hazırlanan 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı’nda planlama alanımızın doğusundan geçen kadastral yol tamamı taşınmazımız içinden terk edilecek şekilde ve 10 m genişliğinde Araç Yolu olarak planlanmıştır.

Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Sarnıç Mahallesi, 110 Ada, 14 ve 44 Parsellerde kayıtlı taşınmazlar üzerinde Enerji Üretim Alanı(Güneş Enerji Santrali) yapımına yönelik olarak hazırlanan 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planında uygulamaya ilişkin hükümler hazırlanacak 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planında belirlenecektir.



Şekil 14: Planlama Alanı - 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı