

AYDIN ŞEHİR PLANLAMA



BALIKESİR İLİ, DURSUNBEY İLÇESİ, KURTALAR MAHALLESİ,

138 ADA, 5 PARSEL İÇİN HAZIRLANAN

1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

PLAN AÇIKLAMA RAPORU

HAZİRAN 2025

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, Kurtlar Mahallesi, Ada 138, Parsel 5 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		

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU VE GENEL ÖZELLİKLERİ.....	1
1.1 ÜLKЕ VE BÖLGESİNDEKİ YERİ.....	1
1.2 ULAŞIM AĞINDAKİ YERİ	3
2. MÜLKİYET VE KADASTRAL DURUM	4
2.1 MÜLKİYET DURUMU.....	4
2.2 KADASTRAL DURUM.....	6
3. MEVCUT DURUM TESPİTİ	7
3.1 YAPI ANALİZİ	7
3.2 HALİHAZIR HARİTA DURUMU.....	7
3.3 JEOLOJİK DURUM	8
4. MEVCUT İMAR DURUMU	11
4.1 - 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI.....	11
4.2 – 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI	11
5. PLANIN GEREKÇESİ	11
6. PLANLAMA KARARLARI	11

Şekil 1: Planlama Alanı - Marmara Bölgesindeki Konumu.....	1
Şekil 2: Planlama Alanı - Balıkesir İlindeki Konumu.....	2
Şekil 3: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü.....	3
Şekil 4: Planlama Alanı - TCK Ağındaki Konumu	3
Şekil 5: Planlama Alanı - Yakın Çevre Ulaşım Bağlantıları Haritası	4
Şekil 6: Planlama Alanı - Tapu.....	5
Şekil 7: Planlama Alanı - Aplikasyon Krokisi	6
Şekil 8: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü	7
Şekil 9: Planlama Alanı - 1/5000 ölçekli Halihazır Durumu	7
Şekil 10: Planlama Alanı - 1/5000 Ölçekli Yerleşime Uygunluk Haritası.....	8
Şekil 11: Sonuç ve Öneriler.....	9
Şekil 12: Onay	10
Şekil 13: Planlama Alanı - 1/100.000 ölçekli Balıkesir Çanakkale Planlama Bölgesi Çevre Düzeni Planındaki Yeri	11
Şekil 14: Planlama Alanı - 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı	13

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU VE GENEL ÖZELLİKLERİ



Şekil 1: Planlama Alanı - Marmara Bölgesindeki Konumu

1.1 ÜLKЕ VE BÖLGESİNDEKİ YERİ

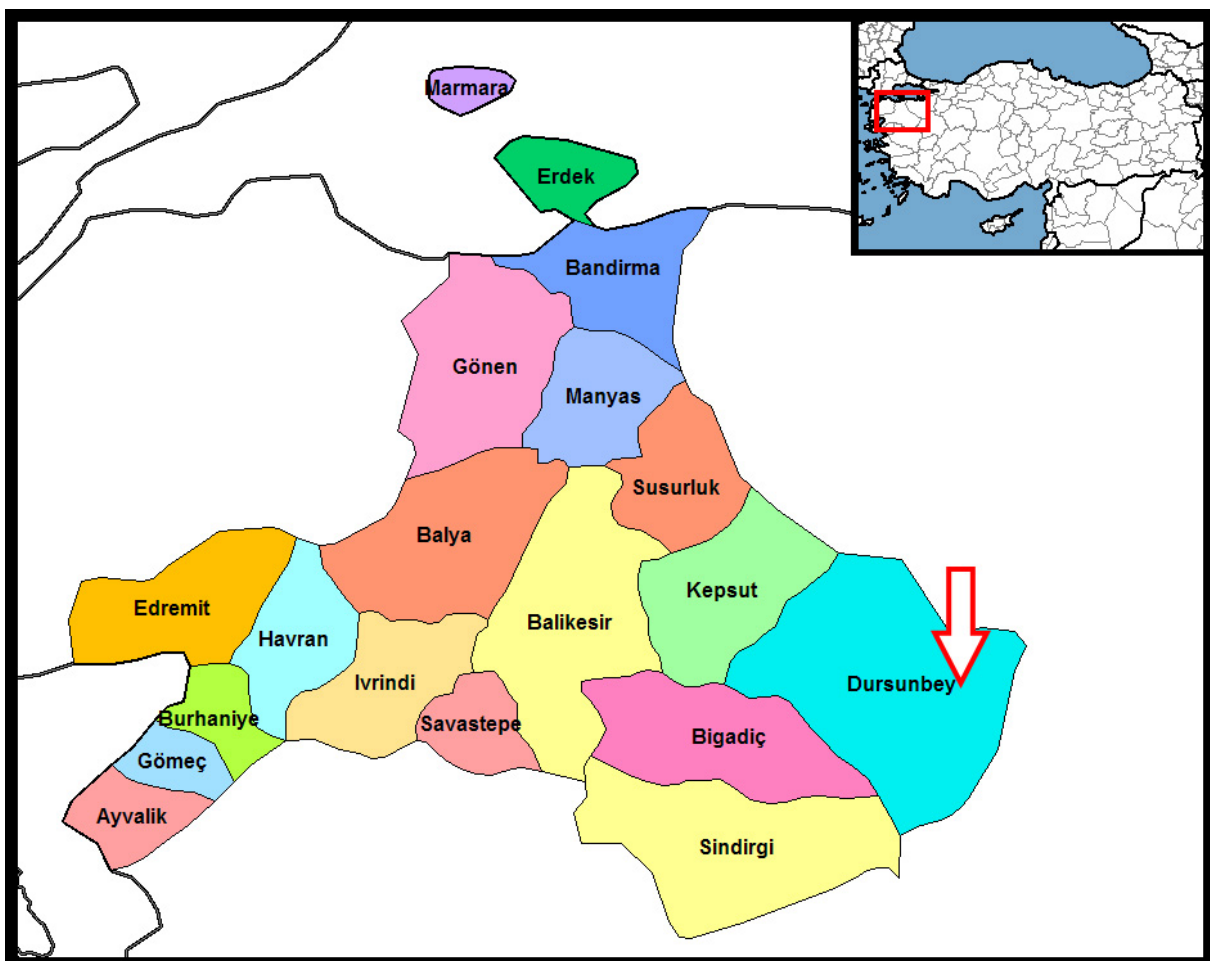
Balıkesir ili, Anadolu Yarımadası'nın kuzeybatısında ve önemli bir bölümü Marmara coğrafi bölgesinde, küçük bir bölümü ise, Ege coğrafi bölgesindeki asıl Ege bölümünün Kuzey Ege kesiminde yer alır. Yüzölçümü 14.299 km^2 olan Balıkesir, kuzeydoğuda Bursa, güneydoğuda Kütahya ve Manisa, güneybatıda İzmir, batıda Ege Denizi ve Çanakkale iline komşudur.

39°40' kuzey enlemleri ile, 26°28' doğu boylamları arasında yer almaktadır. Fazla engebeli olmayan Balıkesir ili yer şekilleri, büyük ölçüde dalgalı düzliklerden oluşur. İl alanının yarısından fazlasını kaplayan plato düzlikleri 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 sınırlındaki Karataş Tepesinde 1774 m.'lik bir yükseklik bulur.

Balıkesir, coğrafi konum itibarıyle Marmara Bölgesi'nde batıdan Ege Denizi'ne, kuzeyden Marmara Denizi'ne olan kıyıları bakımından önemli bir yerde bulunmaktadır. Ege Denizi'ne olan kıyılarının 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 çoğunuğu tektonik olaylar sonucu oluşan çöküntü alanlarının sonradan alüvyonlarla dolmasıyla meydana gelmiş düzyük 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, Sındırıcı ve Susurluk ilçelerinden oluşmaktadır.



Şekil 2: Planlama Alanı - Balıkesir İlindeki Konumu

Balıkesir İlinin doğusunda yer alan ilçenin rakımı 639 m. yüzölçümü 1952 km²dir. 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 İklim 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. Vejetasyon süresi oldukça kısıdadır.

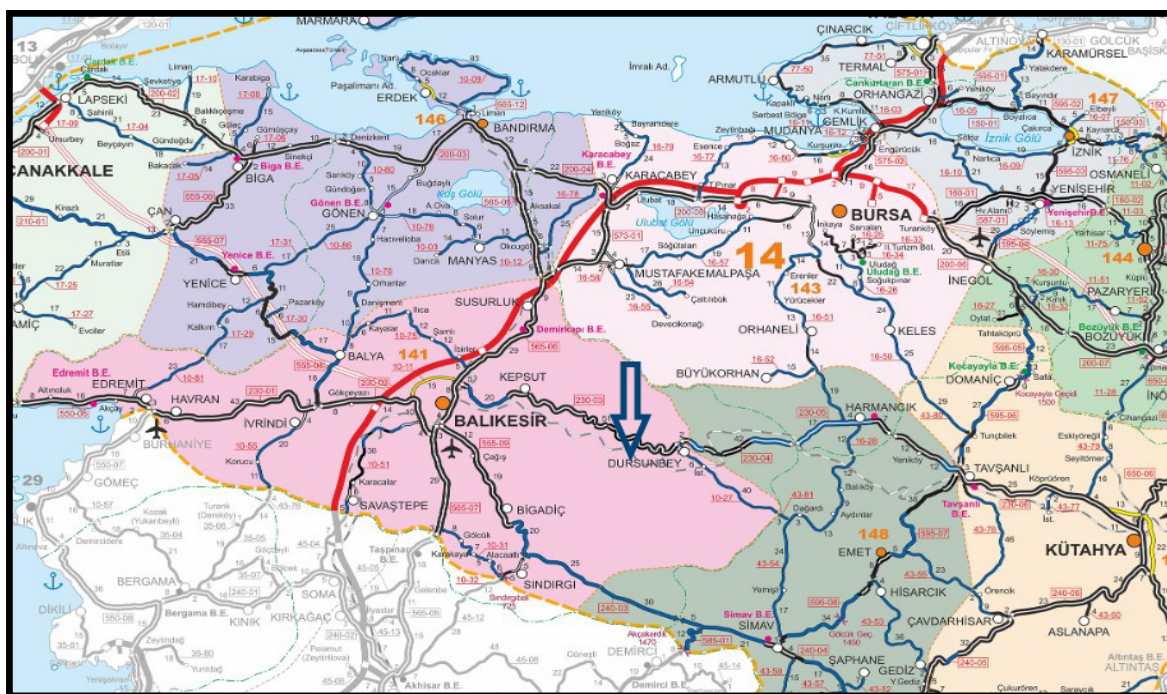
İlçe, İç Batı Anadolu (İç Ege) bölgesinin kuzey kesiminde (Kütahya), Kütahya-Balıkesir-Bursa illerinin birleştiği kavşakta yer almaktadır. Bu yüzden, hava tarım için elverişsizlik yaratacak kadar sert soğuktur. Bu nedenle de vejetasyon süresi oldukça kısalıdır.



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 ulaşılabilir gibi, Ayvalık ilçesinden Yunanistan'ın Midilli Adası'na da feribotla ulaşım sağlanmaktadır. Balıkesir Koca Seyit



Şekil 4: Planlama Alanı - TCK Ağındaki Konumu

Havaalanının hizmete girmesiyle İstanbul ve Ankara'ya aktarması, diğer şehirlere ve Yurtdışına aktarmalı havayolu bağlantısı bulunmaktadır. Ayrıca Altıeylül ilçesinde bulunan Balıkesir Merkez Havaalanı bölgeye hizmet vermektedir. İl merkezinde ve Bandırma ilçesinde Tren Garı bulunmaktadır olup, Bandırma-Balıkesir-Alsancak ile İzmir-Balıkesir-Kütahya-Eskişehir-Ankara arası seferler düzenlenmektedir.

Planlama alanı yakın çevre ulaşım bağlantıları incelendiğinde; Kurtlar mahallesinin doğusunda konumlanmaktadır. Planlama alanı Dursunbey İlçesi Kurtlar mahallesinde bulunmaktadır, Balıkesir İl merkezine uzaklığı yaklaşık 104 km, ilçe merkezine ise 8,7 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, Kurtlar Mahallesi, 138 Ada, 5 nolu parselde kayıtlı taşınmaz tapuda CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ adına kayıtlıdır.

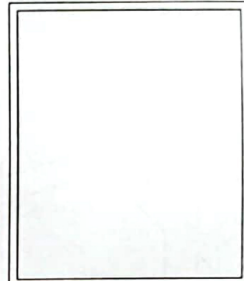
İL-İLÇE	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	MALİK	ANA TAŞINMAZIN NİTELİĞİ	YÜZOLÇÜMÜ(m ²)
BALIKESİR-DURSUNBEY	KURTALAR	138	5	CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	TARLA	115.752.45 m ²



TÜRKİYE CUMHURİYETİ TAPU SENEDİ

TAŞINMAZ BİLGİLERİ

İl:	BALIKESİR		
İlçe:	DURSUNBEY		
Mahalle/Köy:	KURTALAR		
Mevki:	EYÜBÜNCAMI		
Ada:	138	Parsel:	5
Yüz Ölçümü:	115.752,45 m ²	Cilt/Sayfa No:	7 - 658
Niteligi:	TARLA		



MALİK BİLGİLERİ

Adı Soyadı/Baba Adı: Hissesi: Hisseye düşen m²:
CW ENERJİ MÜHENDİSLİK TİCARET VE SANAYİ Tam 115.752,45
ANONİM ŞİRKETİ

TESCILE İLİŞKİN BİLGİLER

Taşınmaz No:	Edinme Nedeni:	İşlem Bedeli:
75745670	Satış	2.600.000,00
Konum Bilgisi:	Tescil Tarihi/Yevmiye No:	Siciline Uygundur Veriliş Tarihi : 22/06/2023 Cem ULUS Tapu Müdürü



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

Şekil 6: Planlama Alanı - Tapu

2.2 KADASTRAL DURUM

1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan Balıkesir ili, Dursunbey İlçesi, Kurtlar Mahallesi, 138 Ada, 5 parselde kayıtlı taşınmaz 115.752.45 m² büyüklüğündedir.

(ÖRNEK-6)

İLİ	Balıkesir	Balıkesir Kadastro Müdürlüğü 1014-78 Nolu Lisanslı Büro APLIKASYON KROKISI							
İLÇESİ	Dursunbey	No	Y		X				
MAH.	Kurtlar		m	cm	m	cm			
PAFTA NO	I21D23B2								
ADA NO	138								
PARSEL NO	5								
Yüzölçümü			Fen Kayıt Defteri		Ücret Alındığı/Döner Sermaye e-tahsilatı				
Tapu Alanı	Yeni Hesap	Fark	Yanılma Sının	Tarih	No	Tarih	No		
115752.45	115818.34	65.89	306.91	17.01.2025	2	17.01.2025	27		

Not: Koordinat özeti arkada sayfadadır.
Not: Zeminde röper yapılacak tesis bulunamamıştır.
Not: Ölçülerin hassasiyeti yersel olarak üretilen 1/2000 ölçekli tapu planının hassasiyeti kadardır.
Not: Aplikasyon GNSS/TUSAGA-Aktif ile yapılmıştır.

Ünvanı	Ölçü Huzurunda Yapılmıştır	Aplikasyonu Yapan	Kontrol Eden	Tastik Olunur
Adı - Soyadı	Taşınmaz Maliki	Mühendis	Mühendis	Kadastro Müdürü/ Lisanslı Müh.
Tarih	CW Enerji Mühendislik Tic.San.A.Ş. 17.01.2025	A.Yeşim ERDOĞAN	A.Yeşim ERDOĞAN 17.01.2025	S. Haluk YEŞILSU 17.01.2025
İmza				

1014-78 İHKAB

Mail :hyesilsu@hotmail.com TEL/FAX: 0(266) 239 13 27

ADRES: ESKIKUYUMCULAR MH. MEKİK SOK.

SANOKÇI ISMI: NO: 21 K. 3 D. 9

KARTEŞ/BALIKESİR

S. Haluk YEŞILSU
17.01.2025

Şekil 7: Planlama Alanı - Aplikasyon Krokisi

3. MEVCUT DURUM TESPİTİ

3.1 YAPI ANALİZİ

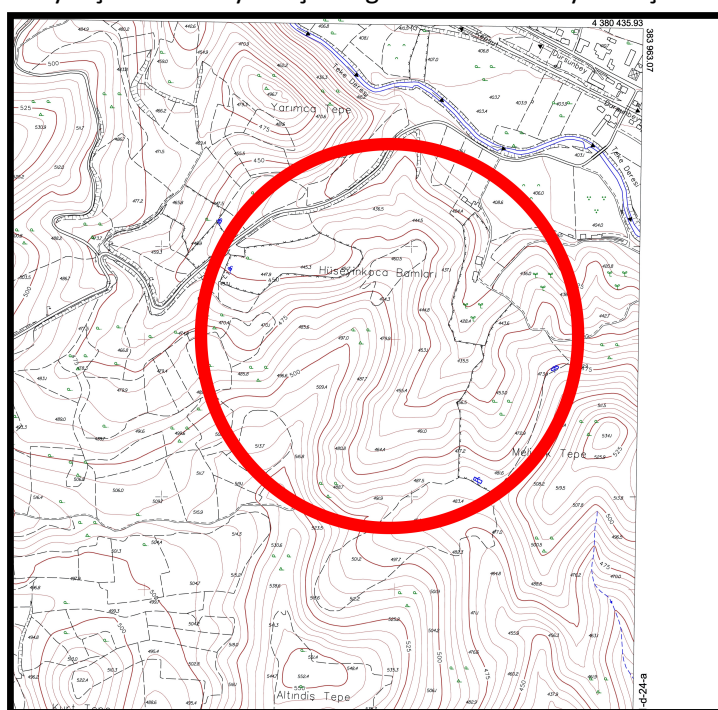
1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan taşınmazların, Kurtlar mahallesinin doğusunda konumlanmıştır. Taşınmazlarımızın üzerinde herhangi bir yapı bulunmamakta olup, çevresinde ise Tarım Alanları ve Ağaçlık Alanlar bulunmaktadır.



Şekil 8: Planlama Alanı - Uydu Görüntüsü

3.2 HALİHAZIR HARİTA DURUMU

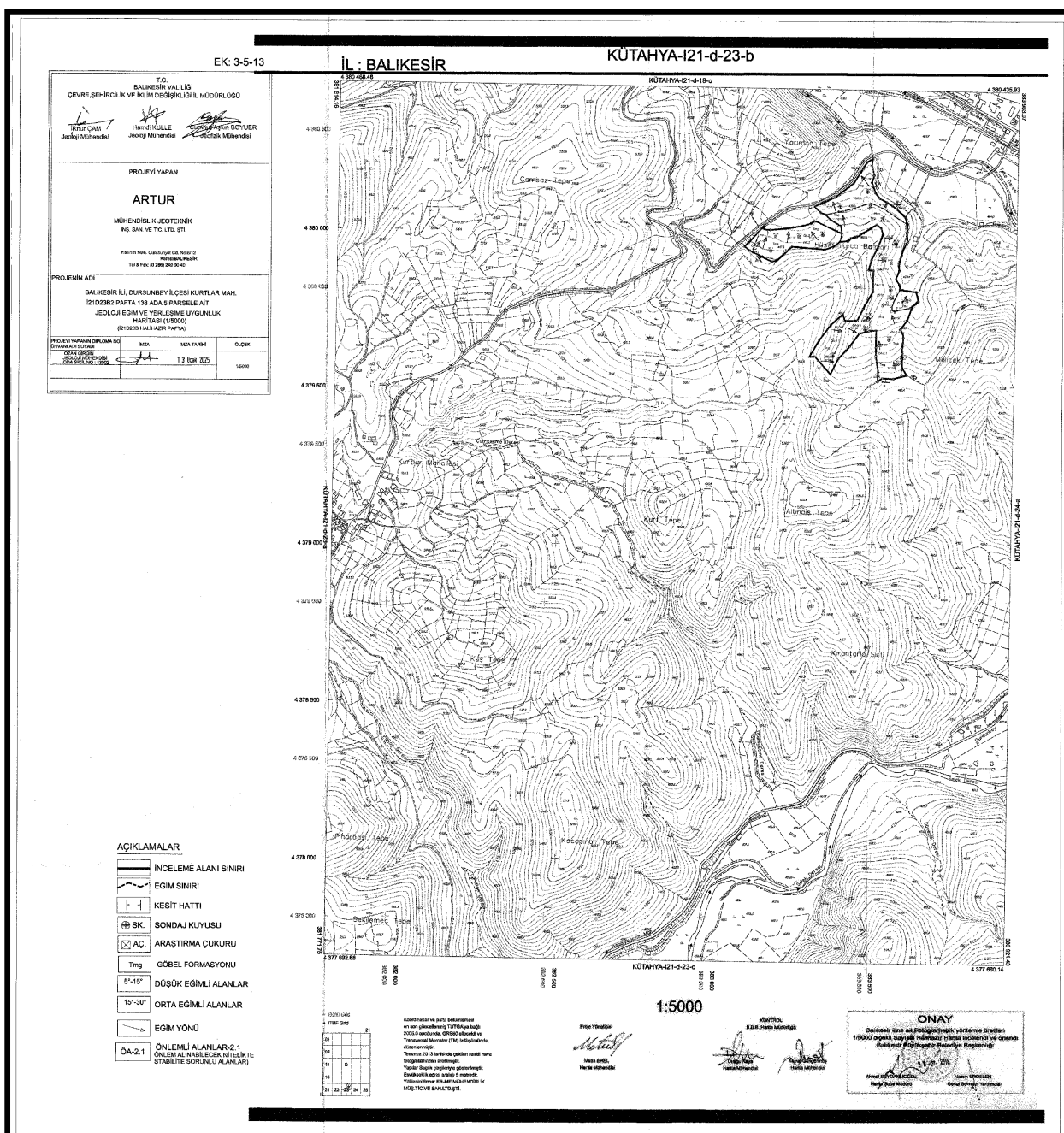
Planlama alanına ilişkin 1/5000 ölçekli I21-d-23-b pafta nolu hâlihazır harita 20.07.2016 tarihinde Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı tarafından onaylanmıştır.



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

3.3 JEOLOJİK 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 Müdürlüğü'nce **15.01.2025** tarihinde onaylanmıştır. Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Kurtlar Mahallesi, 138 Ada, 5 Parsel için 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüt Raporu'nda planlama alanımız **{ÖA-2.1] Önlemlİ Alanlar-2.1 (Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar)** olarak belirlenmiştir.



13. SONUÇ VE ÖNERİLER

1- Bu çalışma Balıkesir ili, Dursunbey ilçesi, Kurtlar Mahallesi, Eyübünçamı Mevkii, 1/5000 ölçekli İ21D23B hali hazır pafta ve 1/1000 ölçekli İ21D23B2A, İ21D23B2B, İ21D23B2C ve İ21D23B2D hali hazır pafta sınırları içerisinde yer alan mülkiyeti Ramazan KOÇAN' a ait olan 138 Ada, 5 nolu parselde ve tapuda toplam 115752,45 m²lik alanda yapılması planlanan lisansız ve ULUDAĞ-GES-2649 başvuru numaralı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim (Güneş Enerji Santrali) tesislerine ilişkin Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü' nün 31.10.2024 tarihli Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu ile Balıkesir Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı' nın 20.06.2023 tarih E-11977187-115.02.99-155481 sayılı yazısına istinaden 1/5000 ölçekli Nazım İmar ve 1/1000 ölçekli İmar Planına esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt 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 İmar Planı ile 1/1000 ölçekli İmar Planına Esas ve tapuda 115752,45 m² yüzölçümü 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.

İnceleme alanında herhangi bir yapılaşma bulunmamaktadır.

2-İnceleme alanı 22.05.2023 tarih ve E-89712747-805.02.02.02-576748 sayılı, 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 sakincalı alanlar afete maruz bölge kararının olmadığı" belirtilmiştir.

3-İnceleme alanında Hanmak yapımı hidrolik sondaj makinesi ile 9 adet 15 metre derinliğinde sondaj kuyusu, 6 adet araştırma çukuru, 9 adet Geometrics marka cihaz ile Sismik Kırılma çalışması, 5 adet mikrotremör çalışması ve 4 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, bilgi amaçlı olarak yaptırılan 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- Çalışma alanında yapılan tesviye çalışmaları sonucunda bitkisel toprak siyirdikten sonra 9 adet 15 metre derinliğinde sondaj kuyusu ve çevre jeolojisi ile MTA genel jeoloji haritalarından da yararlanılarak Alt-Orta Miyosen yaşlı Göbel Formasyon' na (Tmg) ait altere kumtaşı (killi kum), altere andezit (killi kum), parçalı kırıkli kumtaşı, parçalı kırıkli silttaşısı, kırıkli çatıtlaklı kumtaşı, kırıkli çatıtlaklı silttaşısı ve kırıkli çatıtlaklı andezit birimleri gözlemlenmiştir.


Alper MAVIENGİN
Jeofizik Mühendisi
Oda Sicil No: 2177


Ozan GÜRGÜN
Jeoloji Mühendisi
Oda Sicil No: 13002

93

Şekil 11: Sonuç ve Öneriler

İL	BALIKESİR
İLÇE	DURSUNBEY
BELDE	-
KÖY / MAH.	KURTALAR MAHALLESİ
MEVKİİ	EYÜBÜNCAMI MEVKİİ
PAFTA	İ21D23B2
ADA	138
PARSEL	5
PLAN / RAPOR TÜRÜ	1/5000 ÖLÇEKLİ İMAR PLANI VE 1/1000 ÖLÇEKLİ İMAR PLANI
ÖLÇEĞİ	

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.

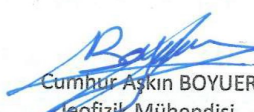
KOMİSYON


İlknur ÇAM
Jeoloji Mühendisi

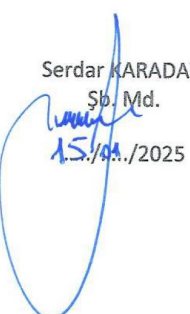
15.../01/2025


Hamdi KULLE
Jeoloji Mühendisi

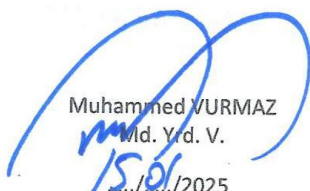
15.01./2025


Cumhur Askin BOYUER
Jeofizik Mühendisi

14.../01/2025


Serdar KARADAYI
Sp. Md.

15.../01/2025


Muhammed VURMAZ
Vld. Yrd. V.
15.../01/2025

28.09.2011 gün ve 102732 sayılı
Genelge gereğince onanmıştır.

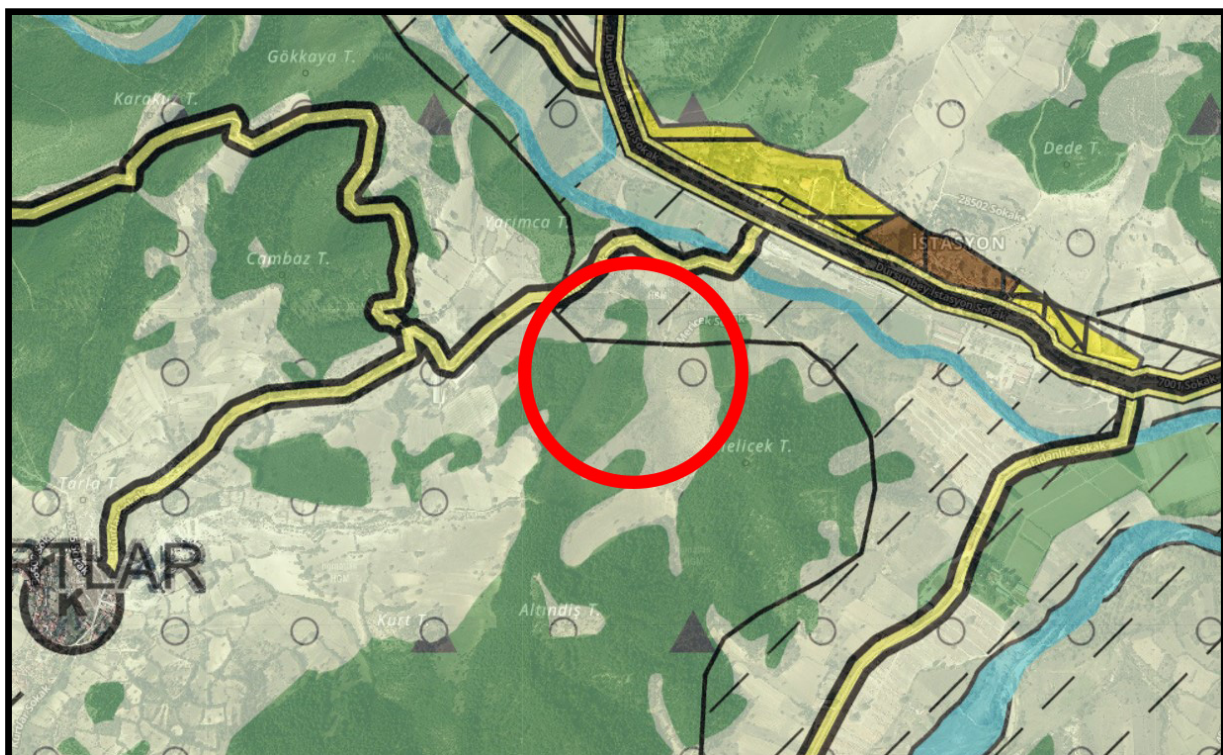


Şekil 12: Onay

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, Sulama 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 NAZİM 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 7393,84 kWp 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 karşılaşarak 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 kaynaklarını 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 tekelinden 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.

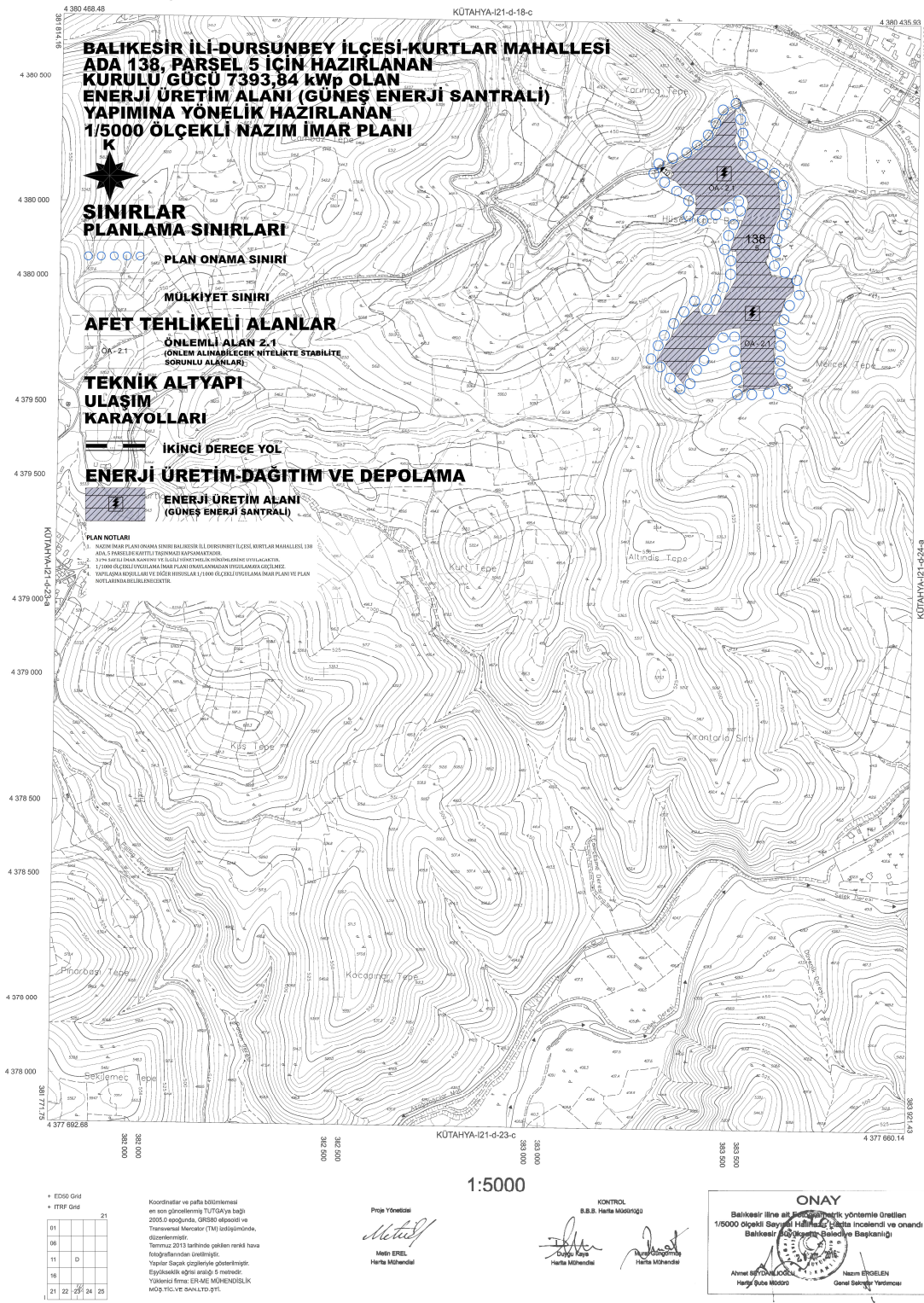
Bu doğrultuda 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanan taşınmazımız Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Kurtlar Mahallesi, 138 Ada, 5 Parselde kayıtlı olup, taşınmaz üzerinde “Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerji Santrali)” oluşturabilmek üzere planlama çalışması başlamış ve bu amaçla ilgili Kurum ve Kuruluşlardan görüş alınarak plan üzerine aktarılmıştır.

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

Balıkesir İli, Dursunbey İlçesi, Kurtlar Mahallesi, 138 Ada, 5 Parselde kayıtlı taşınmaz 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.

KÜTAHYA-I21-d-23-b

İL : BALIKESİR



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