

**BURSA İLİ, GEMLİK İLÇESİ VE YALOVA İLİ, ÇINARCIK İLÇESİ
KÜREKDAGI MEVKİİ, KÜREKDAGI RES
(T11 - T12 – T13 – T14) AMAÇLI
(18 MWm KURULU GÜCÜ)**

**UYGULAMA İMAR PLANI İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİ
PLAN AÇIKLAMA RAPORU**



ÇELİK ŞEHİR PLANLAMA BÜROSU

İÇİNDEKİLER

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU ve GENEL ÖZELLİKLERİ	1
1.1. ÜLKЕ VE BÖLGESİNDEKİ YERİ	1
1.2. ULAŞIM AĞINDAKİ YERİ	4
2. MÜLKİYET ve KADASTRAL DURUM.....	5
2.1. MÜLKİYET DURUMU.....	5
2.2. KADASTRAL DURUM	5
3. MEVCUT DURUM TESPİTİ.....	7
3.1. YAPI ANALİZİ	7
3.2. HALİHAZIR HARİTA DURUMU	8
3.2.1. 1/5.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU	8
3.2.2. 1/1.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU	9
3.3. JEOLOJİK DURUMU	10
4. MEVCUT İMAR DURUMU.....	17
4.1. 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI	17
4.2. 1/50.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI	17
4.3.1/25.000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI	18
4.4.1/5.000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI	18
4.5.1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI	19
5. ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME (CED).....	21
6. PLANLAMANIN AMACI, GEREKÇESİ VE PLAN KARARLARI.....	22
6.1. PLANLAMANIN AMACI VE GEREKÇESİ	22
6.2. PLANLAMA KARARLARI	23

HARİTA LİSTESİ

HARİTA 1: MARMARA BÖLGESİ İLLERİ	1
HARİTA 2: YALOVA İLÇELERİ.....	3
HARİTA 3: BURSA İLÇELERİ	3
HARİTA 4: UYDU GÖRÜNTÜSÜ	4
HARİTA 5: YALOVA KARAYOLLARI HARİTASI.....	4
HARİTA 6: PLANLAMA ALANI YAKIN ÇEVRE ULAŞIM BAĞLANTILARI HARİTASI.....	5
HARİTA 7: ORMAN KADASTRO PAFTASI	6
HARİTA 8: UYDU GÖRÜNTÜSÜ	7
HARİTA 9: 1/5.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU.....	8
HARİTA 10: 1/1.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU.....	9
HARİTA 10: YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTASI	10
HARİTA 11: YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTASI	16
HARİTA 12: 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI	17
HARİTA 13: 1/50.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI	17
HARİTA 14: 1/5.000 ÖLÇEKLİ MERİ NAZIM İMAR PLANI.....	19
HARİTA 15: 1/1.000 ÖLÇEKLİ MERİ UYGULAMA İMAR PLANI	20
HARİTA 16: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T11)	24
HARİTA 17: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T12)	25
HARİTA 18: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T13)	25
HARİTA 19: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİ (T14).....	26
HARİTA 20: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİ.....	27

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU VE GENEL ÖZELLİKLERİ

1.1. ÜLKЕ VE BÖLGESİNDEKİ YERİ



HARİTA 1: MARMARA BÖLGESİ İLLERİ

Armutlu Yarımadası'nın kuzey kıyısı ile Samanlı Dağları'nın kuzey eteklerine kurulmuş olan Yalova, Türkiye'nin Kuzeybatısında ve Marmara Bölgesi'nin güneydoğu kesiminde yer almaktadır. Kuzeyinde ve batısında Marmara Denizi, doğusunda Kocaeli İli, güneyinde Bursa İli ile Gemlik Körfezi yer almaktadır. İl in

denizden yüksekliği 2 m, ve yüzölçümü 839 km²' lik alanı ile ülke yüzölçümünün % 0.11'lik bölümünü kaplamaktadır.

Yalova İli'in yerel yapısı palezoik ve mezozoik yaşılı tortul tabaklardan oluşmaktadır. Hafif metamorfizme olmuş, genellikle geçirimsiz olan bu yapı bazen sert, bazen çatlaklı kalkerleri kapsamaktadır. Kıyılar alüvyal ve genç alüvyal, yamaçlar kireç, rendzina, orman ve makilikler kireçsiz kahve renkli orman toprakları ile kaplıdır.

Yalova İli'nin kıyıları girintili ve çıkıntılı bir özellik göstermez. Sahil şeridi dar olmakla birlikte, doğal plaj özellikleri göstermektedir. Yalova, doğu kıyılarındaki düzlükler dışında dağlık bir araziye sahiptir. Bölgenin güneyi; batıdan doğuya doğru İzmit-Sapanca arasında Kocaeli Sıradağları ile birleşen Samanlı Dağları'yla kaplanmış durumdadır ve ilin başlica dağları da Samanlı Dağları'dır. Bu dağlar Yalova'nın güneyinde bulunmaktadır. Birçok tepenin bulunduğu bu dağlık arazide Samanlı Dağları'nın en yüksek noktası Beşpinar Tepesi'dir. (926 m.) Armutlu, Taz Dağı'nın (867 m.) batıya doğru devam eden eteklerinde kurulmuştur.

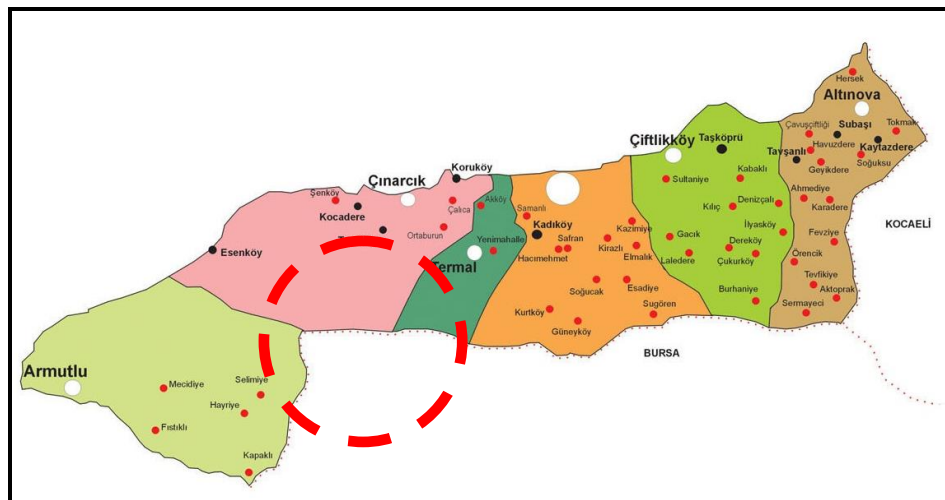
Çınarcık İlçesi Yalova İline bağlı bir ilçedir. Toprakları doğusunda Yalova, Gökçedere, güneyinde Bursa İli, Gemlik İlçesi, batısında Armutlu ve kuzeyinde Marmara Denizi ile çevrilidir. Çınarcık Yalova'ya 17 km. Bursa'ya 82 km, İstanbul'a karayolu ile 172 km uzaklıkta olan şirin ve turistik bir ilçedir. İlçenin yüzölçümü 174 km'dir. Denizden yüksekliği takriben 30 m. Olan İlçenin güney ve batısı dağlar ve ormanlar ile kaplıdır. Kocadere, Teşvikiye, Koru, Çapana ve Ay Deresi önemli akarsu kaynaklarını teşkil eder.

Yalova İli, Marmara Bölgesi'nin güneydoğusunda, Türkiye'nin kuzeybatısında yer alır. İlin kuzeyinde ve batısında Marmara Denizi, doğusunda Kocaeli (Karamürsel İlçesi), güneyinde Bursa (Orhangazi, Gemlik ve İznik İlçeleri) ve Gemlik Körfezi yer almaktadır. Merkez İlçe, Altınova, Armutlu, Çınarcık, Çiftlikköy ve Termal olmak üzere toplam 6 ilçeden oluşur. Merkez İlçeye 1 belde, 11 köy; Altınova İlçesine 3 belde, 13 köy; Armutlu İlçesine 5 köy, Çınarcık İlçesine 4 belde, 3 köy; Çiftlikköy İlçesine 1 belde, 10 köy ve Termal İlçesine 2 köy bağlı bulunmaktadır.

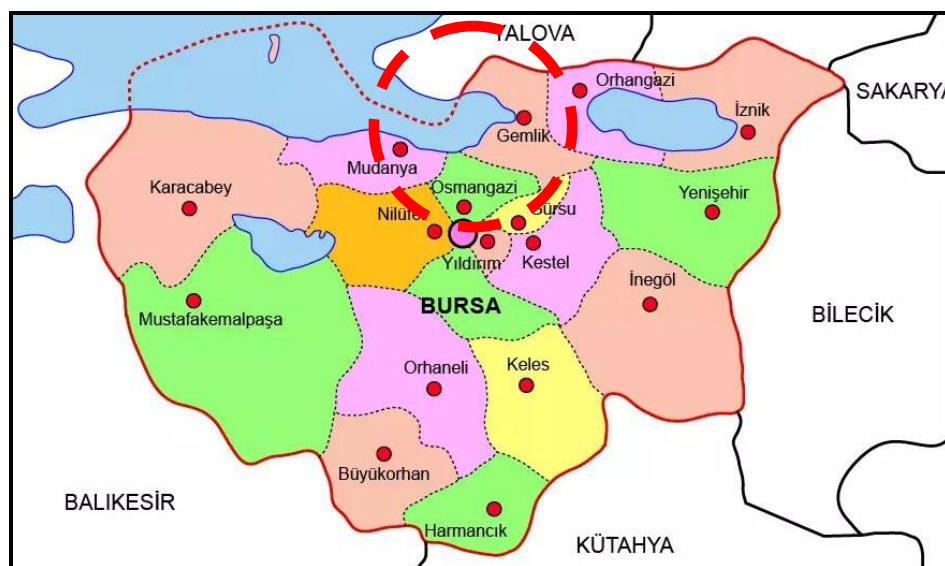
Bursa, Marmara Bölgesi'nin Güney Marmara bölümünde, 40 derece kuzey paraleli, 29 derece doğu meridyeninin kesiştiği yerde yer alır. Doğu Bilecik, Adapazarı, kuzeyde İzmit, Yalova, İstanbul ve Marmara Denizi, güneyde Eskişehir, Kütahya, batıda Balıkesir illeriyle çevrilidir. Toplam 11 bin 027 kilometrekarelük alana sahip olan Bursa'nın 17 ilçesi (Büyükorhan, Gemlik, Gürsu, Harmancık, İnegöl, İznik, Karacabey, Keles, Kestel, Mudanya, Mustafakemalpaşa, Orhaneli, Orhangazi, Yenişehir, Nilüfer, Osmangazi ve Yıldırım), 230 beldesi ve 659 köy yerleşimi vardır. Kuzeyde Marmara Denizi 135 kilometrekarelük bir kıyı şeridi oluşturmaktadır. Bursa ilinin 2012 yılı sayım sonuçlarına göre nüfusu 2.688.171'dir. Karacabey, Orhangazi, İznik, İnegöl, Bursa, Yenişehir gibi ovaları; plato ve yüksek olmayan dağları, Uluabat ve İznik gölleri ve diğer göletleri; Nilüfer, Deliçay, Göksu; Kemalpaşa Çayı gibi akarsuları ile zengin bir bitki örtüsüne sahiptir. Toplam alanın yüzde 17'si ovalarla kaplıdır. Yine batı Anadolu'nun en yüksek dağı olan Uludağ (2543 m) Bursa sınırları içerisinde yer almaktadır. Denizden yüksekliği 155 metre olan Bursa, genelde ılıman bir iklimle sahiptir. Ancak, iklim bölgelere göre de değişiklik göstermektedir. Kuzeyde Marmara Denizi'nin yumuşak ve ılık iklimine karşılık güneyde Uludağ'ın sert iklimi ile karşılaşmaktadır. Şehrin en sıcak ayları Temmuz - Eylül, en soğuk ayları ise Şubat - Mart'tır.

Bursa ili topraklarının yaklaşık % 35 ini dağlar kaplamaktadır. Dağlar genellikle doğu-batı yönünde uzanan sıradalar şeklindeki yapıdır. Bunlar; Orhangazi'nin batısından Gemlik körfezinin batı ucunda bulunan Bozburun'a doğru uzanan Samanlı Dağları, Gemlik Körfezinin güney yüzünü kaplayan ve Bursa ovasını denizden ayıran Mudanya Dağları, İznik gölünün güneyi, ile Bursa ovasının kuzey kesimleri arasında yer alan Katırlı Dağları, Mudanya Dağlarının uzantısı olan Karadağ ve Marmara Bölgesinin en yüksek dağı olan Uludağdır (2.543 m).

Bursa ilinin ilçeleri; Osmangazi, Nilüfer, Yıldırım, Büyükorhan, Gemlik, Gürsu, Harmancık, İnegöl, İznik, Karacabey, Keles, Kestel, Mudanya, Mustafakemalpaşa, Orhaneli, Orhangazi ve Yenişehir'dir.

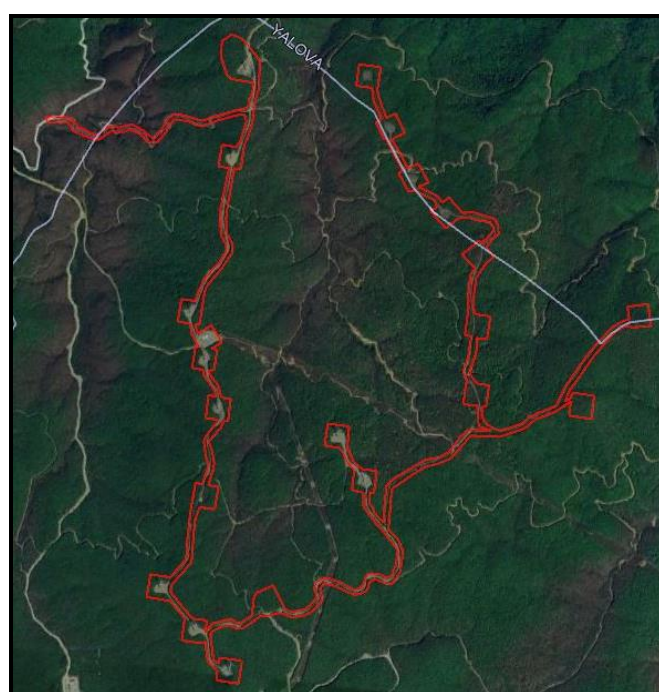


HARİTA 2: YALOVA İLÇELERİ



HARİTA 3: BURSA İLÇELERİ

Planlama alanı; Yalova İli, Çınarcık İlçesi, ve Bursa İli, Gemlik İlçesi sınırları içerisinde bulunmaktadır.





HARİTA 4: UYDU GÖRÜNTÜSÜ

1.2. ULAŞIM AĞINDAKİ YERİ

Bursa, İstanbul ve İzmir illeri arasında bir köprü gibidir. Bu köprü O-5 otoyolu ve D-200 karayoludur. Bursa'daki otoyollar O-5 ve O-22'dir. Bursa'da hava ulaşımı Bursa Yenişehir Havalimanı aracılığıyla yapılır. Anadolu da birçok merkeze Ankara aktarmalı sefer düzenlenmektedir. Havalimanı Yenişehir ilçesinde bulunmaktadır. Bursa ili; karayolu, havayolu ve denizyolu imkanları ve belirli merkezlere olan yakınlığı ile birçok avantaja sahiptir.

Bursa'nın çevre illere uzaklığı; Bursa-Yalova: 69 km, Bursa-Kocaeli: 132 km, Bursa-İstanbul: 243 km uzaklıktadır.

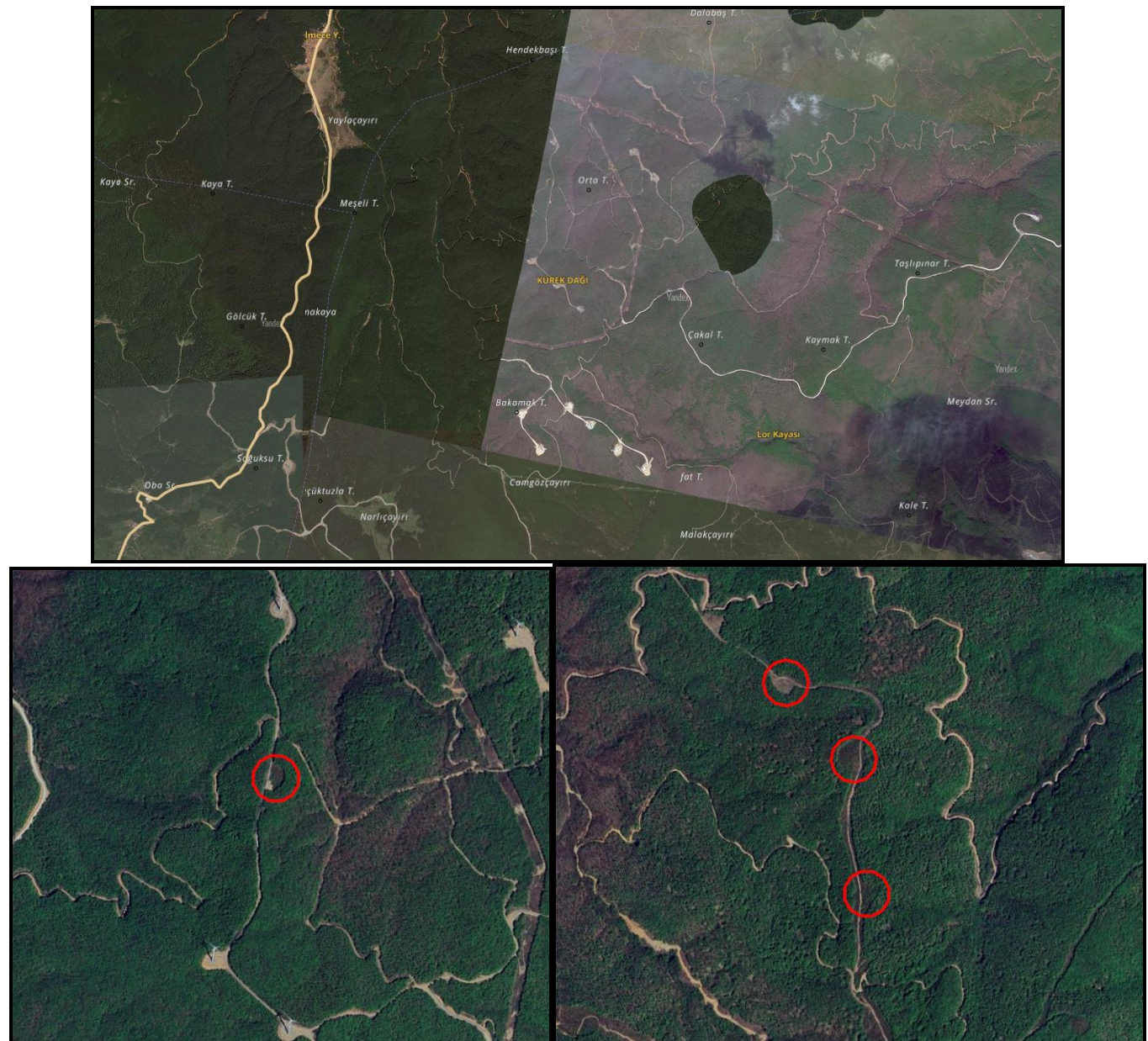
Yalova coğrafi konum itibarıyle İstanbul, Kocaeli ve Bursa illerine yakın bir ildir. Karayolu, denizyolu ve havayolu imkânları ile diğer illere bağlı olan Yalova, ulaşımda coğrafi konumu ve belirli merkezlere olan yakınlığı ile birçok avantajlara sahiptir. İstanbul, Bursa ve Kocaeli illeri arasında yer alan kente karayolu ve denizyolu ile yoğun yolcu giriş çıkışı olmaktadır. Yalova, Avrupa ve İstanbul'un Ege ve Akdeniz'e geçiş yolu üzerinde önemli bir konuma sahiptir.

Yalova'nın çevre il ve ilçelere uzaklığı; Yalova-Bursa: 69 km, Yalova-Gemlik: 43 km, Yalova-Orhangazi: 21 km, Yalova-Karamürsel: 30 km, Yalova-Gölcük: 50 km, Yalova-Kocaeli: 63 km, Yalova-İstanbul: 174 km uzaklıktadır.



HARİTA 5: YALOVA KARAYOLLARI HARİTASI

Planlama alanı yakın çevre ulaşım bağlantıları açısından incelendiğinde; Res sahası içerisinde imar yolu ve planlama alanının kuzeyinde Yayla Caddesi bulunmaktadır. Alana ulaşım bu yollar üzerinden sağlanmaktadır.



HARİTA 6: PLANLAMA ALANI YAKIN ÇEVRE ULAŞIM BAĞLANTILARI HARİTASI

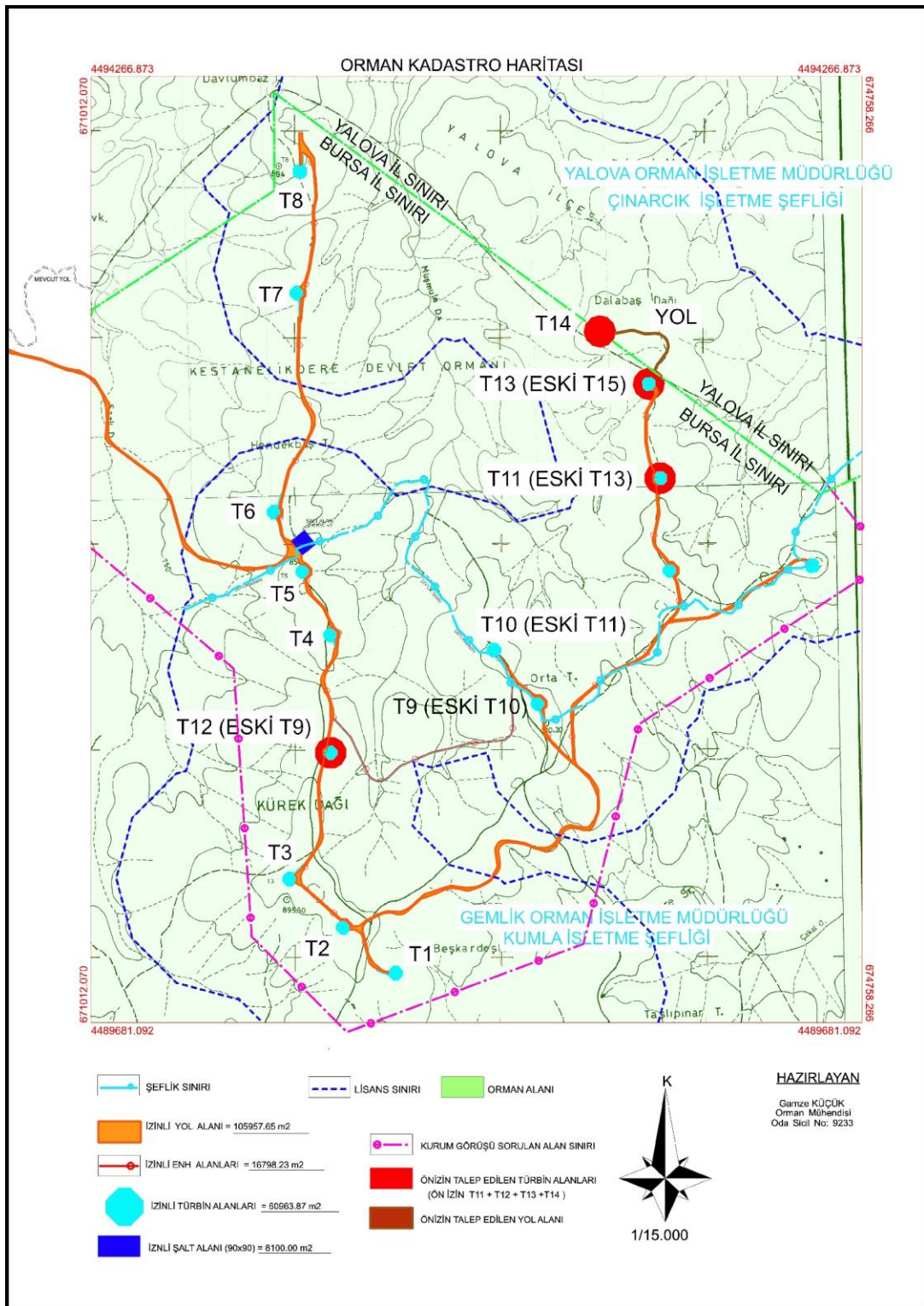
2. MÜLKİYET VE KADASTRAL DURUM

2.1. MÜLKİYET DURUMU

Rüzgar enerji santrali içerisinde mevcut onaylı imar planlarındaki 12 adet türbin alanından 3 adet Türbin Alanının (T11 – T12 – T13 – T14) Bakır Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'ye aittir. Planlama Alanı Orman Alanı içinde kalmaktadır.

2.2. KADASTRAL DURUM

Nazım İmar Planı Değişikliğine konu olan alan Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi’nde yer alan BAKIR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. ait olan EÜ/6619-4/03604 Lisans Numaralı Rüzgar Enerjisi Santralinin bulunduğu sahayı kapsamaktadır.

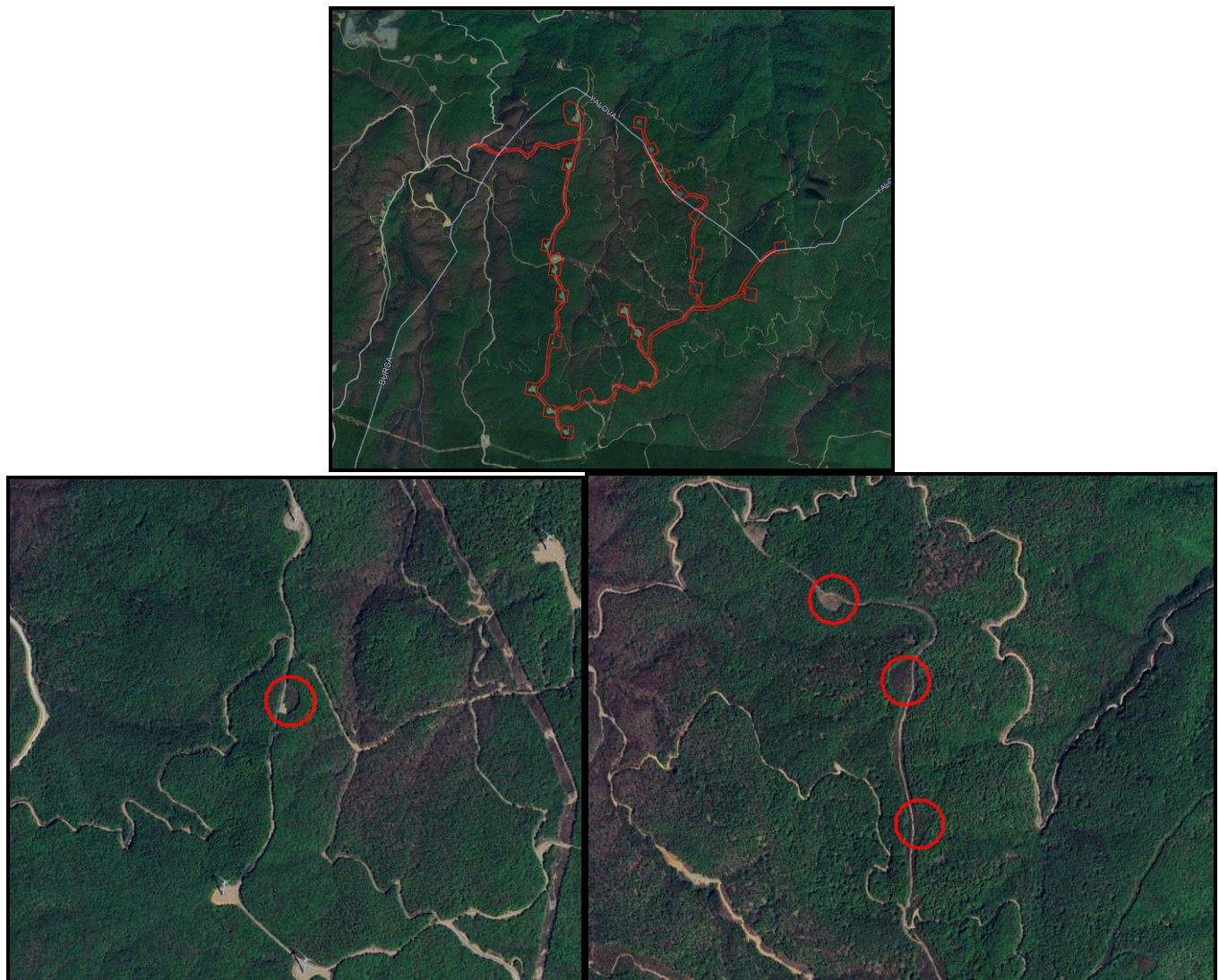


HARİTA 7: ORMAN KADASTRO PAFTASI

3. MEVCUT DURUM TESPİTİ

3.1. YAPI ANALİZİ

Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi’nde yer alan Rüzgar Enerjisi Santralinin bulunduğu saha üzerinde Şalt merkezleri, Türbin alanları ve bağlantı yolları bulunmaktadır.

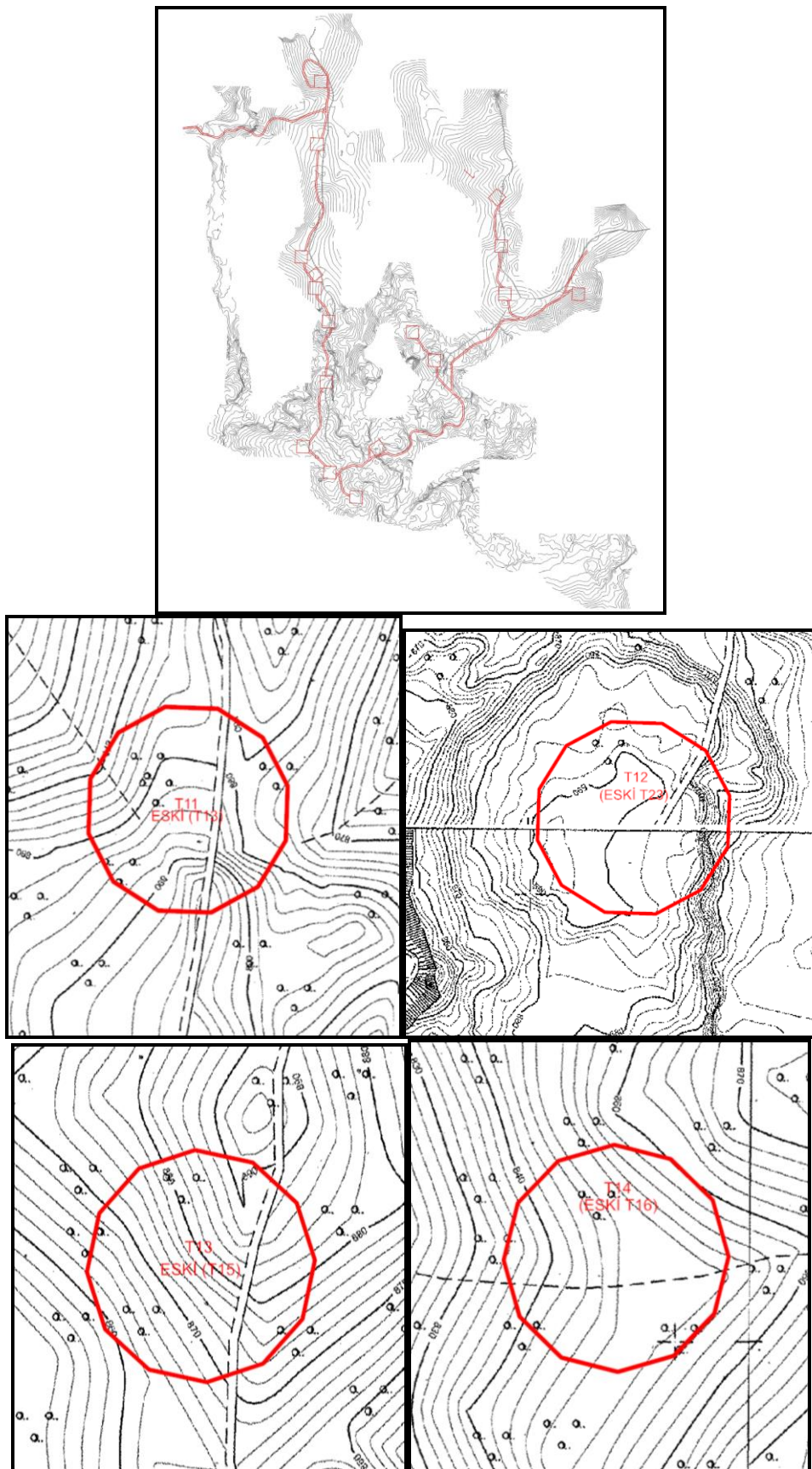


HARİTA 8: UYDU GÖRÜNTÜSÜ

3.2. HALİHAZIR HARİTA DURUMU

3.2.1. 1/5.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU

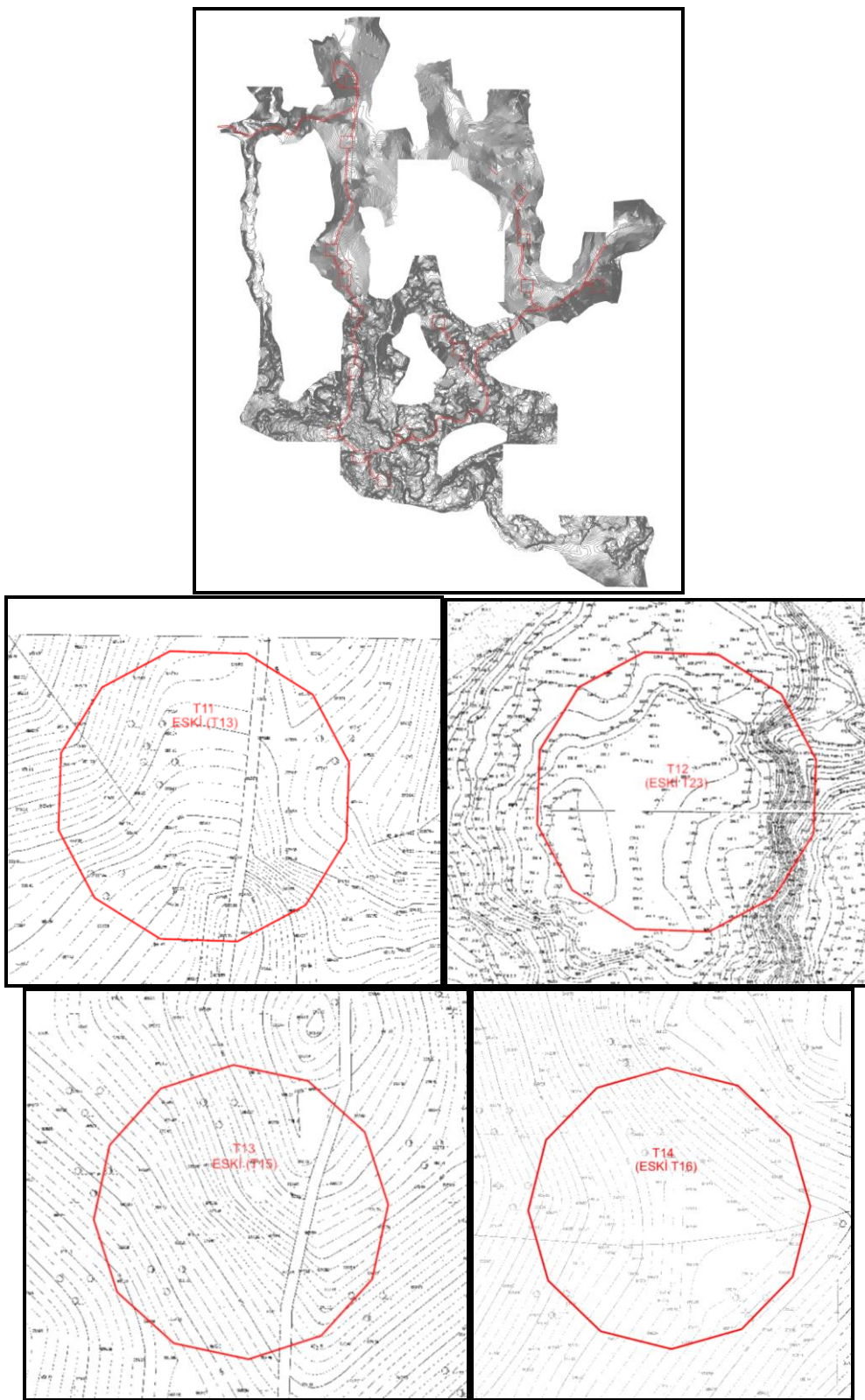
Planlama alanına ilişkin G22-D-17-D, G22-D-16-C ve G22-D-21-B pafta numaralı 1/5000 ölçekli halihazır harita Gemlik Belediyesi tarafından ITRF96 koordinat sisteminde onaylanmıştır.



HARİTA 9: 1/5.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU

3.2.2. 1/1.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU

Planlama alanına ilişkin G22-D-16-C-2-B, G22-D-16-C-2-C, G22-D-17-D-1-D, G22-D-17-D-4-A, G22-D-16-C-4-C, G22-D-21-B-1-B pafta numaralı 1/1000 ölçekli halihazır harita Gemlik Belediyesi tarafından ITRF96 koordinat sisteminde onaylanmıştır.



HARİTA 10: 1/1.000 ÖLÇEKLİ HALİHAZIR HARİTA DURUMU

3.3. JEOLOJİK DURUMU

11.03.2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü Yer Bilimsel Etüt Daire Başkanlığı tarafından onaylanan Yalova İli Çınarcık İlçesi ve Bursa ili, Gemlik ilçesi, Kürekdağı RES Projesi ve Şalt Sahasında yapılması planlanan Rüzgar Tribünlerinin 1/5000 ölçekli 5 adet paftalarda sınırları belirtilen yaklaşık 125.9 hektar büyüklüğündeki alanı kapsayan sahanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporuna göre planlama alanı; arazi çalışmaları, laboratuvar deneyleri ve haritalama ve ofis çalışmaları sonucunda sahaya ait genel jeolojik – jeoteknik özellikler açısından çalışma alanı “Uygun Alanlar - Uygun Alanlar - 2 (UA – 2) : Kaya Ortamlar” ve “Önlemlı Alanlar - Önlemlı Alan – 2.1 (ÖA – 2.1): Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilitate Sorunlu Alanlar” olarak iki kategoride değerlendirilmiştir.

Yalova İli Çınarcık İlçesi ve Bursa İli, Gemlik İlçesi Kürekdağı RES Projesi ve Şalt Sahası İmar Planına Esas Jeolojik & Jeoteknik Etüt Raporu

XIII. SONUÇ VE ÖNERİLER

1. Bu çalışma; "Yalova İli Çınarcık İlçesi ve Bursa İli, Gemlik İlçesi, Kürekdağı RES Projesi ve Şalt Sahasında yapılması planlanan Rüzgar Tribünlerinin 1/1000 ölçekli 44 adet paftalarda sınırları belirtilen yaklaşık 125.9 hektar büyüklüğündeki alan için hazırlanan İmar Planına Esas Jeolojik - Jeoteknik Etüt Raporu ile inceleme alanının 1/1000 ölçekli yerleşime uygunluk durumunun değerlendirilmesi amacıyla BAKIR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM AŞ. adına Yertek Mühendislik Araştırma Sondaj Sanayi Ltd. Şti. tarafından hazırlanmıştır.
2. İnceleme alanında 09.11.2014 – 13.11.2014 tarihleri arasında 9 lokasyonda Gözlem Noktası ve 5 lokasyonda derinlikleri 4.50-7.50 metre olmak üzere olan toplamda 28.50 zemin sondajı yapılmıştır. Ayrıca inceleme alanında zemin dinamik parametrelerinin tayini amacıyla 8 profilde sismik ölçü, depremsellik katsayılarının belirlenmesine yönelik 8 adet mikrotremör ölçüüsü alınmıştır.
3. İnceleme alanı 1/100 000 ölçekli Çevre Düzeni Planında orman alanı içerisinde kalmaktadır. 1/25 000, 1/5000 ve 1/1000 ölçekli plan bulunmamaktadır. Hazırlanan rapor bu bölgenin rüzgar enerjisi ve sahası 1/1000 ölçekli imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporuna yöneliktedir.
4. İnceleme alanında genel eğim değerleri % 0 – 30, %30 – 50, %50 - 100 arasında değişmektedir.
5. İnceleme alanının jeolojisi arazide açılan sondajlar ve gözlem noktaları yoluyla belirlenmiştir. Yapılan çalışmalarla inceleme alanı içinde yaşlıdan gence doğru alt seviyeleri Prekambriyen, üst seviyeleri Alt Paleozoyik yaşı Pamukova Metamorfitleri (Pms) ve Eosen yaşlı Fıstıklı Graniti (Tf) olmak üzere 2 farklı ortamla karşılaşılmıştır.
6. İnceleme alanında gözlenen Pamukova Metamorfitlerine ait şistlerden Tek Eksenli Basınç Dayamından elde edilen değerlere göre *Düşük - Orta - Yüksek Dayanımlı*, Fıstıklı Granitine granodiyorit ve granite ait Tek Eksenli Basınç Dayanımından elde edilen değerlere göre *Çok Düşük - Düşük - Orta - Yüksek Dayanımlı*, kaya sınıfındadır.

7. İnceleme alanında yapılan jeofizik çalışmalara göre yapılan değerlendirmeler aşağıda verilmektedir.

Poisson Oranı değerlendirmesinde, *Pamukova Metamorfitleri için gözenekli, Fıstıklı Graniti için gözenekli*, ortamlardan oluştuğu gözlenmiştir.

Elastisite modülü değerlendirmesine göre zeminin dayanıklılığı *Pamukova Metamorfitleri için çok sağlam, Fıstıklı Graniti için çok sağlam* malzeme sınıfında olduğu gözlenmiştir.

Dinamik Kayma modülü makaslama gerilmelerine karşı zeminin direnci ve sertliği *Pamukova Metamorfitleri için çok sağlam, Fıstıklı Graniti için çok sağlam*, karakter göstermektedir.

Bulk Modülü'ne göre *Pamukova Metamorfitleri için yüksek, Fıstıklı Graniti için yüksek sıkışma değeri* göstermektedir.

Yoğunluk değerlendirmesine göre *Pamukova Metamorfitleri için yüksek, Fıstıklı Graniti için yüksek - çok yüksek, yoğunluk değeri* göstermektedir.

Vp "Boyuna Dalga Hızı" değerlendirmesine göre *Pamukova Metamorfitleri için zor, Fıstıklı Graniti için zor* sökülebilirlik değeri göstermektedir.

8. İnceleme alanında yapılan sondajlarda yer altı suyuna rastlanılmamıştır.

9. Bakanlar Kurulu'nun 18.04.1996 gün ve 96/8109 sayılı kararı ile yürürlüğe giren Türkiye Deprem bölgeleri haritasına göre Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi 1. Derece Deprem Bölgesi üzerinde yer almaktadır ve en büyük Etkin Yer İvme Katsayısı

$$A_0 = 0.40 \quad T_a = 0.15 \text{ ve } T_b = 0.30 \quad \text{olarak alınabilir.}$$

Bu alanlarda yapılacak binalar için "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uyulmalıdır.

10. İnceleme alanı sınırlarında çökme-tasman, karstlaşma, tıbbi jeoloji vb. doğal afet tehlikeleri bulunmamaktadır.

YERTEK

YERTEK MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE SONDAJ SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

50

YERTEK
Mühendislik Arş. ve San.
San.Tic. Ltd. Şti.

11. İnceleme alanında yapılan arazi gözlemleri sondaj araştırmaları, jeofizik çalışmalar, laboratuar verileri ile yapılan jeoteknik değerlendirme sonucunda inceleme alanı yerlesime uygunluk açısından;

- Uygun Alanlar
 - Uygun Alanlar - 2 (UA - 2) : Kaya Ortamlar
 - Önlemli Alanlar
 - Önlemli Alan - 2.1 (ÖA - 2.1): *Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar* olarak 2 kategoride değerlendirilmiştir.

UYGUN ALANLAR - 2 (UA-2): Kaya ortamlar

İnceleme alanının jeolojisini kaya ortam olan Pamukova Metamorfitlerine ait şistlerin, Fistıklı Granitine ait granodiyorit – granitlerin gözlendiği, topografik eğim değerlerinin % 0 – 30 arasında olduğu alanlardır. Bu alanlar yerlesime uygunluk açısından *Uygun Alan-2 Kaya Ortamlar* olarak değerlendirilmiş ve rapor eki yerlesime uygunluk haritalarında “U.A – 2” simgesiyle gösterilmiştir. Bu alanlarda;

- Temel tipi, temel derinliği ve yapı yüklerinin taşıtılacağı seviyelerin mühendislik parametreleri zemin etüt çalışmalarında irdelenmelidir.
- Yapı temelleri kaya ortamların mühendislik sorunu beklenmeyen seviyelerine oturtulmalıdır.
- Derin kazılarda oluşacak şeveler açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.

ÖNLEMİ ALANLAR

Önlemli Alan - 2.1 (ÖA - 2.1): *Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar*

İnceleme alanında eğimin % 30-50 ve yer yer % 50-100 arasında olduğu, jeolojisinin Pamukova Metamorfitlerine ait şistlerin, Fistıklı Granitine ait granodiyorit – granitlerin gözlendiği alanlardır. Bu alanlarda mevcut durum itibarı ile heyelan akma vb kütle hareketi gözlenmemiştir. Ancak kayaçların çok kıraklı ve çatlaklı yapıya sahip olması ve eğimin fazla olması nedeniyle, yapılacak kazalar sonrası oluşacak şevelerde eğim ve litolojiye bağlı stabilité sorunları ile karşılaşılabilir.

Karşılaşılabilecek stabilité sorunlarının mühendislik önlemleriyle önlenebileceği kanaatine varıldığından bu alanlar yerleşime uygunluk açısından Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilité Sorunlu Alanlar olarak değerlendirilmiştir. Bu alanlarda;

- Stabilité sorunlarına yönelik analizlerin yamaç boyunca, yapılacak kazilar ve planlanacak yapı yüklerinin de dikkate alınarak yapılması ve stabiliteyi sağlayacak önlem projelerinin belirlenerek uygulanması gerekmektedir.
- Parsel bazi zemin etüt çalışmalarında temel tipi ve temel derinliği ile yapı yüklerinin taştırlacağı seviyelerin mühendislik parametreleri belirlenmelidir.
- Kazılarda oluşacak şeveler açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıla desteklenmelidir.
- Yüzey ve atık suların ortamdan uzaklaşmasını sağlayacak drenaj sistemleri uygulanmalıdır.
- Yol, alt yapı, komşu parsel güvenliği sağlanmadan kazı işlemi yapılmamalıdır.

Bu alanlar rapor eki yerleşime uygunluk haritalarında "Ö.4-2.1" simgesiyle gösterilmiştir.

12. Her türlü yapılşmada, "*Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik*" hükümlerine uyulmalıdır.

13. Bu çalışma, Yalova ili Çınarcık İlçesi ve Bursa ili, Gemlik İlçesi Kürekdağı RES Projesi ve Şalt Sahası İmar Planına Esas Jeolojik & Jeoteknik Etüt Raporu olup, zemin etüt raporu yerine kullanılamaz.

Her rüzgar tribünü ve diğer yapılar için temel sistemini belirlemeye yönelik zemin ve temel etüt raporu sondaj ve jeofizik çalışmalara (elektrik, sismik yöntemlere) dayalı olarak hazırlanmalıdır.

Durum bilgilerinize saygı ile arz olunur.

YERTEK MÜH. LTD. ŞTİ.

	Sorumlu Jeofizik Mühendisi'nin: Ad. Soyad: SELAHATTİN İŞ Oda Sıfı No.'su: 718 T.C. Kimlik No.'su: 11065082552 Tarih Ve İmza: / /2015
---	---

	Sorumlu Jeoteknik Mühendisi'nin: Ad. Soyad: Hüseyin ALICI Oda Sıfı No.'su: 10787 T.C. Kimlik No.'su: 89262094042 Tarih Ve İmza: / /2015
--	--

İL:	YALOVA, BURSA	ARAZİ KONTROL MÜHENDİSLERİ		
İLÇE:	CİNARCIK, GEMLİK	Rapor içerisindeki sondaj, jeofizik, labor, analiz vb veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu mühendis/firmaya itir.		
BELDE:				
KÖY/MAH:				
MEVKİI:				
PAFTA	1/5000 ÖLÇEKİ PAFTA G22d-16b, G22d-16c, G22d-16d, G22d-17d, G22d-21a, G22d-21b, G22d-22a	Hüsnü YASAR Jeoloji Mühendisi	Erdal KAYAPINAR Jeofizik Mühendisi	Özgür YUCE Jeoloji Mühendisi
ADA:				
PARSEL:				

RAPOR İNCELEME KOMİSYONU

<i>Hüsnü YASAR</i> Hüsnü YASAR Jeoloji Mühendisi	<i>Murat OZER</i> Murat OZER Jeoloji Mühendisi	
<i>Özgür YUCE</i> Özgür YUCE Jeoloji Mühendisi	<i>Erdal KAYAPINAR</i> Erdal KAYAPINAR Jeofizik Mühendisi	<i>Taner AKSOY</i> Taner AKSOY Jeoloji YÜK. Mühendisi

648 sayılı Kanun Hükümündeki Kararname ile değişik 644 sayılı Kanun Hükümündeki Kararname'nin 7. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 gün ve 102732 sayılı genelge gereğince onanmıştır.

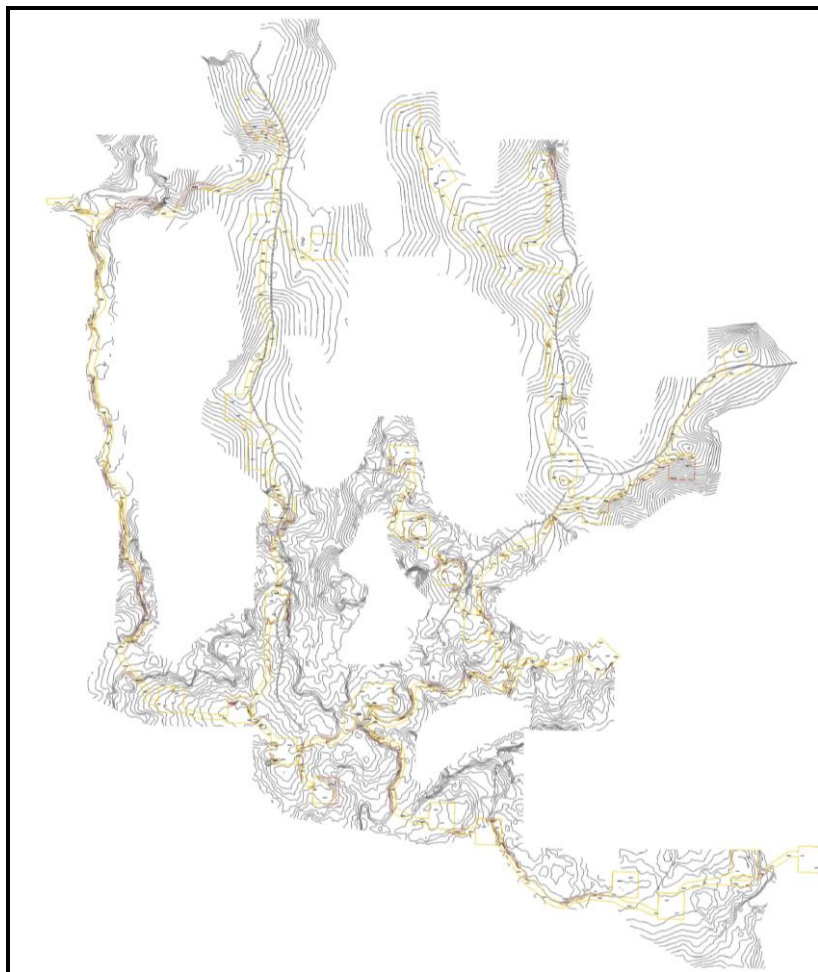
05.10.2015 *Cahit KOÇAMAN*
Cahit KOÇAMAN
Yerbilimsel Etüt Dairesi Başkanı

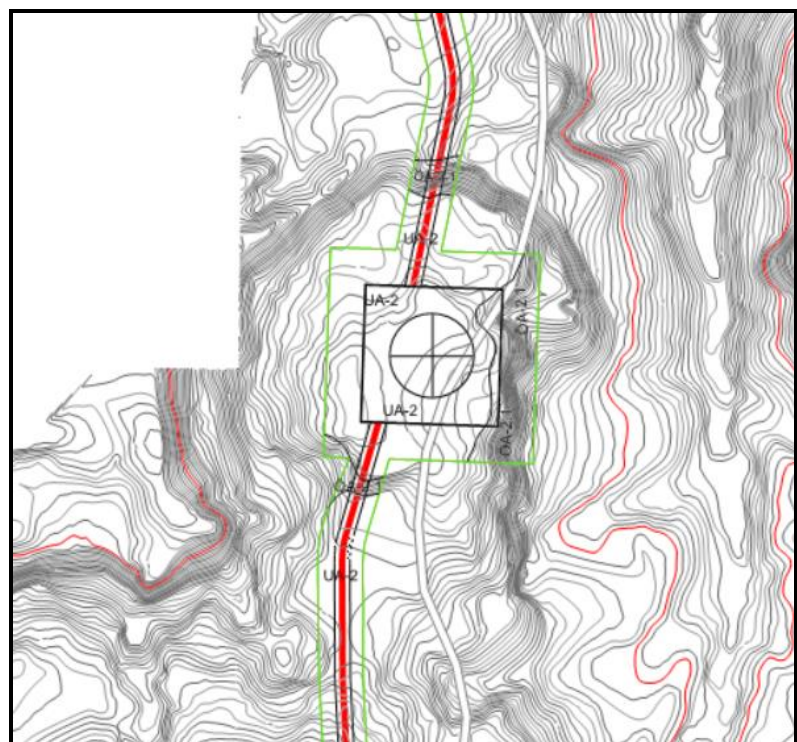
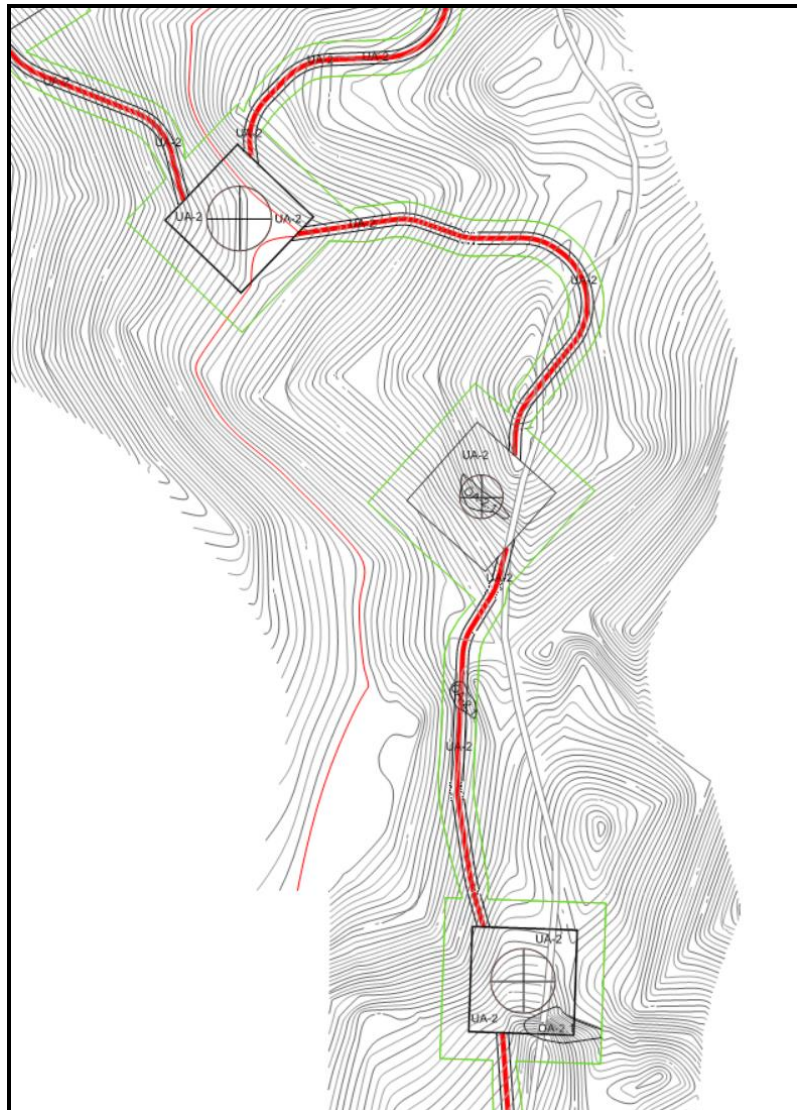
05.10.2015 *Dr. Haluk BILGIN*
Dr. Haluk BILGIN
Genel Müdür Yardımcısı

SLİ GİRDİR
Jurat OZER
Müdürlük
Murat OZER

Y. Erdal KAYAPINAR
Y. Erdal KAYAPINAR
Genel Müdür


T.M.B.
11.10.2015





HARİTA 11: YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTASI

4. MEVCUT İMAR DURUMU

4.1. 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

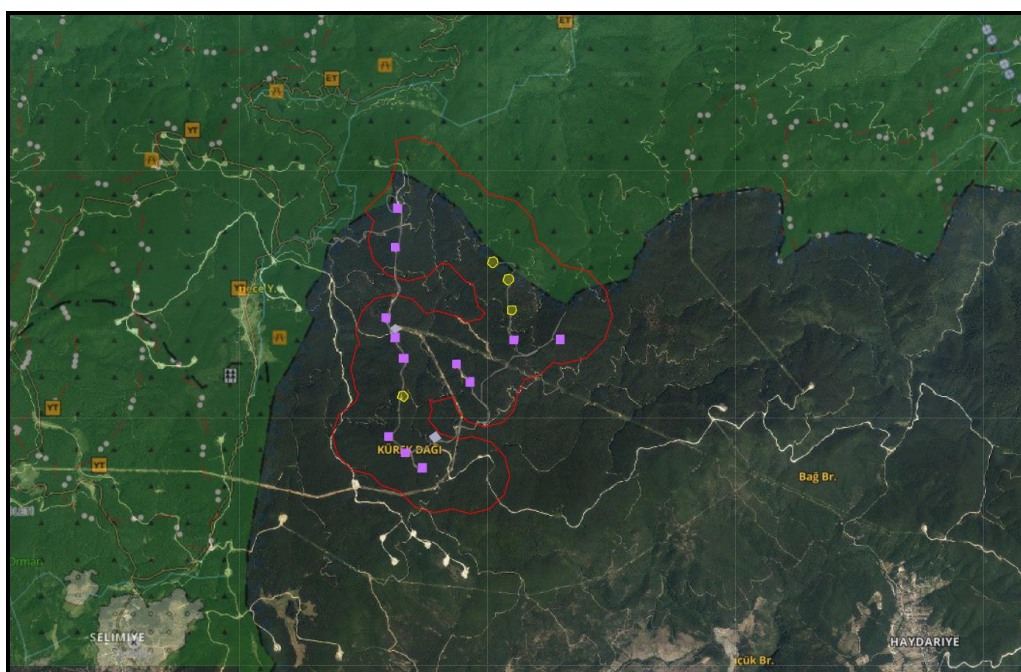
1/100.000 Ölçekli Bursa İli Çevre Düzeni Planı Mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'ncı 19.01.1998 tarihinde onaylanmıştır. Çalışma alanı Bursa İli 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'nın plan sınırı dışında kalmaktadır.



HARİTA 12: 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

4.2. 1/50.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

Çalışma alanı 1/50.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7.maddesi uyarınca 29.05.2018 tarihinde onaylanmıştır. Yalova İli 1/50.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı'nın G-22-D Paftasında **Orman Alanı** fonksiyonundan etkilenmektedir.



HARİTA 13: 1/50.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI

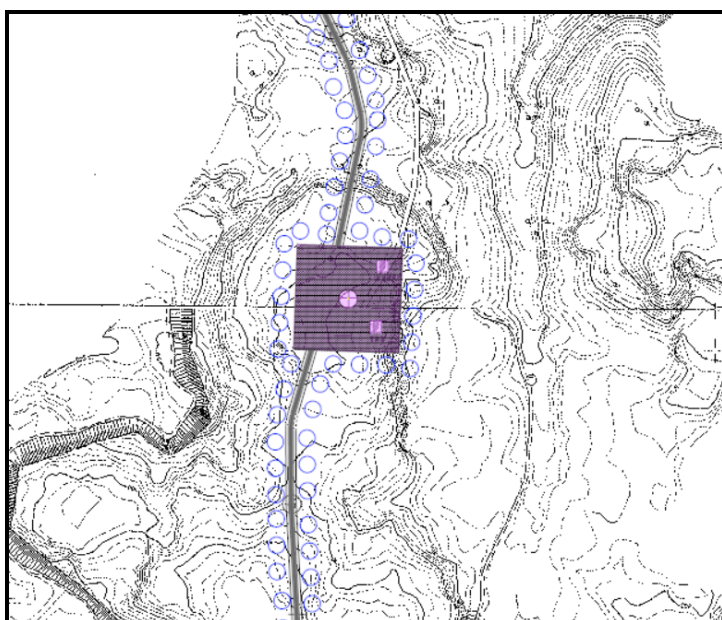
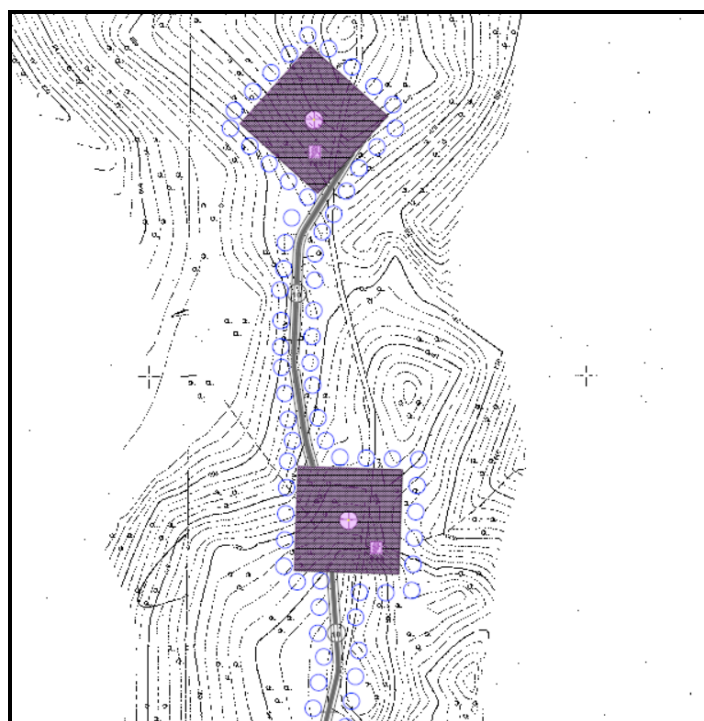
Çevre Düzeni Planı plan hükümlerinin Yenilenebilir Enerji Üretim Alanları başlığı altında, “yenilenebilir enerji (rüzgâr, güneş, jeotermal, hidroelektrik, biokütle, biokütleden elde edilen gaz (çöp gazi dâhil), dalga, akıntı enerjisi) üretim alanlarında, ilgili kurum ve kuruluşlardan alınan izinler ve enerji piyasası düzenleme ve denetleme kurulunca verilecek lisans kapsamında, bakanlığın görüşü alınarak ilgili kurum ve kuruluş görüşleri doğrultusunda hazırlanan nazım ve uygulama imar planları, ilgili idaresince onaylanır ve bu planın veritabanına işlenmek üzere sayisal ortamda bakanlığa gönderilir.” hükmü yer almaktadır.

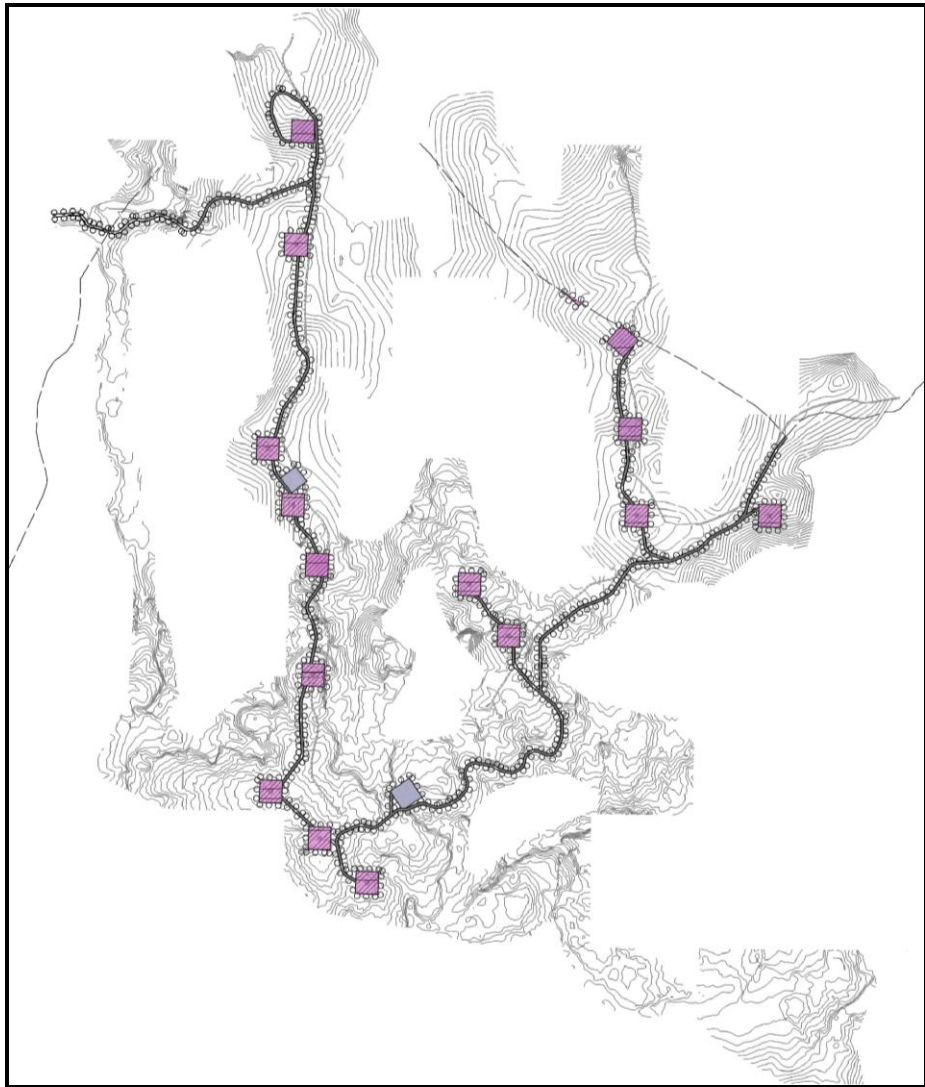
4.3.1/25.000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

Planlama alanına ait alt ölçekli onanmış 1/ 25.000 Ölçekli Nazım İmar Planı bulunmamaktadır.

4.4.1/5.000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI

Planlama alanına ait Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 21.01.2016 tarih ve 95 sayılı kararı ile onanmış 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı bulunmaktadır.

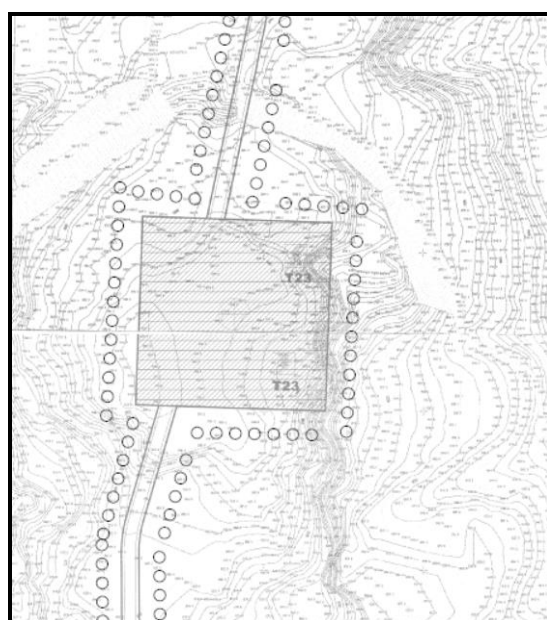


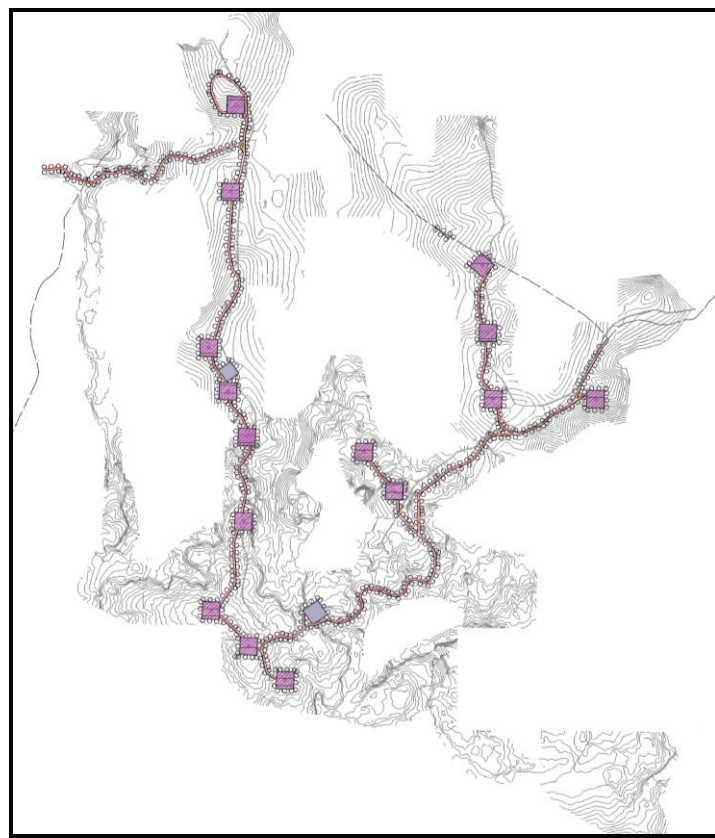
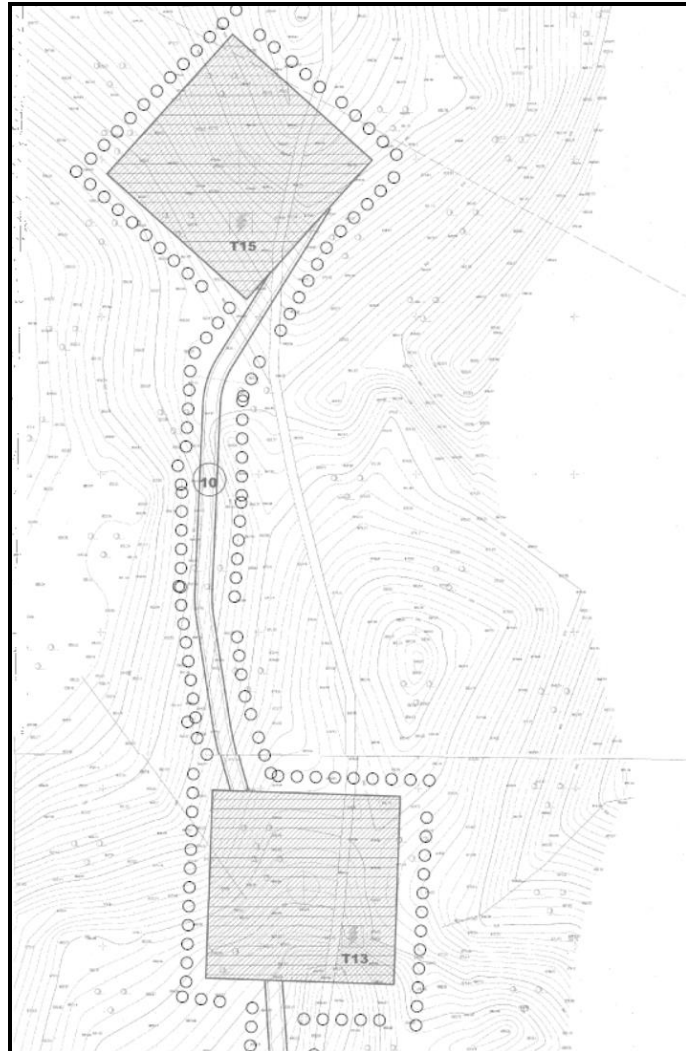


HARİTA 14: 1/5.000 ÖLÇEKLİ MERİ NAZIM İMAR PLANI

4.5.1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

Planlama alanına ait Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 21.01.2016 tarih ve 96 sayılı kararı ile onanmış 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı bulunmaktadır.





HARİTA 15: 1/1.000 ÖLÇEKLİ MERİ UYGULAMA İMAR PLANI

5. CEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME (CED)

Bursa Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün 06.08.2015 tarih ve 2015737 sayılı yazısında; "... Valiliğimizce "Kürek Dağı Rüzgar Enerji Santrali (RES)" projesine "CED Gerekli Değildir" kararı verilmiştir." denilmektedir.

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün 15.12.2022 tarih ve E.5152560 sayılı yazısında;

"17 türbin ve 32,5 MWm kurulu gücü planlanan proje için Bursa Valiliği (Mülga Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tarafından 06.08.2015 tarihinde "CED Gerekli Değildir" kararı verildiği,

Karar sonrasında türbin sayısının 17'den 20'ye artırılması sonucunda (15 türbin Bursa İli sınırlarında) kurulu gücü meydana gelen 9,9 MWm'lik artış ile toplam kurulu gücün 42,4 MWm olması hakkında da Bursa Valiliği (Mülga Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü) tarafından 26.10.2015 tarihli yazı ile uygunluk görüşü verildiği, ayrıca 42,4 MWm kurulu güç aynı kalacak şekilde 15 türbinin koordinatında yapılan değişiklik için de Bursa Valiliğince 16.02.2017 tarihinde tekrar uygunluk görüşü verildiği,

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından 23.11.2016 tarihinde verilen EU/6619-4/03604 numaralı (15 adet türbin ve 34,6 MWm/ 32,5 MWe kurulu güç) Üretim Lisansı'nın 10 türbin-36 MWm/ 32,5 MWe kurulu güç olarak 20.07.2017 tarihinde tadil edildiği,

2017 yılında da 10 adet türbinin Kısmi Geçici Kabullerinin yapıldığı,

Daha sonra, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun 26.05.2022 tarihli ve 10983-17 sayılı Kurul Kararı ile 10 adet olan türbin sayısının, 12 adet olarak, 36 MWm/ 32,5 MWe olan kurulu gücün de 46,7 MWm/43,2 MWe olarak tadilinin uygun bulunduğu,

- 10 turbine ilave kurulacak 5 türbin yerine türbin teknolojisinde yapılan değişikliğe bağlı olarak sadece 2 adet (T11 ve T12) türbinin (1 adet 3,9 MWm, 1 adet 6,8 MWm) ilave edilmesinin ve tesis toplam kurulu gücünün 46,7 MWm/43,2 MWc olacak şekilde revize edilmesinin ilgi (b) yazı ile Bakanlığımızca uygun görüldüğü,

Gelenen son durumda ise hâlihazırda işletmede olan 10 turbine ilave edilmesi planlanan ilgi (b) yazımız ile de uygun bulunan ancak henüz inşaatına başlanılmayan 2 adet türbin ile birlikte toplam 6 adet türbin ilave edilmesinin planlandığı, böylece tesisin türbin sayısının (her biri 3,6 MWm'lik mevcutta kurulu 10 adet turbine her biri 4,5 MWm'lik 6 adet türbin daha ilavesiyle) 16 adete, tesis toplam kurulu gücünün de 63 MWm/43,2 MWe olacak şekilde revize edilmesinin planlandığı anlaşılmıştır.

Bu itibarla; "Kürek Dağı RES" projesinde; en son başvurusu yapılan ve uygun görüş alınan '10 turbine ilave kurulacak 2 adet (T11 ve T12) türbinin (1 adet 3,9 MWm, 1 adet 6,8 MWm) (toplam kurulu gücü 46,7 MWm/ 43,2 MWe) ilave edilmesi yerine, türbin teknolojisindeki değişiklik nedeniyle 06.08.2015 tarihli "CED Gerekli Değildir" kararına konu projedeki toplam 17 adet olan türbin sayısının altında kalacak şekilde proje değişikliğine gidilerek toplam 6 adet türbin (10 adet 3,6 MWm kurulu güce 6 adet 4,5 MWm eklenmesi) ilave edilmesi ve tesis toplam kurulu gücünün 63 MWm/43,2 MWe olacak şekilde tadil edilmesi yönündeki değişikliğin, CED Gerekli Değildir Kararına konu projedeki toplam türbin (17) sayısının altında olması, planlanan türbinlerin aynı CED inceleme alanı içinde kalıyor olması, yeni türbinler için mevcut yolların kullanılacak olması, kurulu güç tadili için de EPDK'dan uygunluk görüşünün alınmış olması ve toplam kurulu güçteki artışın teknolojiye bağlı olarak türbinlerde yapılan değişiklikten kaynaklı olması nedenleriyle CED Yönetmeliği'nin 24. maddesinin (d) bendi kapsamında değerlendirilmesi sonucunda, 06.08.2015 tarihli CED Gerekli Değildir Kararı, "16 türbin ve 63 MWm/43,2 MWe" için de geçerli olup, söz konusu değişiklikler hakkında Nihai PTD'da yer alan tüm çevresel önlemler ve taahhütler saklı kalmakla birlikte inşaat aşamasından önce türbin koordinat yerlerinin uygunluğu açısından Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü'nden de uygunluk görüşünün alınması şartıyla CED Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına gerek bulunmamaktadır." denilmektedir.

6. PLANLAMANIN AMACI, GEREKCESİ VE PLAN KARARLARI

6.1. PLANLAMANIN AMACI VE GEREKCESİ

Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi hudutları dahilinde bulunan, mülkiyeti BAKIR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. ait olan EÜ/6619-4/03604 Lisans Numaralı toplamda 58,5 MWm/43,2 Mwe kurulu gücünde 15 adet Türbinden oluşan Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi Rüzgar Enerjisi Santrali alanına ait olan “Bursa İli, Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi Rüzgar Enerjisi Santrali 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi’nin 21.01.2016 tarih ve 95 sayılı kararı ile onaylanmıştır ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Bursa Büyükşehir Belediye Meclisi’nin 21.01.2016 tarih ve 96 sayılı kararı ile onaylanmıştır.

EÜ/6619-04/03604 Lisans Numaralı Kürekdağı RES üretim sahası içerisinde; ülkemiz yenilenebilir enerji kaynaklarının en verimli şekilde değerlendirilmesi amacıyla Rüzgar enerji santrali içerisinde mevcut onaylı imar planlarındaki 15 adet türbin alanından 4 adet türbin alanında (T11 – T12 – T13 ve T14) değişiklik yapılması zorunluluğu ortaya çıkmıştır. Türbin alanlarında EPDK’dan EÜ/6619-4/03604 üretim lisansı belirlenmiş olan Türbin koordinatları sabit kalmak koşulu ile türbin alanlarının türbin alanlarının form değişikliği (kare formundan onikigen forma) ve alan değişikliği (mevcuttaki türbin alan çiftleri 120 metreden 150 metreye çıkartılmıştır.) ile türbin alanları arasındaki bağlantı yollarının giriş ve çıkışları türbin montajı ve nakliyesi kolaylaşmaktadır, yeni teknoloji ile daha etkin üretim sağlayan türbin altyapısı ve donanımını daha verimli kullanmak amacıyla Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (RES) amaçlı 1/5000 Ölçekli Uygulama İmar Planı İlave - Değişikliği tarafımızca hazırlanmıştır.

Proje sayesinde bölgede gözle görülür bir çevresel ve sosyal kalkınma hedeflenmektedir. Bu tipte tesislerin ülke genelinde yaygınlaşması ile temiz ve çevreci elektrik üretilecek Sürdürülebilir Enerji hareketi desteklenecektir.

Tesislerin bu kapsamında sağlayacağı faydalar şunlardır:

- Rüzgar enerjisinden elektrik üreterek, herhangi bir milli kaynak kullanmadan ülke ekonomisine fayda sağlanması,
- Atık yaratmayan, çevre kirletmeyen temiz bir teknoloji kullanarak elektrik üretimi
- Tarıma uygun olmayan arazilerin enerji üretimi için değerlendirilmesidir.

Yapılacak olan yeni tesislerde yeni istihdam olanaklarının yaratılması, bölge ve ülke ekonomisine katkı sağlanması, doğal ve yerli kaynakların insan ve çevre sağlığına zarar vermeden verimli şekilde kullanılması ve elektrik enerjisi üretiminde ülkenin dışa olan bağımlılığın azaltılması hedeflenmektedir.

KÜREKDAGI RES TESİS BİLGİLERİ

Başvuru Sahibi Tüzel Kişinin Adı		BAKIR ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.
Tesis Adı - Lisans No		EÜ/6619-4/03604
Üretim tesisinin yeri	İli	BURSA
	İlçesi	GEMLİK
	Mevkii	KESTANELİK
Türbin sayısı (adet)		15 ADET
Tesis toplam kurulu gücü (MW)	RES	58,5 MWm/43,2 Mwe
Öngörülen Ortalama Yıllık Üretim Miktarı		172.800.000 kWh/yıl

İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİNE KONU KÜREKDAĞI RES TÜRBİN KOORDİNALARI (ED50 6 DERECE)

Nokta No	Y	X
T11	673777.000	4492320.000
T12	672176.000	4490989.000
T13	673722.000	4493031.000
T14	973033.000	4493560.000

6.2. PLANLAMA KARARLARI

Bursa İli Gemlik İlçesi ve Yalova İli, Çınarcık İlçesi, Gemlik Belediyesi tarafından ITRF_96 koordinat sisteminde onaylanmış 6 adet 1 / 1000 ölçekli G22-D-16-C-2-B, G22-D-16-C-2-C, G22-D-17-D-1-D, G22-D-17-D-4-A, G22-D-16-C-4-C, G22-D-21-B-1-B Uygulama İmar Planı paftalarında yatayda; x = 4.490.900 – 4.493.200 , dikeyde ; y = 418.000 – 419.900 koordinatları arasında bulunan Bakır Enerji Elektrik Üretim A.Ş. ait olan RES santral sahası içinde 4 adet türbin alanı ve bağlantı yollarını kapsayan alan üzerinde 1/ 1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı İlave - Değişikliği yapılmasına başlanmıştır.

Uygulama İmar Planı ilave değişikliğinde ilgili kurumlardan alınan görüşler, arazinin özellikleri, eğim durumu, üst ölçekli ÇDP planları, mer'i Nazım ve Uygulama imar planları, mülkiyet durumu, yatırımcıların talepleri de dikkate alınmıştır.

Nazım imar planı doğrultusunda hazırlanan uygulama imar planı ilave değişikliği ile EPDK (Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu) tarafından belirlenmiş olan Kürekdağı RES (Rüzgar enerji santrali) içerisinde mevcut onaylı imar planlarındaki 15 adet türbin alanından 4 adet türbin alanında (T11 – T12 - T13 ve T14) numaralı türbinler Kesin lisans türbin koordinatları sabit kalacak biçimde mevcut kare formundaki alanlar, büyüyen türbin kanat açıklığının gereksinimi doğrultusunda onikigen formda planda gösterildiği şekli ile yeniden düzenlenmiştir.

Planda Yenilebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı olarak gösterilen alanda RES (Rüzgar Enerji Santrali) ait Rüzgar Türbini yapılabılır. Bu alanlarda yapılanma koşulları büyüyen türbin kanat açıklığı dikkate alınarak **Y en çok : 180 m.** olacak şeklinde belirlenmiştir. Bu alanlar için mer'i uygulama imar planındaki diğer yapılanma koşulları aynen geçerlidir.

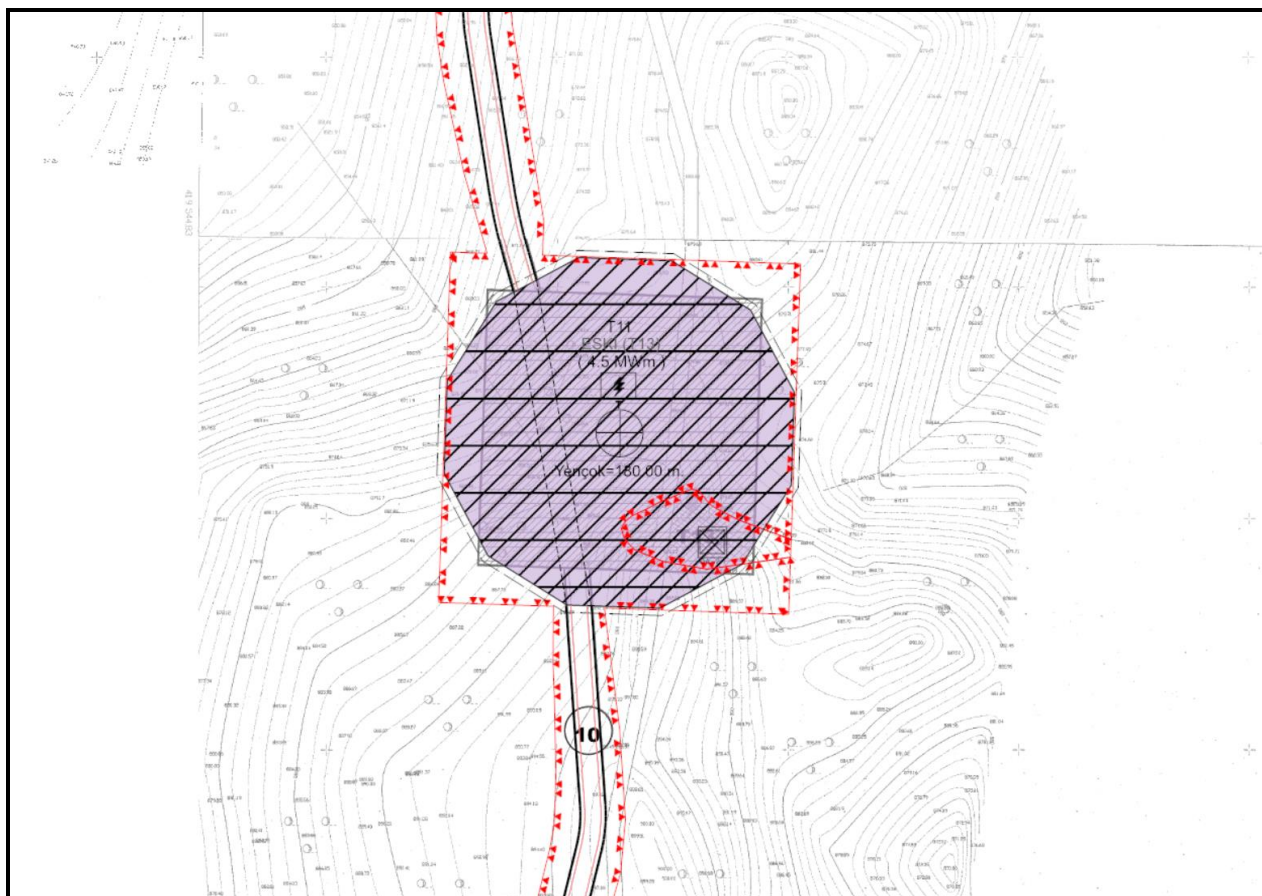
Planlama sonucu oluşan alan dağılımı aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

İlave - Değişikliği Yapılan Alan İçerisinde Değişen Kullanımların Alan Dağılımı

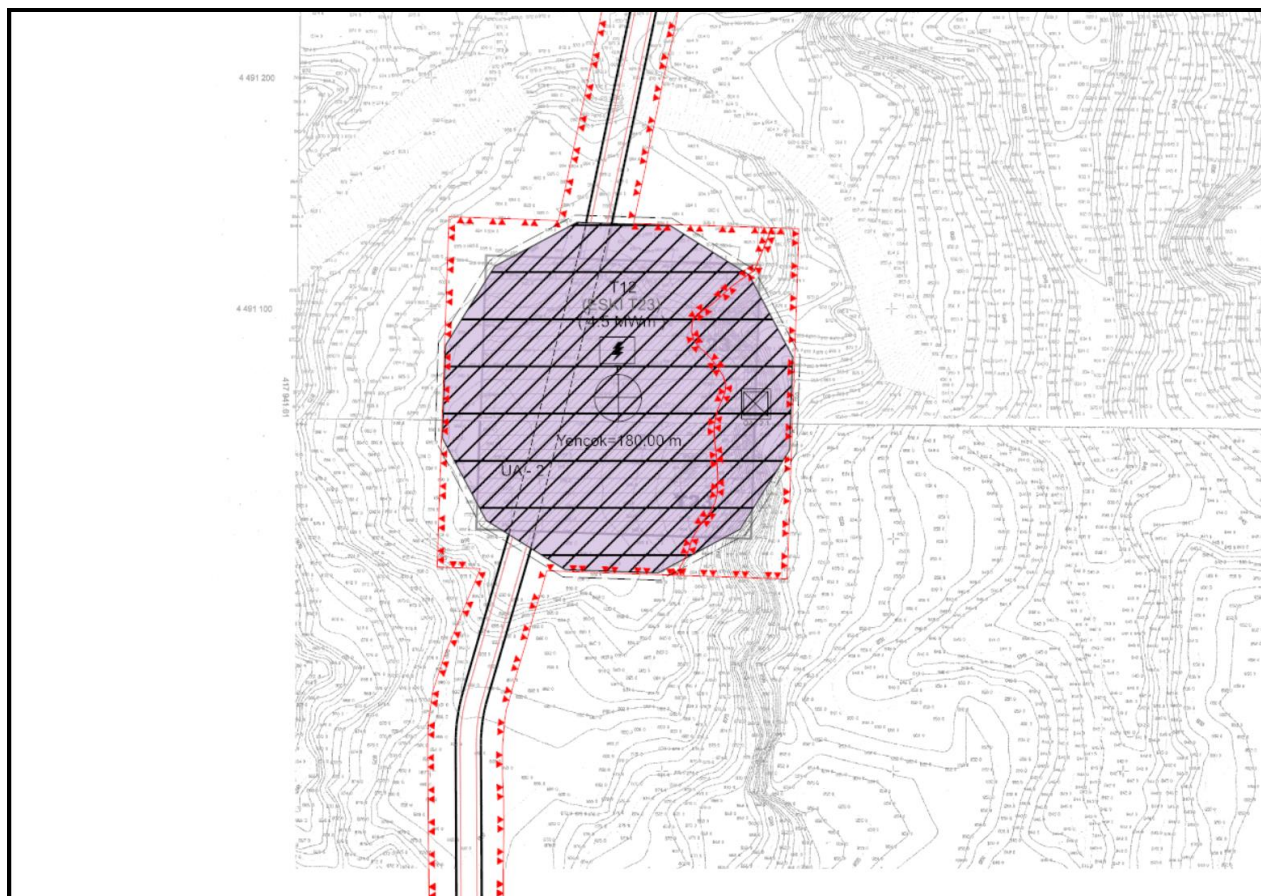
ALAN KULLANIMI	MEVCUT ALAN (m ²)	PLAN DEĞİŞİKLİĞİ SONRASI ALAN (m ²)	FARK (m ²)
RES TÜRBİN ALANI	43.206	73.332	30.126
YOL	688	4.319	3.631
TOPLAM	43.894	77.651	33.757

Tüm Alan İçerisinde Değişen Kullanımların Alan Dağılımı

ALAN KULLANIMI	MEVCUT ALAN (m ²)	ORAN (%)	PLAN DEĞİŞİKLİĞİ SONRASI ALAN (m ²)	ORAN (%)	FARK (a) (m ²)
RES TÜRBİN ALANI	231.849	63.4	261.975	65.6	30.126
ENERJİ DEPOLAMA ALANI (ŞALT MERKEZİ)	24.459	6.7	24.459	6.1	0
YOL	109.522	29.9	113.153	28.3	3.631
TOPLAM	365.830	100	399.587	100	33.757



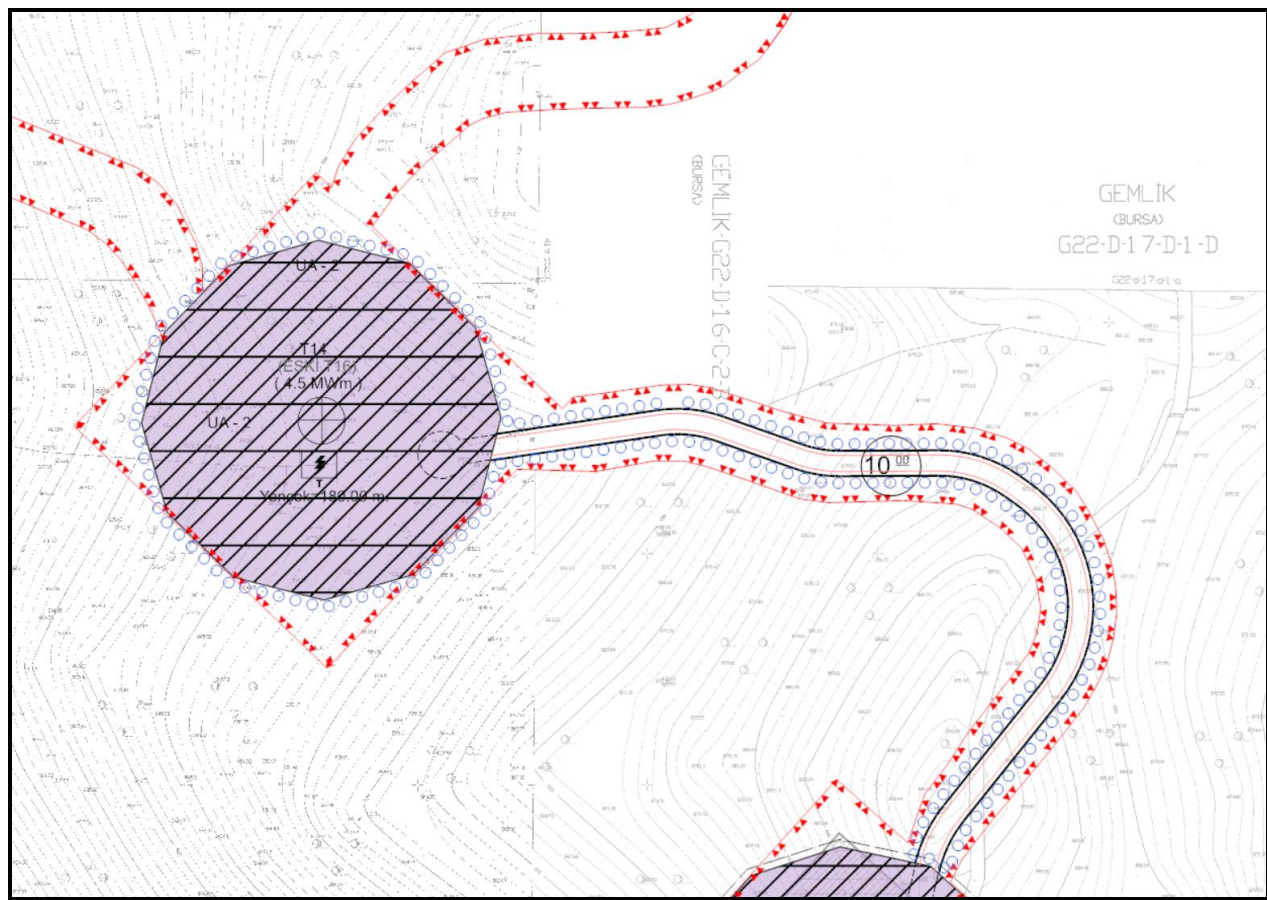
HARİTA 16: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T11)



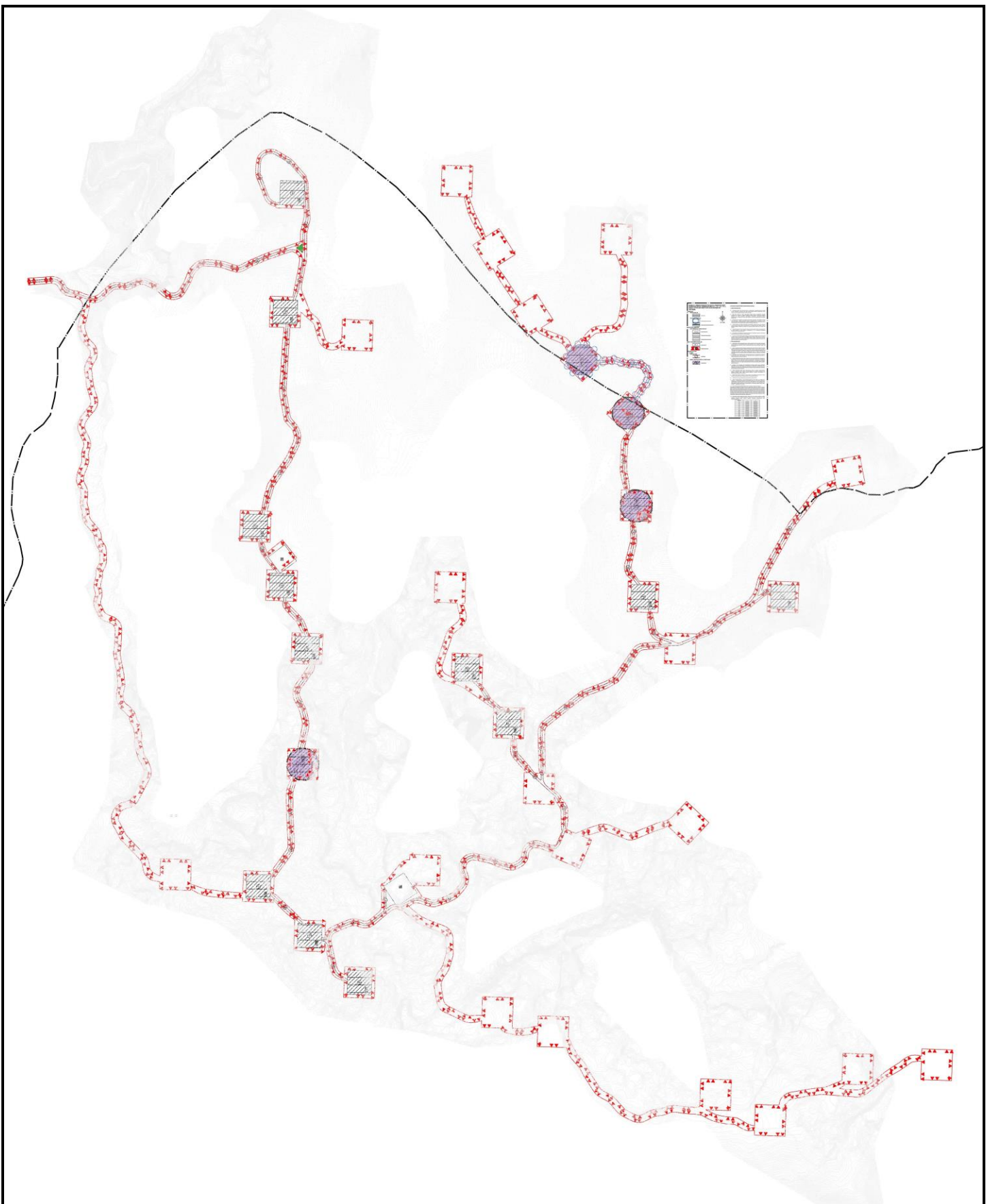
HARİTA 17: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T12)



HARİTA 18: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ (T13)



HARİTA 19: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİ (T14)



HARİTA 20: 1/1.000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI İLAVE - DEĞİŞİKLİĞİ

**Yalova ili, Çınarcık ilçesi ile Bursa ili, Gemlik ilçesi
sınırları içerisinde kalan Kürekdağı Rüzgar Enerji
Santrali'ne ait 4 adet türbin alanına (T11, T12, T13 ve
T14) ilişkin 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı
İlave - Değişikliği**

.../.../...

**EKİ
PLAN AÇIKLAMA RAPORUDUR.
-Bu Plan Açıklama Raporu kapak dahil -29- sayfadır.-**