

# ÇANAKKALE İLİ BİGA İLÇESİ BEZİRGANLAR KÖYÜ



286 ADA 1 PARSELDE ORMAN İZNİ ALINAN KISMA  
İLİŞKİN 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI  
DEĞİŞİKLİĞİ AÇIKLAMA RAPORU



## İÇİNDEKİLER

1. GENEL BİLGİLER .....	1
1.1. PLANLAMA ALANI AMACI VE KAPSAMI .....	1
1.2. YAKIN ÇEVRE ANALİZİ .....	1
2. DOĞAL YAPI ANALİZLERİ .....	2
2.1. JEOLOJİK YAPI ANALİZİ.....	2
2.1.1. Önemli Alan 2.1 (ÖA-2.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar.	2
2.2. ZEMİN VE ALTYAPI.....	4
3. FİZİKSEL DURUM VE SOSYAL YAPI ANALİZLERİ .....	5
3.1. KADASTRAL DURUM.....	5
3.2. MÜLKİYET .....	6
4. PLANLAMA ALANI MERİ PLAN KARARLARI .....	7
4.1. 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI.....	7
4.2. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI.....	7
5. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI TEKLİFİ .....	8

## HARİTALAR

Harita 1:Yakın Çevre Analizi .....	2
Harita 2:Jeolojik Etüt Durumu.....	4
Harita 3:Depremsellik .....	5
Harita 4:Planlama Alanı Kadastral Durumu.....	6
Harita 5:1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı.....	8
Harita 7:1/5000 Nazım İmar Planı Değişikliği .....	9

## TABLOLAR

Tablo 1: Planlama Alanı Mülkiyet Durumu .....	6
Tablo 2: Planlama Alan Dağılımı .....	9

## **1. GENEL BİLGİLER**

### **1.1. PLANLAMA ALANI AMACI VE KAPSAMI**

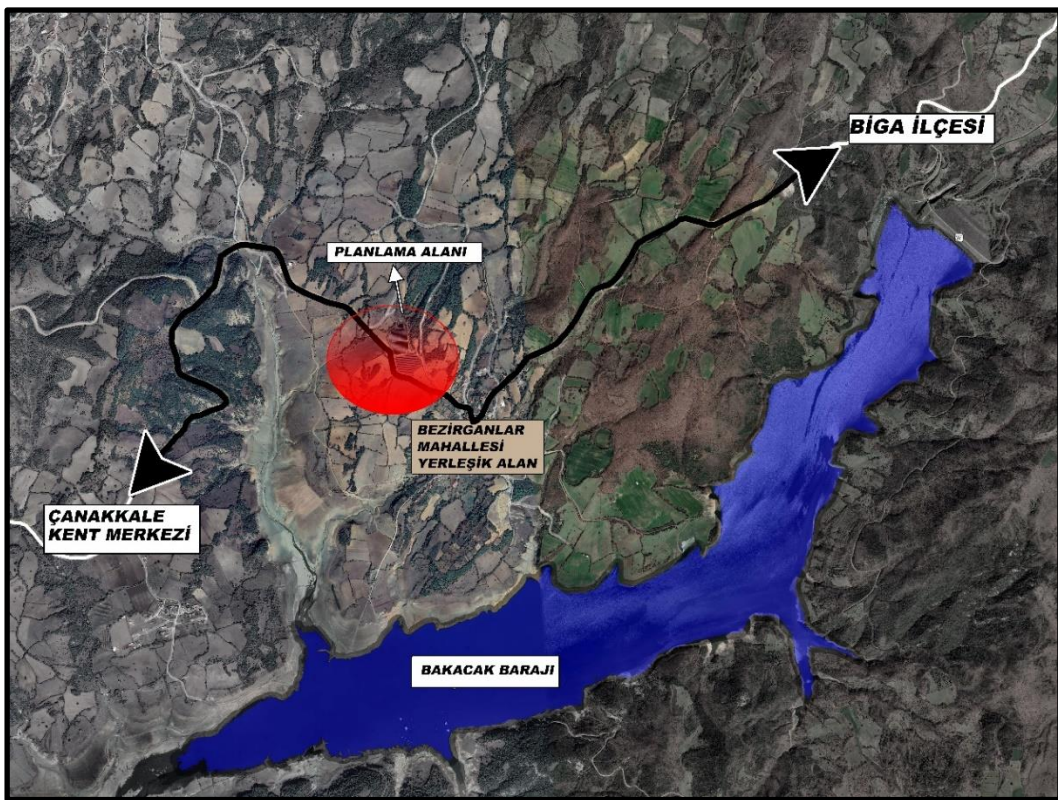
Çanakkale İli, Biga İlçesi, Bezirganlar Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 785,06 m<sup>2</sup> Biga Orman İşletme Müdürlüğü ve Orman Bölge Müdürlüğü tarafından uygun görülen 05/05/2021 tarihinde izin alınan alana ilişkin 785,06 m<sup>2</sup> büyüğündeki alanda kurgulanan planlama çalışması ile erişilebilir teknik altyapısıyla sağlıklı, güvenli bölgelerin planlanması hedeflenmektedir.

Plan değişikliği, Çanakkale Orman Müdürlüğünden ulaşım amaçlı yol izni alınmış olmasına rağmen Çanakkale İl Özel İdaresinin İl Genel Meclisince 05.08.2022 tarihinde onaylanan imar planında Yenilebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (GES)olarak yanlış kullanım verilmesi ve meri planda mevcut yoldan güneyde bulunan parseldeki mal sahiplerinin muvafakatının alınamamış olması gerekçeliyle 338 ada 7 parselin yoldan cephe olması kadastro verilerine uygun olacak şekilde, ilgili kurum görüşlerinin verilerinden de yararlanılarak, kamu yararı ve şehircilik ilke ve kararlarına uygun hazırlanmıştır.

Çanakkale İli Biga İlçesi Bezirganlar Köyü 286 ada 1 no.lu parsel sınırları içerisinde bulunan alanda 3194 Sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelikleri kapsamında 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliği çalışmasından oluşmaktadır.

### **1.2. YAKIN ÇEVRE ANALİZİ**

Planlama alanının yakın çevre analizi incelendiğinde; Bakacak Barajının kuzeyinde Çanakkale Merkezi ile Biga İlçe merkezi arasında konuma sahiptir.



Harita 1:Yakın Çevre Analizi

## 2. DOĞAL YAPI ANALİZLERİ

Bu bölümde Çanakkale ili, Biga İlçesi Bezirganlar Köyü sınırları içerisinde kalan planlama alanına ilişkin doğal yapı analizleri yer almaktadır. Alana ilişkin jeolojik yapı bilgileri de bu bölümde yer almaktadır.

### 2.1. JEOLOJİK YAPI ANALİZİ

Planlama alanı Çanakkale ili, Biga İlçesi Bezirganlar Köyü sınırları içerisinde bulunan planlama alanına ilişkin 25.05.2022 tarihinde Çanakkale Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü'nce onaylanan Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu'nda; Planlama Alanı Önlemli Alan-2.1 (ÖA-2.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlarda kaldığı görülmektedir.

#### 2.1.1. Önlemli Alan 2.1 (ÖA-2.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilite Sorunlu Alanlar

Çalışma alanında akma, kayma heyelan gibi kütle hareketleri gözlemlenmemiştir. Morfoloji genel olarak B-KB yönlerinde %10-20, orta eğimli sırt şeklindedir. Eğim, ayırtma zonu kalınlığı ve killi birimlerin mevcut olması, kayaların kırıklı, çatlaklı olması nedeniyle, yapılacak kazılar sonrası oluşabilecek şevelerde stabilite problemleri muhtemeldir. Söz konusu sorunların, mühendislik önlemleriyle ortadan kaldırılabileceği kanaatine varılmış olup, bu alanlar **Önlem Alınabilecek Nitelikte**

**Stabilite Sorunlu Alanlar** olarak değerlendirilmiş ve rapor eki yerlesime uygunluk haritalarında Ö.A.2.1 simgesiyle gösterilmiştir.

Bu alanlarda;

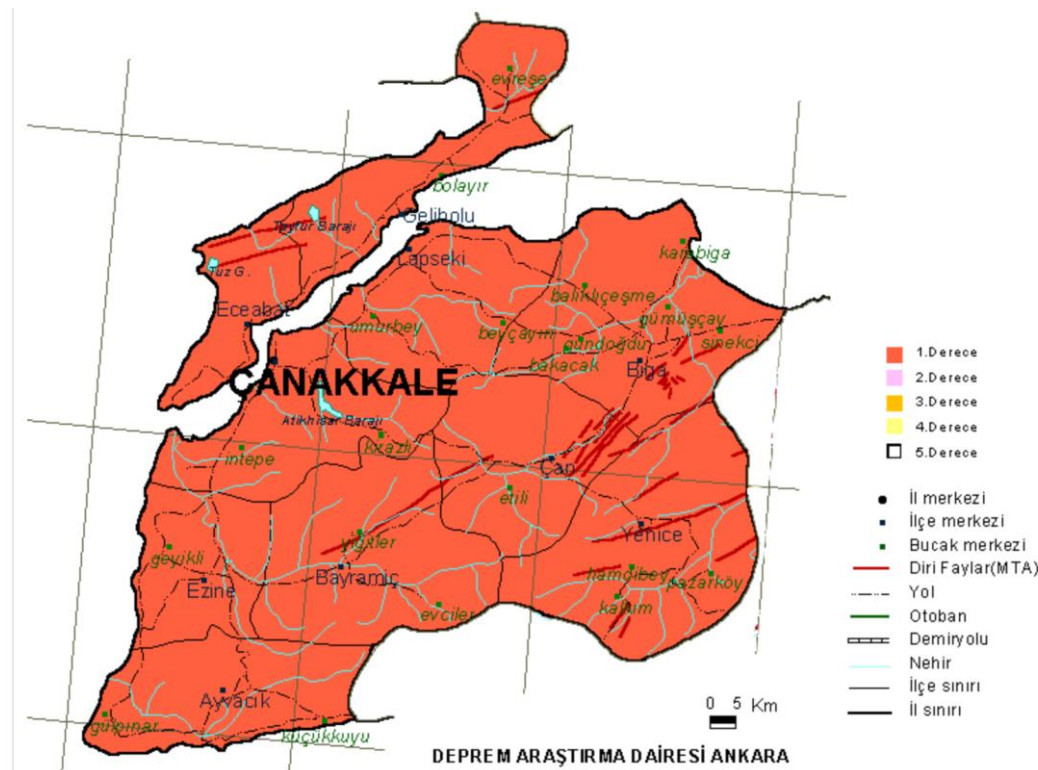
- Zemin etüd çalışmalarında sahada yapılacak kazılar, planlanacak yapı yükleri ve dış yüklerde hesap edilerek yamaç boyunca stabilite analizleri yapılmalı, stabiliteyi sağlayacak mühendislik önlemleri sağlanmalıdır.
- İnceleme alanı içerisinde yapı yükleri ayı birim üzerine veya farklı oturma problemlerinin giderildiği birime taşılmalıdır.
- Yapılacak kazılarda oluşabilecek şevler, uygun projelendirilmiş dayanma (istinat) yapıları ile korunmalı, yüzey ve atık suları drenaj yöntemi ile yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Proje aşamasında Yapı Lokasyonları stabilite durumu dikkate alınarak planlanması gerekmektedir.
- Yapı temelleri; Üstteki ayrılmış zon ve yapacı molozu hafır edilerek, alttaki sağlam kaya birimine oturtulmalıdır. Yapı yüklerini taşıyacak birimlerin mühendislik parametreleri projeye esas zemin ve temel etüdlerinde ayrıntılı olarak irdelenmelidir.
- Her türlü kazı öncesi, çevresindeki yolların komşu ve kendi parselinin güvenliği sağlandıktan sonra yapılmalıdır.
- Parsel bazlı zemin etüdlerinde uygun temel tipi, temel derinliği belirlenerek yapı yüklerinin taşıtlacağı seviyelere ait mühendislik parametreleri (şişme, oturma, taşıma güvü ve stabilite analizleri) ayrıntılı olarak irdelenmeli ve belirlenen mühendislik önlemleri uygulandıktan sonra, yapı yükleri, mühendislik probleminin giderildiği seviyelere taşılmalıdır.



*Harita 2:Jeolojik Etüt Durumu*

## **2.2. ZEMİN VE ALTYAPI**

Planlama alanı, Bakanlar Kurulu'nun 18.4.1996 tarih ve 96/8109 sayılı kararı ile yürürlüğe giren Türkiye Deprem Bölgeleri haritasında 1. Deprem Bölgesinde yer almaktır olup söz konusu harita üzerinde de görüldüğü üzere plan değişikliğine konu parsel ve yakın çevresinde dırı fay hatları bulunmaktadır.



Harita 3: Depremsellik

### 3. FİZİKSEL DURUM VE SOSYAL YAPI ANALİZLERİ

Raporun bu bölümünde planlama alanına ilişkin mevcut fiziksel durum ve sosyal yapı analizleri yer almaktadır. Sırayla kadastral durum, mülkiyet durumu ve nüfus analizi yer almaktadır.

#### 3.1. KADASTRAL DURUM

Planlama alanının kadastral durum analizinde alanda mevcut durumda bulunan kadastral parseller yer almaktadır.



*Harita 4: Planlama Alanı Kadastral Durumu*

### **3.2. MÜLKİYET**

Planlama toplam alanı  $69.386,86 \text{ m}^2$  büyüklüğündedir. Biga Orman İşletme Müdürlüğü ve Orman Bölge Müdürlüğü tarafından uygun görülen 05/05/2021 tarihinde izin alınan alan  $785,06 \text{ m}^2$  büyüklüğündedir. Mülkiyet durumu aşağıdaki tabloda verilmiştir.

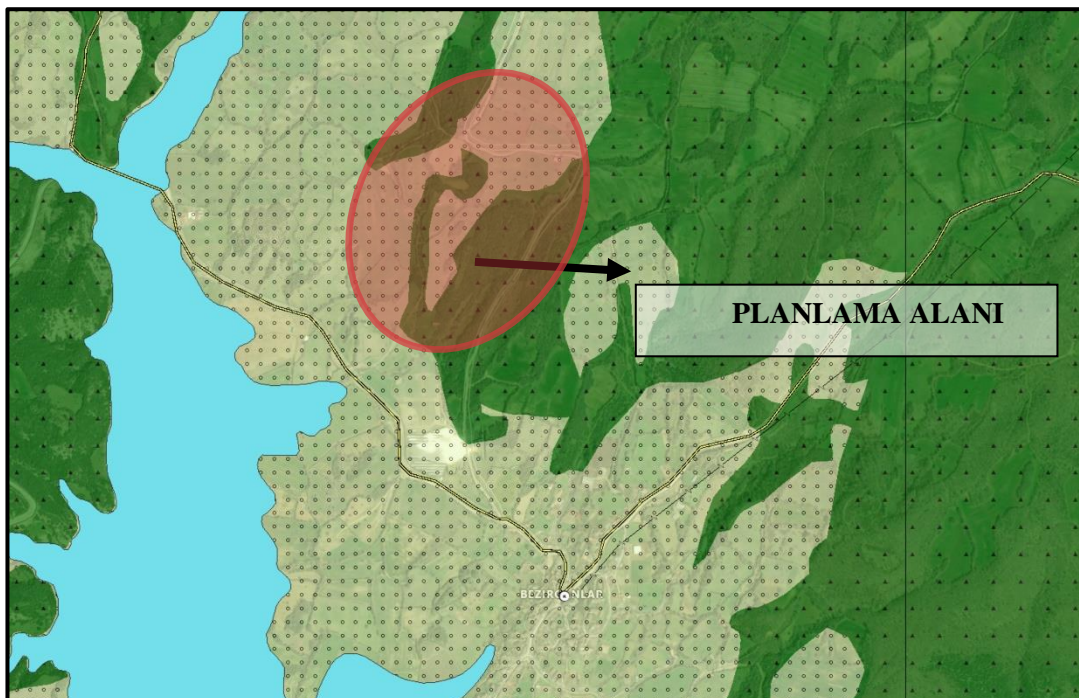
*Tablo 1: Planlama Alanı Mülkiyet Durumu*

<b>ADA PARSEL NO</b>	<b>MÜLKİYET</b>	<b>ALAN (<math>\text{m}^2</math>)</b>
286/1	MALİYE HAZİNESİ	69.386,86

#### **4. PLANLAMA ALANI MERİ PLAN KARARLARI**

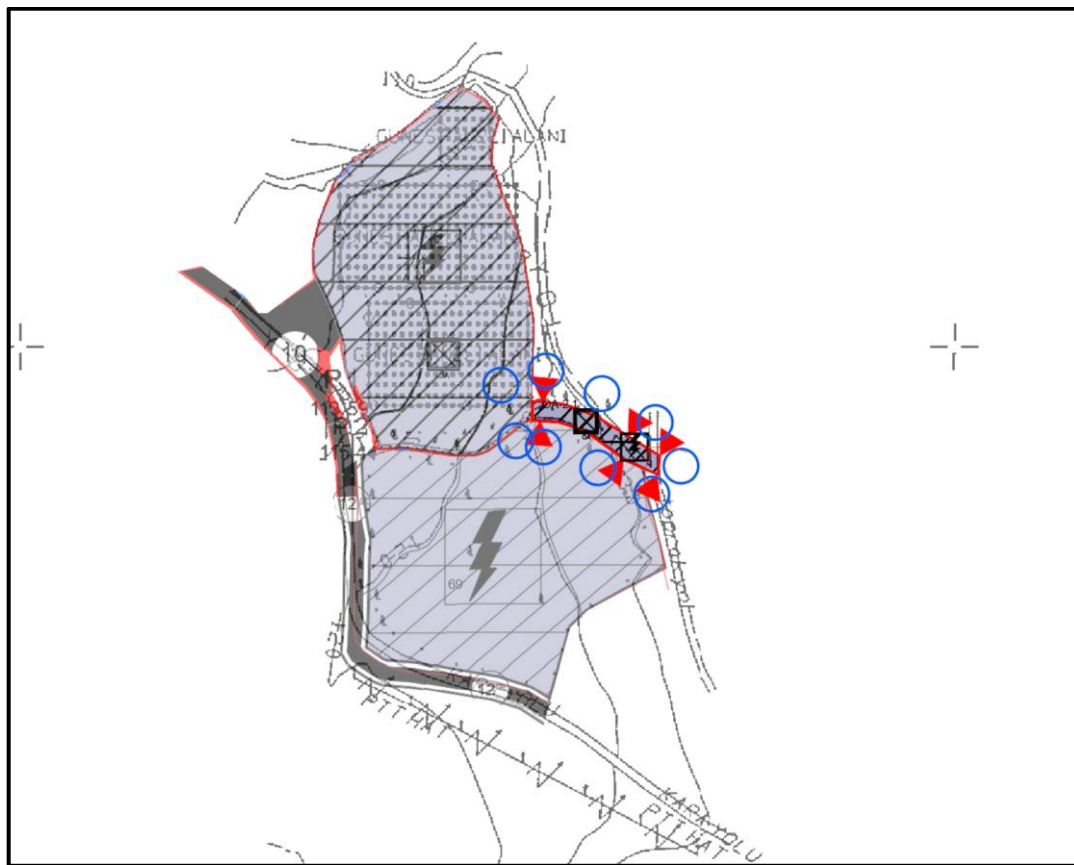
##### **4.1. 1/100.000 ÖLÇEKLİ ÇEVRE DÜZENİ PLANI**

Balıkesir- Çanakkale Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı" 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 7.Maddesi uyarınca, Bakanlık Makamı'nın 20/08/2014 tarihli ve 13549 sayılı Olur'u ile onaylanmıştır. Planlama alanı "Orman Alanı" içerisinde kalmaktadır.



##### **4.2. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI**

Planlama alanı Çanakkale İli Biga İlçesi Bezirganlar Köyü 286 ada 1 parselin bir kısmını kapsamaktadır. Alanın mevcut imar durumu "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisleri Alanı(GES)"dır.



Harita 5:1/5000 Ölçekli Nazim İmar Planı

## 5. 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI TEKLİFİ

Çanakkale İli, Biga İlçesi, Bezirganlar Köyü sınırları içerisinde bulunan 785,06 m<sup>2</sup> Biga Orman İşletme Müdürlüğü ve Orman Bölge Müdürlüğü tarafından uygun görülen 05/05/2021 tarihinde izin alınan alana ilişkin 785,06 m<sup>2</sup> büyüklüğündeki alanda kurgulanan planlama çalışması ile erişilebilir teknik altyapısıyla sağlıklı, güvenli bölgelerin planlanması hedeflenmektedir.

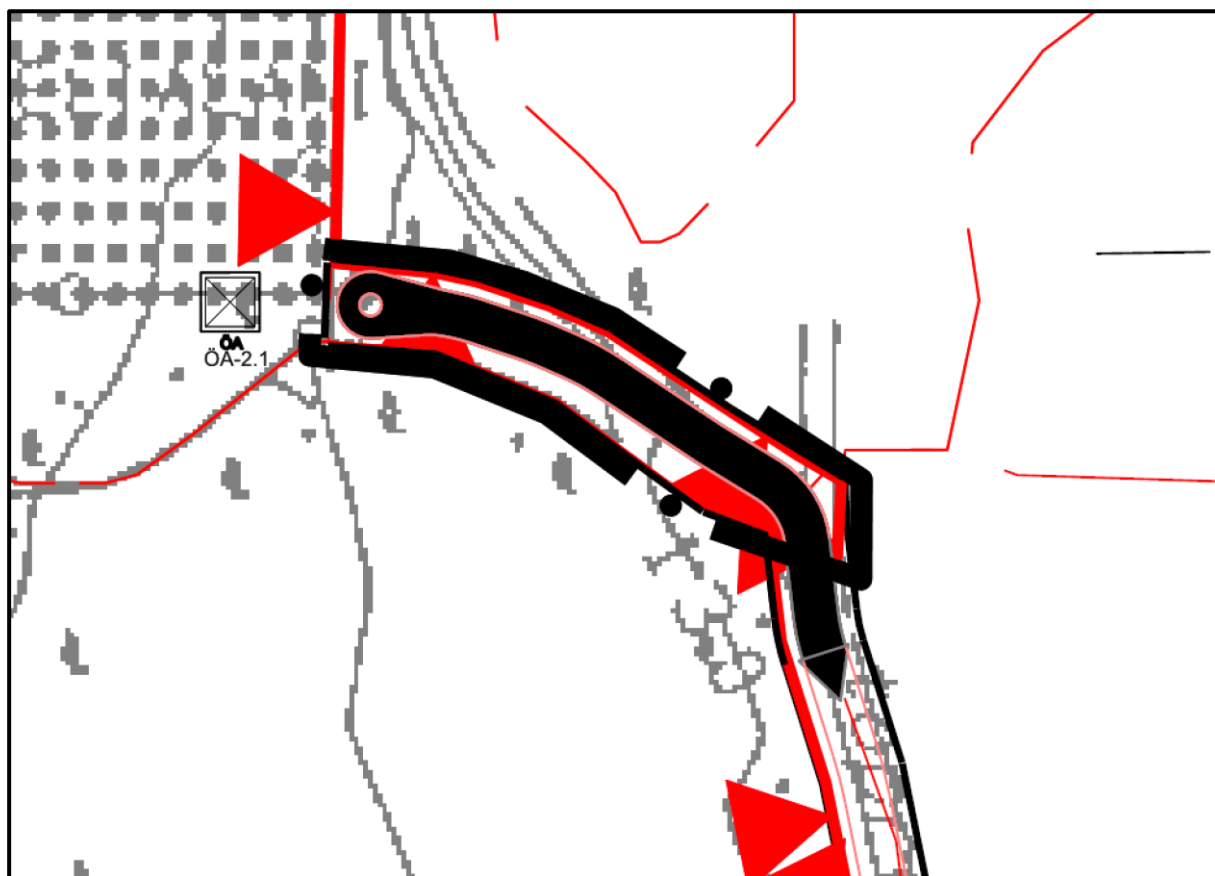
Mer'i imar planında “Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı(GES)” kullanımında yer alan almaktadır.

Plana ilişkin olarak hazırlanan 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı Değişikliğinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı(GES) olan alanın yoldan cephe alması sebebiyle 10 metrelilik taşit yolu olarak planlanmıştır. Plan yapılacak alan 785,06 m<sup>2</sup> “10 Metrelilik Taşit Yolu” olarak planlanmaktadır.

**ÇANKAYA İLİ BİGA İLÇESİ BEZİRGANLAR KÖYÜ**  
**286 ADA 1 PARSELDE ORMAN İZNİ ALINAN KISMA İLİŞKİN**  
1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ AÇIKLAMA RAPORU

Tablo 2: Planlama Alan Dağılımı

FONKSİYON	TEKLİF 1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI DEĞİŞİKLİĞİ	
	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ(m <sup>2</sup> )	ALANSAL ORANI (%)
<b>YOL</b>	785,06	100
<b>TOPLAM</b>	785,06	100



Harita 6: 1/5000 Nazım İmar Planı Değişikliği