


MUÇEP Tosbağa Haritası Nasıl Kullanılır?

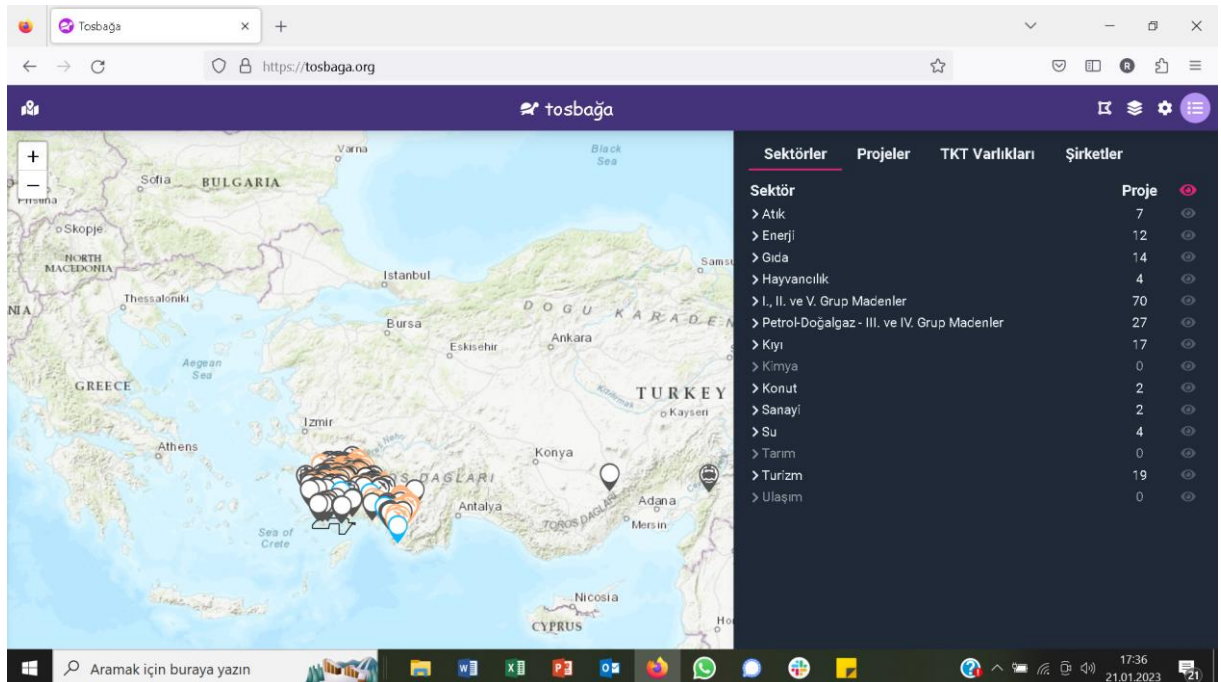
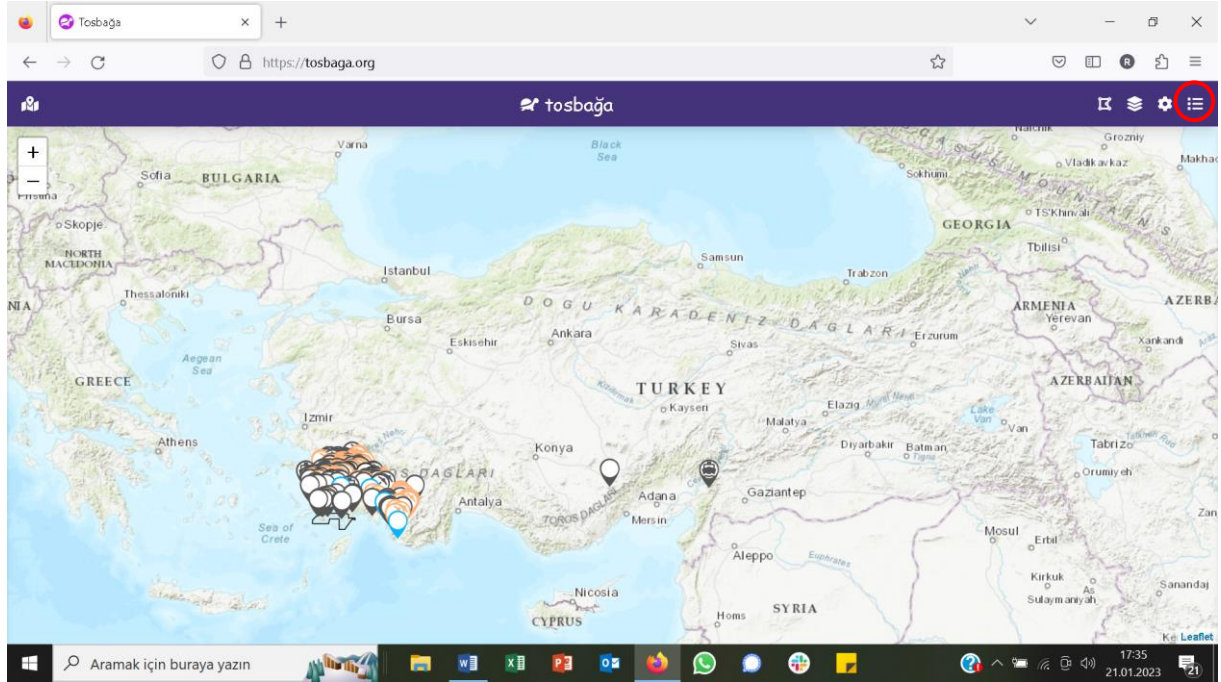
Muğla Çevre Platformu (MUÇEP) tarafından bilgilerin yüklendiği Tosbağa web sitesi, Muğla bölgesinde çevreyi etkileyebilecek projelerin yerini, hangi sektörle ya da neyle ilgili olduğunu, arkasındaki şirket ya da kurum vb. ilişki biçimlerini, ÇED sürecin ilerleme durumunu haritadan yerini ve alanı işaretleyerek görmenin mümkün olması için oluşturulmuştur.

Tosbağa haritamızı şu linkte bulabilirsiniz:


<https://tosbaga.org>

Açılan haritayı sol üst köşesinde + ve – işaretleri ile yakınlaştırıp uzaklaştırabilirsiniz. Fare kullanarak haritayı ekranda istediğiniz yöne doğru kaydırabilirsiniz.

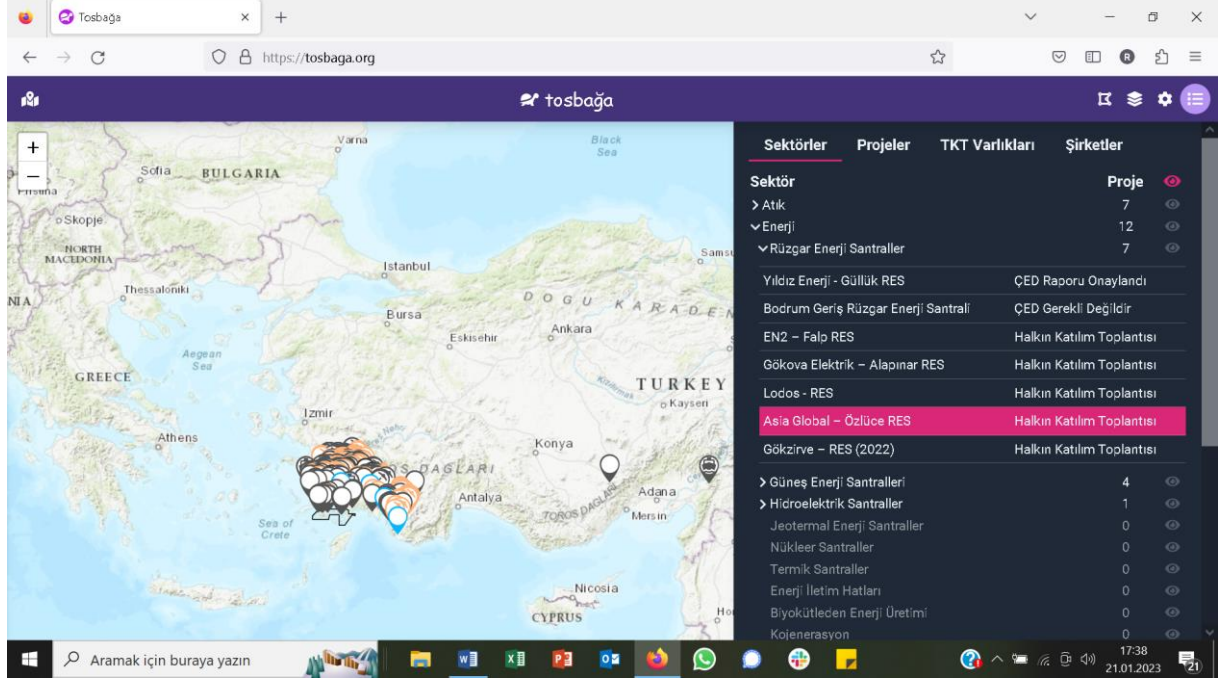
Belli bir proje, örneğin “Özlüce RES” bulmak için birkaç yöntem var: sağ üst köşedeki  işareti ile sağ taraftaki alt menü ve bilgi bankamızı açabilirsiniz:



Rüzgâr Enerji Santrali (RES) projelerini bulmak için önce ana sektörlerden Enerji, sonra Rüzgâr Enerji Santralleri seçeneğini açabilirsiniz. Böylelikle, haritaya kaydedilmiş bütün RES'lerin listesine ulaşabilirsiniz.

Rüzgâr Enerji Santraller kelimesinin yanındaki “göz”  işaretini seçerseniz, haritada RES'lerin dışındaki diğer projeleri elemiş olursunuz. Bazen harita çok kalabalık olduğundan başlangıçta bu yararlı olabilir.

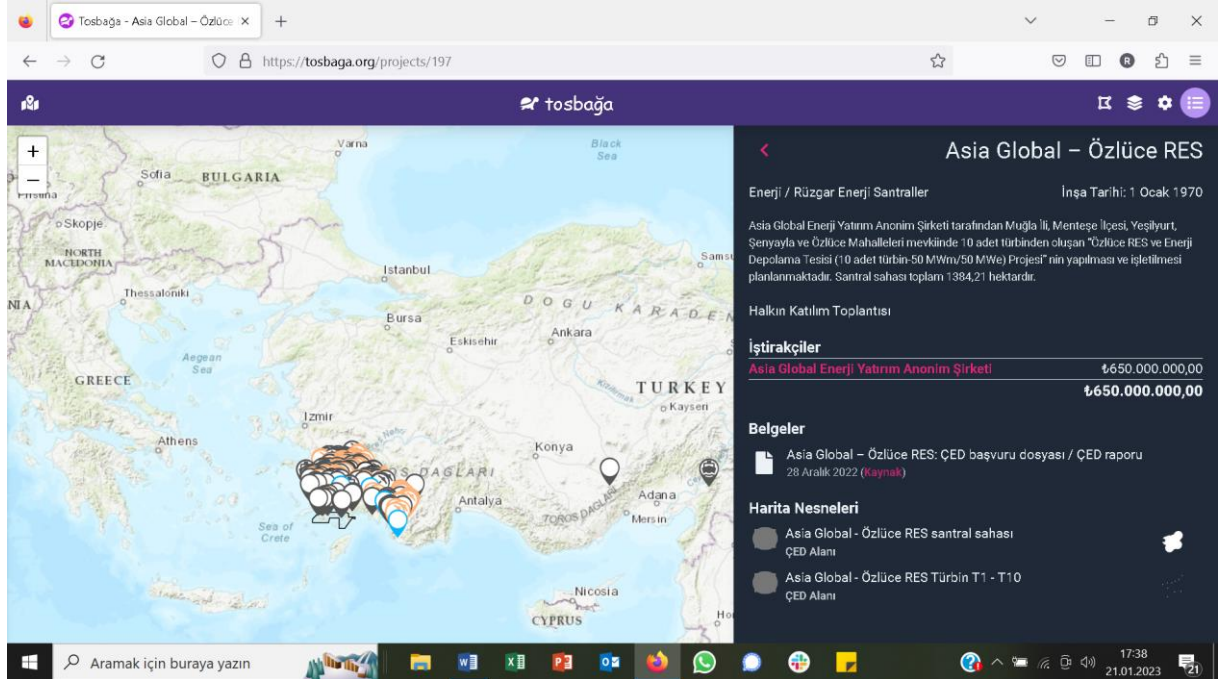
Örnek olarak seçtiğimiz proje bilgilerine ulaşmak için, “Asia Global – Özlüce RES” tıkladığınızda:



The screenshot shows the Tosbağa website interface. On the left, there is a map of Turkey with various energy projects marked by colored icons. On the right, there is a sidebar menu with the following sections:

- Sektörler**
 - Atık: 7
 - Enerji: 12
 - Rüzgar Enerji Santraller: 7
 - Yıldız Enerji - Güllük RES: ÇED Raporu Onaylandı
 - Bodrum Geriş Rüzgar Enerji Santrali: ÇED Gerekli Değildir
 - EN2 - Falç RES: Halkın Katılım Toplantısı
 - Gökova Elektrik - Alapınar RES: Halkın Katılım Toplantısı
 - Lodos - RES: Halkın Katılım Toplantısı
 - Asia Global - Özlüce RES: Halkın Katılım Toplantısı**
 - Gökzirve - RES (2022): Halkın Katılım Toplantısı
 - Güneş Enerji Santralleri: 4
 - Hidroelektrik Santraller: 1
 - Jeotermal Enerji Santraller: 0
 - Nükleer Santraller: 0
 - Termik Santraller: 0
 - Enerji İletim Hatları: 0
 - Biyokütleden Enerji Üretimi: 0
 - Kojenerasyon: 0

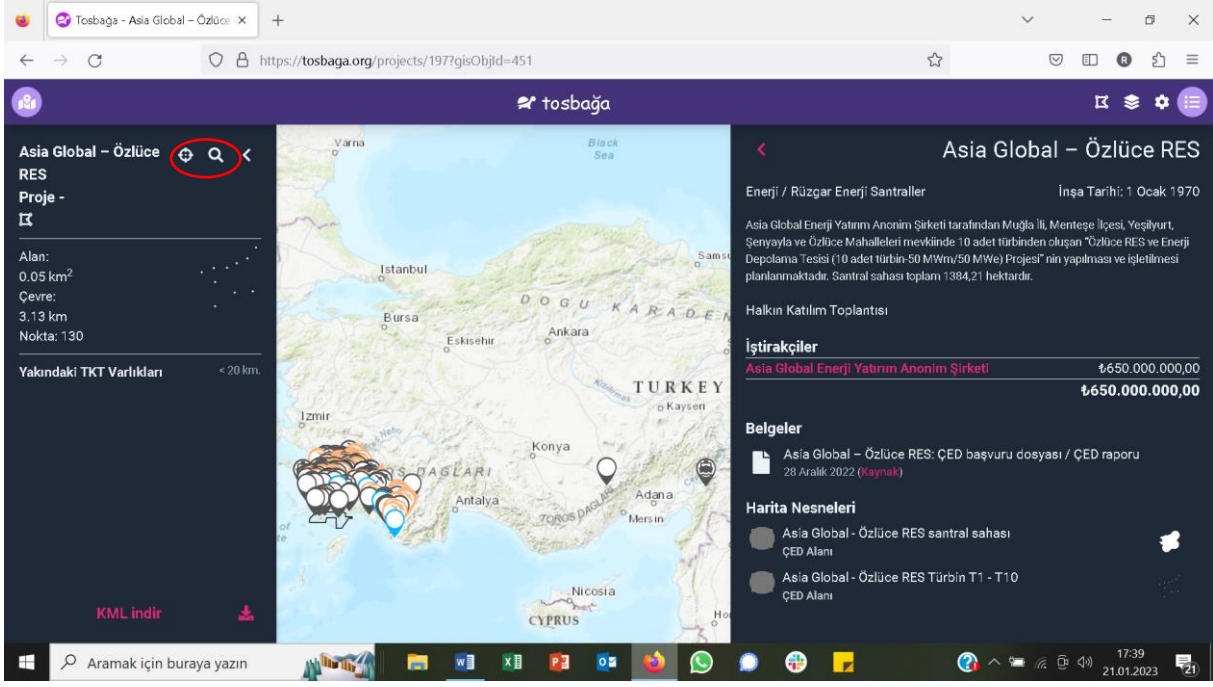
Aşağıda görüldüğü gibi, seçtiğiniz projenin detaylarına ulaşabilirsiniz:




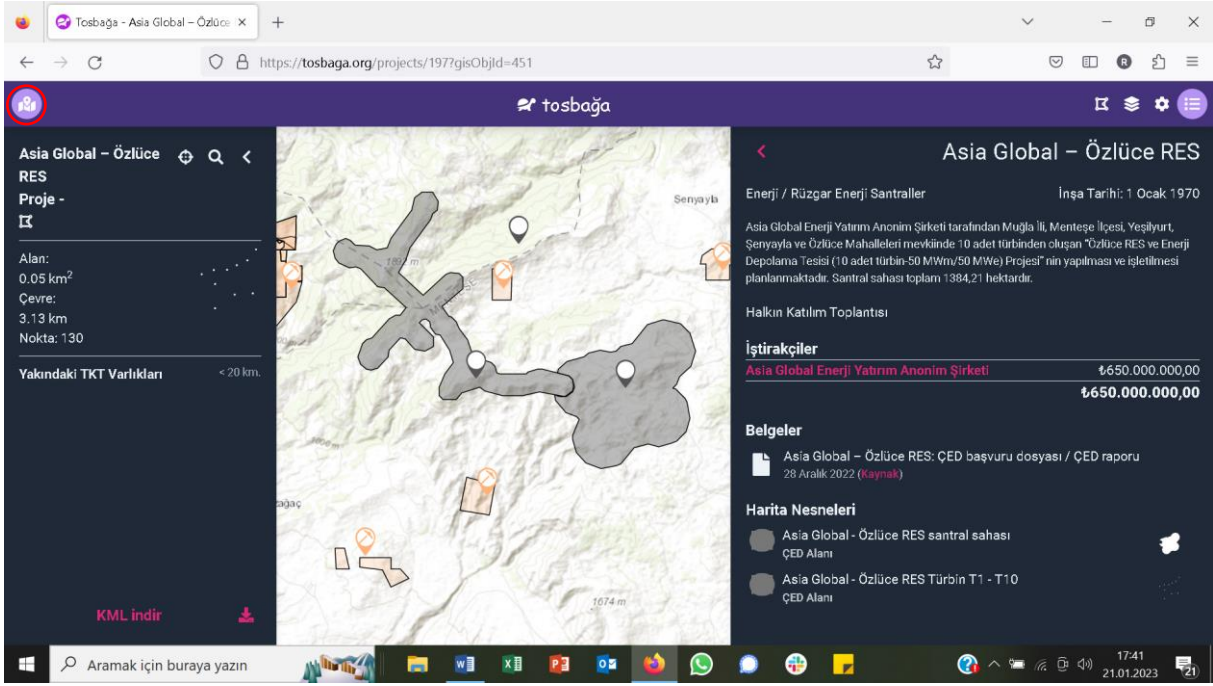
The screenshot shows the details page for the 'Asia Global – Özlüce RES' project. The page is titled 'Asia Global – Özlüce RES' and includes the following information:



- Enerji / Rüzgar Enerji Santraller** İnşa Tarihi: 1 Ocak 1970
- Asia Global Enerji Yatırım Anonim Şirketi tarafından Muğla İli, Menentepe İlçesi, Yeşilyurt, Şenayla ve Özlüce Mahalleleri mevkinde 10 adet türbinden oluşan "Özlüce RES ve Enerji Depolama Tesisi (10 adet türbin-50 MWm/50 MWe) Projesi" nin yapılması ve işletilmesi planlanmaktadır. Santral sahası toplam 1384,21 hektardır.
- Halkın Katılım Toplantısı
- İştirakçiler**
 - Asia Global Enerji Yatırım Anonim Şirketi: ₺650.000.000,00
 - ₺650.000.000,00
- Belgeler**
 - Asia Global – Özlüce RES: ÇED başvuru dosyası / ÇED raporu
 - 28 Aralık 2022 (Kaymak)
- Harita Nesneleri**
 - Asia Global - Özlüce RES santral sahası ÇED Alanı
 - Asia Global - Özlüce RES Türbin T1 - T10 ÇED Alanı

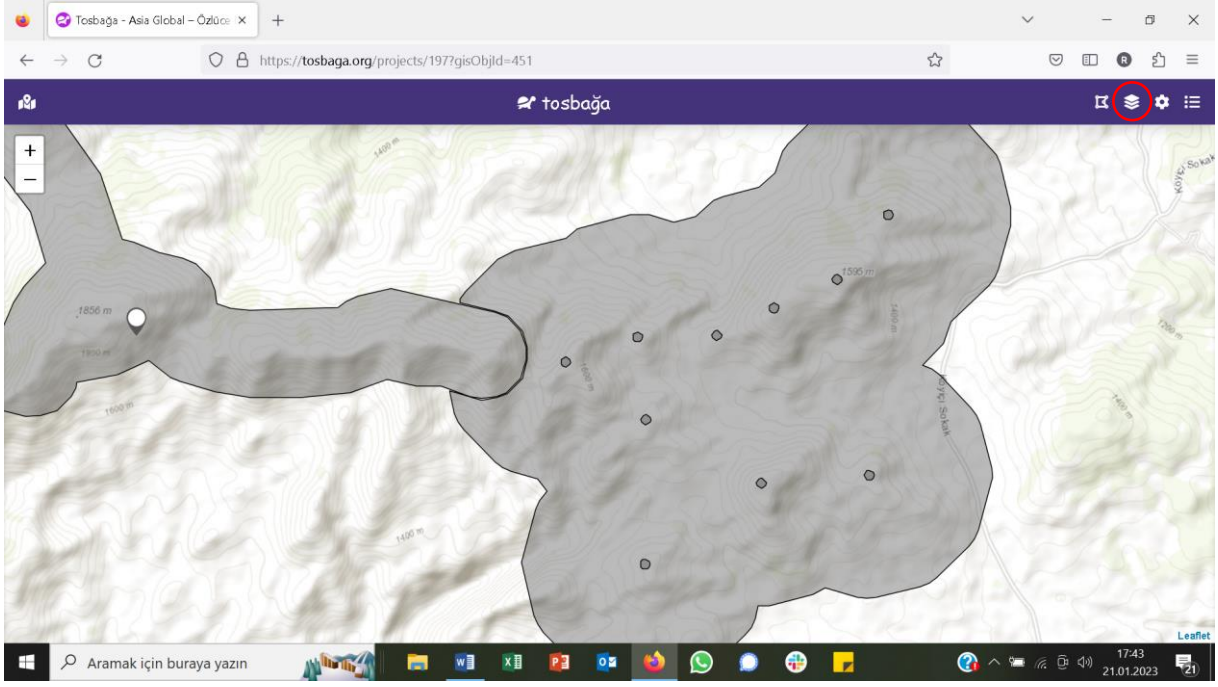
Sağ alt tarafta bulunan Harita Nesneleri başlığının altındaki her hangi bir nesneye tıklarsanız, sol taraftaki menüye ulaşabilirsiniz.




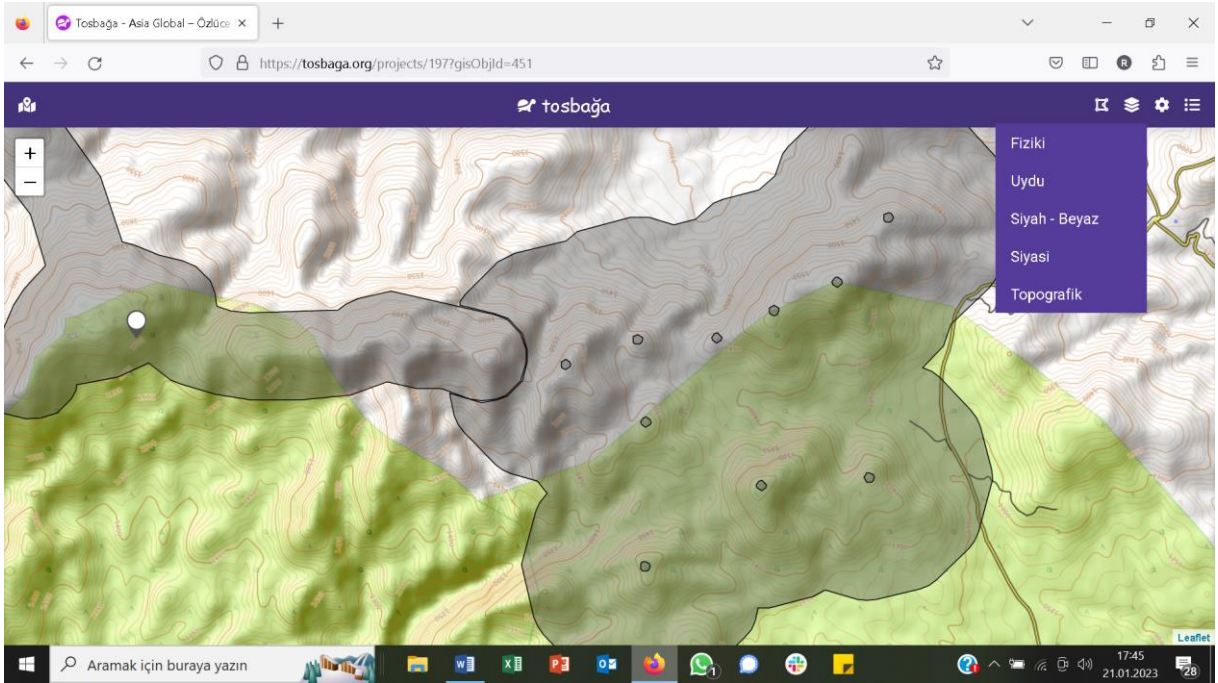
Proje isminin yanındaki  işaretini tıklayarak seçilen projeyi ekranın ortasına getirilip, büyüteç ile yakınlaştırabilirsiniz:



Sol üst  işaretine tıklayıp, soldaki menüyü kapatabilir ve zoom ile haritayı daha da büyütebilirsiniz. Türbin yerleri çok küçük olduğu için, onları görebilmek için haritayı epey büyütmeniz gerekecektir. Sağdaki menüyü açmak için kullandığınız sağ üst köşedeki işarete  yeniden basarak bu menüyü kapatabilirsiniz:



Üst bandında sağdan 3. Nesne  ile harita katmanları için seçenekleri açabilirsiniz:

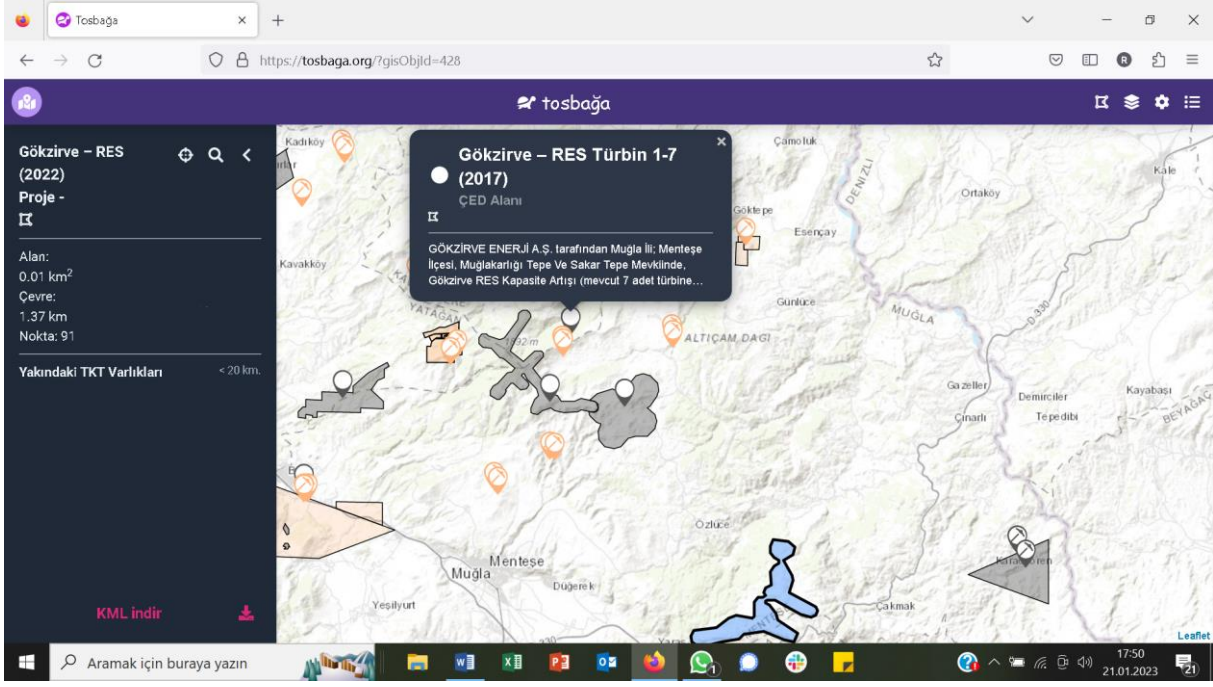


Şu anda Fiziki (standart olarak), Uydu ve Topografik seçenekleri çalışmaktadır.

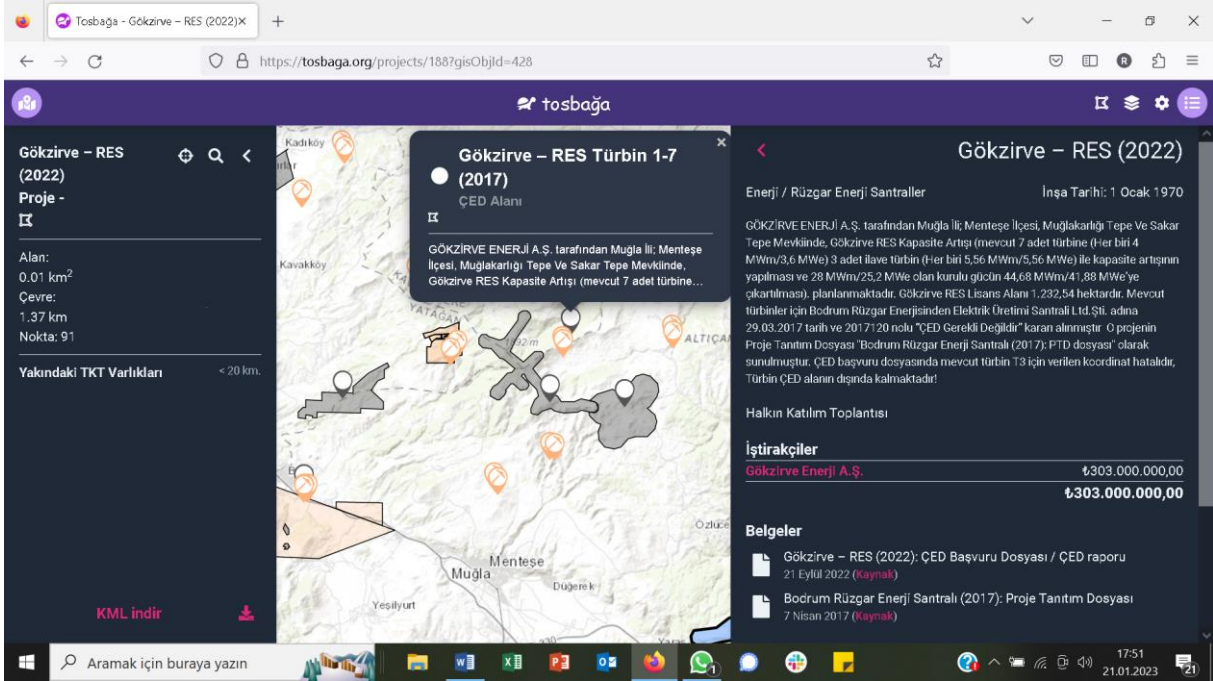
Bir proje bulmak için kullanabileceğiniz yollardan bir diğeri de projenin ismini kullanarak ulaşmaktır. Sağdaki menüde “Projeler” sekmesinde proje arayabilirsiniz, örneğin Özlüce RES veya Asia Global olarak.


Proje isimlerimizde normalde “şirket – proje kısa ad” gibi bir sistem kullanıyoruz, ancak çok bilinen, özellikle kıyı projelerde halk tarafından bilinen isimleri de kullanıyoruz, örneğin Cennet Koyu gibi.

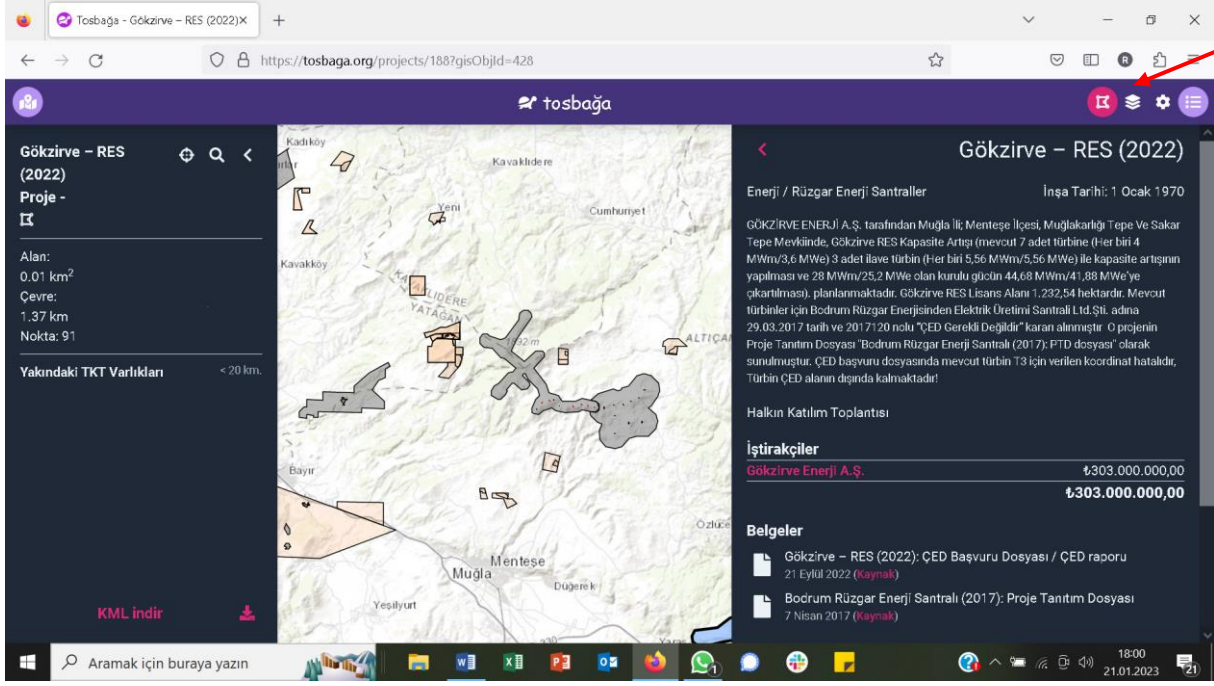
Proje bulmak için üçüncü yol olarak doğrudan harita içinde gezebilirsiniz. Alanın büyüklüğüne göre projeler zaten alan / poligon olarak görünmektedir, alan küçükse bayrak şeklinde. Bir bayrak veya poligonu tıklayınca hem soldeki menü açılmaktadır, hem projenin künyesi açılmaktadır:



Soldeki menüde isme tıklayınca sağ taraftaki menü açılır ve detay bilgiler görebilirsiniz:



Tüm harita nesnelere bayrak olarak değil, büyüklüğü ne olursa olsun poligon olarak görmek isterseniz üst bandında sağdan 4. Düğmeye  tıklayabilirsiniz:



Gökzirve - RES (2022)
Proje -

Alan: 0.01 km²
Çevre: 1.37 km
Nokta: 91

Yakındaki TKT Varlıkları < 20 km.

KML indir

Gökzirve - RES (2022)
Enerji / Rüzgar Enerji Santralleri İnşa Tarihi: 1 Ocak 1970

GÖKZİRVE ENERJİ A.Ş. tarafından Muğla İli, Menentepe İlçesi, Muğlakarlı Tepe Ve Sakar Tepe Mevkiinde, Gökzirve RES Kapasite Artışı (mevcut 7 adet türbine (Her biri 4 MWn/3,6 MWe) 3 adet ilave türbin (Her biri 5,56 MWn/5,56 MWe) ile kapasite artışının yapılması ve 28 MWn/25,2 MWe olan kurulu gücün 44,68 MWn/41,88 MWe'ye çıkartılması), planlanmaktadır. Gökzirve RES Lisans Alanı 1.232,54 hektardır. Mevcut türbinler için Bodrum Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretimi Santrali Ltd.Şti. adına 29.03.2017 tarih ve 2017/20 nolu "ÇED Gerekli Değildir" karar alınmıştır. O projenin Proje Tanıtım Dosyası "Bodrum Rüzgar Enerji Santrali (2017); PTD dosyası" olarak sunulmuştur. ÇED başvuru dosyasında mevcut türbin T3 için verilen koordinat hatalıdır. Türbin ÇED alanı dışında kalmaktadır!

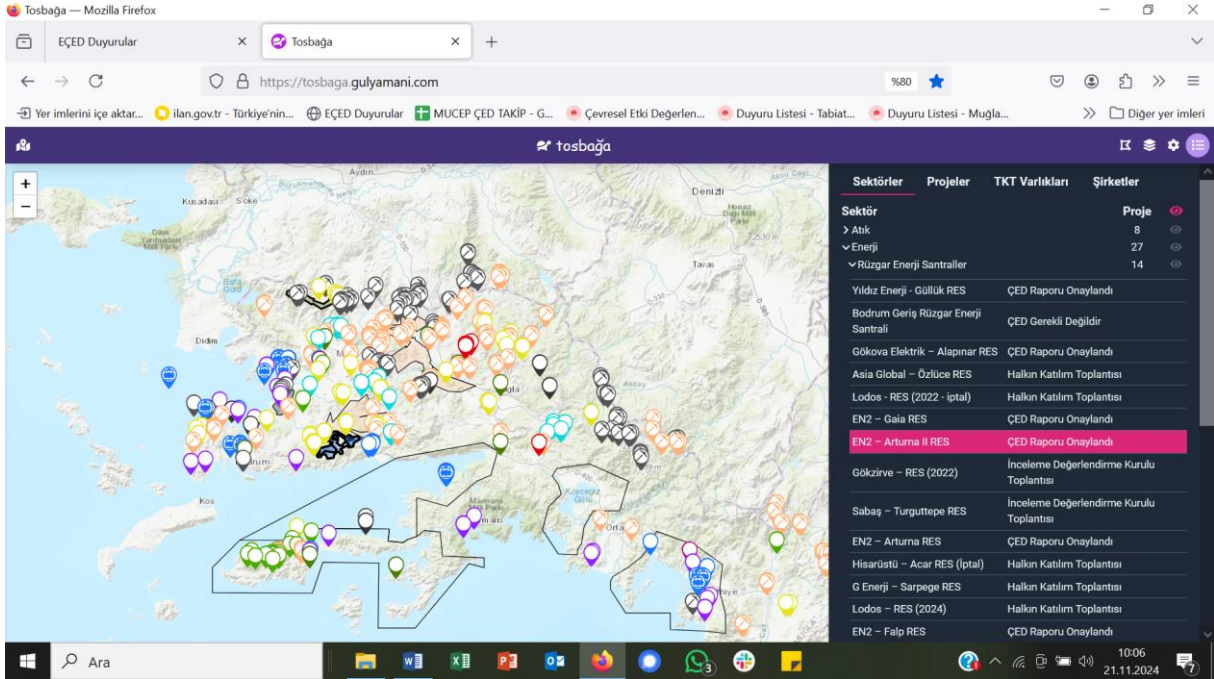
Halkın Katılım Toplantısı

İştirakçiler
Gökzirve Enerji A.Ş. ₺303.000.000,00
₺303.000.000,00

Belgeler
Gökzirve - RES (2022): ÇED Başvuru Dosyası / ÇED raporu
21 Eylül 2022 (Kaynak)
Bodrum Rüzgar Enerji Santrali (2017): Proje Tanıtım Dosyası
7 Nisan 2017 (Kaynak)

Tosbağa'nın genel görünümünde gösterilen çok sayıda değişik projeler içinde sadece belli projeler ile ilgilenirseniz, sağ taraftaki menüyü açarak Sektörler sekmesinden çalıştığınız sektörü açıp, bu sektöre ait hangi projelerin haritada bulunduğunu görebilirsiniz.

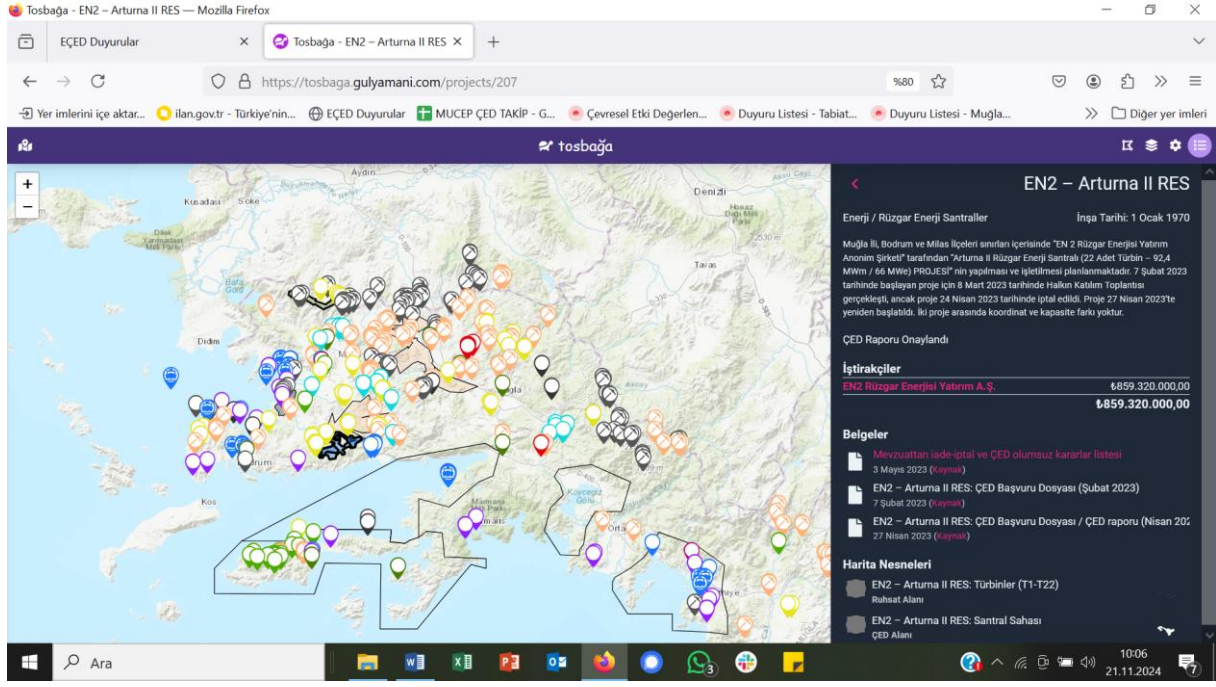
Sektör sınıflandırılması tamamen Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın E-ÇED sayfasında (<https://eced-duyuru.csb.gov.tr/eced-prod/duyurular.xhtml>) kullanılan sınıflandırmaya göre yapılmıştır. Bu nedenle madencilik için iki ana sektör bulunmaktadır.




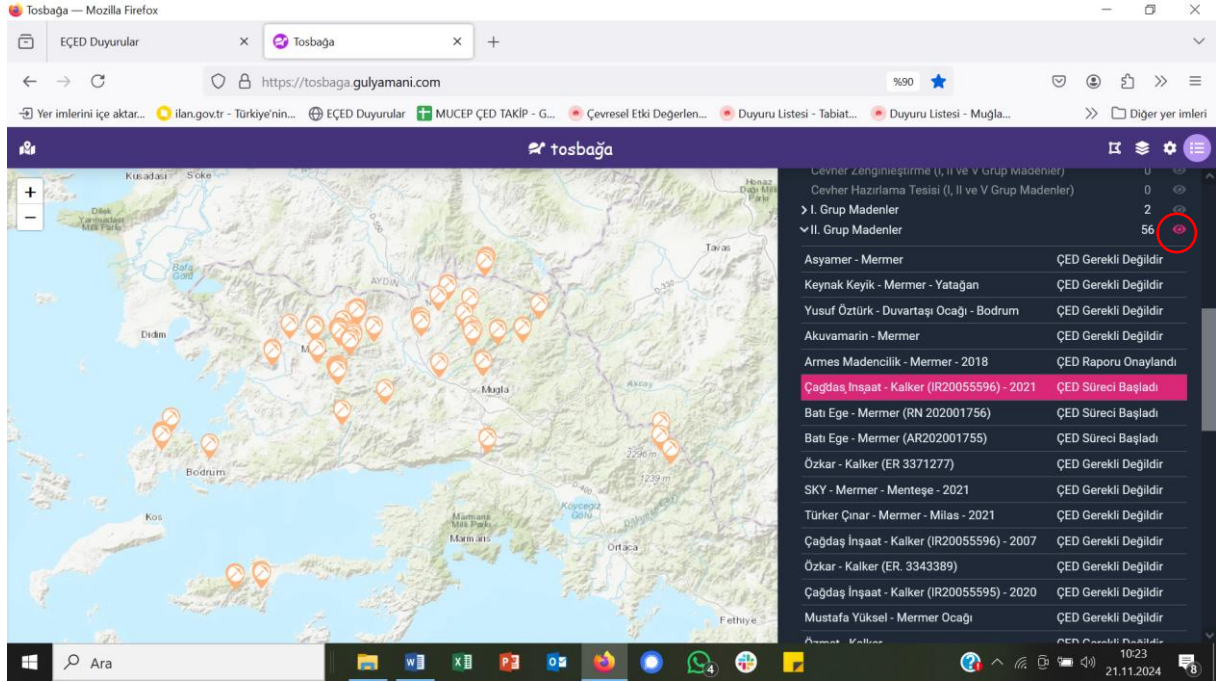
Sektörler

Sektör	Projeler	TKT Varlıkları	Şirketler
> Atık			8
> Enerji			27
> Rüzgar Enerji Santralleri			14
Yıldız Enerji - Güllük RES	ÇED Raporu Onaylandı		
Bodrum Geriç Rüzgar Enerji Santrali	ÇED Gerekli Değildir		
Gökova Elektrik - Alapınar RES	ÇED Raporu Onaylandı		
Asia Global - Özluce RES	Halkın Katılım Toplantısı		
Lodos - RES (2022 - iptal)	Halkın Katılım Toplantısı		
EN2 - Gaia RES	ÇED Raporu Onaylandı		
EN2 - Arturma II RES	ÇED Raporu Onaylandı		
Gökzirve - RES (2022)	İnceleme Değerlendirme Kurulu Toplantısı		
Sabaş - Turguttepe RES	İnceleme Değerlendirme Kurulu Toplantısı		
EN2 - Arturma RES	ÇED Raporu Onaylandı		
Hisarüstü - Acar RES (iptal)	Halkın Katılım Toplantısı		
G Enerji - Sarpege RES	Halkın Katılım Toplantısı		
Lodos - RES (2024)	Halkın Katılım Toplantısı		
EN2 - Falp RES	ÇED Raporu Onaylandı		

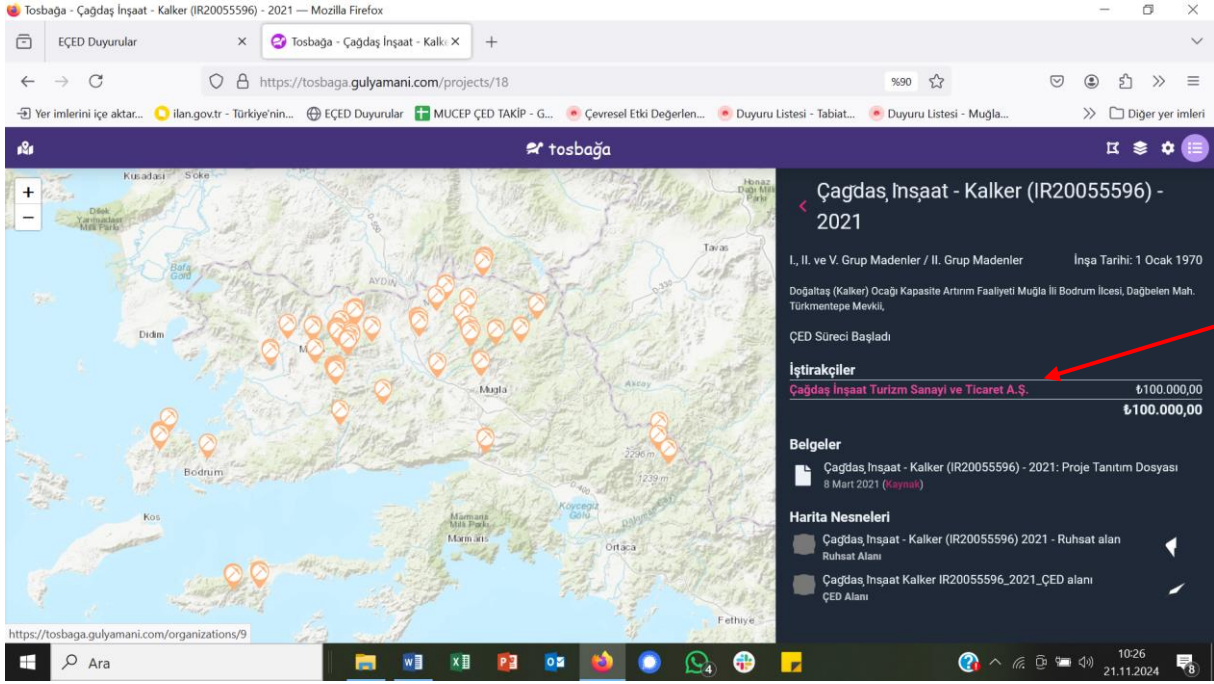
İlgilendiğiniz projelerden birine tıklayarak, o projenin bilgi sayfasını açabilir ve Harita Nesneleri tıklayarak açılan sol menüyü kullanıp, yukarıda anlatıldığı gibi projeyi ekranın merkezine getirebilirsiniz.



Sektörel incelemesi için ayrıca haritada yalnız bu alt sektöre ait projelerin gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Bunun için alt sektörün yanındaki “göz”  işaretini tıklayarak, haritada o alt sektöre ait projeleri süzebilirsiniz. Birden fazla alt sektör için aynı anda süzme imkânı yoktur.



İlgilendiğiniz bir projeye tıklayarak açabileceğiniz bilgi sayfasında iştirakçinin (proje sahibinin) ismine tıklayıp, o kuruluşun haritaya kayıtlı olan tüm projelerini listeleyebilirsiniz:



Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) - 2021

I., II. ve V. Grup Madenler / II. Grup Madenler İnşa Tarihi: 1 Ocak 1970

Doğaltaş (Kalker) Ocağı Kapasite Artırımı Faaliyeti Muğla İli Bodrum İlçesi, Dağbelen Mah. Türkmentepe Mevki,

ÇED Süreci Başladı

İştirakçiler

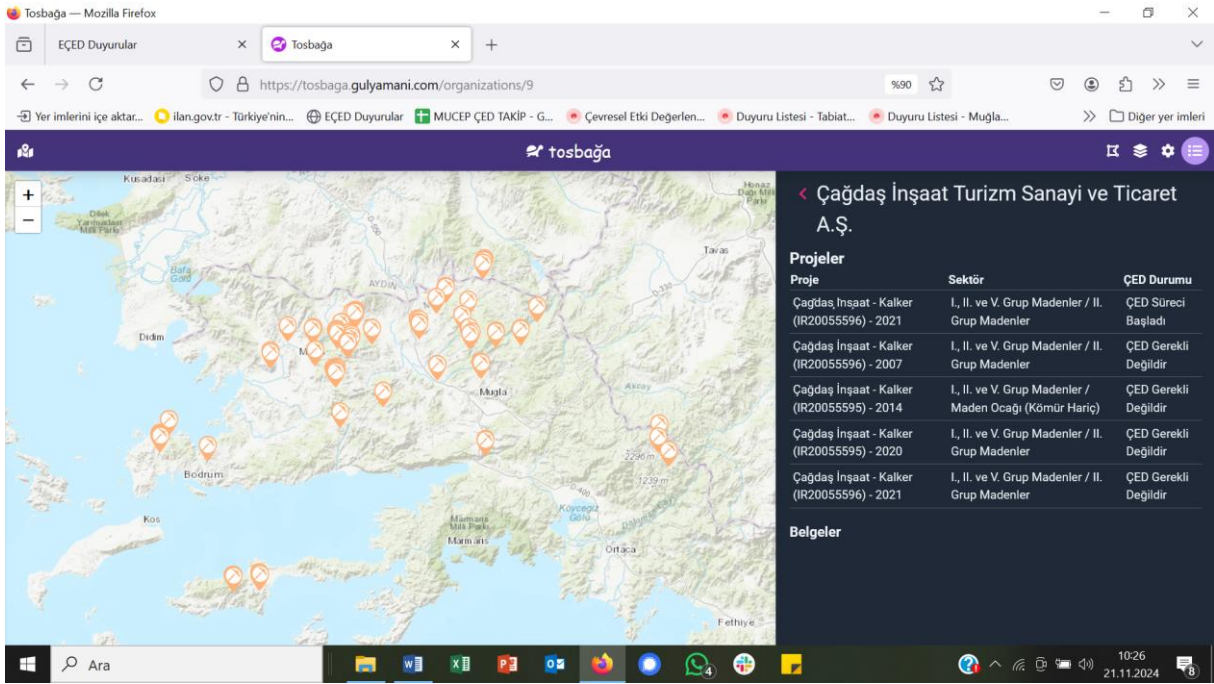
Çağdaş İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret A.Ş.	₺100.000,00
	₺100.000,00

Belgeler

- Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) - 2021: Proje Tanıtım Dosyası 8 Mart 2021 (Kaynak)

Harita Nesneleri

- Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) 2021 - Ruhsat alan Ruhsat Alanı
- Çağdaş İnşaat Kalker IR20055596_2021_ÇED alanı ÇED Alanı



Çağdaş İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Projeler

Proje	Sektör	ÇED Durumu
Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) - 2021	I., II. ve V. Grup Madenler / II. Grup Madenler	ÇED Süreci Başladı
Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) - 2007	I., II. ve V. Grup Madenler / II. Grup Madenler	ÇED Gerekli Değildir
Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055595) - 2014	I., II. ve V. Grup Madenler / Maden Ocağı (Kömür Hariç)	ÇED Gerekli Değildir
Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055595) - 2020	I., II. ve V. Grup Madenler / II. Grup Madenler	ÇED Gerekli Değildir
Çağdaş İnşaat - Kalker (IR20055596) - 2021	I., II. ve V. Grup Madenler / II. Grup Madenler	ÇED Gerekli Değildir

Belgeler

Sektör bazındaki incelemeleriniz bitince haritadaki süzme fonksiyonu kapatmayı unutmayınız. Bunun için alt sektörün kırmızı göze tekrar tıklayınız veya sektör listesinin en üstteki göze seçiniz.

MUÇEP'in Tosbağa haritasını severek kullanmanızı dileriz.