



TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

T.C.  
AMASYA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

DUYURU

Amasya İli, Merkez İlçesi, Karasenir Köyü, Çakalaptal Mevkii (102 Ada, 160 Parsel) adresinde, Gür Un San. ve Tic. Ltd. Şti. tarafından yapılması ve işletilmesi planlanan **“1,895 MWm/1,500 MWe Kapasiteli Güneş Enerji Santrali (2,93 HA)”** projesi hakkında, 29.07.2022 tarihli ve 31907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereği İl Müdürlüğümüzce **“Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir”** karar verilmiştir.

Tüm halkımıza saygıyla duyurulur.



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

(Not: Proje ile ilgili bilgilere <http://eced.esb.gov.tr/jsp/ek1/42257> adresinden ulaşılabilir.)



T.C.

## ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

### AMASYA ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ



Karar Tarihi : 08-03-2023

Karar No : 98424295 220-02 E-202334 - 6

## ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan '1,895 MWm/1,500 MWe KAPASİTELİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (2,93 HA)' projesi ile ilgili olarak inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince İl Müdürlüğümüzce “Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir” kararı verilmiştir.



Zafet BEKTAŞ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

**Proje Sahibi** : Gür Un San. ve Tic. Ltd. Şti.  
**Proje Yeri** : Amasya İli, Merkez İlçesi, Karasenir Köyü, Çakalaptal Mevkii (102 Ada. 160 Parsel)  
(Proje alanı koordinatları arka sayfadadır.)  
**Kapasitesi** : Kurulu Güç: 1.895 MWm/1.500 MWe - Toplam Alan: 2,93 ha