



T.C.  
HATAY VALİLİĞİ  
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Sayı : E-26634441-220.02-1426064

02.08.2021

Konu : ÇED Gerekli Değildir Kararı

DAĞITIM YERLERİNE

Hatay İli, Altınözü İlçesi, Sarıbük Mahallesi, Firri Çiftliği Mevkii, 127 Ada, 2 Parselin bulunduğu alanda Zeytin Hasat Tarım Makinaları Ve Ürünleri Otomotiv Sanayi Ticaret Limited Şirketi tarafından yapılması planlanan "Zeytinyağı Üretim Tesisi" projesine ait, Valiliğimize sunulan nihai Proje Tanıtım Dosyası incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

ÇED Yönetmeliği'nin Ek-2 listesi, Madde-27 Bitkisel Ürünlerin Üretimi a) Bitkisel ham yağ veya rafine yağ üreten tesisler, (Kekik, papatya ve benzeri esansiyel yağların Üretimi hariç) kapsamında değerlendirilen "Zeytinyağı Üretim Tesisi" projesine Yönetmeliğin 17. Maddesi doğrultusunda, Valiliğimizce "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir Kararı" verilmiştir.

Yatırıma başlanmadan önce söz konusu projeye ilişkin Proje Tanıtım Dosyası ve eklerinde belirtilen hususlar ile 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 5491 sayılı Çevre Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanuna istinaden çıkarılan Yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uyulması ve diğer mer'î mevzuat çerçevesinde ilgili kurum ve kuruluşlardan öngörülen gerekli izin, onay ve görüşlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmamasına, çevrenin korunmasına ve geliştirilmesine yönelik tedbirlere riayet edilmesi ve ÇED Yönetmeliğinin 18. Maddesi gereğince projede yapılacak Yönetmeliğe tabi değişikliklerin Valiliğimize (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne) iletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Rahmi DOĞAN  
Vali

Ek: ÇED Gerekli Değildir Belgesi (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Zeytin Hasat Tarım Makinaları Ve Ürünleri  
Otomotiv Sanayi Ticaret Limited Şirketi  
Sümer Mahallesi 1670 Sokak No: 2/5  
Defne/HATAY

Bilgi:

Kök Çevre Müşavirlik Mühendislik İnşaat Maden  
Tarım Turizm San. Ve Tic. Ltd. Şti.  
Kemalpaşa Mah. 2554 Sok. No:12/A  
Tarsus/MERSİN

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 6DBD413A-D69E-455C-9EB4-FB68E42A16C0

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Atatürk Cd.No:49 Antakya /HATAY Tel : (0326) 216 06 06 Faks: (0326) 214 62 59

KEP : hataycevresehirilmud@hs01.kep.tr

[hatay@csb.gov.tr](mailto:hatay@csb.gov.tr)

Bilgi için: Merve KAYA

ÖMERO LU

Mühendis

Telefon No: (326) 216 06 06-

113





T.C.

## ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

T.C.

HATAY VALİLİĞİ

ÇEVRE ve ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ



Karar Tarihi : 28-07-2021

Karar No : 26634441 220-02 E-2021135

### ÇEVRESSEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

25.11.2014 tarih ve 29186 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan '**ZEYTINYAĞI ÜRETİM TESİSİ**' 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 Valiliğimizce "**Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir**" kararı verilmiştir.

Rahmi DOĞAN  
Vali

Proje Sahibi : ZEYTİN HASAT TARIM MAKİNALARI VE ÜRÜNLERİ OTOMOTİV SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Proje Yeri : Hatay İli, Altınözü İlçesi, Hatay İli, Altınözü İlçesi, Sarıbük Mah.Firri Çiftliği Mevki 127 Ada 2 Parsel

Kapasite : 30 ton/gün zeytin sıkma, 6 ton/gün zeytinyağı

Koordinatlar arka sayfadadır.

Nokta	DATUM : ED-50 ÖLÇEK: 6 DERECE SAĞA.YUKARI		COĞRAFI KOORDİNATLARI DATUM: WGS-84 DERECE, KESİR ENLEM, BOYLAM	
	Y	X	X	Y
127/7	531201.03	3985603.32	36,0128651	39,3460029
127/8	531197.82	3985621.81	36,0130319	39,3459680
127/11	531180.19	3985637.07	36,0131700	39,3457730
127/12	531156.89	3985562.34	36,0124970	39,3455115
127/13	531132.36	3985539.99	36,0122963	39,3452384
127/15	531078.57	3985670.61	36,0134756	39,3446467
127/18	531048.84	3985439.71	36,0113949	39,3443077
127/19	531042.65	3985687.44	36,0136285	39,3442487
127/21	531016.28	3985709.71	36,0138301	39,3439570
127/23	531004.29	3985354.64	36,0106293	39,3438100
127/24	530999.91	3985740.63	36,0141094	39,3437765
127/26	530988.06	3985749.02	36,0141854	39,3436453
127/27	530982.55	3985751.03	36,0142037	39,3435843
127/30	530963.09	3985761.40	36,0142979	39,3435687
127/32	530941.11	3985781.40	36,0144789	39,3431256
127/34	530927.91	3985279.19	36,0099515	39,3429595
127/36	530919.29	3985816.71	36,0147979	39,3428848
127/38	530907.47	3985850.51	36,0151030	39,3427550
127/40	530896.55	3985249.39	36,0096838	39,3426103
127/42	530893.30	3985869.50	36,0152747	39,3425985
127/47	530870.64	3985858.26	36,0151740	39,3423466
127/48	530840.03	3985855.42	36,0151494	39,3420068
127/49	530815.77	3985867.92	36,0152629	39,3417380
127/50	530804.20	3985882.98	36,0153990	39,3416102
127/52	530793.53	3985890.72	36,0154691	39,3414921
127/53	530756.41	3985888.43	36,0154497	39,3410801
127/54	530731.31	3985879.27	36,0153679	39,3408012
127/55	530711.23	3985872.72	36,0153094	39,3405781
127/56	530701.64	3985546.81	36,0123714	39,3404591
127/57	530695.88	3985205.24	36,0092921	39,3403819
127/58	530695.73	3985860.72	36,0152017	39,3404057
127/59	530694.04	3985628.85	36,0131113	39,3403779
127/59	530694.04	3985628.84	36,0131112	39,3403779
127/61	530673.66	3985242.23	36,0096263	39,3401368
127/62	530667.02	3985542.92	36,0123330	39,3400747
127/63	530662.05	3985576.97	36,0126446	39,3400209
127/64	530656.16	3985304.16	36,0101852	39,3399450
127/64	530656.16	3985304.16	36,0101852	39,3399450
127/64	530656.16	3985304.16	36,0101852	39,3399450
127/66	530650.34	3985819.03	36,0148273	39,3399003
127/67	530640.77	3985207.52	36,0093144	39,3397705
127/68	530626.76	3985161.40	36,0088991	39,3396132
127/69	530621.75	3985572.09	36,0126019	39,3395735
127/70	530611.45	3985315.16	36,0102858	39,3394493
127/70	530611.45	3985780.74	36,0144833	39,3394598
127/71	530610.78	3985232.34	36,0095392	39,3394138
127/72	530608.54	3985618.81	36,0130239	39,3393059
127/74	530597.47	3985641.39	36,0132276	39,3392587
127/75	530593.14	3985163.86	36,0089224	39,3391945
127/76	530589.02	3985518.14	36,0121167	39,3391397
127/77	530582.84	3985780.58	36,0144831	39,3390395
127/78	530572.90	3985204.06	36,0092857	39,3389045
127/79	530562.74	3985229.06	36,0095112	39,3388693
127/80	530559.48	3985202.44	36,0092718	39,3386423
127/82	530539.12	3985135.22	36,0086658	39,3386375
127/83	530538.92	3985335.81	36,0104747	39,3384663
127/84	530522.79	3985158.34	36,0088752	39,3382778
127/85	530506.42	3985736.80	36,0140906	39,3382540
127/86	530502.27	3985399.10	36,0110461	39,3381882
127/87	530497.51	3985423.45	36,0112661	39,3380545
127/88	530485.38	3985720.44	36,0139437	39,3380313
127/89	530482.26	3985627.39	36,0131052	39,3378900
127/91	530469.85	3985419.15	36,0112281	39,3377808
127/92	530460.73	3985422.19	36,0112557	39,3376950
127/95	530452.99	3985462.50	36,0116193	39,3376512
127/96	530448.90	3985444.29	36,0114551	39,3376416
127/98	530448.10	3985428.13	36,0113094	39,3376379
127/100	530447.82	3985432.71	36,0113508	39,3376246
127/101	530446.61	3985490.99	36,0118762	39,3376260
127/102	530446.53	3985499.37	36,0119518	39,3376231
127/103	530446.24			
TOPLAM:	299.646,40 m <sup>2</sup>			

Bina Koordinatları

HATAY DOM: 39 ZONE: 37

Nokta	DATUM : ED-50 ÖLÇEK: 6 DERECE SAĞA.YUKARI		COĞRAFI KOORDİNATLARI DATUM: WGS-84 DERECE, KESİR ENLEM, BOYLAM	
	Y	X	X	Y
1	530874.13	3985848.46	36,0150856	39,3423849
2	530874.03	3985854.46	36,0151397	39,3423840
3	530890.35	3985854.73	36,0151416	39,3425652
4	530890.45	3985848.73	36,0150875	39,3425660
TOPLAM:	97.908 m <sup>2</sup>			

  
Kadir ÖZER  
Müdür Yardımcısı V.