



Bodrum Rüzgarı

# Rüzgar Enerjisi “Yeniden” Bodrum’da

Atalarımız yüzyıllardır rüzgar enerjisinden faydalandılar.  
Şimdi yüzümüzü rüzgara dönmenin **tam zamanı**.



RÜZGAR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş

Son dakika... Şehirlerde metrolar durdu

**TÜRKİYE'NİN  
ELEKTRİĞİ**

**KESİLDİ**

*SON DAKİKA... SON DAKİKA... SON DAKİKA... SON DAKİKA...*

*Santraller çalışmıyor, metro seferleri durdu!*

# **TÜRKİYE'NİN ELEKTRİK SİSTEMİ ÇÖKTÜ**



Son dakika... Hayat durdu Türkiye karanlıkta

**NE ZAMAN DÜZELECEĞİ**

**BELLİ DEĞİL**





**Esnaf mum  
ışığıında iş yaptı**







Kesinti ekonomiye darbe vurdu

**SAATTE 100 MİLYON TL ZARAR ETTİK**



**Kesintinin Türkiye'ye faturası**  
**600 milyon \$**



# Yeni büyüme modeli “yeşil büyüme”



**kalkınmadan vazgeçmeden,  
insanlığın geleceğini kurtarmak**





Yerli... Yenilenebilir...temiz enerji



Dünya da...Türkiye de...  
**temiz enerji**  
kullanmak zorunda



An aerial photograph of a vast parking lot filled with hundreds of cars of various colors and models. In the center of the lot, there is a single, large, green tree. The cars are parked in a somewhat organized but dense pattern, creating a sea of metal and plastic. The tree stands out as a lone natural element in the otherwise artificial and man-made environment.

Samimi olmak zorundayız...

**“Herkes doğaya dönmek istiyor,  
ama kimse yürümek istemiyor.”**

~Werner Mitsch





“Biz temiz enerjiden yanayız,  
RES’leri destekliyoruz” dedikten sonra

**kişisel çıkarlarla**

“ama” ile başlayan cümleler  
söylenmemeli.





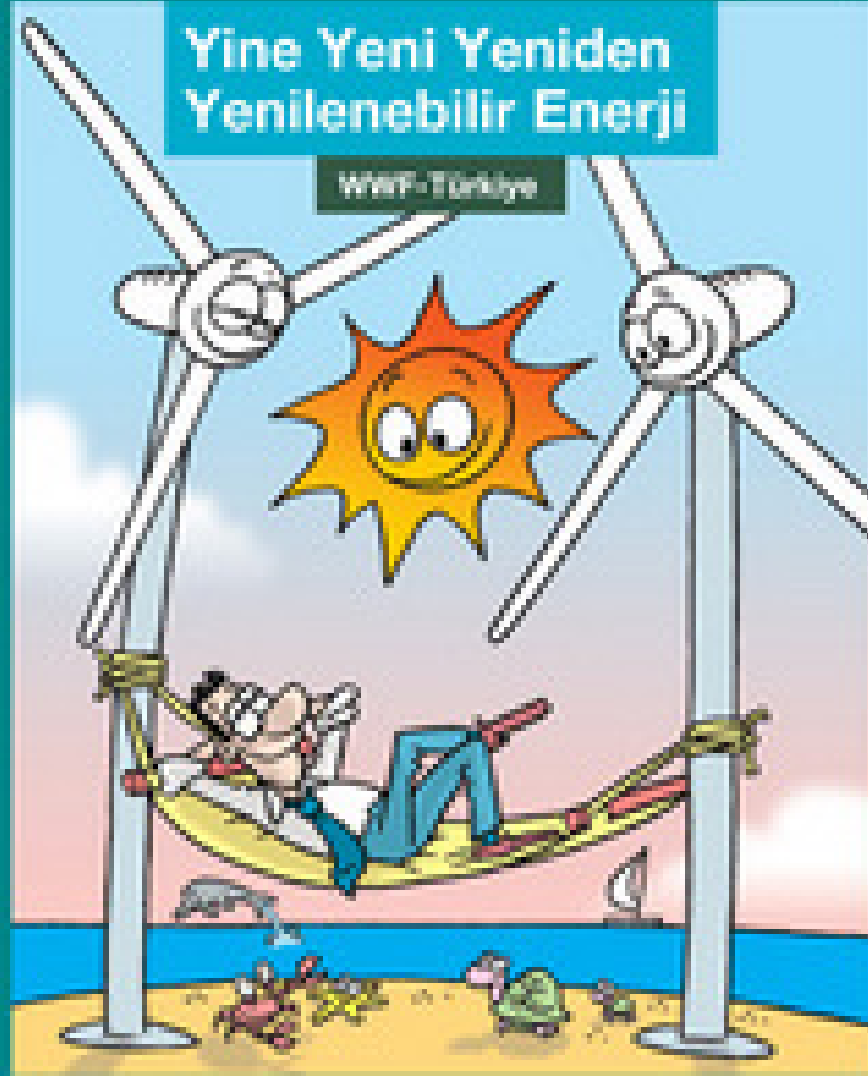
Asılsız, maksatlı cümleler kullanmaları  
bu kişilerin  
ne kadar çevre bilincine sahip  
olduklarını da bizlere sorgulatmaktadır...



yaşayan bir dünya için

## Yine Yeni Yeniden Yenilenebilir Enerji

WWF-Türkiye





@greenpeace...



Reposter



RÜZGAR, GÜNEŞ  
BİZE YETER!



Bir rüzgar elektrik santralının;  
başlangıcından kurulumunun tamamlanmasına kadar  
geçen süre yaklaşık 7 – 10 senedir



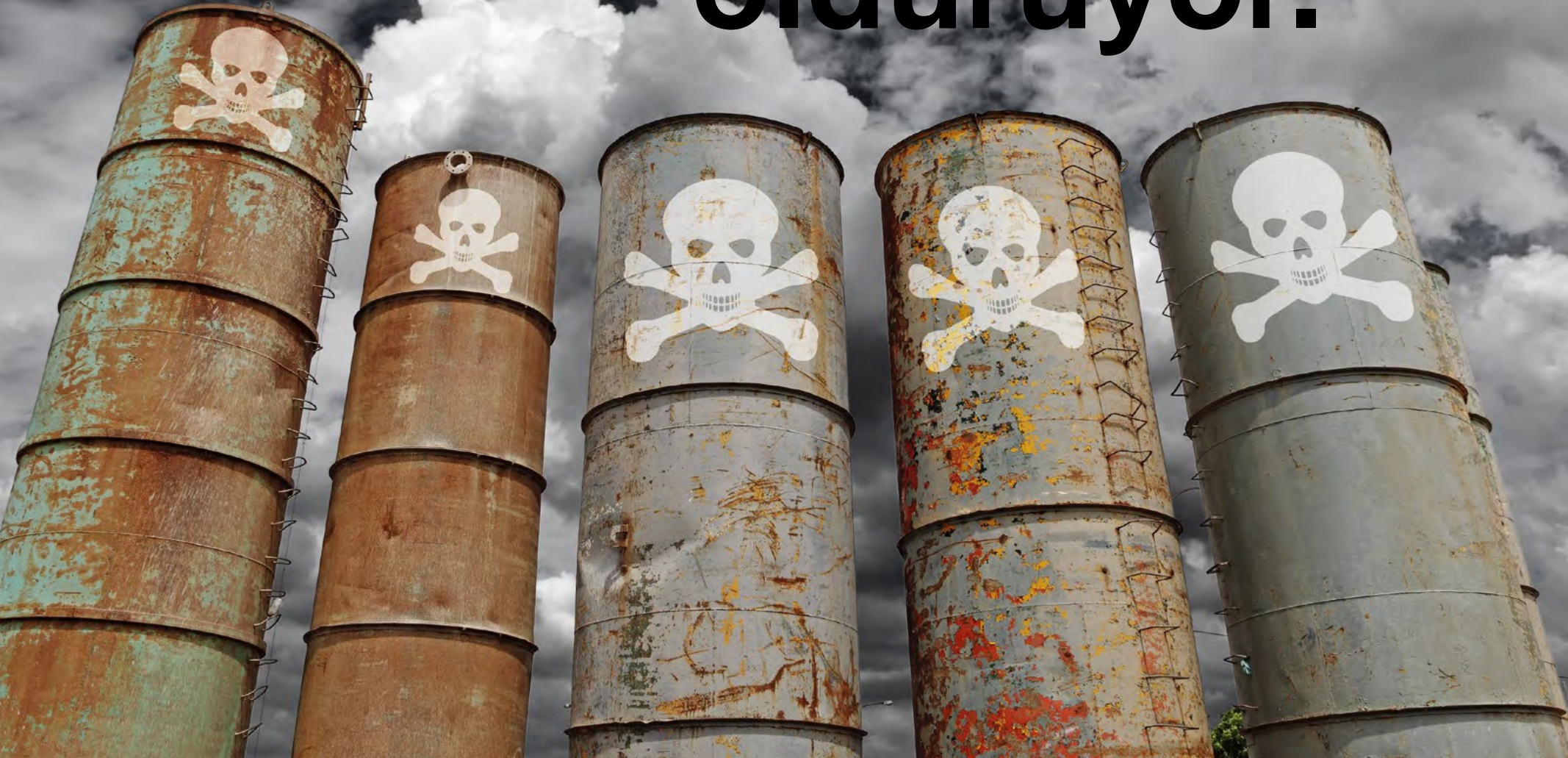


Rüzgar enerji santralleri,  
Sadece rüzgarın verimli olduğu alanlarda hayata  
geçirilebilir...





**Kirli enerji  
dünyayı  
öldürüyor.**





Muğla'nın enerjisi tükettiğinden fazla doğru.....  
Peki...Bu enerjinin nereden üretildiğini görüyor muyuz?



**Yeşil enerjiye İtirazların;**  
**insanları termik santral kirliliğine**  
**daha da iteceğinin farkında mısınız?**







## TERMİK SANTRALLERİN BODRUM' A UZAKLIĞI

Yatağan Termik Santrali : 67 km

Yeniköy Termik Santrali : 41 km

Kemerköy Termik Santrali : 41 km

Karacahisar Termik Santrali : 33 km

Image © 2015 CNES / Astrium

Image © 2015 Basarsoft

© 2015 Basarsoft

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Google earth

Termik santrallerin bir bacası;  
2 milyon araç egzozuna eşdeğer kirlilik yaratır.



4 termik santral = 16 MİLYON ARABA EGZOZU





Aslında projeye itiraz edenlerin gerçek niyetleri...  
Oteller... Tatil köyleri... Villalar...



Tüm bunlarla doğa nasıl korunacak?  
Bunların enerjisi nereden karşılanacak?





**Temiz enerjiye yapılan her yatırım, yatırım sahibinin faydasını çok çok aşan ve toplumsal faydaya dönüşen bir yatırımdır.**



**Rüzgar Elektrik Üretim A.Ş**



# NEDEN BODRUM?

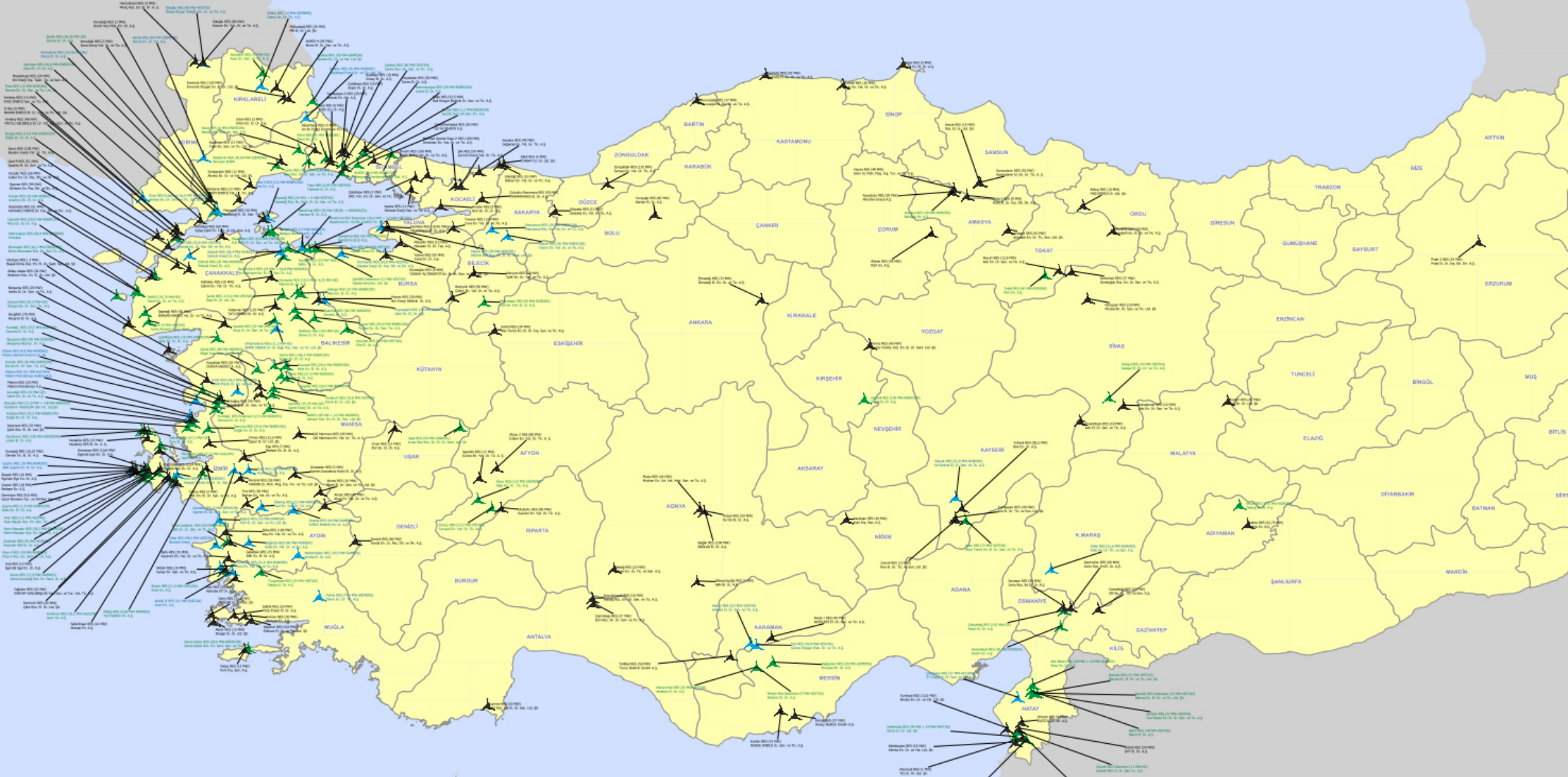


**ÇÜNKÜ;**

**BODRUM'UN ELEKTRİK ÜRETMEYE UYGUN  
RÜZGARI VAR...**

# Elbette ki Bodrum tek yer değil...

## TÜRKİYE RÜZGAR SANTRALLERİ ATLASI (TÜRSAT 2015) TURKISH WIND POWER PLANT ATLAS (TWPPA 2015)





Bodrum Rüzgarı



# PROJE TANITIM DOSYASI...



**Proje tanıtım dosyası projenin  
özet bilgisinin yer aldığı dökümandır...**



**İzinlerin temeli  
proje tanıtım dosyası değildir...**





**14 MİLYON METREKARE**



Proje dosyasında ki 1428 hektar...

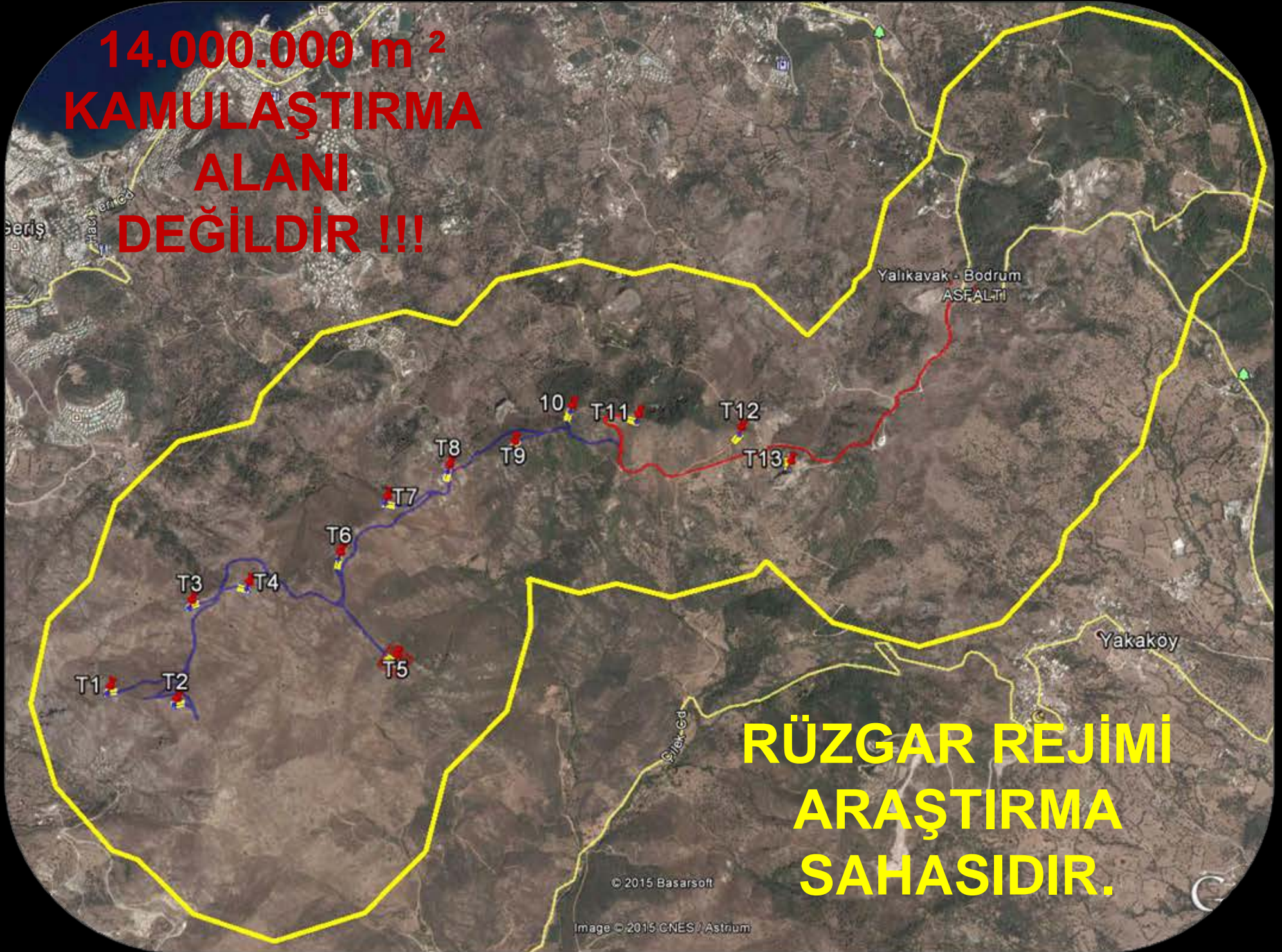
Yani 14 milyon metrekarelik alan...

Geniş Bölgesinde...

Rüzgar enerjisine uygun alanların belirlenmesi için çalışma yapılan...Toplam alandır...

**KAMULAŞTIRMA ALANI DEĞİLDİR**

**14.000.000 m<sup>2</sup>  
KAMULAŞTIRMA  
ALANI  
DEĞİLDİR !!!**



**RÜZGAR REJİMİ  
ARAŐTIRMA  
SAHASIDIR.**



**14.000.000 m<sup>2</sup>  
proje ölçüm alanı**

**Akyarlar Türbin Alanı**

**Geriş Türbin Alanı**



netcad

Yalıkavak - Bodrum  
ASFALTI

**İMAR PLANINDA MEVCUT YOL: 3km**

T11

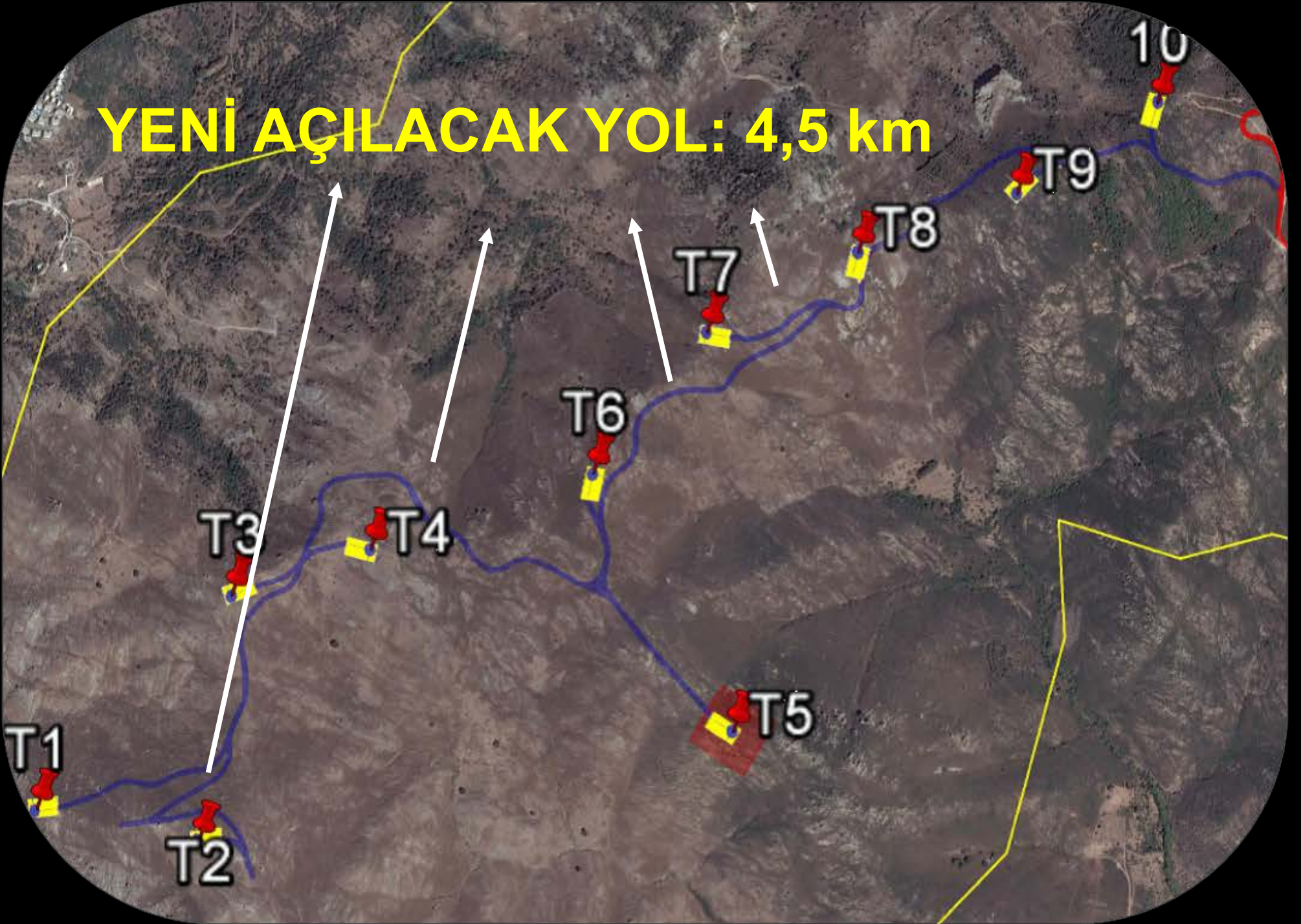
T12

T13





**YENİ AÇILACAK YOL: 4,5 km**





**Bir Türbin Alanı**

**Koruma Alanı  
135x135m**

## Bir Türbin Alanı



40x70m  
Montaj Sırasında kullanılacak alan



## Bir Türbin Alanı





Geriş Res

Türbin alanı, mevcut ve yeni açılacak yollar Toplam :

**118 Dönüm**

Akyar Res

Türbin alanı, mevcut ve yeni açılacak yollar Toplam :

**145 Dönüm**

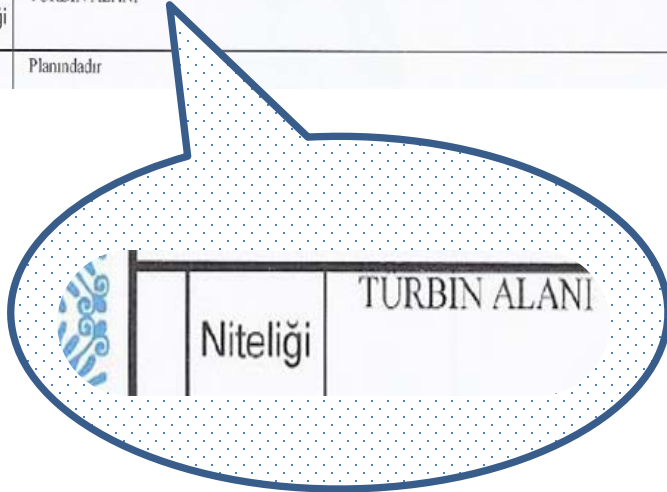
Montaj tamamlandığında kullanılacak alan

**Toplam : 10 dönüm**




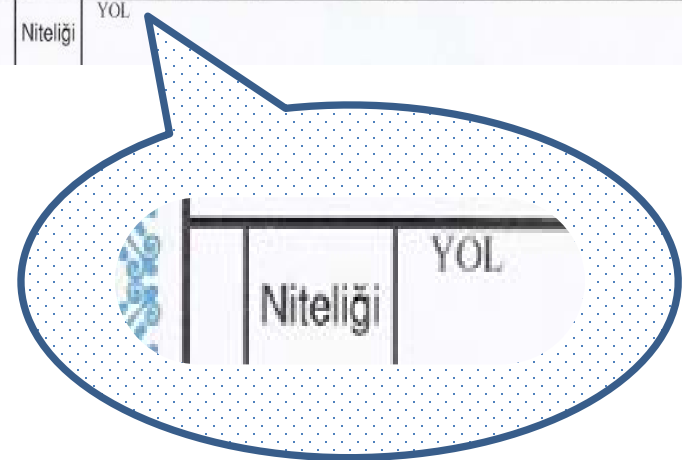
## TÜRBİN ALANI TAPUSU

İli	MUGLA	<b>Türkiye Cumhuriyeti</b>  <b>TAPU SENEDİ</b>		Fotoğraf		
İlçesi	BODRUM					
Mahallesi	GERİŞ					
Köyü						
Sokağı						
Mevkii						
Satış Bedeli	Pafta No.					
	N18C16C			ha	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>
					653,71 m <sup>2</sup>	
Niteliği	TURBIN ALANI					
	Planındadır					



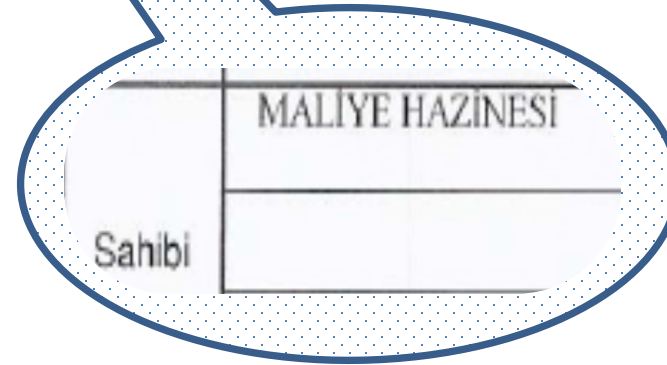
## YOL TAPUSU

İli	MUGLA	<b>Türkiye Cumhuriyeti</b>  <b>TAPU SENEDİ</b>		Fotoğraf		
İlçesi	BODRUM					
Mahallesi	GERİŞ					
Köyü						
Sokağı						
Mevkii						
Satış Bedeli	Pafta No.					
	N18C16DN18C16C			ha	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>
					1.185,05 m <sup>2</sup>	
Niteliği	YOL					



**Kullanılacak alan amacına uygun şekilde türbin alanı veya yol alanı olarak tescillenmiştir. Başka bir amaç ile kullanılamaz.**

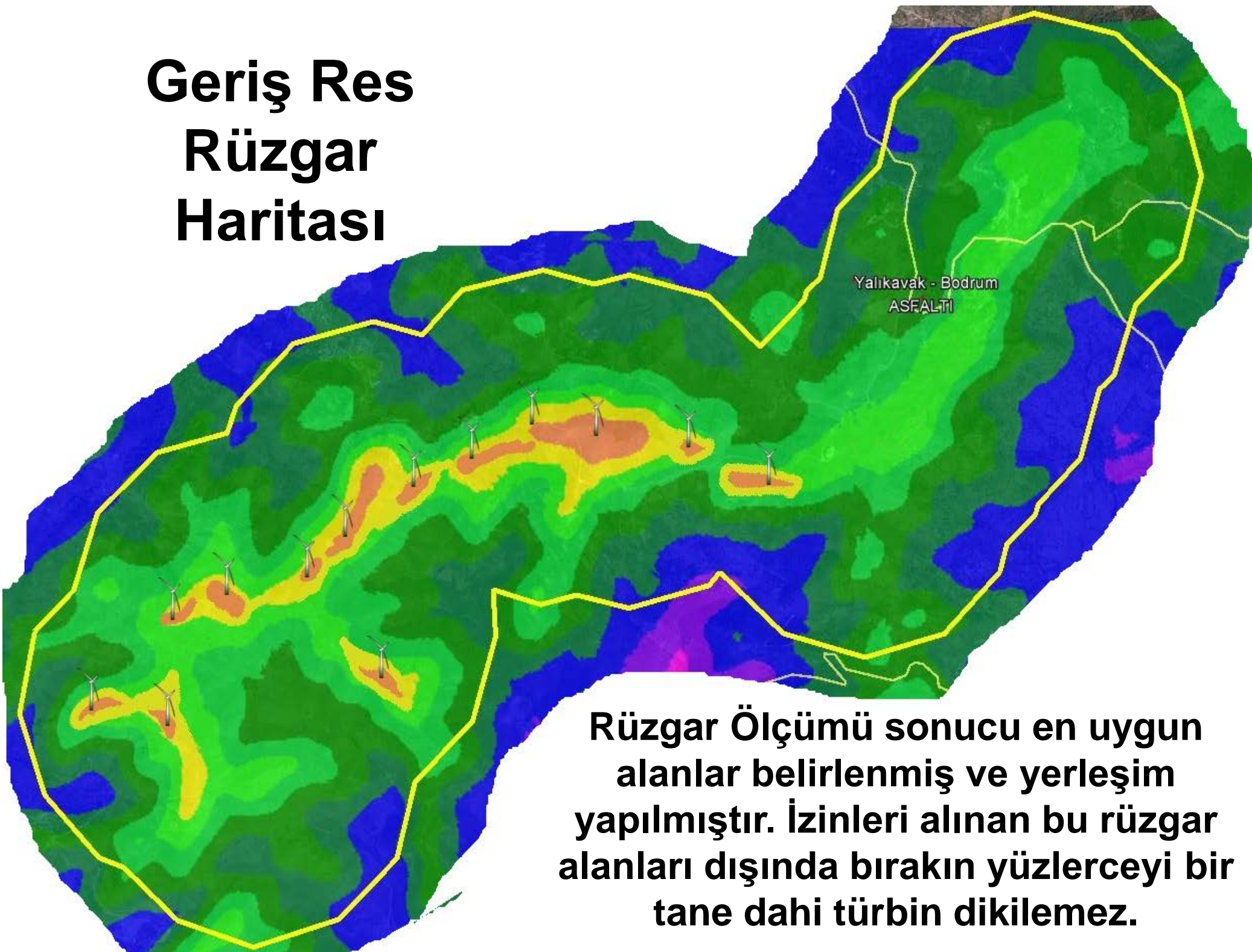
Sahibi	MALİYE HAZİNESİ						Tam
Geldisi	Yevmiye No.	Cilt No.	hife	Sıra No.	Tarihi	Gittisi	



**Kullanılan bu alanların mülkiyeti firmaya değil MALİYE HAZİNESİNE aittir.**



# Geriş Res Rüzgar Haritası



**Rüzgar Ölçümü sonucu en uygun alanlar belirlenmiş ve yerleşim yapılmıştır. İzinleri alınan bu rüzgar alanları dışında bırakın yüzlerceyi bir tane dahi türbin dikilemez.**

# RAPORLARDA VERİLEN ALANLAR



Çünkü ;

Her kurum farklı alan kriterleri ile ilgileniyor.  
Dolayısıyla metrekareler birbirinden farklı.



# MESAFELER



Yerleşim merkezlerine uzaklığımız  
genel kabullere uygun





Gümüşlük mesafe  
1835 m

1835 mt

Koyunbaba

Gümüşlük

Adnan Menderes

T3

T4

T1

T2

T7

T6

T5

T8

T9



Koyunbaba

1307 m

T1

T3

T4

T2

Koyunbaba mahallesine mesafe  
1307 m



1150 mt

Geriş Köyüne olan mesafe  
1150 m

T7

T8

T9

T10

T11

T6





Yakaköy

Derek Ca

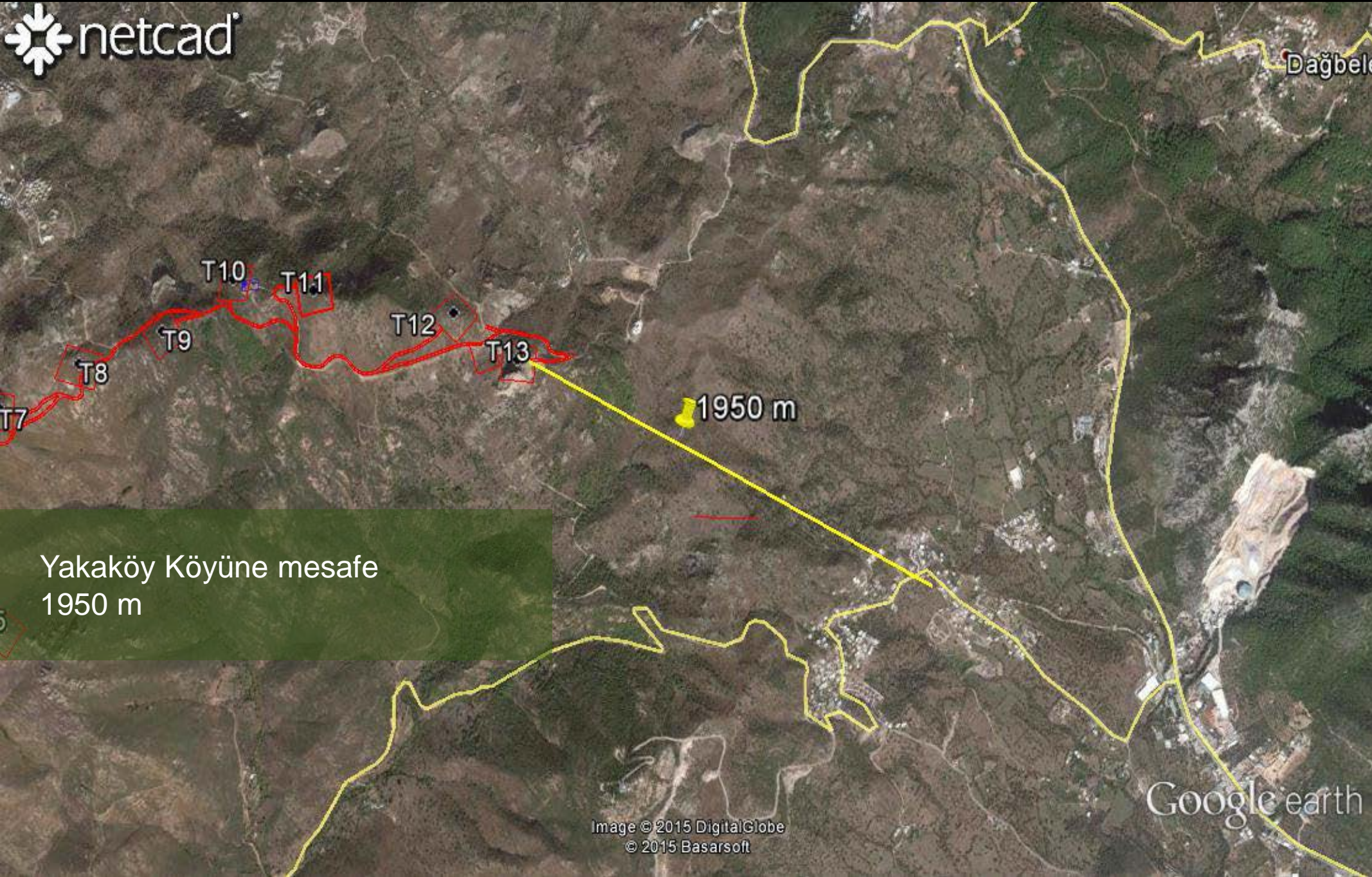
Dereköy Köyüne mesafe  
2680 m

Ortakent

Google earth

Image © 2015 DigitalGlobe  
© 2015 Basarsoft





Dağbel

Yakaköy Köyüne mesafe  
1950 m





1889 mt

1486 mt

1728 mt

2466 mt

T1

T2

T3

T4

T6

T5

T7

Koyunbaba ve Dereköy mesafeler

Image © 2015 DigitalGlobe  
© 2015 Basarsoft

Google earth



Yalıkavak

2400 m

Yalıkavak mesafe  
2400 m

Dağbelen







1889 mt

1486 mt

1728 mt

2466 mt

Koyunbaba ve Dereköy mesafeler

T1

T2

T3

T4

T6

T5

T7

Image © 2015 DigitalGlobe  
© 2015 Basarsoft

Google earth



Geriş

2467 m

2056 m

2054 m

2120 m

2003 m

T10

T11

T9

T8

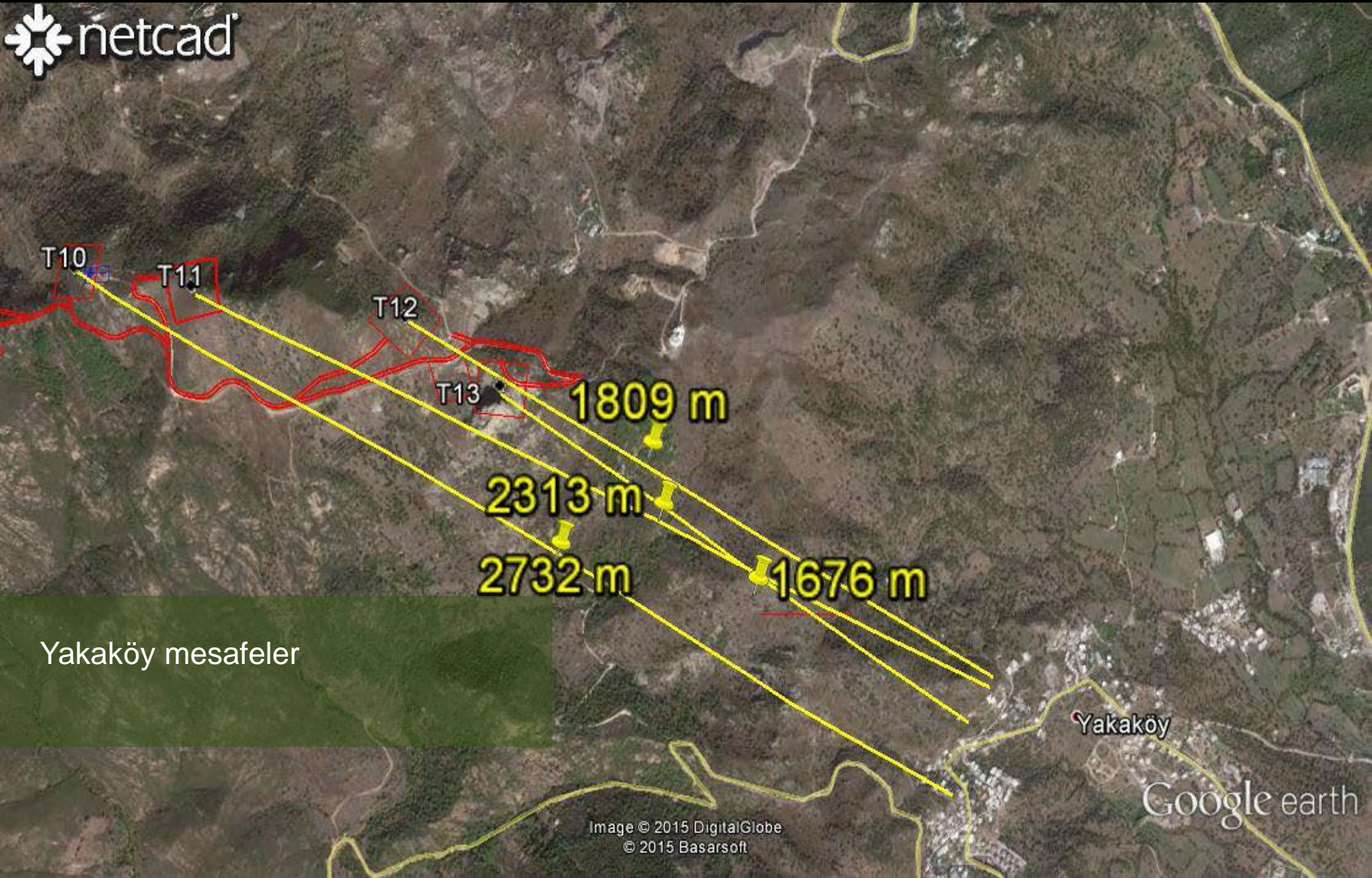
T7

T6

T4

Geriş Mahallesi  
mesafeler





Yakaköy mesafeler

Yakaköy





En Yakın Evlere  
Mesafeler

# TÜRBİN YERLEŞİMİNDE...

## Ülkemizde yürürlükte olan Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi (ÇGDY)

yönetmeliğinde de önerildiği gibi, Endüstri  
Gürültüsü Modellemesi için ISO 9613-2  
kullanılmıştır.





**Asıl olan;**

**Türbin yerleşim noktaları,  
koordinatlar, plan altlıklarıdır, planlardır  
ve kontroller bunlara göre yapılır.  
Bu türbinlerin yerleşim noktaları da  
değişebilir keza değişmiştir.**



# YÖNETMELİKTE YER ALAN GÜRÜLTÜ SINIR DEĞERLERİ

**Gürültüye hassas kullanımlardan eğitim,  
kültür ve sağlık alanları ile yazlık ve kamp  
yerlerinin yoğunluklu olduğu alanlarda**

<b>GÜNDÜZ</b>	<b>: 60 (dBA)</b>
<b>AKŞAM</b>	<b>: 55 (dBA)</b>
<b>GECE</b>	<b>: 50 (dBA)</b>





# Sonuç:

Veriler dikkate alındığında santral sahalarının içerisinde kalan bölgelerde  $L_{gündüz}$  60 dB(A),  $L_{akşam}$  dB(A) 55 dB(A),  $L_{gece}$  50 dB(A)

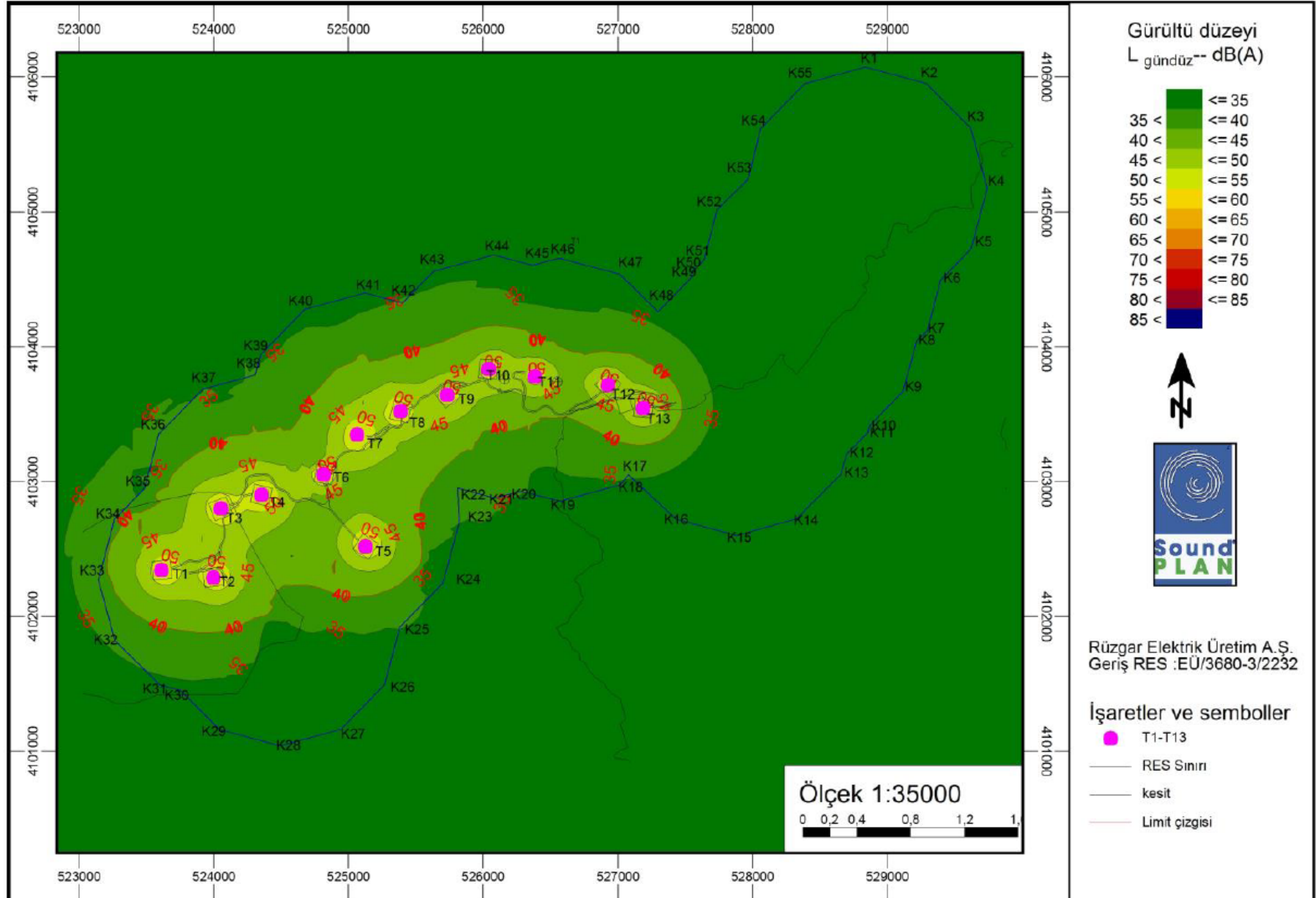
**sınır değerleri aşılmamaktadır.**

**200 metreden sonra**

**50 dB(A) altına düşmektedir**

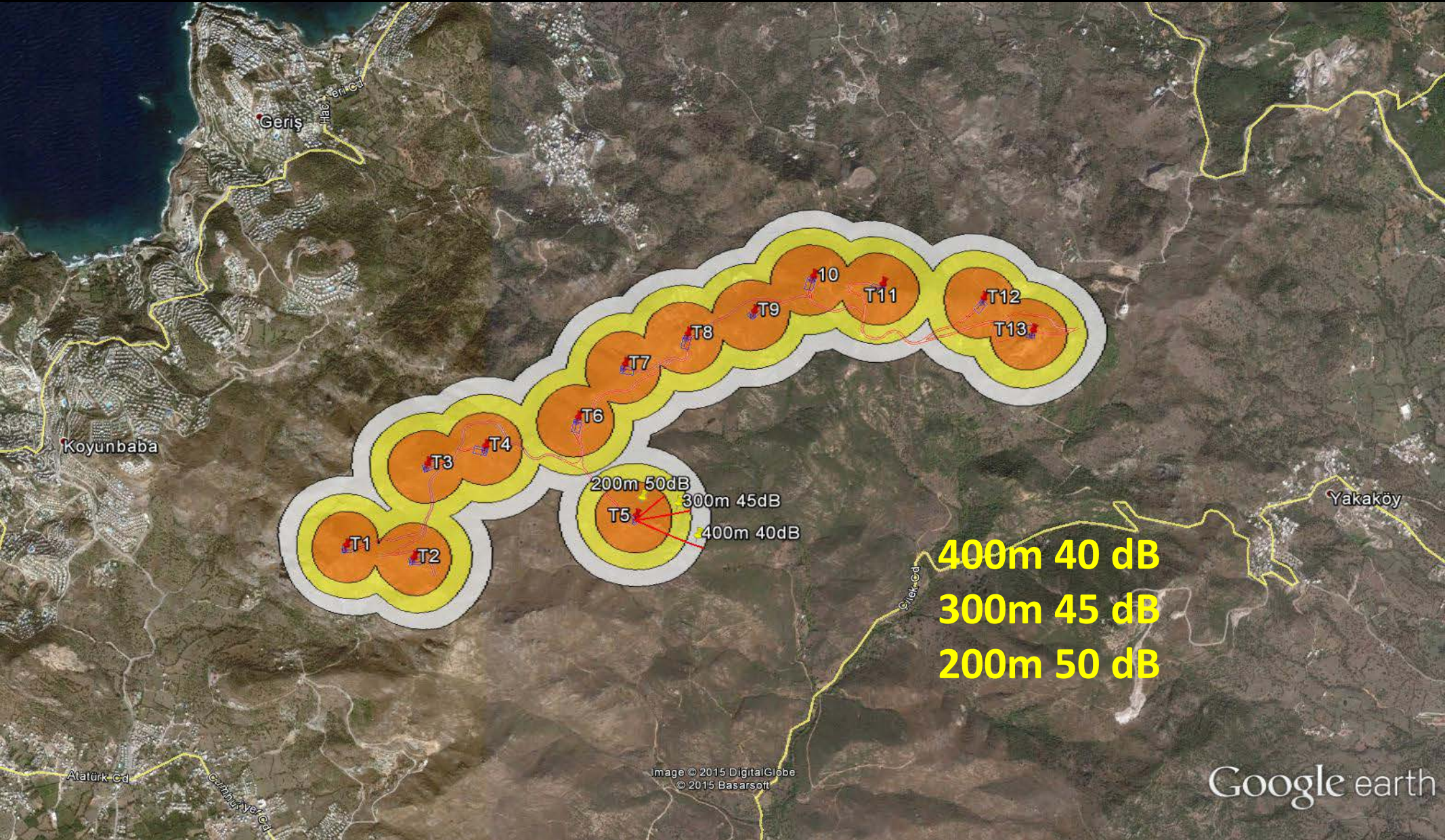


# T1 den T13 rüzgar jeneratörüne ait gürültü haritası



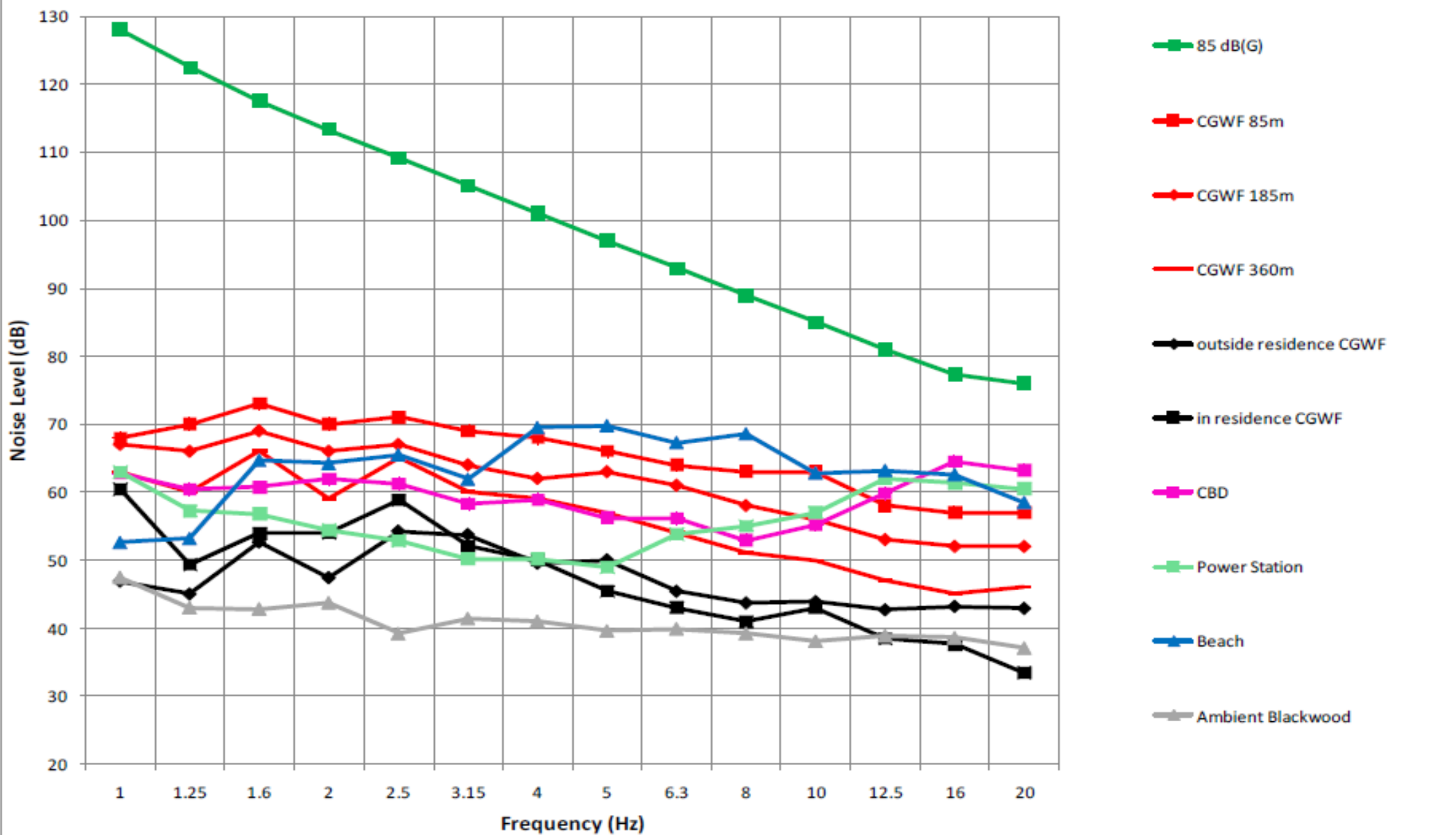


# Geriş RES Gürültü Haritası





# Rüzgar Santrallerinde ve Diğer Ortamlarda Infrasound Ölçümleri





# SES KAYNAK SEVİYESİ dB(A)

25 - 30 Fısıldama

40 - 50 Alçak Ses ile Sakin Sohbet

**40 – 43 Rüzgar türbini,**

45 – 50 Buzdolabı

50 – 60 Ofis

55 – 65 Elektrikli süpürge

60 – 65 Gürültülü büro

65 – 70 Telefon zili, köpek havlaması

70 – 80 Yoğun cadde trafiği

80 – 85 çığlık, torna tezgahı, opera

90 – 95 motosiklet



**Biz, bu ülke için gerçekten  
elimizi taşın altına koyacak  
ve rüzgara elveriřli rüzgar  
santralleri kuracađız**





# Yenilenebilir Enerji

Bioyakıt



Güneş Enerjisi



Dalga Enerjisi



Biokütle



Rüzgar Enerjisi



Jeotermal Enerji











Paris Rüzgar Ağaçları



A large, modern, multi-story university building with a wind turbine in the foreground. The building is light-colored with many windows. The wind turbine is white with red tips on its blades. The sky is overcast.

**Dünyada tüm elektrik ihtiyacını sahip olduğu  
ve kendi işlettiği rüzgâr enerji santralinden  
karşılaman ilk üniversite kampüsü.**

**Boğaziçi Üniversitesi  
Sarıtepe Kampüsü, İstanbul**













Almanya sadece 2014 yılında  
**1766 adet rüzgar türbini** dikti.

Brandenburg, Almanya





Almanya





Almanya





Almanya





**Özgürlük ve bağımsızlık  
benim karakterimdir...**

*Mustafa Kemal Atatürk*

**$27\text{MW} \times 365 \times 24 \times 0.98 \times 0,40 = 92.715 \text{ MWH}$**





**YILLARA VE AYLARA GÖRE ELEKTRİK TÜKETİMİ(kWh)**

	2009			2010			2011			2012			2013		
	Mesken	Sanayi	Tarımsal Sulama	Mesken	Sanayi	Tarımsal Sulama	Mesken	Sanayi	Tarımsal Sulama	Mesken	Sanayi	Tarımsal Sulama	Mesken	Sanayi	Tarımsal Sulama
Ocak	14.293.151	358.583	200.792	16.154.456	190.828	144.931	19.228.917	191.372	149.970	20.471.885	1.247.316	158.311	24.941.519	593.911	266.319
Şubat	19.552.200	359.145	215.713	16.563.528	371.022	81.480	17.551.316	298.231	154.870	24.988.197	1.560.741	213.112	14.339.297	549.289	139.259
Mart	17.644.982	350.125	188.316	15.729.182	731.983	100.111	20.525.788	364.540	210.968	21.166.607	1.395.318	185.785	20.202.395	550.850	186.217
Nisan	13.799.772	675.432	123.528	12.744.352	501.622	141.255	13.470.239	393.790	143.694	15.908.409	1.327.151	216.027	17.418.198	532.266	158.529
Mayıs	10.913.792	715.198	178.866	11.648.910	501.989	185.001	12.731.929	339.122	186.161	13.748.839	1.040.719	209.972	15.112.826	764.769	224.604
Haziran	14.706.368	414.219	375.392	13.183.666	517.243	248.259	15.026.812	657.878	273.220	15.301.089	1.088.327	156.802	15.108.147	828.209	232.299
Temmuz	16.379.237	700.035	371.786	19.300.787	922.961	409.383	18.746.642	546.769	342.278	25.509.600	890.996	435.538			
Ağustos	21.385.875	845.537	418.580	22.507.027	817.532	443.359	20.794.290	1.119.633	439.824	25.934.203	967.763	479.785			
Eylül	16.449.049	674.226	427.347	19.528.681	849.112	440.936	23.544.252	945.782	473.090	20.558.850	777.622	490.679			
Ekim	11.621.013	572.155	335.362	14.467.126	701.380	457.227	14.836.261	802.533	476.938	13.565.414	695.234	394.726			
Kasım	11.017.892	293.918	206.254	10.520.762	7.057	81.214	16.022.125	606.168	208.744	14.255.002	552.046	233.280			
Aralık	16.730.274	412.466	200.701	15.024.301	465.445	84.318	22.388.622	846.395	206.814	17.506.425	556.428	86.766			
Genel Toplam	184.493.605	6.371.039	3.242.637	186.922.778	6.578.174	2.817.474	214.867.193	7.112.213	3.266.571	228.914.530	12.099.661	3.280.783	107.122.382	3.819.294	1.207.227

Bodrum Ticaret Odasının Verilerine göre 2012 yılında Bodrumda yer alan meskenlerin toplam yıllık elektrik tüketimi 229.000 MWh dir. 2104 yılı için bu rakamı senelik ortalama 15.000 Mwh artışla hesapladığımızda 260.000 MWh olarak düşünülebilir. Bu değerlerle bakıldığında iki santral Bodrum da yer alan konutların ( 93.000/260.000 ) %35 ini karşılamaktadır.

=93.000 MWh

**2014 YILINDA**

**BODRUMDA MESKENLERDE TÜKETİLEN  
ELEKTRİK MİKTARI**

**260.000 MWh**





# PROJEMİZİN ÜRETECEĞİ ELEKTRİK MİKTARI YILLIK

**93.000 MWh**





**PROJEMİZİN ÜRETECEĞİ ELEKTRİK  
MİKTARI YILLIK**

**Tüketimin  
%35'ini karşılayacak**



**25.800**  
**HANENİN ELEKTRİĞİNİ**  
**KARŞILAYACAKTIR.**

**Bodrum Belediyesi kayıtlarından alınan rakama göre Bodrum ilçesinde 55.000 Bina mevcuttur.**



Bodrum Rüzgarı





Biz bu elektriği rüzgardan üretmezsek fosil kaynaklardan üretilecek elektriğin yaratacağı kirliliği, karbon salımını ancak **90.000 ağaç** temizleyebilir.





**Biz Bodrum'a her yıl 90.000 ağaç dikmiş gibi  
olacağız.**



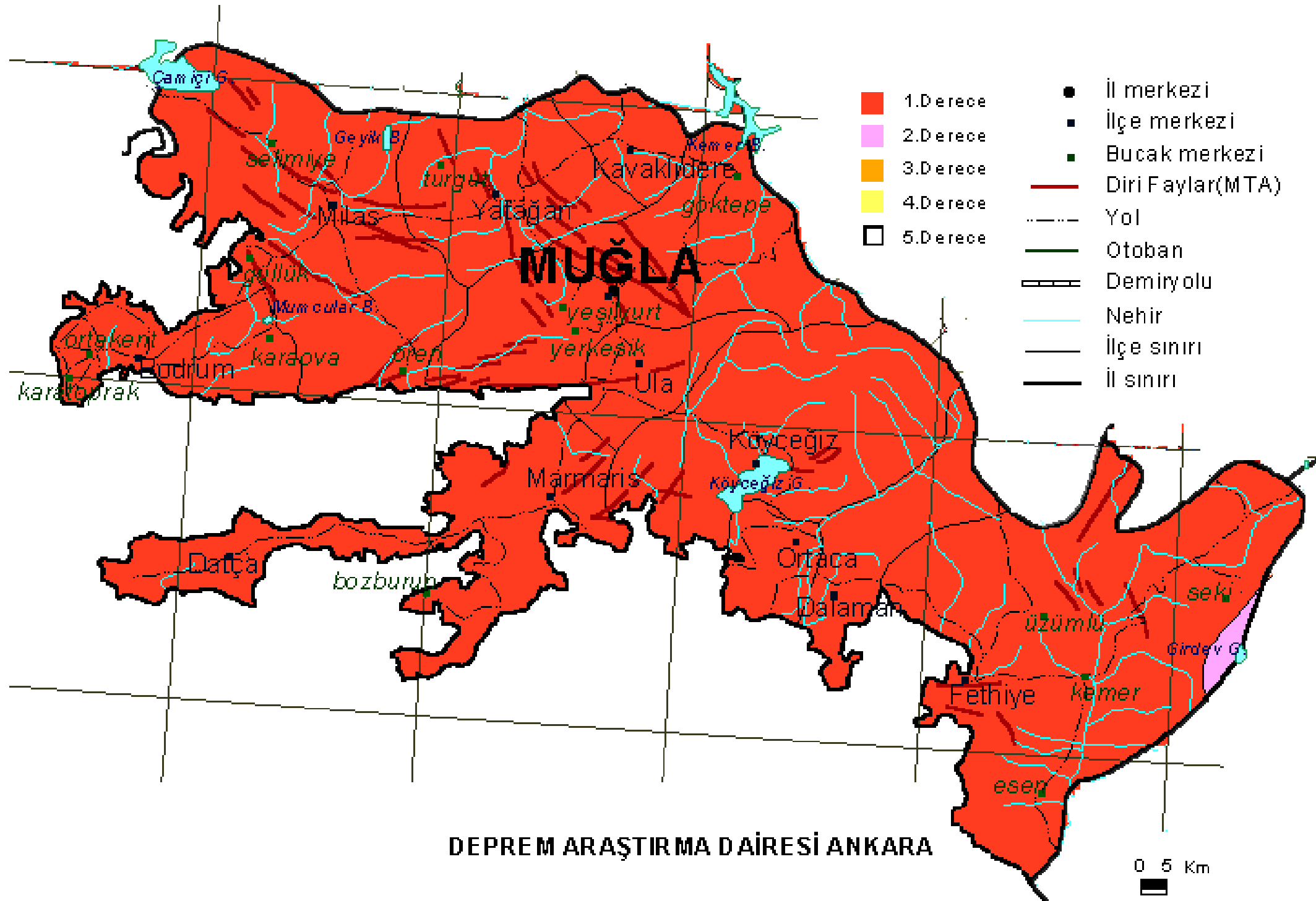
# PROJE DEPREM BÖLGESİNDE Mİ?





**Rüzgar Türbinleri dizaynında deprem yükü hergün maruz kaldığı rüzgar yüküne göre çok az bir etkiye sahiptir.**







ÇED...



# **‘ÇED GEREKLİ DEĞİLDİR’ RAPORU SADECE BİZE ÖZGÜ BİR RAPOR DEĞİL!**



**“ÇED gerekli değildir” demek  
Hiçbir inceleme yapılmadı demek değil..,**



# ÇED YÖNETMELİĞİ

25.11.2014 TARİHLİ ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ YÖNETMELİĞİ

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çevresel etki değerlendirmesine tabi projeler

MADDE 7 – (1) Bu Yönetmeliğin;

a) Ek-1 listesinde yer alan projelere,

b) "ÇED Gereklidir" kararı verilen projelere,

c) Kapsam dışı değerlendirilen projelere ilişkin kapasite artırımını

ve/veya genişletilmesinin planlanması halinde, mevcut proje kapasitesi ve kapasite artışları toplamı ile birlikte projenin yeni kapasitesi Ek-1 listesinde belirtilen eşik değer veya üzerinde olan projelere,

ÇED Raporu hazırlanması zorunludur.

Ek-1 Listesi

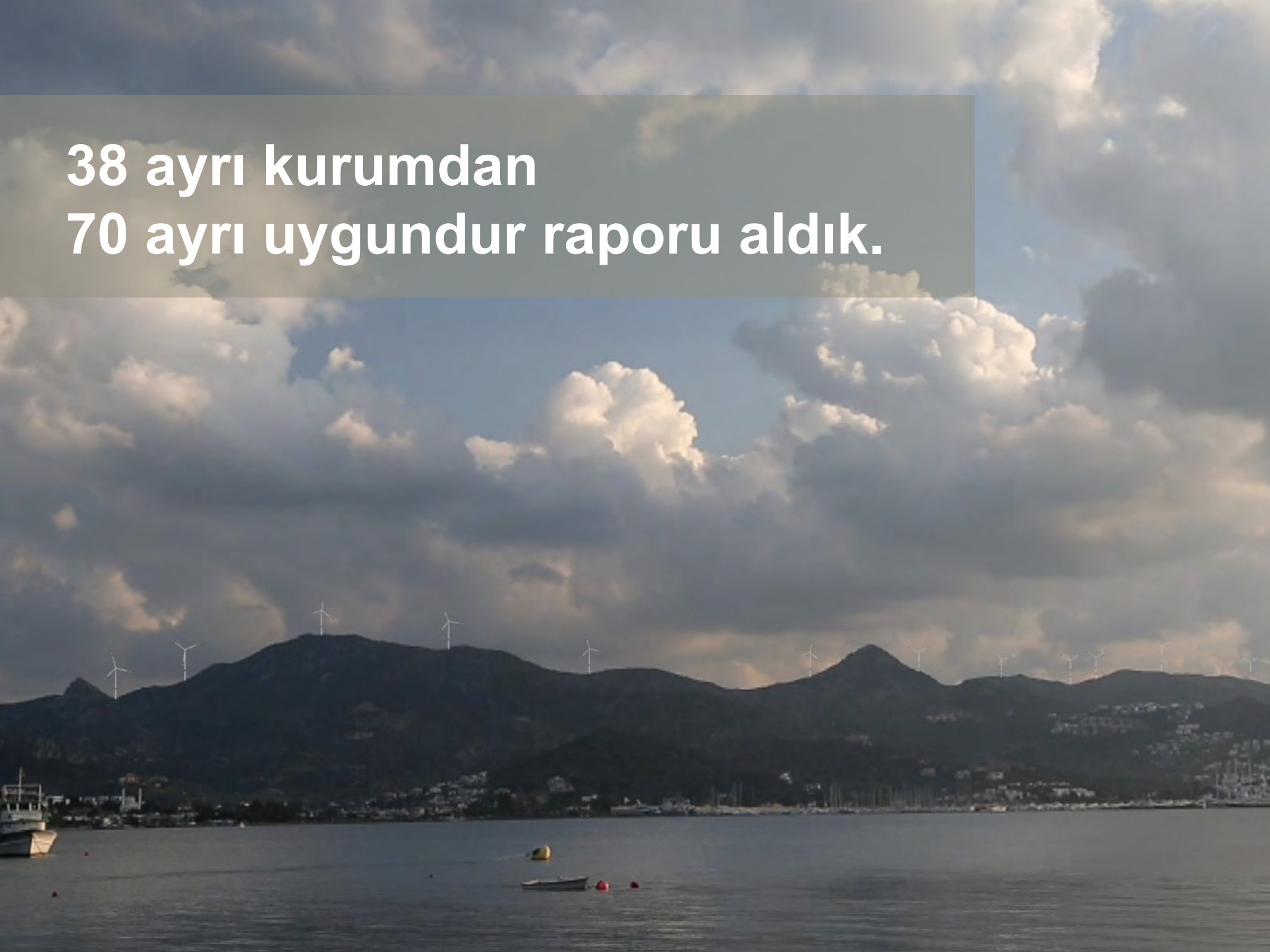
42- Tuzlu su kullanıma tesisleri, oteller, tatil köyleri ve/veya tuzlu su kompleksleri ve benzeri, (500

43- Kurulu gücü 50 MWm ve üzeri rüzgar enerji santralleri,

44- Kurulum alanı 500 hektardan fazla toprak alan ve/veya kurulum alanı 50 MWm ve üzeri

**Geniş Res ve Akyar Res Projelerinin ÇED Yönetmeliği  
Kapsamında Başvuruları Yapılmış ve Değerlendirmeleri  
Tamamlanmıştır.**

**38 ayrı kurumdan  
70 ayrı uygundur raporu aldık.**





Projemizle ilgili olarak, çeşitli kurum ve kuruluşlardan alınan çok sayıda olumlu görüş, onay ve lisans vardır.

Bunların başlıcaları,

- Geriş RES üretim lisansı
- Muğla Çevre ve Orman Müdürlüğü ve Muğla Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinden alınan ÇED raporları
- Yalıkavak, Turgutreis, Gümüşlük Belediyeleri, Muğla Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü onaylı jeolojik jeo-teknik etüt raporu
- Muğla Defterdarlık yazısı
- Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü TEA yazıları,
- Kültür ve Turizm Bakanlığı Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü
- Maliye Bakanlığı Milli Emlak Genel Müdürlüğü, Milli Savunma Bakanlığı
- Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Maden İşleri Genel Müdürlüğü
- Muğla Orman Bölge Müdürlüğü
- Kültür ve Turizm Bakanlığı Muğla Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü
- Enerji İşleri Genel Müdürlüğü
- Muğla Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
- BOTAŞ
- AYDEM
- TEİAŞ
- Türk Telekom
- TCDD
- MTA
- Karayolları Genel Müdürlüğü.
- Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü
- Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü ve Sivil Havacılık Genel Müdürlükleri

Bodrum Rüzgarı



**Bodrum Geriş**





**Bodrum Akyarlar**

# HUKUKİ DURUM





Proje çerçevesinde yapılan işlemlerle ilgili  
hiçbir yürütmeyi durdurma kararı veya engelleyici hukuki karar  
**YOKTUR**





Proje çerçevesinde yapılan işlemlerle ilgili  
hiçbir yürütmeyi durdurma kararı veya engelleyici hukuki karar  
**YOKTUR**



Proje çerçevesinde yapılan işlemlerle ilgili  
hiçbir yürütmeyi durdurma kararı veya engelleyici hukuki karar  
**YOKTUR**



# RÜZGAR GÜLLERİNİN ÖMRÜ





Rüzgar güllerinin ekonomik ömrü **25 yıldır.**  
25 yıl sonra rüzgar güllerinin ilgili mekanik parçaları yenilenecektir.



# KUŞ RAPORU





**Kuş gözlemleri devam etmektedir...**



**Bodrum Turgutreis Sahil Güvenlik**

# ACELE KAMULAŞTIRMA





Acele kamulaştırma kanuni bir uygulamadır...

## **Amacı**

Projenin belirlenen zamanda hayata geçirilmesidir.





**Acele kamulaştırmanın  
normal kamulařtırmadan  
tek farkı süresidir.**



**Arazisi acele kamulaştırılan kişinin  
dava açma ve bedele itiraz etme hakkı  
her daim vardır.**





Temiz enerji için kurulmuş bir Őirketiz.  
Bundan gurur duyuyoruz.



Rüzgar Elektrik Üretim A.Ő



- Her iki santral sahası içindeki arazilerinin 49 yıl boyunca imara açılması ve yapılaşması engellenmiştir
- Saha herhangi bir maden başvurusuna kapatılmıştır. Yani kimse taşocağı veya diğer bir maden faaliyeti yürütemez.





- ☉ Yol ve Türbin alanlarında **1.derece arkeolojik SİT alanı yoktur.**
- ☉ Bodrum yarımadasının neredeyse tümünün olduğu gibi bizim arazimizde de bir **kısım 3. Derece doğal arkeolojik sit alanı** bulunmaktadır.





**Turizm deęeri yaratan Bodrum'un ünlü rüzgar deęirmenlerini, restore ediyoruz.**







**Bu kayalıklarda 49 yıl Türkiye'nin elektrik sistemine entegre elektrik üreteceğiz.**



Bu kayalıklarda **49 yıl** Türkiye'nin elektrik sistemine entegre **elektrik üreteceğiz.**



**Bodrum Turgutreis Sahil Güvenlik**





Bozcaada





Bozcaada



Bozcaada



O kadar çok elektrik tüketiyoruz ki...



Bodrum, Türkiye



Mümkün olan her yerde  
**temiz enerji** üretilmelidir.







Bodrum Rüzgarı

Bu kayalıklarda **49 yıl** Türkiye'nin elektrik sistemine entegre elektrik üreteceğiz.



Bodrum Turgutreis Pazar Yeri



**Kirlenmeden ve kirletmeden kalkınan,  
dışa bağımlılığı azalmış bir Türkiye için  
başka çare yok...**





Bu kayalıklarda **49 yıl** Türkiye'nin elektrik sistemine entegre **elektrik üreteceğiz.**





Bu kayalıklarda **49 yıl** Türkiye'nin elektrik sistemine entegre **elektrik üreteceğiz.**





# Tüm gerçek çevrecilere sesleniyoruz.

Temiz enerjiye yapılan her yatırım,  
yatırım sahibinin faydasını çok çok aşan ve  
toplumsal faydaya dönüşen bir yatırımdır.







**Özgürlük ve bağımsızlık  
benim karakterimdir...**

*Mustafa Kemal Atatürk*

# Rüzgar Enerjisi “Yeniden” Bodrum’da

Atalarımız yüzyıllardır rüzgar enerjisinden faydalandılar.  
Şimdi yüzümüzü rüzgara dönmenin **tam zamanı**.

**Teşekkür Ederiz.**



RÜZGAR ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.