



LOTUS GAYRİMENKUL DEĞERLEME  
VE DANIŞMANLIK A.Ş.

Gömeç Sok. No:37  
Ağrı İş Merkezi Kat 3/8  
34718 Acıbadem / Kadıköy / IST

Telefon +90 216 545 48 66 • 67  
+90 216 545 95 29  
+90 216 545 88 91  
Faks +90 216 339 02 81

ePosta bilgi@lotusgd.com  
[www.lotusgd.com](http://www.lotusgd.com)

# **ENDA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.**

**Urla / İZMİR**

(Urla Rüzgar Enerji Santrali)

## **GAYRİMENKUL DEĞERLEME RAPORU**



**Rapor No: 2021 / 1800**

## İÇİNDEKİLER

1.	RAPOR ÖZETİ.....	4
2.	RAPOR BİLGİLERİ .....	5
3.	ŞİRKET BİLGİLERİ .....	6
4.	MÜŞTERİ BİLGİLERİ.....	6
5.	DEĞERLEME RAPORUNUN TEBLİĞİN 1. MADDESİNİN 2. FIKRASI KAPSAMINDA HAZIRLANIP HAZIRLANMADIĞI HAKKINDA AÇIKLAMA.....	7
6.	MÜŞTERİ TALEPLERİNİN KAPSAMI VE VARSA GETİRİLEN SINIRLAMALAR .....	7
7.	DEĞERLEME İŞLEMİNİ SINIRLAYAN VE OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEYEN FAKTÖRLER.....	7
8.	DEĞER TANIMI VE GEÇERLİLİK KOŞULLARI .....	8
9.	UYGUNLUK BEYANI VE KISITLAYICI KOŞULLAR.....	9
10.	TAŞINMAZIN TAPU KAYITLARI .....	10
10.1.	TAPU KAYITLARI VE TAKYİDATI.....	10
11.	BELEDİYE İNCELEMELERİ .....	10
11.1.	İMAR DURUMU .....	10
11.2.	İMAR DOSYASI İNCELEMESİ.....	10
11.3.	ENCÜMEN KARARLARI, MAHKEME KARARLARI, PLAN İPTALLERİ V.B. KONULAR .....	10
11.4.	YAPI DENETİM FİRMASI .....	10
11.5.	SON ÜÇ YIL İÇİNDEKİ HUKUKİ DURUMDAN KAYNAKLANAN DEĞİŞİM.....	10
12.	TESİSİN ÇEVRE VE KONUMU .....	11
12.1.	KONUM VE ÇEVRE BİLGİLERİ.....	11
12.2.	BÖLGE ANALİZİ .....	12
12.3.	DÜNYA EKONOMİSİNE GENEL BAKIŞ .....	16
12.4.	TÜRKİYE'NIN MAKROEKONOMİK GÖRÜNÜMÜ .....	18
12.5.	MEVCUT EKONOMİK KOŞULLARIN, GAYRİMENKUL PIYASASININ ANALIZI, MEVCUT TRENDLER VE DAYANAK VERILER .....	22
12.6.	TÜRKİYE GAYRİMENKUL PIYASASINI BEKLEYEN FIRSAT VE TEHDİTLER .....	24
13.	DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE ENERJİ SEKTÖRÜ .....	25
13.1.	DÜNYADA VE TÜRKİYE'DE ENERJİ TALEBİ .....	25
13.2.	TÜRKİYE'DE ELEKTRİK TÜKETİMİ .....	33
13.3.	ENERJİ SANTRALLERİNİN ÜLKEMİZDEKİ DAĞILIMI .....	38
13.4.	TÜRKİYE'DE RÜZGAR ENERJİSİ .....	40
14.	RÜZGAR ENERJİ SANTRALLERİ HAKKINDA KISA BİLGİ .....	45
15.	YASAL İZİNLER VE TESİSİN ÖZELLİKLERİ.....	55

<b>16.</b>	<b>AÇIKLAMALAR .....</b>	56
<b>17.</b>	<b>EN VERİMLİ KULLANIM ANALİZİ .....</b>	56
<b>18.</b>	<b>TESİN FAYDALI ÖMRÜ HAKKINDA GÖRÜŞ .....</b>	56
<b>19.</b>	<b>DEĞERLENDİRME .....</b>	57
<b>20.</b>	<b>DEĞERLEME YAKLAŞIMLARI.....</b>	57
<b>20.1.</b>	<b>PAZAR YAKLAŞIMI.....</b>	58
<b>20.2.</b>	<b>MALİYET YAKLAŞIMI .....</b>	59
<b>20.3.</b>	<b>GELİR YAKLAŞIMI .....</b>	60
<b>21.</b>	<b>FİYATLANDIRMA .....</b>	61
<b>21.1.</b>	<b>GELİR İNDİRGENME YAKLAŞIMI.....</b>	61
<b>22.</b>	<b>ANALİZ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRMESİ .....</b>	66
<b>22.1.</b>	<b>FARKLI DEĞERLEME METOTLARININ VE ANALİZ SONUÇLARININ UYUMLAŞTIRILMASI VE BU AMAÇLA İZLENEN YÖNTEMİN VE NEDENLERİNİN AÇIKLAMASI .....</b>	66
<b>22.2.</b>	<b>KIRA DEĞERİ ANALİZİ VE KULLANILAN VERILER .....</b>	66
<b>22.3.</b>	<b>GAYRİMENKUL VE BUNA BAĞLI HAKLARIN HUKUKİ DURUMUNUN ANALİZİ .....</b>	66
<b>22.4.</b>	<b>GAYRİMENKUL ÜZERİNDEKİ TAKYİDAT VE İPOTEKLER İLE İLGİLİ GÖRÜŞ .....</b>	66
<b>22.5.</b>	<b>DEĞERLEME KONUSU GAYRİMENKULÜN, ÜZERİNDE İPOTEK Veya GAYRİMENKULÜN DEĞERİNİ DOGRUDAN ETKİLEYECEK NİTELİKTE HERHANGİ BİR TAKYİDAT BULUNMASI DURUMLARI HARIÇ, DEVREDİLEBİLMESİ KONUSUNDA BİR SINIRLAMAYA TABİ OLUP OLMADIĞI HAKKINDA BİLGİ .....</b>	66
<b>22.6.</b>	<b>BOŞ ARAZİ VE GELİŞTİRİLMİŞ PROJE DEĞERİ ANALİZİ VE KULLANILAN VERİ VE VARSAYIMLAR İLE ULAŞILAN SONUÇLAR.....</b>	66
<b>22.7.</b>	<b>MÜSTEREK Veya BÖLÜNMÜŞ KİSİMLARIN DEĞERLEME ANALİZİ .....</b>	66
<b>22.8.</b>	<b>HASILAT PAYLAŞIMI Veya KAT KARŞILIĞI YÖNTEMİ İLE YAPILACAK PROJELERDE, EMSAL PAY ORANLARI .....</b>	66
<b>22.9.</b>	<b>ASGARİ BİLGİLERDEN RAPORDA VERİLMEMEYENLERİN NİÇİN YER ALmadıklarının GEREKÇELERİ .....</b>	66
<b>22.10.</b>	<b>YASAL GEREKLİRİN YERİNE GETİRİLIP GETİRİLMEDİĞİ VE MEVZUAT UYARINCA ALINMASI GEREKEN İZİN VE BELGELERİN TAM VE EKSİKSİZ OLARAK MEVCUT OLUP OLMADIĞI HAKKINDA GÖRÜŞ.....</b>	66
<b>22.11.</b>	<b>DEĞERLEMESİ YAPILAN GAYRİMENKULÜN SERMAYE PİYASASI KURULU HÜKÜMLERİNE AYKIRI BİR DURUMU OLUP OLMADIĞI HAKKINDA GÖRÜŞ.....</b>	66
<b>23.</b>	<b>SONUÇ .....</b>	67

## 1.RAPOR ÖZETİ

DEĞERLEMEYİ TALEP EDEN	ENDA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.
<b>DEĞERLEMESİ YAPILAN GAYRİMENKULÜN ADRESİ</b>	Urla Rüzgar Enerji Santrali Sineklidağ-Çitlikdağı mevkii, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Arazisi <b>Urla / İZMİR</b>
<b>DAYANAK SÖZLESME</b>	01 Aralık 2021 tarih ve 889 - 2021/060 no ile
<b>DEĞERLEME TARİHİ</b>	31 Aralık 2021
<b>RAPOR TARİHİ</b>	06 Ocak 2022
<b>DEĞERLENEN TAŞINMAZIN TÜRÜ</b>	Rüzgar Enerji Santrali
<b>DEĞERLENEN MÜLKİYET HAKLARI</b>	İşletme için alınmış 29.05.2008 tarihli 49 yıl sureyle Üretim lisansı bulunmaktadır.
<b>TAPU BİLGİLERİ ÖZETİ</b>	İşletme İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Arazisi, Maliye Hazinesi ve Orman arazisi içerisinde yer almaktadır. arazi mülkiyetleri rapora konu edilmemiştir.
<b>İMAR DURUMU ÖZETİ</b>	Bkz. "İmar Durumu"
<b>RAPORUN KONUSU</b>	Bu rapor, yukarıda adresi belirtilen tesinin pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır.
<b>RAPORUN TÜRÜ</b>	Konu değerlendirme raporu, Sermaye Piyasası Kurulu düzenlemeleri kapsamında "Değerleme Raporlarında Bulunması Gereken Asgari Hususları" içerecek şekilde hazırlanmıştır.

GAYRİMENKUL İÇİN TAKDİR OLUNAN TOPLAM DEĞER (KDV HARİÇ)	
<b>İZMİR İLİ, URLA İLÇESİNDE YER ALAN URLA RÜZGAR ENERJİ SANTRAL TESİSİNİN DEĞERİ</b>	<b>278.950.000,-TL</b>
RAPORU HAZIRLAYANLAR	
<b>Sorumlu Değerleme Uzmanı</b>	<b>Sorumlu Değerleme Uzmanı</b>
M. KIVANÇ KILVAN (SPK Lisans Belge No: 400114)	Uygar TOST (SPK Lisans Belge No: 401681)

## 2. RAPOR BİLGİLERİ

<b>DEĞERLEMEYİ TALEP EDEN</b>	<b>ENDA ENERJİ HOLDİNG A.Ş.</b>
<b>DEĞERLEMESİ YAPILAN GAYRİMENKULÜN ADRESİ</b>	Urla Rüzgar Enerji Santrali Sineklidağ-Çitlikdağı mevkii, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Arazisi <b><u>Urla / İZMİR</u></b>
<b>MÜŞTERİ NO</b>	<b>889</b>
<b>RAPOR NO</b>	<b>2021/1800</b>
<b>DEĞERLEME TARİHİ</b>	31 Aralık 2021
<b>RAPOR TARİHİ</b>	06 Ocak 2022
<b>RAPORUN KONUSU</b>	Bu rapor, yukarıda adresi belirtilen tesisin pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır.
<b>RAPORU HAZIRLAYANLAR</b>	M. Kıvanç KILVAN - Sorumlu Değerleme Uzmanı Lisans No: 400114  Uygar TOST- Sorumlu Değerleme Uzmanı Lisans No: 401681
<b>RAPORA KONU GAYRİMENKUL İÇİN ŞİRKETİMİZ TARAFINDAN YAPILAN SON ÜÇ DEĞERLEMEYE İLİŞKİN BİLGİLER</b>	Aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

<b>RAPOR TARİHİ</b>	27.02.2019	07.01.2020	05.02.2021
<b>RAPOR NUMARASI</b>	2018/467	2019/1620	2021/081
<b>RAPORU HAZIRLAYANLAR</b>	M. Kıvanç KILVAN (400114) Engin AKDENİZ (403030)	M. Kıvanç KILVAN (400114) Uygar TOST (401681)	M. Kıvanç KILVAN (400114) Uygar TOST (401681)
<b>TAKDİR OLUNAN DEĞER (TL) (KDV HARİÇ)</b>	160.675.000	164.420.000	174.900.000

### 3. ŞİRKET BİLGİLERİ

<b>ŞİRKET ADI</b>	Lotus Gayrimenkul Değerleme ve Danışmanlık A.Ş.
<b>ŞİRKET MERKEZİ</b>	İstanbul
<b>ŞİRKET ADRESİ</b>	Gömeç Sokak, No: 37 Akgün İş Merkezi Kat 3/8- 34718 Acıbadem – Kadıköy / İSTANBUL
<b>TELEFON</b>	(0216) 545 48 66 / (0216) 545 48 67 (0216) 545 95 29 / (0216) 545 88 91 (0216) 545 28 37
<b>FAKS</b>	(0216) 339 02 81
<b>EPOSTA</b>	bilgi@lotusgd.com
<b>WEB</b>	www.lotusgd.com
<b>KURULUŞ (TESCİL) TARİHİ</b>	10 Ocak 2005
<b>SERMAYE PİYASASI KURUL KAYDINA ALINIŞ TARİH VE KARAR NO</b>	07 Nisan 2005 – 14/462
<b>BANKACILIK DÜZENLEME VE DENETLEME KURUL KAYDINA ALINIŞ TARİH VE KARAR NO</b>	12 Mart 2009 - 3073
<b>TİCARET SİCİL NO</b>	542757/490339
<b>KURULUŞ SERMAYESİ</b>	75.000,-YTL
<b>ŞİMDİKİ SERMAYESİ</b>	1.000.000,-TL

### 4. MÜŞTERİ BİLGİLERİ

<b>ŞİRKET ADI</b>	Enda Enerji Holding A.Ş.
<b>ŞİRKET MERKEZİ</b>	İzmir
<b>ŞİRKET ADRESİ</b>	Şehit Nevres Bulvarı, No:10, Deren Plaza, Kat:, Konak / İzmir
<b>TELEFON</b>	(232) 463 98 11
<b>KURULUŞ (TESCİL) TARİHİ</b>	06.01.2010
<b>ÖDENMİŞ SERMAYESİ</b>	300.000.000,-TL
<b>FAALİYET KONUSU</b>	Elektrik Enerjisi Üretim ve Satışı.

## **5. DEĞERLEME RAPORUNUN TEBLİĞİN 1. MADDESİNİN 2. FİKRASI KAPSAMINDA HAZIRLANIP HAZIRLANMADIĞI HAKKINDA AÇIKLAMA**

Bu rapor, aşağıda belirtilen tebliğ ve düzenlemelere göre hazırlanmış olup, Sermaye Piyasalarında Faaliyette bulunacak Gayrimenkul Değerleme Kuruluşları Hakkında Tebliğin (III-62.3) 1. Maddesinin 2. Fıkrası kapsamındadır.

- Sermaye Piyasası Kurulu'nun III-62.3 sayılı "Sermaye Piyasalarında Faaliyette bulunacak Gayrimenkul Değerleme Kuruluşları Hakkında Tebliğ" ekinde yer alan "Değerleme Raporlarında Bulunması Gereken Asgari Hususular"
- Sermaye Piyasası Kurulu'nun III-62.1 sayılı "Sermaye Piyasasında Değerleme Standartları Hakkında Tebliğ"
- Sermaye Piyasası Kurul Karar Organı'nın 22.06.2017 tarih ve 25/856 sayılı kararı ile uygun görülen Uluslar Arası Değerleme Standartları (2017)

## **6. MÜŞTERİ TALEPLERİNİN KAPSAMI VE VARSA GETİRİLEN SINIRLAMALAR**

Bu rapor Enda Enerji Holding Üretim A.Ş.'nin talebiyle yukarıda adresi belirtilen ve şirket portföyünde yer alan gayrimenkullerin Türk Lirası cinsinden pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır. Müşteri tarafından getirilmiş herhangi bir sınırlama bulunmamaktadır.

## **7. DEĞERLEME İŞLEMİNİ SINIRLAYAN VE OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEYEN FAKTÖRLER**

Herhangi bir sınırlayıcı ve olumsuz faktör bulunmamaktadır.

## **8. DEĞER TANIMI VE GEÇERLİLİK KOŞULLARI**

Bu rapor, müşterinin talebi üzerine adresi belirtilen gayrimenkullerin pazar değerinin tespitine yönelik olarak hazırlanmıştır.

### **Pazar değeri:**

Bir mülkün, istekli alıcı ve istekli satıcı arasında, tarafların herhangi bir ilişkiden etkilenmeyeceği şartlar altında, hiçbir zorlama olmadan, basiretli ve konu hakkında yeterli bilgi sahibi kişiler olarak, uygun bir pazarlama sonrasında değerlendirme tarihinde gerçekleştirecekleri alım satım işleminde el değiştirmesi gereği takdir edilen tahmini tutardır.

Bu değerlendirme çalışmasında aşağıdaki hususların geçerliliği varsayılmaktadır.

- Analiz edilen gayrimenkullerin türü ile ilgili olarak mevcut bir pazarın varlığı peşinen kabul edilmiştir.
- Alıcı ve satıcı makul ve mantıklı hareket etmektedirler.
- Taraflar gayrimenkuller ile ilgili her konuda tam bilgi sahibidirler ve kendilerine azami faydayı sağlayacak şekilde hareket etmektedirler.
- Gayrimenkullerin satışı için makul bir süre tanınmıştır.
- Ödeme nakit veya benzeri araçlarla peşin olarak yapılmaktadır.
- Gayrimenkullerin alım - satım işlemi sırasında gerekebilecek finansman, piyasa faiz oranları üzerinden gerçekleştirilmektedir.

## **9. UYGUNLUK BEYANI ve KISITLAYICI KOŞULLAR**

Bilgi ve inançlarımıza doğrultusunda aşağıdaki hususları teyit ederiz.

- a. Raporda yer alan görüş ve sonuçlar, sadece belirtilen varsayımlar ve koşullarla sınırlıdır.  
Tümü kişisel, tarafsız ve önyargısız olarak yapılmış çalışmaların sonucudur.
- b. Şirketimizin değerlendirme konusunu oluşturan tesis ve mülklere ilişkin güncel veya geleceğe dönük hiçbir ilgisi yoktur. Bu işin içindeki taraflara karşı herhangi bir çıkarı ya da önyargısı bulunmamaktadır.
- c. Verdiğimiz hizmet, herhangi bir tarafın amacı lehine sonuçlanacak bir yöne veya önceden saptanmış olan bir değere; özel koşul olarak belirlenen bir sonuca ulaşmaya ya da sonraki bir olayın oluşmasına bağlı değildir.
- d. Şirketimiz değerlendirmeyi ahlâki kural ve performans standartlarına göre gerçekleştirmiştir.
- e. Şirketimiz, ekspertiz raporu tarihinden sonra gayrimenkulde meydana gelebilecek fiziksel değişikliklerin ve ekonomide yaşanabilecek olumlu ya da olumsuz gelişmelerin raporda belirtilen fikir ve sonuçları etkilemesinden ötürü sorumluluk taşımaz.
- f. Mülkün takdir edilen değerde değişikliliğe yol açabilecek zemin altı (radyoaktivite, kirlilik, depremsellik vb.) veya yapısal sorunları içermediği varsayılmıştır. Bu hususlar, zeminde ve binada yapılacak aletsel gözlemler ve statik hesaplamaların yanı sıra uygulama projelerindeki incelemeler sonucu açıklık kazanabilecek olup uzmanlığımız dışındadır. Bu tür mühendislik ve etüt gerektiren koşullar veya bunların tespiti için hiçbir sorumluluk alınmaz.

## **10. TAŞINMAZIN TAPU KAYITLARI**

### **10.1. Tapu kayıtları ve takyidatı**

Tesis, Orman ve Maliye Hazinesi arazileri ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü arazisi içerisinde yer almaktır olup tapu kayıt ve takyidat incelemesi yapılmamıştır.

## **11. BELEDİYE İNCELEMELERİ**

### **11.1. İmar Durumu**

Tesis, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan 18.05.2015 tarihli imar planı sınırları içerisinde kalmaktadır. Ayrıca tesis için 15.04.2009 tarihinde "ÇED gerekli değildir" kararı alınmıştır.

### **11.2. İmar Dosyası İncelemesi**

Tesis bünyesindeki yapı, yapı ruhsatından muaf. (Bkz. Ekler)

### **11.3. Encümen Kararları, Mahkeme Kararları, Plan İptalleri v.b. konular**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### **11.4. Yapı Denetim Firması**

Tesis bünyesindeki yapılar yapı ruhsatından muaf olduğundan herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### **11.5. Son Üç Yıl İçindeki Hukuki Durumdan Kaynaklanan Değişim**

#### **11.5.1. Tapu Müdürlüğü Bilgileri**

##### **11.5.1.1. Son Üç Yıl İçerisinde Gerçekleşen Alım Satım Bilgileri**

Son üç yıl içerisinde herhangi bir alım satım gerçekleşmemiştir.

#### **11.5.2. Belediye Bilgileri**

##### **11.5.2.1. İmar Planında Meydana Gelen Değişiklikler, Kamulaştırma İşlemleri v.b. İşlemler**

Tesis, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan 18.05.2015 tarihli imar planı sınırları içerisinde kalmaktadır. Ayrıca tesis için 15.04.2009 tarihinde "ÇED gerekli değildir" kararı alınmıştır.

#### **11.5.3. Gayrimenkulün Enerji Verimlilik Sertifikası Hakkında Bilgi**

Taşınmazın enerji verimlilik sertifikası bulunmamaktadır.

#### **11.5.4. Ruhsat Alınmış Yapılarda Yapılan Değişikliklerin 3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 21. Maddesi Kapsamında Yeniden Ruhsat Alınmasını Gerektirir Değişiklikler Olup Olmadığı Hakkında Bilgi**

Tesis bünyesindeki yapılar yapı ruhsatından muaf olduğundan herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

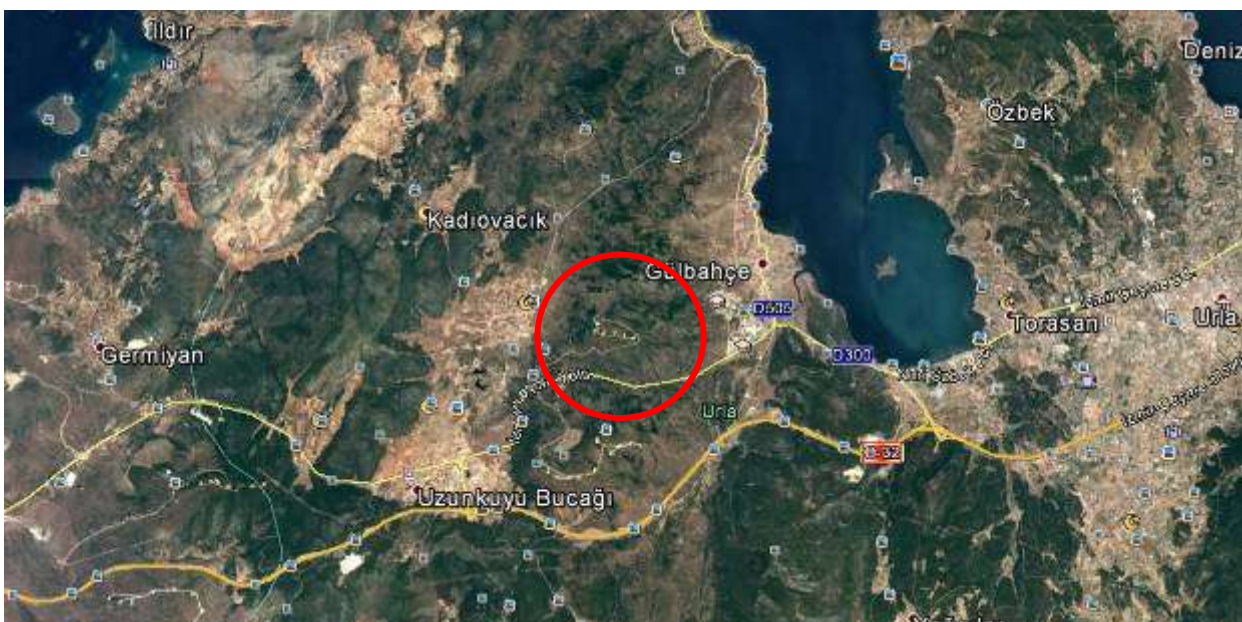
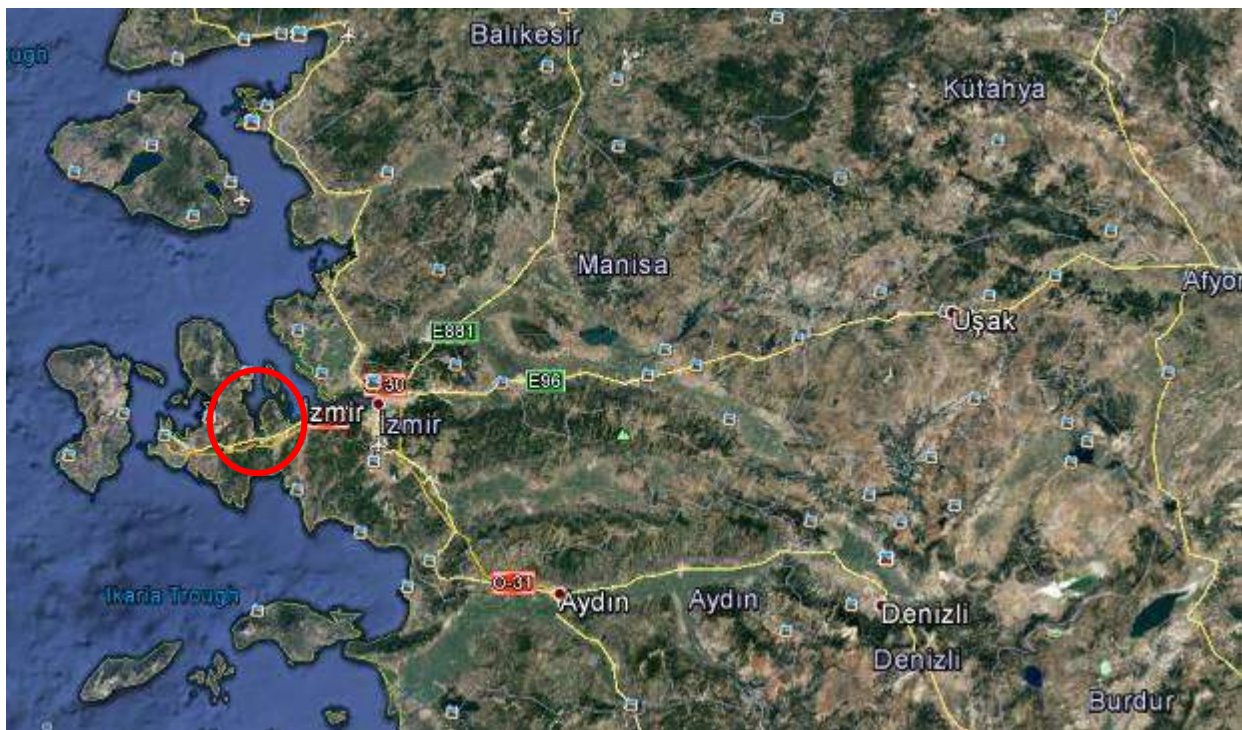
## 12. TESİSİN ÇEVRE VE KONUMU

### 12.1. Konum ve Çevre Bilgileri

Değerlemeye konu tesis, İzmir İli, Urla İlçesi, Sineklidağ-Çitlikdağı mevkiinde yer alan **Enda Enerji Urla Rüzgar Enerji Santrali**dir.

Tesinin yakın çevresinde boş parseller, rüzgar enerji santralleri ile mesken olarak kullanılan yapılar yer almaktadır.

Tesis, Eski İzmir-Çeşme Yoluna kuşusu 1,1 km., Barbaros Köyü Yolu'na ise kuşusu yaklaşık 1,4 km., Urla merkezine ise yaklaşık 18 km. mesafededir.



Uydu görüntüleri

## 12.2. Bölge Analizi

### İzmir İli:

İzmir, Ege kıyı bölgesinin tipik bir örneği gibidir. Kuzeyde Madra Dağları, güneyde Kuşadası Körfezi, batıda Çeşme Yarımadası'nın Tekne Burnu, doğuda ise Aydın, Manisa il sınırları ile çevrilmiş İzmir, batıda kendi adıyla birlikte anılmakta olan körfekle kucaklıdır. İl toprakları,  $37^{\circ} 45'$  ve  $39^{\circ} 15'$  kuzey enlemleri ile  $26^{\circ} 15'$  ve  $28^{\circ} 20'$  doğu boyamları arasında kalır.

İlin kuzey-güney doğrultusundaki uzunluğu yaklaşık olarak 200 km, doğu-batı doğrultusundaki genişliği ise 180 km.'dir. Yüzölçümü  $12.012 \text{ km}^2$  dir.

Türkiye'nin üçüncü büyük şehri olan İzmir aynı zamanda işlek bir ticaret merkezidir. İzmir'in batısında denizi, plajları ve termal merkezleriyle Çeşme Yarımadası uzanır. Antik çağların en ünlü kentleri arasında yer alan Efes, Roma devrinde dünyanın en büyük kentlerinden biriydi. Tüm Ion kültürünün zenginliklerini bünyesinde barındıran Efes, yoğun sanatsal etkinliklerle de adını duyurmaktaydı.

İzmir ili içinde Ege Bölgesi'nin önemli akarsularından olan Gediz'in aşağı çayı ile Küçük Menderes ve Bakırçay akış gösterir. Diğerleri sel karakterli küçük akarsulardır. Gediz Nehri, İç batı Anadolu'da Murat Dağı'ndan doğar. Toplam uzunluğu 400 km. dir. İzmir sınırı içindeki Yamanlar Dağı'ndan doğan Kemalpaşa Çayı Gediz'in en önemli kollarından biridir. Gediz, Manisa Ovası'nın batısında İzmir il sınırına ulaşır, Yamanlar Dağı ile Dumanlı Dağ arasındaki Menemen Boğazı'ndan geçerek, Foça'nın güneyinde denize dökülür.

Küçük Menderes, Bozdağlar'dan doğar. Uzunluğu 124 km.dir. Kendi ismi ile anılan çok bereketli bir ovayı sulayarak, Selçuk ilçesinin batısında denize dökülür. Küçük Menderes de bol alüvyon getirdiği için, kıyı çizgisini devamlı olarak ilerletmiş, bu yüzden ilk çağların en önemli liman kentlerinden olan Efes, bugün denizden 5-6 km içeride kalmıştır.

Bakırçay, doğuda Ömerdağ, kuzeyde Madra, güneyde Yunt Dağı'ndan gelen kollardan oluşur, 128 km uzunluğundadır. Ege Havzası'nın bir parçası olan ve büyük bölümü İzmir il sınırları içerisinde yer alan Bakırçay Havzası'nın en önemli akarsuyudur. Çandarlı Körfezi'nde denize dökülür.

Akdeniz iklim kuşağında kalan İzmir'de yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçmektedir. Dağların denize dik uzanması ve ovaların İç batı Anadolu eşiğine kadar sokulması, denizel etkilerin iç kesimlere kadar yayılmasına olanak vermektedir.

İzmir'de yıllık ortalama sıcaklık, 16°C (Bergama) ile 17°C (Bayındır) arasında değişmektedir. İzmir'de ölçülen üç değerler göz önüne alındığında, sıcaklığın maksimum 45.1°C (Torbali) ile minimum -13°C (Ödemiş) arasında değiştiği görülmektedir.

İzmir'de bağıl nem oranı sıcaklığın yüksek, bulutluluğun az olduğu yaz aylarında düşüktür. Buna karşılık nemli hava akımlarının etkisine girildiği yılın soğuk döneminde artış görülmektedir. Yıl içinde Mart ayından itibaren azalmaya başlayan değerler en düşük oranına Temmuz ayında ulaşmaktadır. Bu ayda aylık ortalama bağıl nem Bergama'da %52, İzmir kent merkezinde %50'dir. Kış mevsiminde ise aylık ortalama %70 civarındadır.

İzmir'de iklim elemanları içinde en büyük değişkenliği yağış miktarı göstermektedir. Yıllık ortalama yağış miktarı 700 mm. olmasına karşın, genel atmosfer dolaşımında görülen değişimlere bağlı olarak bazı yıllarda yağış toplamı 1000 mm'ye yaklaşmakta, bazı yıllarda ise 300 mm civarına düşmektedir. Yıl içinde yağış miktarı ekim ayının ikinci yarısından itibaren artış göstermeye ve Mayıs ayına kadar devam etmektedir. Aylık ortalama yağış miktarının en yüksek olduğu aylar Aralık, Ocak, Şubat'tır. Ortalama yağış değerlerine göre, sadece Aralık ayında düşen yağışların yıllık toplama katkısı % 20 civarındadır. Yaz aylarında aylık yağış miktarının yıllık toplamındaki payı ise, % 2 düzeyine düşmektedir.

☀️ İzmir İklimi 🌄														
Aylar	Oca	Şub	Mar	Nis	May	Haz	Tem	Ağu	Eyl	Eki	Kas	Ara	Yıl	
En yüksek sıcaklık (°C)	22,4	27,0	30,5	32,5	37,6	41,3	42,6	43,0	40,1	36,0	30,3	25,2	43,0	
Ortalama en yüksek sıcaklık (°C)	12,4	13,6	16,2	20,9	26,1	30,7	33,2	32,9	29,1	23,9	18,5	14,0	22,6	
Ortalama sıcaklık (°C)	8,7	9,5	11,6	15,8	20,8	25,5	28,0	27,6	23,6	18,7	14,1	10,4	17,9	
Ortalama en düşük sıcaklık (°C)	5,7	6,2	7,6	11,1	15,4	19,8	22,4	22,3	18,6	14,5	10,7	7,5	13,5	
En düşük sıcaklık (°C)	-8,2	-5,2	-3,8	0,6	4,3	9,5	15,4	11,5	10,0	3,6	-2,9	-4,7	-8,2	
Ortalama yağış (mm)	132,7	102,2	76,1	45,4	31,1	9,9	1,7	2,9	13,6	43,8	92,9	143,1	695,4	

İzmir ilinde en yüksek rüzgar hızları ve yönleri incelendiğinde, Güzelyalı istasyonunda, 41.2 m/sn ile güneydoğu yönüne, Seferihisar'da 32.1 m/sn ile güneydoğu, Ödemiş'te 26.7 m/sn ile kuzeydoğu, Bornova'da 25.0 m/sn ile kuzeydoğu ve Çiğli istasyonunda 31.8 m/sn ile kuzeydoğu yönüne ait olduğu görülür.

2018 yılı itibarıyla il nüfusu 4.320.519 kişidir. İlde km<sup>2</sup>'ye 363 kişi düşmektedir. Yoğunluğun en fazla olduğu ilçe 14.857 kişi ile Konak'tır. İlde yıllık nüfus artış oranı %0,95 olmuştur. Nüfus artış oranı en yüksek ve en düşük ilçeler: Karaburun (% 8,06) ve Konak (-% 1,82) olmuştur.

1 Şubat 2019 TÜİK verilerine göre 30 ilçe ve belediye, bu belediyelerde toplam 1.295 mahalle bulunmaktadır.

Kentte, tarıma dayalı sanayi kolları oldukça gelişkindir. Tekstil, konfeksiyon, gıda, içki, bira, tütün ve yem sanayi en önemli işkolları arasındadır. Bunların dışında, demir-çelik, petro kimya, otomotiv, çimento, ayakkabı, gübre, tarım makineleri ve seramik sanayi iç ve dış pazara yönelik olarak üretim yapmaktadır.

Liman kenti olmasının yanında, hammadde kaynakları, nitelikli işgücü ve ulaşım olanaklarının genişliği, sanayinin gelişmesine olanak vererek İzmir'i bölgenin ticaret merkezi konumuna getirmiş durumdadır.

Yörende, kömür, altın, bakır, kurşun, çinko, demir, antimuan, perlit, grafit, asbest, titanyum, dolomit ve mermer madenleri çıkarılıp işlenmektedir.

İzmir, İnşaat malzemeleri imalatı ve inşaat yapımı alanlarında Türkiye'nin en gelişmiş kentlerinden birisi haline gelmiştir.

Türkiye'nin en büyük ihracat limanı olan İzmir, Sanayi bakımından da Marmara Bölgesi'nden sonra ikinci sırada gelir.

Bölge ekonomisine ayrıca hidroelektrik, termik santraller ve jeotermal enerji santralleri de önemli katkı sağlar. İzmir, üç büyükşehir içerisinde kendine yetecek elektrik enerjisini üretebilen tek şehirdir. İlde 3.992 MW kurulu güç sahip elektrik santrali bulunmaktadır.

### **Urla İlçesi:**

Urla, İzmir il merkezine 35 km uzaklıktadır. Doğusunda Güzelbahçe ve Seferihisar; batısında Çeşme; kuzeybatısında Karaburun; kuzeyinde ve güneyinde Ege Denizi ile sınırlanmıştır. Yüzölçümü 704 km<sup>2</sup>'dir. 16 köyü bulunmaktadır. Nüfusu 2014 yılı itibarıyla 59.166 kişidir.

İlçede 30 ilköğretim okulu ve 5 ortaöğretim kurumu bulunmaktadır. 6764 öğrencinin eğitim gördüğü bu okullarda 441 öğretmen görev yapmaktadır. Yüksek öğretim kurumları açısından zengin olan ilçede; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün yerleşkesi, Ege Üniversitesi'ne bağlı Su Ürünleri Fakültesi, 9 Eylül Üniversitesi Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Yüksek okulu bulunmaktadır.

Doğa ve tarihin kucaklaştığı Urla'da yapılan arkeolojik araştırmalarda İskele Mahallesi'ndeki Limantepe Höyüğü'nün MÖ 4000'lere kadar tarihlenebilen bir merkez olduğu ortaya çıkarılmıştır. Buluntuların en önemlilerinden birisi kent limanı olup, Ege Denizi'nin bilinen en eski limanlarından biri olduğu kabul edilmektedir. Antik Klazomenai kenti de liman bölgesinde yer alır. Kent, Antikçağ'da özellikle zeytinyağı üretimiyle önemli bir ticaret merkezi olmuştur.

Urla, Aydinoğulları Beyliği ile 1330'lu yıllarda ilk kez Türk egemenliği ile tanışmış, XIV. yüzyıllarında Osmanlı topraklarına katılmıştır. Urla 16. yüzyılda Ayşe Hafsa Sultan'ın Manisa'da inşa ettirdiği külliyenin gelirlerini karşılayan vakıf yapısı içinde yer almıştır. Denizli Mahallesi Camii, Kamanlı Camii, Sungurlular Camii, Hacı Turan Kapan Camii ve Fatih İbrahim Bey Camii ve Hacı Turan Şadırvanı XV. ve XVI. yüzyıllarda yapılmış Türk eserleridir.

Urla kıyıları ve önündeki 12 ada ile İzmir Körfezi, en güzel şekilde Urla'nın Gündendik sırtlarından seyredilmektedir. Urla köyleri denildiğinde; tiyatrosu ve sera çiçekçiliği ile ünlü Bademler Köyü, iç kısımda kalmasına karşın önemli ölçüde turist çekmeyi başaran Barbaros Köyü, kıyıdıraki Özbek ve Balıklıova, Gülbahçe köyleri ilk akla gelenlerdir.

### **12.3. Dünya Ekonomisine Genel Bakış**

Küresel Ekonomik büyümeye 2018 yılında sağlam bir görüntü çizmiştir. 2018 yılı, nispeten senkronize bir eğilim izleyen büyümeye trendlerinin bölgesel olarak büyük değişimler izlediği bir dönem olmuştur. 2017 yılındaki güçlü toparlanmadan sonra toplam gayrisafi yurtiçi hasılatındaki büyümeye hızının azaldığı ve %3,6 - %3,7 seviyesinde gerçekleştiği gözlenmiştir. Büyüme hızındaki yavaşlama, OECD ülkelerinde özellikle Avrupa bölgesi ve Japonya'da hissedilmiş olup Amerika Birleşik devletleri bu trendin dışında kalmıştır. Ancak Amerika'nın yaşadığı ekonomik büyümeyenin pek çok mali teşvik ile desteklenmesini de göz ardı etmemek gerekir. Gelişmekte olan ekonomilerde ise Hindistan güçlü bir toparlanma yaşamış, bu esnada Rusya ve Brezilya da nispeten daha iyi performanslar göstermiştir. Çin ekonomisi ise yavaşlama eğilimini kıramamıştır.

2019 yılının Aralık ayında Çin'in Wuhan kentinde ortaya çıkan Covid-19 virüsü 2020'nin ikinci ayından itibaren tüm Dünya'ya yayılmasına başlamış olup salgının kontrol altına alınması için alınan önlemler ekonomilerin yavaşlamasına yol açmıştır. Finansal piyasalar salgının olası olumsuz etkilerinden dolayı önemli düşüşler yaşamış olup Başta FED olmak üzere merkez bankalarının parasal genişleme sinyalleri vermesi üzerine kısmen toparlanma yaşamış. 2019 yılında %2,9 oranında gerçekleşen global ekonomik büyümeyi 2020 yılında %3,3 daralma takip etmiştir. IMF tahminlerine göre küresel ekonominin 2021 yılında %6 oranında büyümeye yakalaması beklenmektedir.

2021 yılı aşılamaların hızla yapılmaya çalışıldığı seyahat kısıtlamalarının büyük oranda kalktığı bir dönem olmuştur. Yılın son çeyreğinde gelişmiş ülkeler pandeminin etkisinden kurtulup normalleşme yönünde adımlar atarken pek çok gelişmekte olan ve az gelişmiş ülkede vaka sayıları artamaya devam etmektedir. Virüsün yayılmaya devam etmesi, aşılamanın beklenilen hızda yapılamaması ve virüsün geçirdiği mutasyonlar sebebiyle tam anlamıyla bir toparlanmanın ne zaman yaşanacağı konusu hala belirsizliğini korumaktadır. Bu süreçte gelişmiş ülkelerde dahil olmak üzere artan enflasyon oranlarının, pandemi kaynaklı gelişmelerden, arz-talep dengesizliklerinden, tedarik zincirlerindeki sorunlardan, artan teknolojik ürün-hizmet talebinden ve Amerika ile Çin arasındaki Ticari çekişmeden kaynaklandığı söylenebilir.

**Bazı Ülkelerin 2020 ve 2021 yılların Büyüme Oranları**

Ülke	2020	2021(Öngörü)
Çin	2.3	8.1
ABD	-4.6	7.0
Rusya	-3	4.4
Suudi Arabistan	-4.1	8.1
Fransa	-8	5.8
Almanya	-4.8	3.6
İtalya	-8.9	4.9
Japonya	-4.7	2.8
Meksika	-8.3	6.3
İspanya	-10.8	-6.2
İngiltere	-9.8	7.0
Türkiye	1.8	9
Brezilya	-4.1	5.3
Kanada	-5.3	6.3
Güney Afrika	-7	4
Nijerya	-1.8	2.5
Hindistan	-7.3	9.5

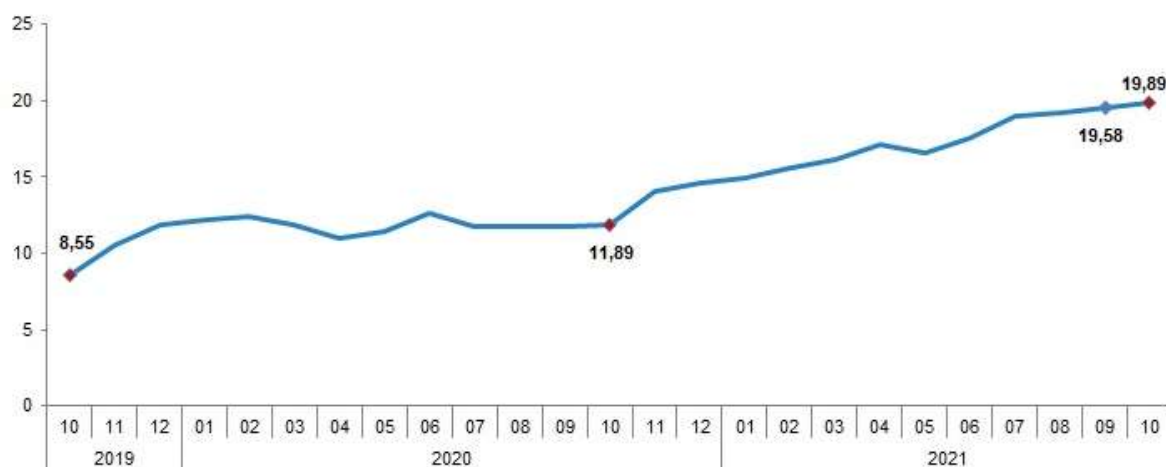
## 12.4. Türkiye'nin Makroekonomik Görünümü

2008 yılındaki küresel ekonomik krizden sonra Türkiye ekonomisi ciddi bir toparlanma sürecine girmiştir. 2014, 2015 yıllarında GYSİ bir önceki yıla göre % 5,2 ve %6,1 seviyelerinde artmıştır. 2016 yılı, pek çok farklı etkenin de etkisiyle büyümeye hızının yavaşladığı bir dönem olmuş 2017 yılında %7,5, 2018 yılında ise %2,8 lik büyümeye oranları yakalanmıştır. 2019 yılında büyümeye oranı 0,9 olarak gerçekleşmiştir.

2020 yılında Covid-19 salgınının olumsuz etkisiyle yılın ikinci çeyreğinde %9,9 oranında daralma kaydedilmiştir. 2020 yılı itibarıyla GSYH büyüklüğüne göre Türkiye, Dünya'nın 19. Avrupa'nın 7. Büyük ekonomisidir.

2004 yılından itibaren çift haneli seviyelerin altında seyreden enflasyon oranı 2017 yılında %11,1, 2018 yılında %16,3, 2019 yılında %15,18, 2020 yılında ise %12,8 oranında gerçekleşmiştir. 2020 yılı Ekim Tüketiciler Fiyat Endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre %19,89 dur. TÜFE bir önceki aya göre değişim oranı %2,39 dur.

TÜFE yıllık değişim oranları (%), Ekim 2021



Kaynak: TÜİK

İşsizlik oranları ise son 4 yılda %11-%13 aralığında seyretmekteydi. 2021 yılı Eylül ayı itibarıyle mevsim etkisinden arındırılmış işsizlik oranı %11,7 seviyesinde gerçekleşmiştir. İşsiz sayısı bir önceki yılın aynı çeyreğine göre 282 bin kişi azalmıştır. Tarım dışı işsizlik oranı 2,9 puanlık azalış ile %18,3 oldu. İstihdam edilenlerin sayısı 2021 yılı Eylül döneminde, bir önceki yılın aynı dönemine göre 2 milyon 288 bin kişi 29 milyon 652 bin kişi, istihdam oranı ise 2,8 puanlık artış ile %46,4 oldu.

Ödemeler dengesi tarafından ise 2018 yılında %75 olan ihracatın ithalatı karşılama oranı 2019 yılında %77,2, 2020 yılında ise %86 olarak gerçekleşmiştir. 2021 yılı Eylül ayı itibarıyle 12 aylık cari işlemler açığı 18.444.000.000 USD olarak gerçekleşmiştir.

### Kişi Başına Düşen GSYH (USD)



### Temel Ekonomik Göstergeler

	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GSYH ARTIŞI, 2009 Fiyatlarıyla, %	6,9	8,4	6,1	3,3	7,5	3,0	0,9	1,8
GSYH, Cari Fiyatlarla, Milyar TL	171	1.168	2.351	2.627	3.134	3.759	4.318	5.047
GSYH, Cari Fiyatlarla, Milyar \$	273	777,5	867	869	859	797	760,4	716,9
NÜFUS, Bin Kişi	64.269	73.142	78.218	79.278	80.313	81.407	82.579	83.385
Kişi BAŞINA GSYH, Cari Fiyatlarla, \$	4.249	10.629	11.085	10.964	10.696	9.793	9.208	8.597
İHRACAT (GTS, F.O.B.), Milyon \$	-	-	151,0	149,2	164,5	177,2	180,8	169,6
İİHRACAT(GTS)/GSYH, %	-	-	17,4	17,2	19,2	22,2	23,8	23,7
İTHALAT (GTS, C.I.F.), Milyon \$	-	-	213,6	202,2	238,7	231,2	210,3	219,5
İTHALAT(GTS)/GSYH, %	-	-	24,6	23,3	27,8	29,0	27,6	30,6
İHRACATIN İTHALATI KARŞILAMA ORANI (%), GTS	-	-	70,7	73,8	68,9	76,6	86,0	77,3
SEYAHAT GELİRLERİ, Milyar \$	7,6	22,6	26,6	18,7	22,5	25,2	29,8	10,2
DOĞRUDAN YABANCI YATIRIMLAR (GİRİŞ), Milyar \$	1,0	9,1	19,3	13,8	11,0	12,8	9,3	7,7
CARI İŞLEMLER DENGESİ/GSYH, %	-3,6	-5,7	-3,2	-3,1	-4,7	-2,6	1,2	-5,2
İŞGÜCÜNE KATILMA ORANI, %		46,5	51,3	52,0	52,8	53,2	53,0	49,3
İŞSİZLİK ORANI, %		11,1	10,3	10,9	10,9	11,0	13,7	13,2
STİHDAM ORANI, %		41,3	46,0	46,3	47,1	47,4	45,7	42,8
TÜFE, (On iki aylık ortalamalara göre değişim) (%)		8,6	7,7	7,8	11,1	16,3	15,2	12,28

**Kaynak:** T.C. Ekonomi Bakanlığı Ekonomik Görünüm (Ekim 2021)

## Dönemler İtibarıyle Büyüme Oranları

Türkiye ekonomisi, 2021'nin ikinci çeyreğinde geçen yılın aynı dönemine göre %21,7 oranında büyümüşür.

2003-2020 döneminde Türkiye Ekonomisinde yıllık ortalama %5,2 oranında büyümeye kaydedilmiştir.



### Dönemler İtibarıyla GSYH Büyüme Oranları (%)



Kaynak: TÜİK

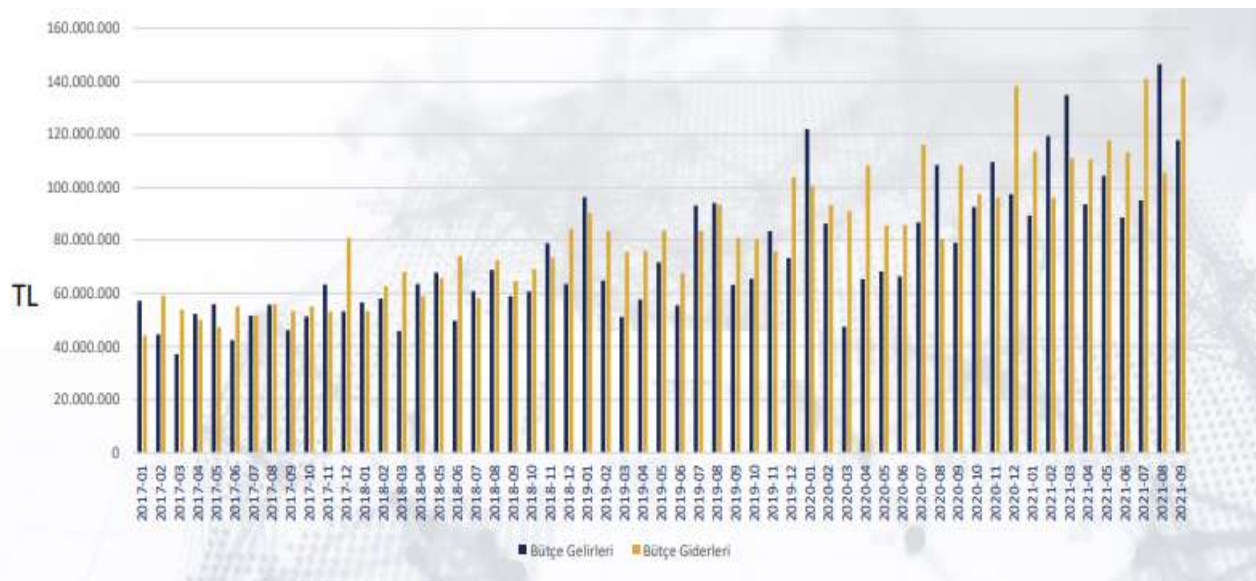
### 2021-2022 Büyüme Tahminleri:

Bazı Ülke-Ülke Gruplarına İlişkin Büyüme Tahminleri (%)									
		Dünya	Avro Bölgesi	ABD	Brezilya	Rusya	Hindistan	ÇHC	Japonya
IMF	2020	-3,1	-6,3	-3,4	-4,1	-3,0	-7,3	2,3	-4,6
	2021	5,9	5,0	6,0	5,2	4,7	9,5	8,0	2,4
	2022	4,9	4,3	5,2	1,5	2,9	8,5	5,6	3,2
OECD	2020	-3,4	-6,5	-3,4	-4,4	-2,5	-7,3	2,3	-4,6
	2021	5,7	5,3	6,0	5,2	2,7	9,7	8,5	2,5
	2022	4,5	4,6	3,9	2,3	3,4	7,9	5,8	2,1
Dünya Bankası	2019	2,5	1,3	2,2	1,4	2,0	4,0	6,0	0,0
	2020	-3,5	-6,6	-3,5	-4,1	-3,0	-7,3	2,3	-4,7
	2021	5,6	4,2	6,8	4,5	3,2	8,3	8,5	2,9

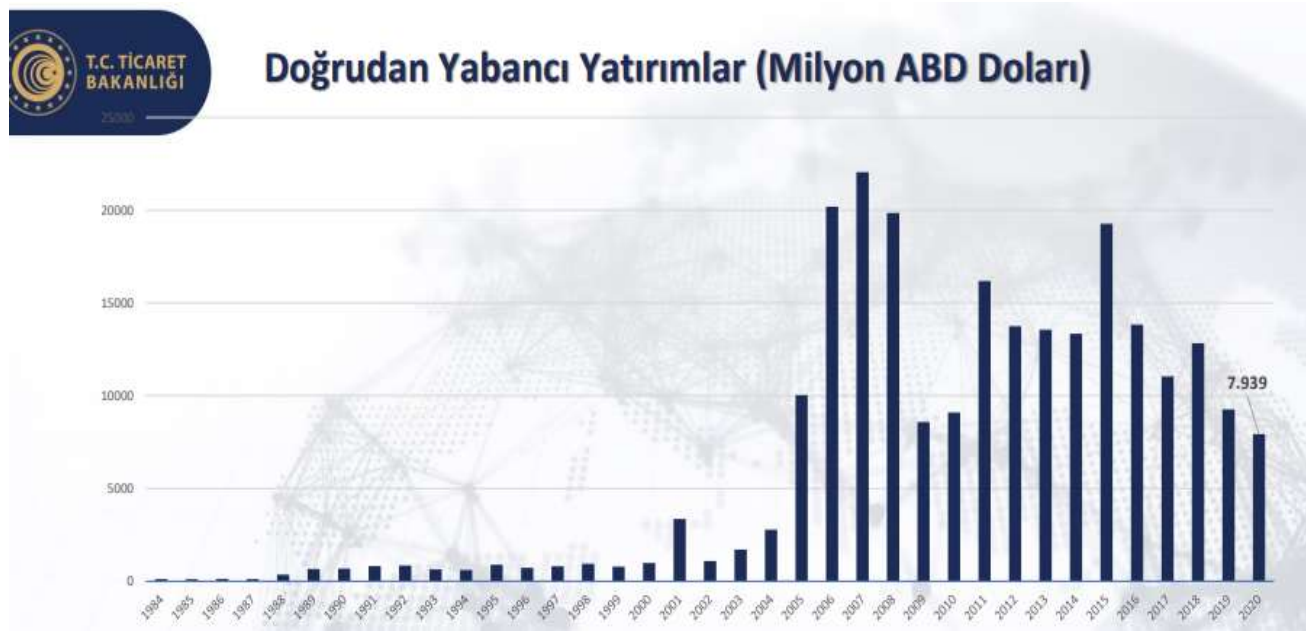
Kaynak: T.C. Ekonomi Bakanlığı Ekonomik Görünüm (Ekim 2021)

## Merkezi Yönetim Bütçe Gerçekleştirmeleri

2021 yılı Eylül ayında merkezi yönetim bütçe gelirleri 117,9 milyar TL olarak gerçekleşirken, bütçe giderleri 141,5 milyar TL olmuş ve bütçe 23, milyar TL açık vermiştir.



## Doğrudan Yabancı Yatırımlar (Milyon USD)



Kaynak: T.C. Ekonomi Bakanlığı Ekonomik Görünüm (Ekim 2021)

## **12.5. Mevcut Ekonomik Koşulların, Gayrimenkul Piyasasının Analizi, Mevcut Trendler ve Dayanak Veriler**

Ülkemizde özellikle 2001 yılında yaşanan ekonomik krizle başlayan dönem, yaşanan diğer krizlere paralel olarak tüm sektörlerde olduğu gibi gayrimenkul piyasasında da önemli ölçüde bir daralmayla sonuçlanmıştır. 2001-2003 döneminde gayrimenkul fiyatlarında eskiye oranla ciddi düşüşler yaşanmış, alım satım işlemleri yok denecek kadar azalmıştır.

Sonraki yıllarda kaydedilen olumlu gelişmelerle, gayrimenkul sektörü canlanmaya başlamış; gayrimenkul ve inşaat sektöründe büyümeye kaydedilmiştir. Ayrıca 2004-2005 yıllarında oluşan arz ve talep dengesindeki tutarsızlık, yüksek talep ve kısıtlı arz, fiyatları hızla yukarı çekmiştir. Bu dengesiz büyümeye ve artışların sonucunda 2006 yılının sonuna doğru gayrimenkul piyasası sıkıntılı bir sürece girmiştir.

2007 yılında Türkiye için iç siyasetin ağır bastığı ve seçim ortamının ekonomiyi ve gayrimenkul sektörünü durgunlaştırdığı gözlenmiştir. 2008 yılı ilk yarısında iç siyasette yaşanan sıkıntılar, dünya piyasasındaki daralma, Amerikan Mortgage piyasasındaki olumsuz gelişmeler devam etmiştir. 2008 yılında ise dünya ekonomi piyasaları çok ciddi çalkantılar geçirmiştir. Yıkılmaz diye düşünülen birçok finansal kurum devrilmış ve global dengeler değişmiştir.

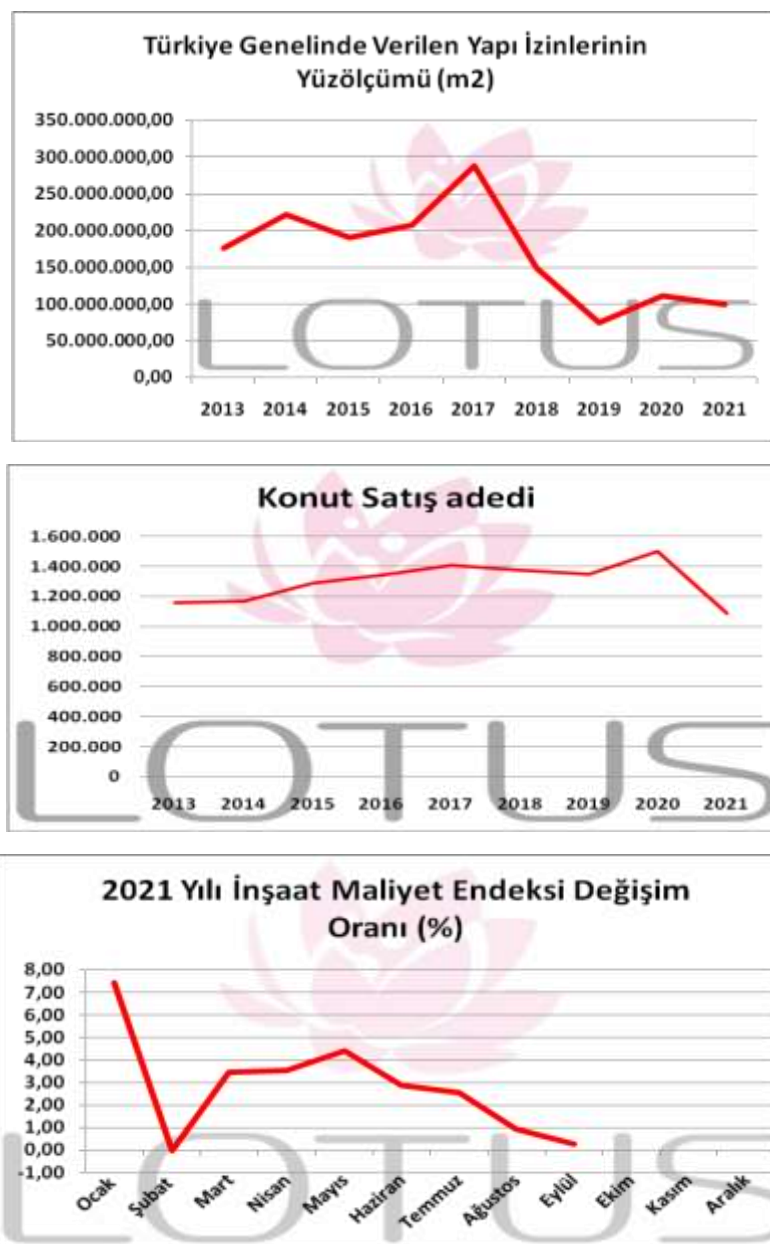
Daha önce Türkiye'ye oldukça talepkar davranışan birçok yabancı gayrimenkul yatırım fonu ve yatırım kuruluusu, faaliyetlerini bekletme aşamasında tutmaktadır. Global krizin etkilerinin devam ettiği dönemde real sektör ve ülkemiz olumsuz etkilenmiştir.

Öte yandan 2009 yılı gayrimenkul açısından dünyada ve Türkiye'de parlak bir yıl olmamıştır. İçinde bulunduğu yollar gayrimenkul projeleri açısından finansmanda seçici olunan yıllardır. Finans kurumları son dönemde yavaş yavaş gayrimenkul finansmanı açısından kaynaklarını kullanırmak için araştırmala başlamışlardır.

2010 içerisinde ise siyasi ve ekonomik verilerin inşaat sektörü lehine gelişmesiyle gayrimenkul yatırımlarında daha çok nakit parası olan yerli yatırımcıların gayrimenkul portföyü edinmeye çalıştığı bir yıl olmuş ve az da olsa daha esnek bir yıl yaşanmıştır. Geçmiş dönem bize gayrimenkul sektöründe her dönemde ihtiyaca yönelik gayrimenkul ürünleri "erilebilir fiyatlı" olduğu sürece satılabilir mesajını vermektedir. Bütün verilere bakıldığından 2010 yılındaki olumlu gelişmeler 2011 ilâ 2016 yıllarında da devam etmiştir.

2017 yılından itibaren, beşeri ve jeopolitik etkenlerin etkisi, döviz kurlarında yaşanan dalgalanmalar ve finansman imkânlarının daralmasına ek olarak artan enerji ve iş gücü maliyetleri geliştiricilerin ödeme zorluğu yaşamamasına neden olmuştur.

Ülkemizdeki ekonomik dinamikleri önemli ölçüde etkileyen ve çok sayıda yan sektörde destek olan inşaat sektöründe yaşanan bu zorluklar gayrimenkullerin fiyatlamalarında optimizasyona ve üretilen toplam ünite sayısı ile proje geliştirme hızında düşüse yol açmıştır. Banka faiz oranlarının yükselmesi ve yatırımcıların farklı enstrümanlara yönelmesi de yatırım amaçlı gayrimenkul alımlarını azaltmıştır.



Kaynak: TÜİK, 2021 yılı verisi 9 aylıktır

2018 yılında düşük bir performans çizen inşaat sektörü 2019 yılını son çeyreği itibarıyle toparlanma sürecine girmiştir. Bu hareketlenme 2020 yılının ilk 2 aylık döneminde de devam etmiştir. Ancak 2019 yılının Aralık ayında Çin'de ortaya çıkan Covid-19 salgınının 2020 yılı Mart ayında ülkemizde yayılmaya başlamasıyla ekonomi olumsuz etkilenmiş ve gayrimenkul sektörü bu durgunluktan payını almıştır. Karantina süreci sonrası TCMB ve BDDK tarafından açıklanan kararlar ve destekler sektör olumlu yansımış, konut kredisi faizlerindeki düşüş ve kampanyalar Temmuz ve Ağustos aylarında konut satışlarını rekor seviyelere ulaştırmıştır.

Ticari hareketliliğin sağlanması amacıyla piyasaya aktarılan ucuz likidite döviz kurlarında ve fiyatlar genel seviyesinde büyük artışlara yol açmış, sonrasında Merkez Bankası parasal sıkışma politikası uygulamaya başlarken parasal sıkışma kararları sonrasında bankaların likidite kaynakları kısılmış, bu da faiz oranlarında yükselişe yol açmıştır. 2021 yılı Eylül ayında bir önceki aya göre %3,2 oranında artan Konut Fiyat Endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre nominal olarak %35,5, reel olarak ise %13,3 oranında artmıştır.

İnşaat maliyetlerinin arttığı ve risk istahının azaldığı süreçte yeni inşaat sayısı azalmış bu da konut arzında düşüse yol açmıştır. Konut arzındaki bu düşüse karşın Türk halkının gayrimenkule olan doğal ilgisinin canlı kalması, döviz kurlarında yaşanan artışlar ve enflasyon oranındaki artış 2020-2021 döneminde fiyatların yükselmesine sebep olmuştur. Ayrıca yabancılara yapılan satışlar bölgesel fiyat artışlarına yol açmıştır.

## **12.6. Türkiye Gayrimenkul Piyasasını Bekleyen Fırsat ve Tehditler**

### **Tehditler:**

- Covid-19 Salgınının küresel anlamda yarattığı belirsizlik,
- Döviz kurunda yaşanan yükselişlerin maliyetler üzerinde oluşturduğu baskı,
- Türkiye'nin mevcut durumu itibarıyle jeopolitik risklere açık olması sebebiyle mevcut ve gelecekteki yatırımları yavaşlaması ve talebin azalması.

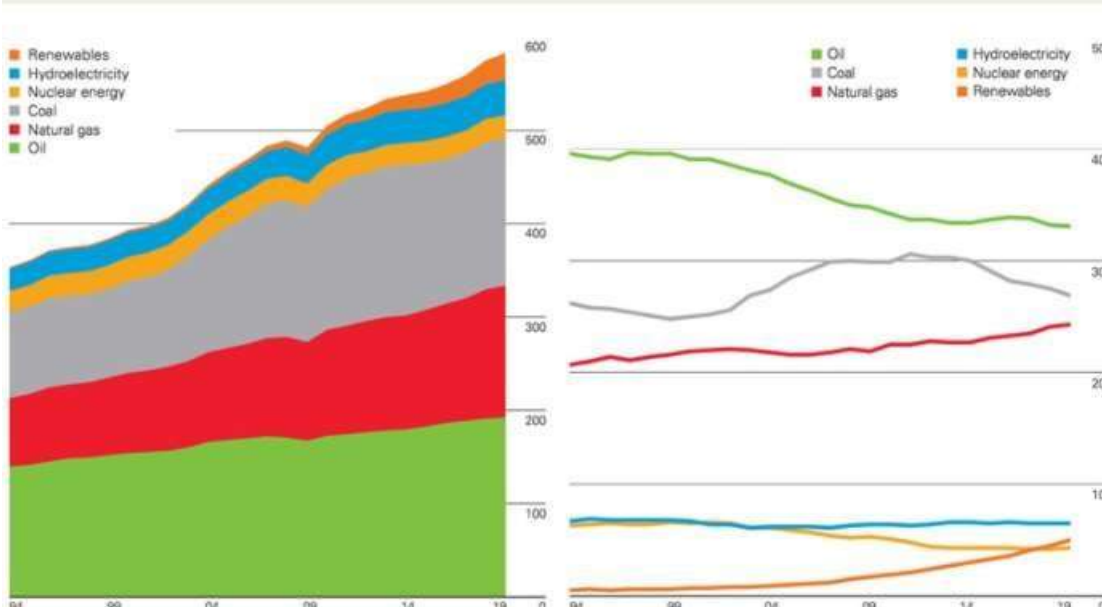
### **Fırsatlar:**

- Türkiye'deki gayrimenkul piyasasının uluslararası standartlarda gelen taleplere cevap verecek düzeyde olması,
- Son dönemde gayrimenkule olan yabancı ilgisinin artıyor olması,
- Özellikle kentsel dönüşümün hızlanmasıyla daha modern yapıların inşa ediliyor olması,
- Genç bir nüfus yapısına sahip olmanın getirdiği doğal talebin devam etmesi.

## 13. DÜNYA'DA ve TÜRKİYE'DE ENERJİ SEKTÖRÜ

### 13.1. Dünyada ve Türkiye'de enerji talebi

Enerji ve enerji kaynaklarına sahip olma ihtiyacı, Sanayi Devrimi itibariyle uluslararası güç dengesini belirleyen en önemli parametrelerden biri haline gelmiş ve bu dönem itibariyle devletlerarası ilişkilerdeki etkisini artırarak devam ettirmiştir. Enerji kaynaklarına sahip olmanın bu kadar önemli olmasının sebebi, enerjinin aynı zamanda ülkelerin kalkınması, refahı ve gelişmesi için olmazsa olmaz unsurların başında gelmesinden kaynaklanmaktadır. Ekonomik kalkınma, refah ve gelişme için artık insan hayatının ayrılmaz parçası haline gelen makine, tesis ve fabrikaların çalışabilmesi ve insan hayatına katkı sunabilmesi için sürekli olarak enerjiye ihtiyaç vardır. Dünya üzerindeki enerji tüketimi, nüfus artışı, şehirleşme, sanayileşme ve teknolojinin yaygınlaşmasına paralel olarak gün geçtikçe artmaktadır. Sınırlı olan enerji kaynakları ise, enerji talebi ile ters orantılı olarak, dünya üzerinde sürekli azalmaktadır. Bununla beraber, ülkelerin nüfus artışı, iktisadi büyümeye ve yüksek hayat standartlarını yakalama çabalarındaki farklılıklar, devletlerarası enerji ihtiyaç oranlarının da birbirinden farklı olmasını beraberinde getirmektedir. Bu nedenle, gelişmiş, gelişmekte olan ve az gelişmiş ülkelerin enerji taleplerinde farklılıklar gözlemlenmektedir.



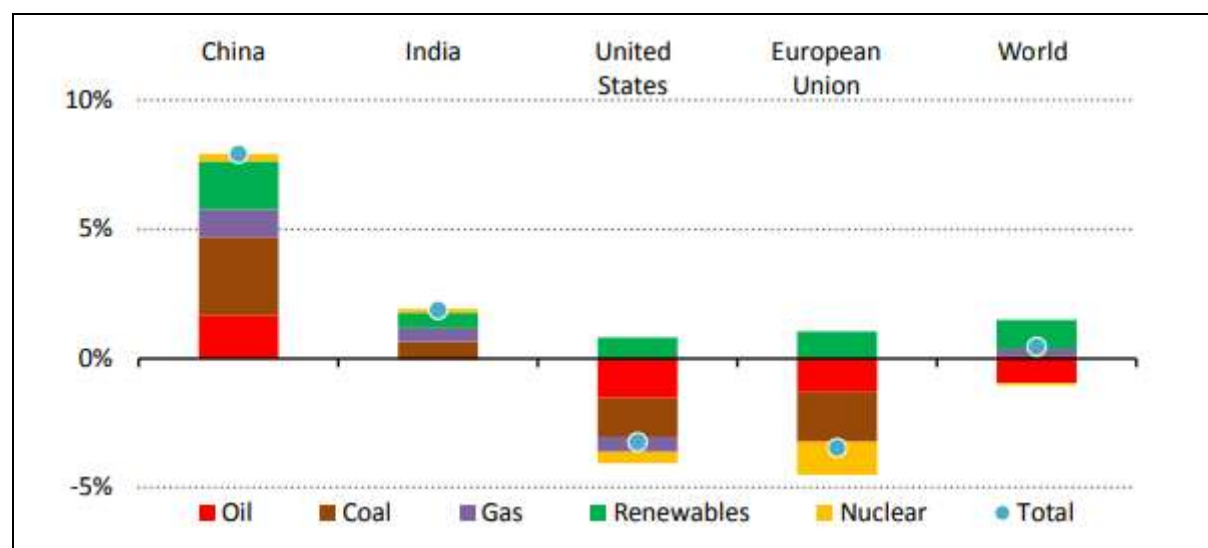
Yılda yaklaşık % 2 oranında artış gösteren küresel enerji ihtiyacı, gelişmekte olan ülkeler arasında olan Türkiye'de, dünya ortalama enerji ihtiyacının yaklaşık 3 - 4 katı seviyesinde, % 6 ile % 8 seviyesinde seyretmektedir. Bu rakamlar, kalkınma ve büyümeye için Türkiye'nin diğer ülkelere göre daha agresif enerji politikaları takip etmesini ve kalkınmanın sürdürülebilirliği için kısa, orta ve uzun vadeli enerji yatırımlarının gerçekleştirilemesini gerekli kılmaktadır. Bu kapsamında, enerjinin sürekli, güvenli ve asgari maliyetle temini ve üretimi; en verimli ve çevre konusundaki duyarlılıklarını dikkate alacak şekilde tüketimi büyük önem taşımaktadır.

Bununla beraber, üretilen enerjinin dağıtımını ve kullanılmasında da altyapı ve bilinçlendirme çalışmalarının yapılması diğer gereklilikler arasında öne çıkmaktadır. Günümüzde enerji kaynakları, kaynağın yenilenebilir olup olmamasına göre sınıflandırılmaktadır. Genel olarak, yenilenemeyen enerji kaynakları ifadesiyle, kömür, petrol, doğalgaz ve nükleer enerji; yenilenebilen enerji kaynakları ifadesiyle ise, güneş, rüzgâr, dalga enerjisi, biyoenerji ve jeotermal enerji gibi kaynaklar ifade edilmektedir.

Küresel enerji tüketimi 2019 yılında %1,3 artmıştır. Büyümenin lokomotifi yenilenebilir enerji kaynakları ve doğalgaz olmuştur. Petrol, Afrika, Avrupa ve Amerika'da en çok kullanılan yakıt olurken Bağımsız Devletler Topluluğu, Orta Asya'da doğalgaz çok tercih edilmektedir. Asya-Pasifikte kömürün kullanımının fazla olduğu görülmektedir. 2019 da kömürün kullanımının Kuzey Amerika ve Avrupa'da tarihsel düşük seviyelere indiği görülmüştür. "Covid Yılı" olarak nitelenen 2020 yılında küresel enerji talebi % 4,5 düzeyinde, enerji kaynaklı küresel karbon salınımı ise % 6,3 düzeyinde düşmüştür. Küresel enerji tüketimindeki bu düşüş, 2. Dünya Savaşından beri en büyük düşüş olmuştur.



Dünya üzerinde enerji tüketiminin kaynaklara göre dağılımına bakıldığından, tüketimin 3'te 2'sinden fazlasının kömür, petrol, doğalgaz gibi fosil kaynaklardan elde edildiği görülmektedir. Türkiye'de de birincil enerji tüketiminin hemen hemen tamamı, dünya üzerinde olduğu gibi fosil kaynaklardan karşılanmaktadır. Enerji sektöründe fosil kaynaklara olan bu bağımlılık, yeterli miktarda petrol ve doğalgaz rezervi bulunmayan Türkiye için başka bir bağımlılığa, yani enerji talebinde dışa bağımlılığa sebep olmaktadır. 2021 yılı Ocak-Ekim Döneminde toplam enerji ithalatı 22,3 milyar dolar olarak gerçekleşmiştir. Bu tutarın 5 milyar 427 milyon 439 bin dolarlık kısmını, enerji ithalatı olarak özetlenen "mineral yakıtlar, mineral yağlar ve bunların damıtılmasından elde edilen ürünler, bitümenli maddeler, mineral mumlar" oluşturmuştur.



### 2021 yılı Dünya Enerji Talebi (2019 yılına göre)

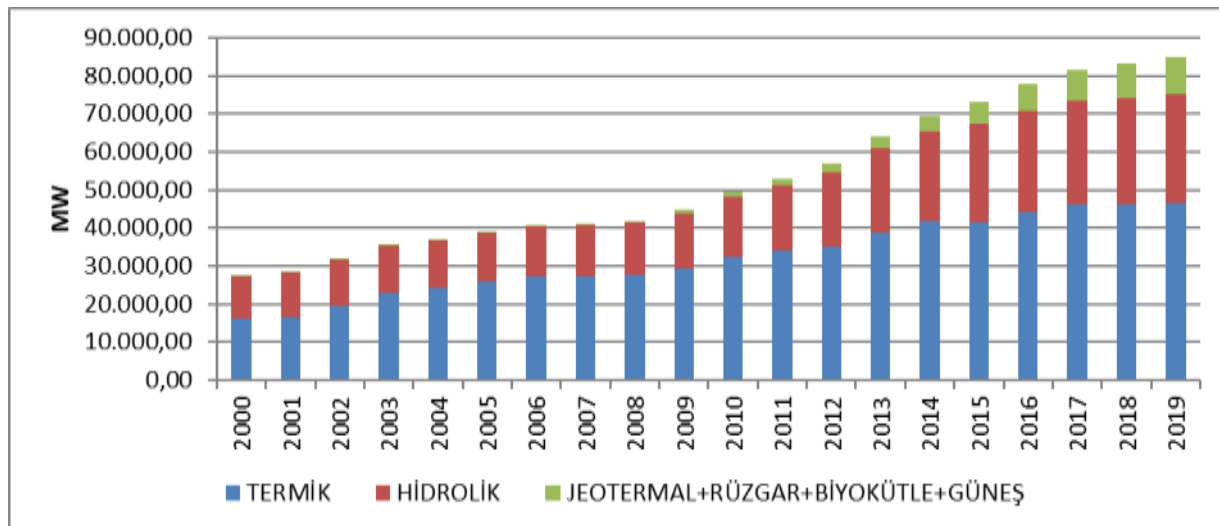
Kaynak: IEA (Global Energy Review 2021)

Konu Başlığı	Birim	2021 Eylül Dönemi	2021 Ocak-Eylül Dönemi
Lisanslı Üretim*	MWh	26.725.285	239.538.845
Lisanslı Kurulu Güç*	MW	91.441	-
En Yüksek Ani Puant	MW	50.550	56.304
En Düşük Ani Puant	MW	26.559	20.611
Lisanssız Kurulu Güç	MW	7.348	-
İhtiyaç Fazlası Satın Alınan Lisanssız Üretim Miktarı **	MWh	1.148.389	9.629.556
Brüt Lisanssız Üretim Miktarı**	MWh	1.193.621	9.837.474
YEKDEM Üretim	MWh	5.749.919	57.814.765
YEKDEM Ödeme Tutarı	TL	4.793.177.082	44.140.482.735
Fili Tüketim	MWh	27.419.673	247.055.815
Faturalanan Tüketim	MWh	22.422.293	189.960.197
Tüketici Sayısı	Adet	46.985.329	-
İthalat	MWh	223.836	1.301.275
İhracat	MWh	472.570	3.087.756
Ortalama YEKDEM fiyatı	TL/MWh	833,61	763,48
YEKDEM Ek Maliyeti***	TL/MWh	79,81	110,60
Ağırlıklı Ortalama PTF	TL/MWh	522,394	400,095
Ağırlıklı Ortalama SMF	TL/MWh	429,487	406,452

#### 2021 Yılı Eylül Ayı Elektrik Piyasasının Genel Görünümü

KAYNAK TÜRÜ	2020 EYLÜL		2021 EYLÜL		DEĞİŞİM (%)
	KURULU GÜC (MW)	ORAN (%)	KURULU GÜC (MW)	ORAN (%)	
DOĞAL GAZ	25.629,66	29,61	25.473,16	27,86	-0,61
BARAJLI HİDROLİK	21.877,15	25,27	23.277,54	25,46	6,40
LİNYİT	10.097,31	11,66	10.119,92	11,07	0,22
RÜZGÂR	8.006,21	9,25	10.094,41	11,04	26,08
İTHAL KÖMÜR	8.966,85	10,36	8.993,80	9,84	0,30
AKARSU	7.904,02	9,13	8.158,45	8,92	3,22
JEOTERMAL	1.514,69	1,75	1.650,17	1,80	8,94
BİYOKÜTLE	786,63	0,91	1.408,83	1,54	79,10
TAŞ KÖMÜRÜ	810,77	0,94	810,77	0,89	0,00
GÜNEŞ	258,85	0,30	788,94	0,86	204,78
ASFALTİT	405,00	0,47	405,00	0,44	0,00
FUEL OİL	305,93	0,35	251,93	0,28	-17,65
NAFTA	4,74	0,01	4,74	0,01	0,00
LNG	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00
MOTORİN	1,04	0,00	1,04	0,00	0,00
TOPLAM	86.570,79	100,00	91.440,63	100,00	5,63

Kaynak: EPDK



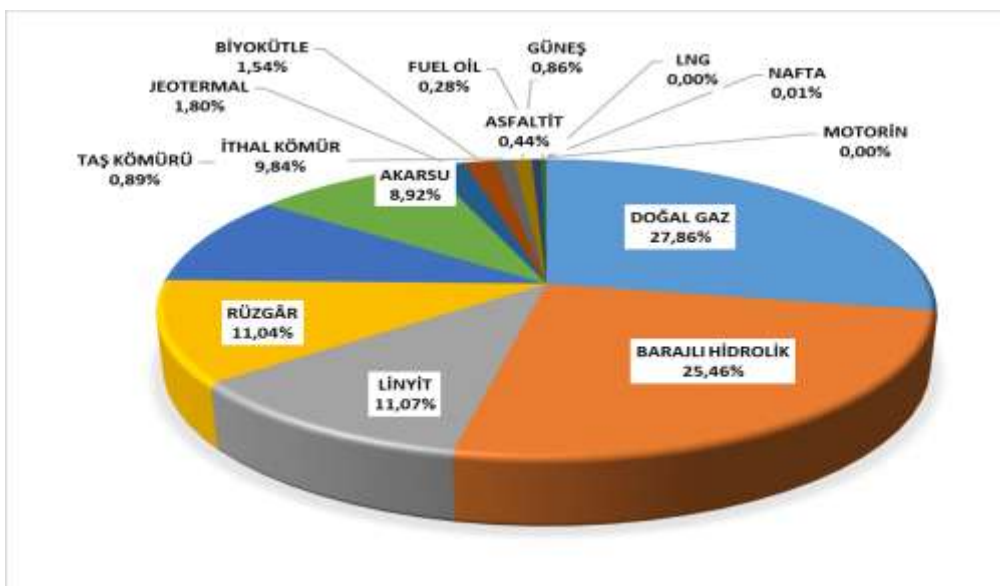
### Yıllar İtibarıyle Lisanslı Kurulu Gücün Kaynak Bazında Gelişimi

Kaynak: EPDK

KAYNAK TÜRÜ	2020 EYLÜL		2021 EYLÜL		DEĞİŞİM (%)
	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	
DOĞAL GAZ	25.629,66	29,61	25.473,16	27,86	-0,61
BARAJLI HİDROLİK	21.877,15	25,27	23.277,54	25,46	6,40
LİNYİT	10.097,31	11,66	10.119,92	11,07	0,22
İTHAL KÖMÜR	8.006,21	9,25	10.094,41	11,04	26,08
RÜZGÂR	8.966,85	10,36	8.993,80	9,84	0,30
AKARSU	7.904,02	9,13	8.158,45	8,92	3,22
JEOTERMAL	1.514,69	1,75	1.650,17	1,80	8,94
TAŞ KÖMÜRÜ	786,63	0,91	1.408,83	1,54	79,10
BİYOKÜTLE	810,77	0,94	810,77	0,89	0,00
ASFALTİT	258,85	0,30	788,94	0,86	204,78
FUEL OİL	405,00	0,47	405,00	0,44	0,00
GÜNEŞ	305,93	0,35	251,93	0,28	-17,65
NAFTA	4,74	0,01	4,74	0,01	0,00
LNG	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00
MOTORİN	1,04	0,00	1,04	0,00	0,00
TOPLAM	86.570,79	100,00	91.440,63	100,00	5,63

### Eylül 2021 Sonu İtibarıyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında

Dağılımı ve 2020 Yılı Eylül Ayı Değeriyle Karşılaştırılması (MW-%)

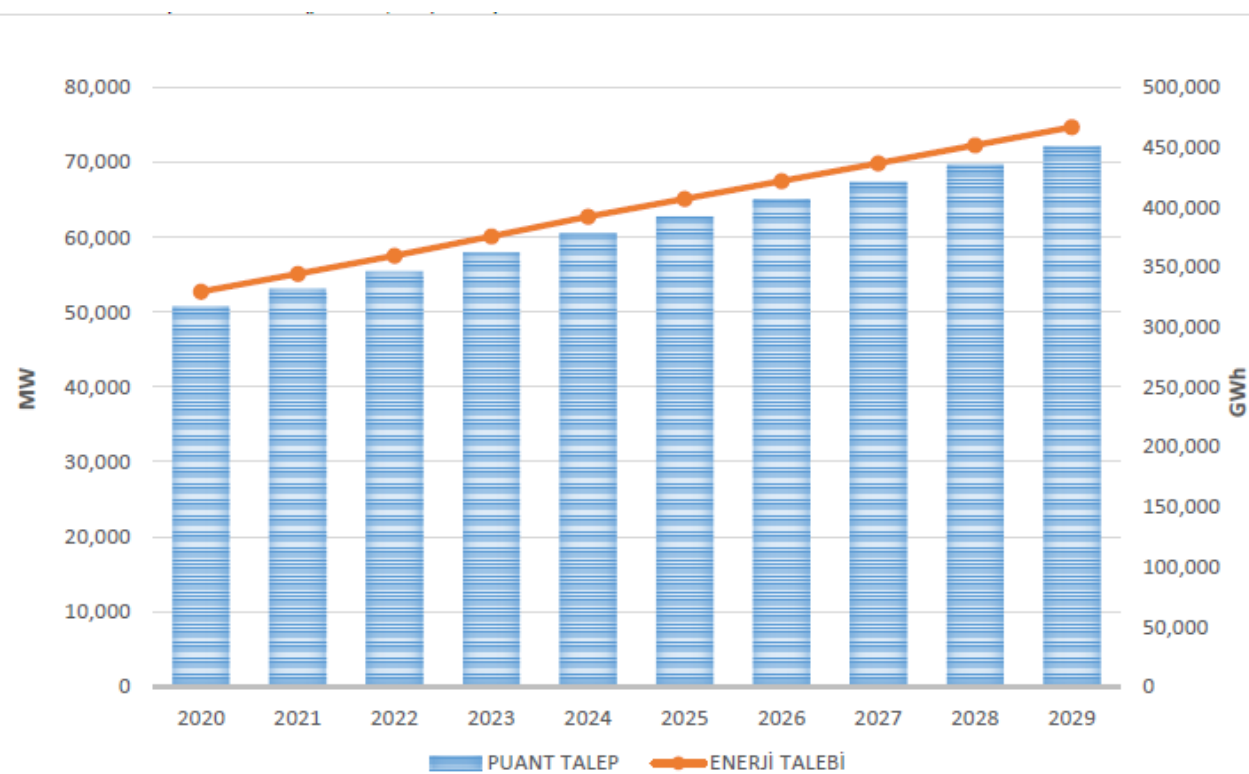


#### Eylül 2021 Sonu İtibarıyle Lisanslı Elektrik Üretiminin Kaynak Bazında Dağılımı (%)

Kaynak: EPDK

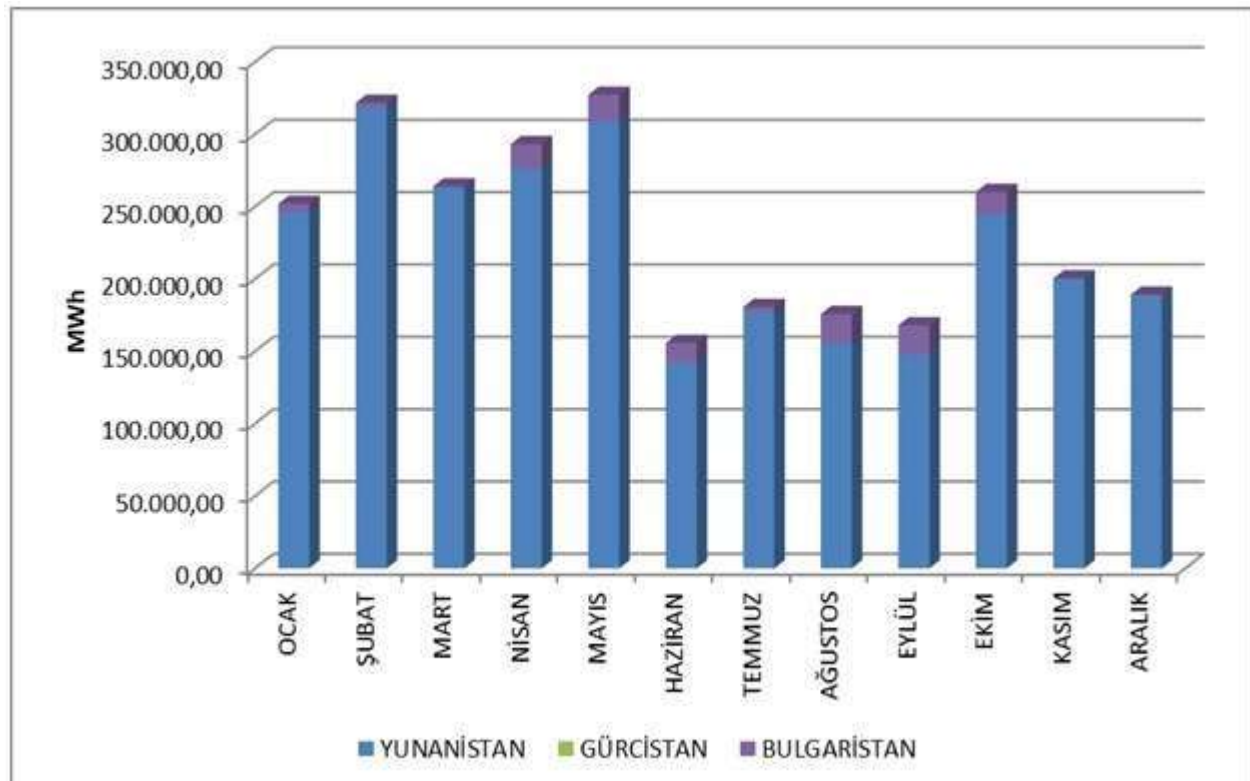
Türkiye'nin birincil enerji tüketiminin gelişimi incelendiğinde, son 30 yılda hidrolik ve kömür enerjisinin tüketiminde yatay bir seyir gerçekleştiği; petrole bağımlılığının kısmen düşürülebildiği; odun ve çöpün enerji kaynağı olarak tüketiminin ciddi seviyelerde azaldığı; doğalgaza bağımlılığın son 20 yıl içinde hızla arttığı ve rüzgâr-güneş enerjisi ile ilgili ise son yıllarda mesafe kat edilmeye başlandığı görülmektedir. Bununla beraber, son 30 yıllık zaman dilimi içinde, Türkiye'nin dışa bağımlı olan enerji kurgusunda pek fazla değişiklik bulunmadığı tespit edilmektedir. Bu bağımlılığı azaltmak için, yerli kaynakların azami ölçüde kullanılmasına; yeni enerji sahalarının tespit edilmesine; temin edilen enerjinin verimli şekilde kullanılmasını sağlayan teknolojilerin kullanılmasının teşvik edilmesine; dünya üzerinde tespit edilen yeni enerji kaynaklarının yakından takip edilmesine ve ülke potansiyelinin araştırılmasına öncelik verilmeye başlanmıştır. Bu bağlamda, Türkiye'nin en büyük ekonomik sorunlarından olan cari açığın, büyük ölçüde enerji ithalatından kaynaklanması, enerjide dışa bağımlı olan Türkiye'yi alternatif çözüm arayışlarına itmiş veitmeye devam etmektedir. Bu amaçla takip edilmekte olan yöntemlerden bir diğeri de Türkiye'nin jeopolitik konumunun faydaya dönüştürülmesidir. Hazar Havzası ve Ortadoğu Enerji Bölgesine, son yıllarda önemli miktarda doğalgaz rezervlerinin tespit edildiği Akdeniz Havzası'nın ekleniyor olması, Türkiye'nin jeopolitik konumundan kaynaklanan enerji koridoru rolünü pekiştirmektedir.

Bu konumu Türkiye'ye hem kendi enerji arz güvenliğini sağlayacak tedarikçi çeşitlendirmesini sağlamakta, hem de uluslararası öneme sahip bir enerji koridoru haline getirmektedir. Sağladığı lojistik hizmeti ve bu sayede eriştiği kaynak çeşitliliği sayesinde, Türkiye'nin geopolitik konumunun Türkiye'nin ödemekte olduğu yüksek enerji faturasını daha aşağı çekmesi beklenmektedir. Bakü-Tiflis Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı, Irak-Türkiye Ham Petrol Boru Hattı, Nabucco Doğalgaz Boru Hattı, Türkiye-Yunanistan-İtalya Doğalgaz Boru Hattı, Samsun-Ceyhan Ham Petrol Boru Hattı, Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı gibi stratejik projeler, yukarıda belirtilen amaca hizmet etmekte olan projelerdir.



### 2020-2029 Yılları Elektrik Enerjisi Talep Tahminleri

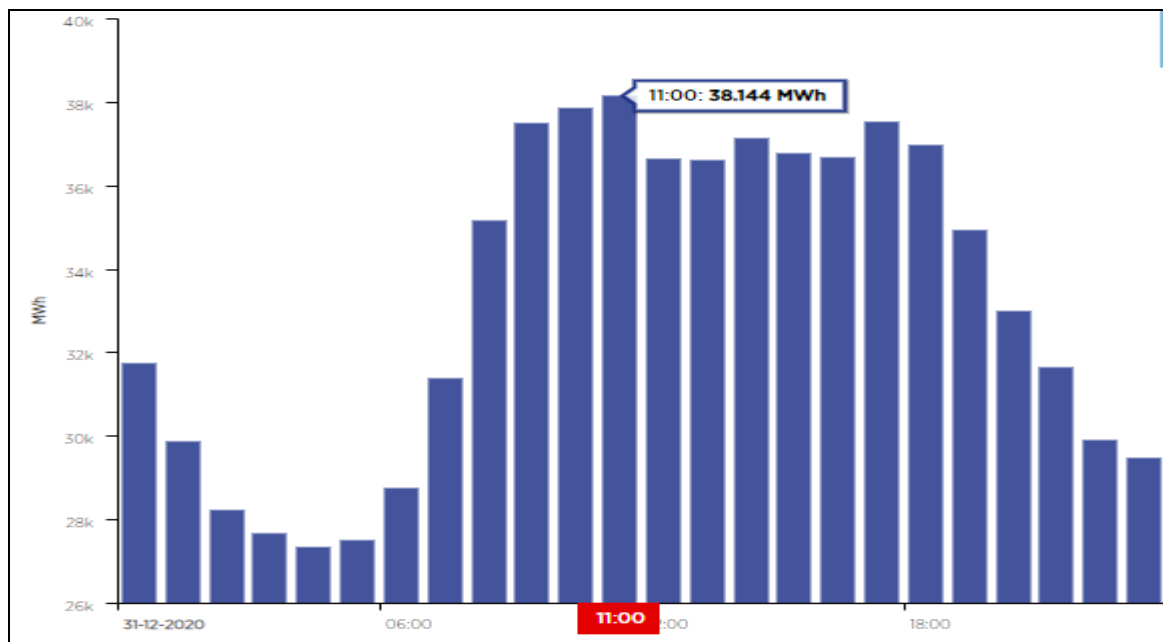
Kaynak: TEİAŞ



YIL	PUANT TALEP		ENERJİ TALEBİ	
	MW	Artış (%)	GWh	Artış (%)
2020	50.845		329.600	
2021	53.128	4,5	344.400	4,5
2022	55.473	4,4	359.600	4,4
2023	57.972	4,5	375.800	4,5
2024	60.487	4,3	392.100	4,3
2025	62.770	3,8	406.900	3,8
2026	65.068	3,7	421.800	3,7
2027	67.352	3,5	436.600	3,5
2028	69.681	3,5	451.700	3,5
2029	72.010	3,3	466.800	3,3

### 13.2. Türkiye'de Elektrik Tüketimi

2019 yılında Türkiye'nin yıllık elektrik tüketimi 290.446.923,91 MW olarak hesaplanmıştır.



31.12.2019 Tüketimi

Tüketimdeki en büyük artış %18,4 ile 1976 yılında gerçekleşirken, 2009 yılında ise %2 düşüş ile en büyük düşüş yaşanmıştır. 1971 yılından günümüze elektrik tüketimi sadece 2001 ve 2009 yıllarında önceki yıla göre düşmüştür. 1971'den 2015'e ortalama alındığında tüketimin her yıl %8,0 arttığı, 2006-2015 yıllarını kapsayan son 10 yıl dikkate alındığında ise tüketimin her yıl % 5,1 arttığı görülmektedir. Son 10 yıl, her yıl için önceki 5 yılın ortalama elektrik tüketimi hesaplandığında da tüketimin her yıl ortalama yüzde 5,78 arttığı görülmektedir. Tüketim 2016 yılında %6, 2017 yılında %7,7, 2018 yılında %2,3 artmış; 2019 yılında bir önceki yıla göre %0,9 oranında azalmış, 2020 yılında ise bir önceki yıla göre %0,18 oranında artmıştır.

**TÜRKİYE VE KİŞİ BAŞINA KURULU GÜC - BRÜT ÜRETİM - ARZ - NET TÜKETİMİNİN YILLAR İTİBARIYLE GELİŞİMİ**  
 ANNUAL DEVELOPMENT OF INSTALLED CAPACITY GROSS GENERATION SUPPLY AND NET CONSUMPTION PER CAPITA IN TURKEY  
 (1975 - 2018)

YILLAR YEARS	NÜFUS <sup>(4)</sup> POPULATION <sup>(4)</sup>	KİŞİ BAŞINA PER CAPITA							
		KURULU GÜC INS. CAPACITY	BRÜT ÜRETİM GROSS GEN.	BRÜT TALEP <sup>(2)</sup> ARZ <sup>(1)</sup> SUPPLY <sup>(1)</sup>	NET TÜKETİM <sup>(3)</sup> NET CON. <sup>(3)</sup>	KURULU GÜC INS. CAPACITY	BRÜT ÜRETİM GROSS GEN.	BRÜT TALEP ARZ SUPPLY	NET TÜKETİM NET CON.
		(x1000)	(MW)	(GW h)	(GW h)	(GW h)	(Watt)	(kWh)	(kWh)
1975	40348	4186,6	15622,8	15126,9	15719,0	13491,7	104	387	375
1980	44737	5118,7	23275,4	23222,7	24616,6	20398,2	114	520	519
1990	56473	16317,6	57543	53500,3	56811,7	46820,0	289	1019	947
2000	67845	27264,1	124921,6	122051,6	128275,6	98295,7	402	1841	1799
2007	70586	40835,7	191558,1	181781,8	190000,2	155135,2	579	2714	2575
2008	71517	41817,2	198418,0	189429,1	198085,2	161947,6	585	2774	2649
2009	72561	44761,2	194812,9	185885,5	194079,1	156894,1	617	2685	2562
2010	73723	49524,1	211207,7	202272,3	210434,0	172050,6	672	2865	2744
2011	74724	52911,1	229395,1	218468,9	230306,3	186099,5	708	3070	2924
2012	75627	57059,4	239496,8	230580,4	242369,9	194923,4	754	3167	3049
2013	76668	64007,5	240154,0	235179,7	246356,6	198045,2	835	3132	3068
2014	77696	69519,8	251962,8	244706,1	257220,1	207375,1	895	3243	3150
2015	78741	73146,7	261783,3	253840,6	265724,4	217312,2	929	3325	3224
2016	79814	78497,4	274407,7	266829,5	279286,4	231203,7	984	3438	3343
2017	80811	85200,0	297277,5	283682,1	296702,1	249022,7	1054	3679	3510
2018	82004	88500,8	304801,9	289867,2	304166,9	254863,0*	1079	3717	3535
									3709
									3108

YILLAR YEARS	BRÜT ÜRETİM GROSS GEN.	ARTIŞ % INCREASE	ŞEBEKE KAYBI — NETWORK LOSSES						Birim(Unit): GW h							
			İÇ İHTİYAÇ INTERNAL CONSUMPTION	%	NET ÜRETİM NET GEN.	İTHALAT IMPORTS	ŞEBEKEYE VERİLEN <sup>(1)</sup> SUPPLIED TO THE NETWORK <sup>(1)</sup>	İLETİM TRANSMISSION	%	DAĞITIM DISTRIBUTION	%	TOPLAM TOTAL	%	İHRACAT <sup>(2)</sup> EXPORTS <sup>(2)</sup>	NET TÜKETİM NET CON.	ARTIŞ % INCREASE
2002	129399,5	5,4	5672,7	4,4	123726,8	3588,2	127315,0	3440,7	2,7	20491,2 *	16,1	23931,9	18,8	435,1	102948,0 *	6,1
2003	140580,5	8,6	5332,2	3,8	135248,3	1158,0	136406,3	3330,7	2,4	20722,0 *	15,2	24052,7	17,6	587,6	111766,0 *	8,6
2004	150698,3	7,2	5632,6	3,7	145065,7	463,5	145529,2	3422,8	2,4	19820,2 *	13,6	23243,0	16,0	1144,3	121141,9 *	8,4
2005	161956,2	7,5	6487,1	4,0	155469,1	635,9	156105,0	3695,3	2,4	20348,7 *	13,0	24044,0	15,4	1798,1	130262,9 *	7,5
2006	176299,8	8,9	6756,7	3,8	169543,1	573,2	170116,3	4543,8	2,7	19245,4 *	11,3	23789,2	14,0	2235,7	144091,4 *	10,6
2007	191558,1	8,7	8218,4	4,3	183339,7	864,3	184204,0	4523,0	2,5	22123,6 *	12,0	26646,6	14,5	2422,2	155135,2 *	7,7
2008	198418,0	3,6	8656,1	4,4	189761,9	789,4	190551,3	4388,4	2,3	23093,1 *	12,1	27481,5	14,4	1122,2	161947,6 *	4,4
2009	194812,9	-1,8	8193,6	4,2	186619,3	812,0	187431,3	3973,4	2,1	25018,0 *	13,3	28991,4	15,5	1545,8	156894,1 *	-3,1
2010	211207,7	8,4	8161,6	3,9	203046,1	1143,8	204189,9	5690,5	2,8	24531,2 *	12,0	30221,7	14,8	1917,6	172050,6 *	9,7
2011	229395,1	8,6	11837,4	5,2	217557,7	4555,8	222113,5	4189,3	1,9	28180,1 *	12,7	32389,4	14,6	3644,6	186099,5 *	8,2
2012	239496,8	4,4	11789,5	4,9	227707,3	5826,7	233534,0	6024,7	2,6	29632,3 *	12,7	35657,0	15,3	2953,6	194923,4 *	4,7
2013	240154,0	0,3	11177,0	4,7	228977,0	7429,4	236406,4	5639,4	2,4	31495,1 *	13,3	37134,5	15,7	1226,7	198045,2 *	1,6
2014	251962,8	4,9	12513,9	5,0	239448,8	7953,3	247402,2	6271,2	2,5	31059,9 *	12,6	37331,1	15,1	2696,0	207375,1 *	4,7
2015	261783,3	3,9	11883,8	4,5	249899,5	7135,5	257035,0	5338,1	2,1	31190,2 *	12,1	36528,3	14,2	3194,5	217312,2 *	4,8
2016	274407,7	4,8	12471,0	4,5	261936,8	6330,3	268267,1	5607,6	2,1	30004,1 *	11,2	35611,7	13,3	1451,7	231203,7 *	6,4
2017	297277,5	8,3	13020,0	4,4	284257,5	2728,3	286985,8	5503,3	1,9	29156,2 *	10,2	34659,5	12,1	3303,7	249022,7 *	7,7
2018	304801,9	2,5	14299,7	4,7	290502,2	2476,9	292979,0	5120,3	1,7	29683,9 **	10,2	35004,2	11,9	3111,9	254863,0 *	2,3

Dönen	Serbest Tüketicilerin Kullanan Tüketicilerin Tüketim Miktarı	Serbest Tüketicilerin Kullanmayan Tüketicilerin Tüketim Miktarı	Profil Abone Grubu
Eyl - 2020	10.065.3476	6.265.289	AYDINLATMA
Eyl - 2020	5.295.597.057	92.906.2833	DİGER
Eyl - 2020	13.871.0981	872.420.9893	MESKEN
Eyl - 2020	3.833.808.3439	202.323.672	SANAYİ
Eyl - 2020	248.910.4335	190.989.5911	TARIMSAL SULAMA
Eyl - 2020	3.592.695.026	811.287.1459	TİCARETHANE

### Eylül 2020 Dönemi Serbest Tüketicilerin Elektrik Tüketimi

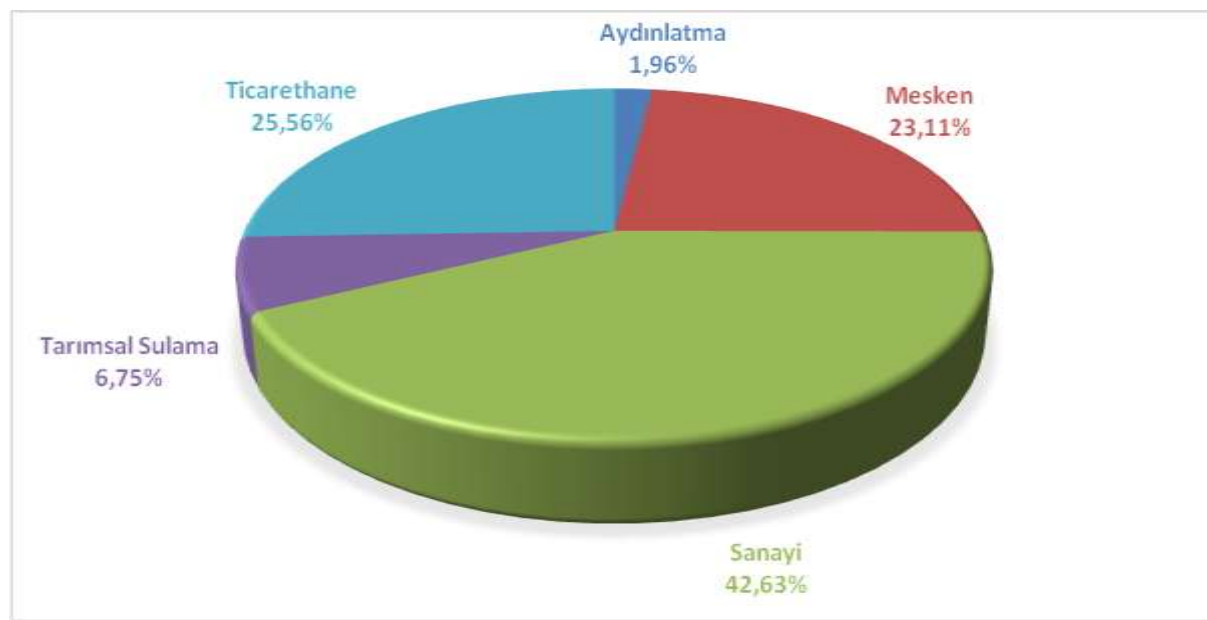
TÜRKİYE BRÜT ELEKTRİK ÜRETİMİNİN BİRİNCİL ENERJİ KAYNAKLARINA GÖRE AYLIK DAĞILIMI													
MONTHLY DISTRIBUTION OF TURKEY'S GROSS ELECTRICITY GENERATION BY PRIMARY ENERGY RESOURCES													
2021													
	OCAK JANUARY	SUBAT FEBRUARY	MART MARCH	NİSAN APRIL	MAYIS MAY	HAZİRAN JUNE	TEMMUZ JULY	AĞUSTOS AUGUST	EYLÜL SEPTEMBER	EKİM OCTOBER	KASIM NOVEMBER	ARALIK DECEMBER	Birim (Unit): GWk TOTAL
Taşkömürü + İthal Kömür+Asfaltit Hard Coal + Imported Coal	5.973,5	5.887,8	5.897,3	3.902,8	3.987,5	4.484,7	5.274,8	6.012,2	4.692,5	3.199,6			45.481,8
Linyit Lignite	3.431,8	3.094,1	3.461,2	3.487,6	3.441,4	3.895,0	3.630,9	3.782,1	3.828,7	3.683,9			35.404,9
Sıvı Yakutlar Liquid Fuels	25,9	25,5	26,4	26,7	28,7	29,3	30,8	26,7	29,3	31,7			282,9
Doğal Gaz +Lpg Natural Gas +Lng	8.332,2	6.638,3	8.149,3	8.650,9	6.949,9	9.888,8	11.023,3	12.873,9	10.806,7	10.790,7			90.709,7
Venilenebilir + Ank Renew and wastes	689,8	547,8	801,0	893,3	821.688	617.892	637.822	669,6	670,3	689,7			6.209,1
TERMİK THERMAL	18.322,3	16.195,3	17.337,1	13.630,8	14.999,2	18.611,6	20.897,7	23.064,4	20.054,3	18.308,6			191.089,3
HİDROLİK HYDRO	4.306,3	4.007,6	6.200,2	8.089,1	8.810,0	4.817,3	8.047,6	4.826,1	2.862,8	3.274,7			48.911,4
JEOTermal + RÜZGAR+GÜNEŞ GEOTHERMAL + WIND +SOLAR	4.389,8	4.224,5	4.460,2	4.329,8	4.481,7	3.783,4	5.392,7	4.894,1	5.029,6	4.794,5			46.719,9
BRÜT ÜRETİM GROSS GENERATION	27.018,0	24.425,4	27.997,5	26.019,4	25.260,8	26.913,2	31.038,1	32.784,6	27.918,9	26.344,8			275.720,8
DES ALIM IMPORTS	65,8	83,8	91,3	88,8	213,5	222,1	115,4	197,0	223,8	342,6			1.663,8
DES SATIM EXPORTS	164,3	224,4	367,5	301,7	333,9	324,1	459,2	440,1	472,6	414,0			3.601,8
BRÜT TALEP GROSS DEMAND	26.919,4	24.284,8	27.721,3	25.806,4	25.140,4	26.811,2	30.694,3	32.541,6	27.670,2	26.293,3			273.887,8

Kaynak: TEİAŞ

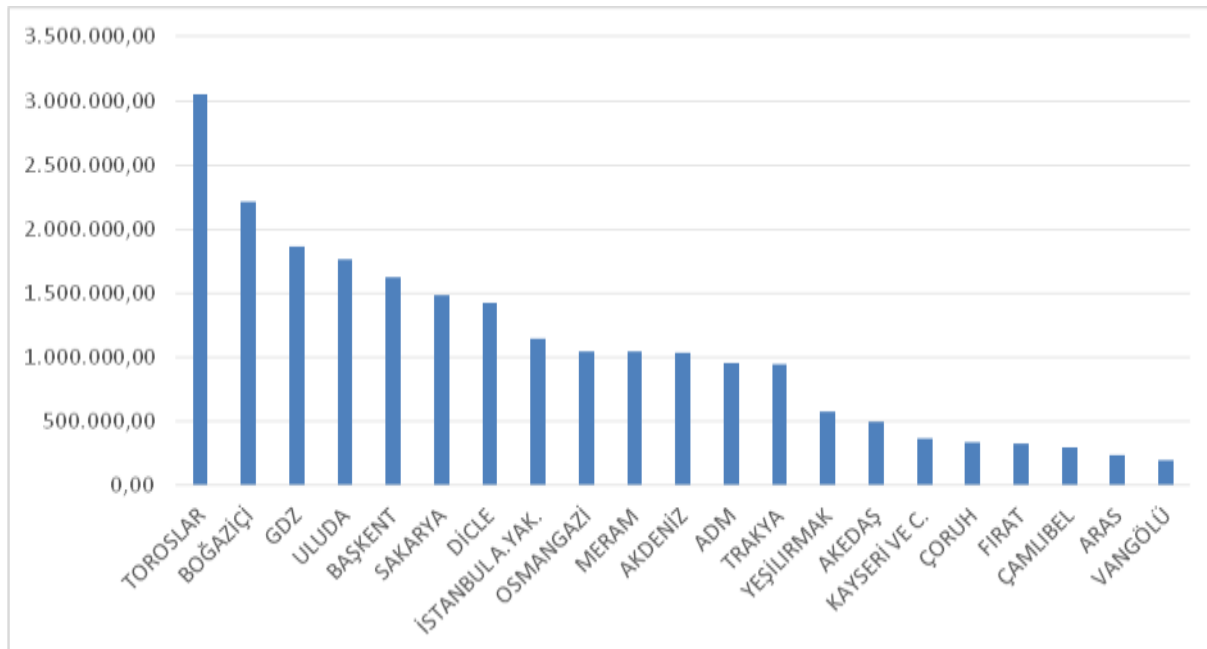
ÖNCERİ VİLA GÖRE KARŞILAŞTIRMALI AYLIK TÜRKİYE BRÜT ELEKTRİK ÜRETİMİ MONTHLY ELECTRICITY GENERATION OF TURKEY COMPARED WITH PREVIOUS YEAR							
AYLAR MONTHS	2020			2021			Birim (Unit): GWh ARTIS %
	EÜAŞ	ÜRETİM ŞRK. - İŞLETME HAKKI DEVİR	TOPLAM	EÜAŞ	ÜRETİM ŞRK. - İŞLETME HAKKI DEVİR	TOPLAM	
	EÜAŞ	PRODUCTION COMP. - AUTOPRODUCERS + TOOR	TOTAL	EÜAŞ	PRODUCTION COMP. - AUTOPRODUCERS + TOOR	TOTAL	
OCAK JANUARY	5.512,8	21.619,0	27.131,9	4.494,8	22.523,2	27.018,0	-0,4
ŞUBAT FEBRUARY	4.192,9	20.817,3	25.010,2	3.175,5	21.249,9	24.425,4	-2,5
MART MARCH	4.430,1	20.324,0	24.754,1	4.659,0	23.338,5	27.997,5	13,1
NİSAN APRIL	3.526,3	16.836,9	20.363,3	4.635,6	21.383,8	26.019,4	27,8
MAYIS MAY	2.713,3	18.224,6	20.937,8	4.331,3	20.929,6	25.260,8	20,6
HAZİRAN JUNE	2.963,8	20.574,5	23.537,4	4.543,9	22.369,3	26.913,2	14,3
TEMMUZ JULY	4.993,4	23.657,4	28.650,8	5.293,7	25.744,3	31.038,1	8,3
AGUSTOS AUGUST	5.983,5	23.360,1	29.343,5	5.826,1	26.958,5	32.784,6	11,7
EVİLÜL EYLÜL	5.917,3	21.825,2	27.743,0	4.320,4	23.598,5	27.918,9	8,6
SENTEMBER SEPTEMBER	5.685,4	19.989,7	25.675,0	4.217,7	22.127,1	26.344,8	1,6
KASIM NOVEMBER							
ARALIK DECEMBER							
<b>TOPLAM</b>	<b>45.918,4</b>	<b>207.128,7</b>	<b>253.147,1</b>	<b>45.498,0</b>	<b>230.222,8</b>	<b>275.720,8</b>	<b>8,9</b>
<b>TOTAL</b>							

Kaynak: TEİAŞ

YILLAR İTİBARIYLE TÜRKİYE NET ELEKTRİK TÜKETİMİNİN SEKTÖRLERE DAĞILIMI											Birim: GWh		
YIL	MESKEN	%	KÖY	%	TİCARET VE KAMU HİZ.	%	SANAYİ	%	AYDINLATMA	%	DİGER	%	TOPLAM
2000	23.888	24,3			17.939	18,3	48.842	49,7	4.558	4,6	3.070	3,1	98.296
2001	23.557	24,3			18.432	19,0	46.988	48,4	4.888	5,0	3.203	3,3	97.070
2002	23.559	22,9			20.305	19,7	50.489	49,0	5.104	5,0	3.490	3,4	102.948
2003	25.195	22,5			22.840	20,4	55.099	49,3	4.975	4,5	3.657	3,3	111.766
2004	27.619	22,8			25.829	21,2	59.566	49,2	4.433	3,7	3.895	3,2	121.142
2005	30.935	23,7			28.777	22,1	62.294	47,8	4.143	3,2	4.113	3,2	130.263
2006	34.486	24,1			32.186	22,5	68.027	47,5	3.950	2,8	4.441	3,1	143.070
2007	36.476	23,5			35.831	23,1	73.795	47,6	4.053	2,6	4.981	3,2	155.135
2008	39.584	24,4			37.737	23,3	74.850	46,2	3.970	2,5	5.806	3,6	161.948
2009	39.148	25,0			38.553	24,6	70.470	44,9	3.845	2,5	4.879	3,1	156.894
2010	41.411	24,1			41.955	24,4	79.331	46,1	3.768	2,2	5.586	3,2	172.051
2011	44.271	23,8			44.715	24,0	87.980	47,3	3.988	2,1	5.147	2,8	186.100
2012	45.375	23,3			47.512	24,4	92.302	47,4	3.885	2,0	5.850	3,0	194.923
2013	44.971	22,7			51.072	25,8	93.252	47,1	3.836	1,9	4.915	2,5	198.045
2014	46.190	22,3			54.304	26,2	97.777	47,2	3.943	1,9	5.161	2,5	207.375
2015	47.901	22,0			58.922	26,2	103.535	47,6	4.074	1,9	4.881	2,2	217.312
2016	51.204	22,1			60.668	26,2	108.298	46,8	4.229	1,8	6.805	2,9	231.204
2017	54.251	21,8			67.094	26,9	116.483	46,8	6.049	2,4	5.146	2,1	249.023
2018	54.591	21,1			71.927	27,9	117.712	45,6	4.725	1,8	9.278	3,6	258.232
2019	56.194	21,8			70.757	27,5	115.675	45,0	5.075	2,0	9.571	3,7	257.273



**Eylül 2021 Döneminde Faturalanan Elektrik Tüketiminin Tüketici Türü Bazında Dağılımı (%)**



**Eylül 2021 Dönemi Faturalanan Elektrik Tüketiminin Dağıtım Bölgesi Bazında Dağılımı (MWh)**

Kaynak: EPDK

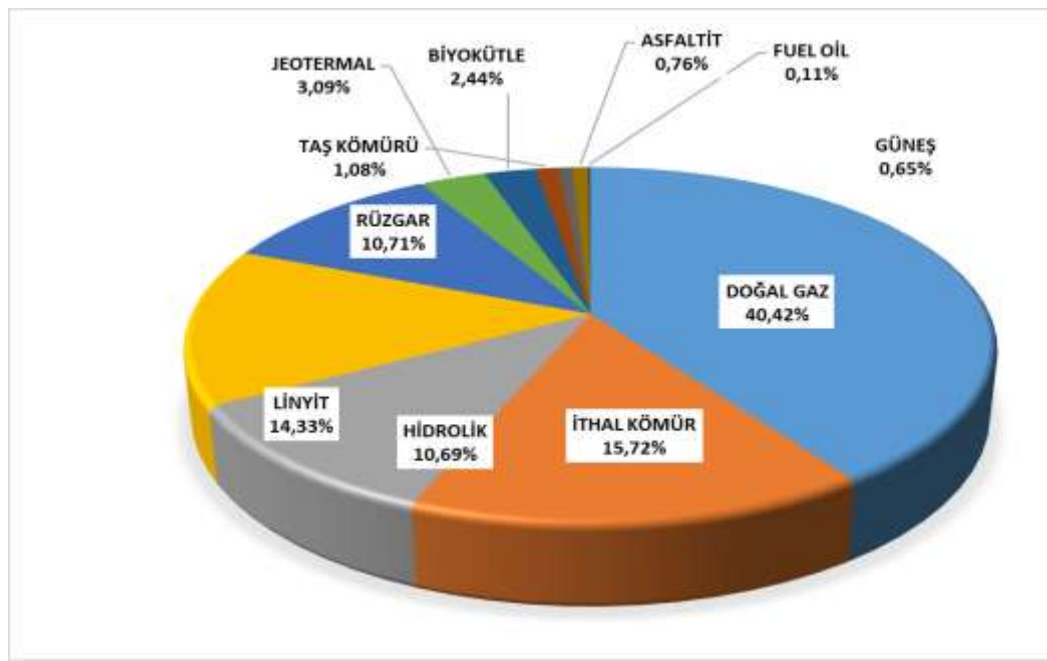
### 13.3. Enerji Santrallerinin Ülkemizdeki Dağılımı

Türkiye'de bulunan lisanslı santrallerin kurulu gücü 92.798 MW'dır. Kurulu güç olarak en yüksek kapasiteli İzmir, en düşük kapasiteli il ise hiç üretim santrali bulunmayan Ağrı'dır. Rüzgar santralleri Ege kıyıları ile Akdeniz'in doğusu, hidroelektrik santraller Fırat-Dicle havzası ile Çoruh havzası, yerli kömür santralleri kömür madeni bulunan bölgelerde, ithal kömür santralleri kıyı şehirlerinde, doğalgaz santralleri yüksek elektrik tüketimi olan bölgelerde, ülkemizde yeni yeni kurulmaya başlayan güneş elektriği santralleri ise Türkiye'nin güney bölgelerinde yoğunlaşmıştır.

Aşağıdaki tabloda Eylül 2021 yılı itibarıyle şehirlerimizdeki santrallerin toplam kurulu güçleri ve tüketimi karşılama oranları verilmiştir.

İLLER	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)	İLLER	KURULU GÜÇ (MW)	ORAN (%)
İZMİR	5.403,44	5,91	SİNOP	581,06	0,64
ÇANAKKALE	4.495,11	4,92	GAZİANTEP	545,88	0,60
KAHRAMANMARAŞ	4.407,29	4,82	ESKİŞEHİR	538,52	0,59
ADANA	3.760,69	4,11	ORDU	501,73	0,55
ZONGULDAK	3.377,11	3,69	BOLU	495,10	0,54
ŞANLIURFA	3.292,68	3,60	MUŞ	462,66	0,51
SAMSUN	3.228,94	3,53	ŞIRNAK	416,07	0,46
İSTANBUL	3.150,89	3,45	AFYONKARAHİSAR	403,89	0,44
BALIKESİR	3.057,79	3,34	ÇORUM	402,43	0,44
MANİSA	2.902,84	3,17	RİZE	364,73	0,40
HATAY	2.822,44	3,09	KİRŞEHİR	322,09	0,35
BURSA	2.787,17	3,05	ERZİNCAN	320,45	0,35
SAKARYA	2.647,53	2,90	AMASYA	314,66	0,34
ELAZİĞ	2.462,57	2,69	İSPARTA	290,65	0,32
ANKARA	2.457,92	2,69	YALOVA	280,43	0,31
MUĞLA	2.283,95	2,50	ADIYAMAN	258,64	0,28
DİYARBAKIR	2.260,86	2,47	KARS	251,66	0,28
KOCAELİ	2.063,27	2,26	ARDAHAN	235,90	0,26
KIRIKKALE	1.971,17	2,16	VAN	202,57	0,22
KIRKLARELİ	1.896,69	2,07	BİLECİK	158,38	0,17
ANTALYA	1.816,70	1,99	EDİRNE	150,61	0,16
ARTVİN	1.815,57	1,99	KARABÜK	149,85	0,16
DENİZLİ	1.749,50	1,91	DÜZCE	124,91	0,14
TEKİRDAĞ	1.491,08	1,63	KASTAMONU	121,28	0,13
AYDIN	1.477,03	1,62	BURDUR	116,71	0,13
MARDİN	1.373,53	1,50	TUNCELİ	106,95	0,12
BİNGÖL	1.323,34	1,45	MALATYA	102,55	0,11
KÜTAHYA	1.067,82	1,17	UŞAK	91,42	0,10
OSMANİYE	1.064,28	1,16	NEVŞEHİR	89,13	0,10
MERSİN	994,74	1,09	BATMAN	60,12	0,07
SİVAS	980,56	1,07	NİĞDE	58,86	0,06
GİRESUN	949,56	1,04	HAKKARI	58,17	0,06
KONYA	934,06	1,02	YOZGAT	55,93	0,06
ERZURUM	816,80	0,89	BİTLİS	53,05	0,06
SİİRT	793,91	0,87	BARTIN	34,33	0,04
TOKAT	681,73	0,75	AKSARAY	33,51	0,04
GÜMÜŞHANE	679,33	0,74	BAYBURT	29,26	0,03
KARAMAN	638,35	0,70	İĞDIR	23,79	0,03
TRABZON	611,95	0,67	AĞRI	19,91	0,02
KAYSERİ	604,09	0,66	ÇANKIRI	18,57	0,02
			Genel Toplam	91.440,63	100,00

Kaynak: EPDK



### 2021 Yılı Eylül Ayı İtibarıyle Lisanslı Elektrik Kurulu Gücünün Kaynak Bazında Dağılımı (Türkiye)

Bölgelere göre kurulu güç, elektrik üretim kapasitesi ve Üretim – Tüketim Oranları aşağıda verilmiştir.

S.	Bölge	Kurulu Güç	Yıllık Üretim Tahmini	Üretim/Tüketim Oranı
1	Karadeniz Bölgesi	14.029 MW	41.426 GWh	211 %
2	Ege Bölgesi	13.299 MW	57.095 GWh	147 %
3	Akdeniz Bölgesi	15.953 MW	51.303 GWh	130 %
4	Doğu Anadolu Bölgesi	5.304 MW	14.892 GWh	133 %
6	Güneydoğu Anadolu Bölgesi	7.725 MW	24.050 GWh	81 %
5	Marmara Bölgesi	20.739 MW	77.843 GWh	82 %
7	İç Anadolu Bölgesi	8.180 MW	27.723 GWh	85 %

### 13.4. Türkiye'de Rüzgar Enerjisi

Türkiye'de rüzgâr gücü, 2005 yılında devreye giren YEK (Yenilenebilir Enerji Kanunu) ile hızlı bir gelişime girmiştir. Devletin, 2023 yılına kadar 20,000 MW (megawatt) kurulu rüzgâr gücü kapasitesine ulaşma hedefi vardır.

Türkiye'de yer seviyesinden 50 metre yükseklikte ve 7.5 m/s üzeri rüzgar hızlarına sahip alanlarda kilometrekare başına 5 MW gücünde rüzgar santrali kurulabileceği kabul edilmiştir. Bu kabuller ışığında 2007 yılında, orta-ölçekli sayısal hava tahmin modeli ve mikro-ölçekli rüzgar akış modeli kullanılarak üretilen rüzgar kaynak bilgilerinin verildiği Rüzgar Enerjisi Potansiyel Atlası (REPA) hazırlanmıştır. Türkiye rüzgar enerjisi potansiyeli 48,000 MW olarak belirlenmiştir. Bu potansiyele karşılık gelen toplam alan Türkiye yüzölçümünün %1.30'una denk gelmektedir.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB) 2020 raporuna göre halihazırda Türkiye'nin toplam elektrik ihtiyacının yaklaşık % 8,50'si rüzgar enerji santrallerinden sağlanmaktadır.

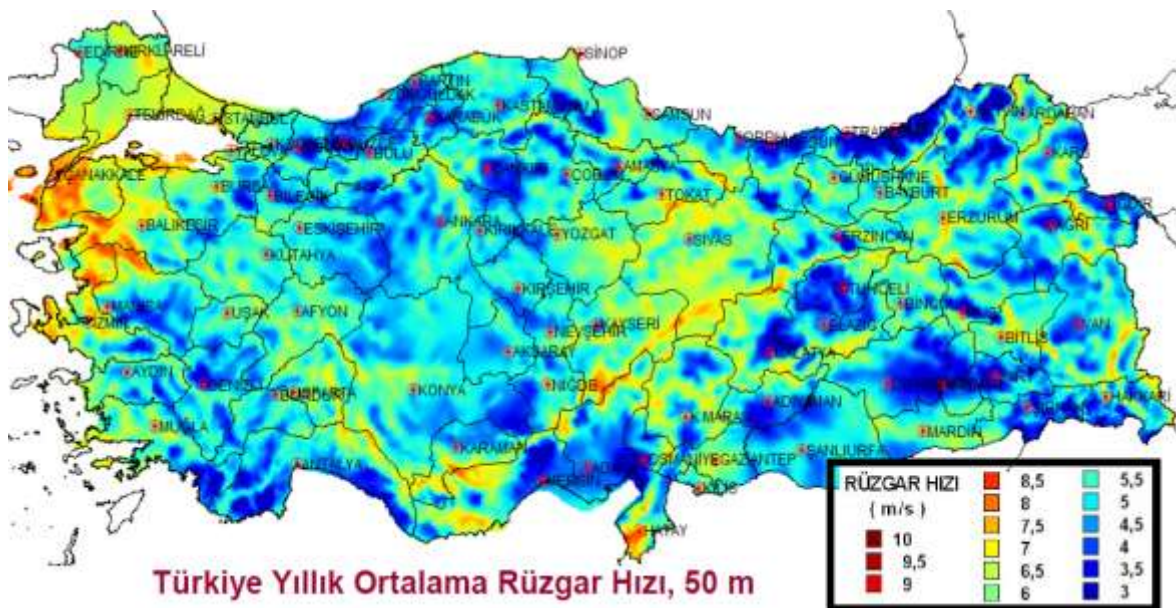


Türkiye'de Rüzgar Enerjisi Santrallerinin Elektrik Üretimindeki Payı



Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği-WindEurope 2019 yılı istatistiklerine göre ülkemiz yıllık kurulu güç sıralamasında Avrupa'da yedinci oldu. 2019 yılında 686 MW gücün işletmeye alınmasıyla İspanya, Almanya, Fransa, İsveç, Norveç ve Yunanistan'dan sonra en yüksek onshore rüzgar santrali kurulumu Türkiye'de gerçekleşti. 2019 yılında Türkiye elektriğin yüzde 7,40'ını, Avrupa Birliği elektriğinin yüzde 15'ini rüzgar enerjisinden sağladı.

25 Kasım 2020 tarihinde yapılan açıklamada Türkiye'de rüzgardan elektrik üretiminde günlük bazda 153 bin 35 megavatsaatlık rekor kırılmıştır.



Aralık 2020 sonu itibariyle Türkiye'nin rüzgar enerjisine dayalı elektrik kurulu gücü 8.832 MW, toplam elektrik üretimi içerisindeki payı % 8,09 olup yıllara göre kurulu güç değişimi ve toplam elektrik üretimi içerisindeki payı aşağıdaki grafiklerde yer almaktadır.



Güncel veriler ile Türkiye'de bulunan 269 Rüzgar Enerji Santrallerinin toplam kurulu gücü 9.559 MW'dır. Devreye alınan bu 269 santralin bir kısmı henüz lisans kurulu gücü kadar kurulu gücü erişmemiş olup inşası devam etmektedir. Bu kapsamda bir kısmı devreye alınan santrallerin de tam kapasite devreye girmesi ile 2.091 MW kapasiteli ilave rüzgar türbini devreye girmiş olacak ve kurulu güç 11.650 MW kapasiteye ulaşacaktır. Ayrıca henüz hiçbir ünitesi devreye alınmayan fakat kurulumunda ilerleme kaydedilen (yani yatan lisanslar hariç) 60 santralin lisans kapasitesi de 165 MW'dır. Bu bağlamda kısmen devreye alınan ve inşaatında ilerleme kaydedilen projelerin tümü tamamlandığında Türkiye rüzgar santrali kurulu gücünün 11.814 MW düzeyine çıkacağı görülmektedir.

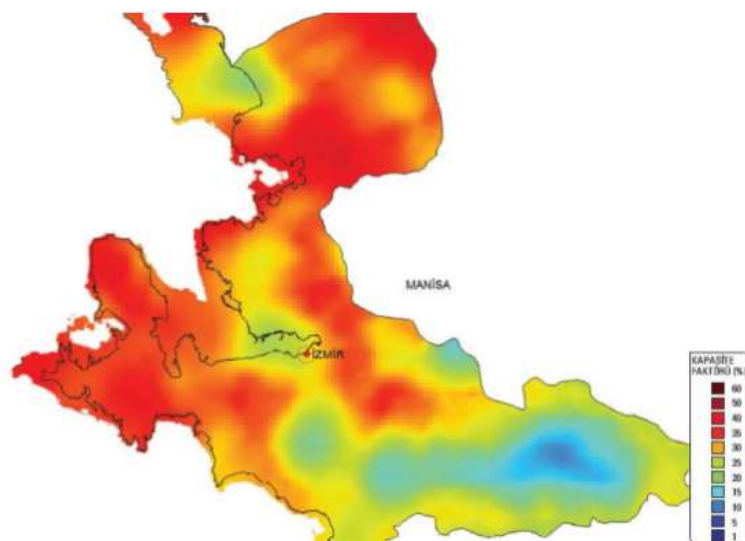
Rüzgar Enerji Santralleri Profili	
<b>Kayıtlı Santral Sayısı :</b>	269
<b>RES Kurulu Güç :</b>	9.559 MWe Kayıtlı: 9.648 MWe
<b>Kurulu Güce Oranı :</b>	% 9,79
<b>Yıllık Elektrik Üretimi :</b>	~ 24.000 GWh
<b>Üretimin Tüketime Oranı :</b>	% 8,00
<b>Lisans Durumu :</b>	252 lisanslı, 17 lisanssız

Kaynak: Enerji atlası

Aşağıdaki tabloda İllere göre (ilk 30 ilin) Rüzgar Enerji Santrali verileri yer almaktır olup teorik potansiyel değerleri YEGM verilerinden alınmıştır.

S.	Santral Adı	İl	Firma	Kurulu Güç
1)	<b>Soma Rüzgar Santrali</b>	Manisa	Polat Enerji	288 MW
2)	<b>Karaburun Rüzgar Santrali</b>	İzmir	Alto Holding	223 MW
3)	<b>Dinar Rüzgar Santrali</b>	Afyonkarahisar	Güriş Holding	200 MW
4)	<b>Geycek Rüzgar Santrali</b>	Kırşehir	Polat Enerji	168 MW
5)	<b>Balıkesir Rüzgar Santrali</b>	Balıkesir	Enerjisa Elektrik	143 MW
6)	<b>Osmaniye Gökçedağ RES</b>	Osmaniye	Zorlu Enerji	135 MW (150.6 MW)
7)	<b>Saros RES</b>	Çanakkale	Boylam Enerji Yatırım	133 MW (137.997 MW)
8)	<b>Kangal Rüzgar Santrali</b>	Sivas	Ece Tur İnşaat	128 MW
9)	<b>Şamlı Rüzgar Santrali</b>	Balıkesir	Fernas Enerji	127 MW
10)	<b>Bergama Rüzgar Santrali</b>	İzmir	Bilgin Enerji	120 MW
11)	<b>Bilgin Enerji Soma Rüzgar Santrali</b>	Manisa	Bilgin Enerji	120 MW
12)	<b>Evrencik RES</b>	Kırklareli	RES Anatolia Holding	111 MW (120 MW)
13)	<b>Şah Rüzgar Santrali</b>	Balıkesir	Galata Wind Enerji	105 MW
14)	<b>Tatlıpınar RES</b>	Balıkesir	Ağaoğlu Enerji	104 MW (108 MW)
15)	<b>Söke Rüzgar Santrali</b>	Aydın	Uluslararası Enerji	104 MW
16)	<b>Kırıköy Rüzgar Santrali</b>	Kırklareli	Aksa Enerji	99 MW
17)	<b>Üçpınar RES</b>	Çanakkale	Derbent Enerji Üretim	99 MW (108.6 MW)
18)	<b>Çatalca Rüzgar Santrali</b>	İstanbul	Sanko Enerji	93 MW (100 MW)
19)	<b>Cerit Rüzgar Santrali</b>	Kahramanmaraş	Pakmem Elektrik	90 MW
20)	<b>Kocatepe RES</b>	Afyonkarahisar	Güriş Holding	88 MW
21)	<b>Bandırma Kurşunlu RES</b>	Balıkesir	Borusan EnBW Enerji	87 MW
22)	<b>Kılık Rüzgar Santrali</b>	Tokat	Eksim Enerji	85 MW
23)	<b>Kayseri Yahyalı Rüzgar Santrali</b>	Kayseri	FC Enerji	83 MW (92.85 MW)
24)	<b>Aksu Rüzgar Santrali</b>	Kayseri	Ayen Enerji	80 MW
25)	<b>Bağlar RES</b>	Konya	Sancak Enerji	79 MW (100 MW)
26)	<b>Edincik Rüzgar Santrali</b>	Balıkesir	Edincik Enerji	77 MW
27)	<b>Ziyaret (Türbe) Rüzgar Santrali</b>	Hatay	Manres Elektrik	76 MW (90.25 MW)
28)	<b>Kayadüzü Rüzgar Santrali</b>	Amasya	Tokat Enerji	75 MW
29)	<b>Vize 2 Rüzgar Santrali</b>	Kırklareli	Nokta Yatırım Holding	75 MW
30)	<b>Susurluk Rüzgar Santrali</b>	Balıkesir	Eksim Enerji	73 MW

Kaynak: Enerjialtası



**İzmir İli rüzgar enerjisi potansiyeli kapasite faktör haritası**

Kaynak: Enerji Atlası

İzmir'in elektrik santrali kurulu gücü 5.355 MWe'dir. Toplam 118 adet elektrik enerji santrali bulunan İzmir'deki elektrik santralleri yıllık yaklaşık 12.807 GW elektrik üretimi yapmaktadır.

İşletmedeki Elektrik Santralleri		
Santral Adı	Firma	Güç
Enka İzmir Doğalgaz Santrali	Enka Elektrik	1.520 MW
Habas Aliağa Doğalgaz Termik Santrali	Habas Enerji	1.043 MW
Izdemir Enerji Aliağa Termik Santrali	Izmir Demir Çelik	370 MW
Karaburun Rüzgar Santrali	Alta Holding	223 MW
Petkim Petrokimya Termik Santrali	Petkim	222 MW
Bergama Rüzgar Santrali	Bilgin Enerji	120 MW
TÜPRAŞ Aliağa Termik Santrali	TÜPRAŞ	92 MW
Bergres Rüzgar Santrali	Dost Enerji	70 MW
Yuntdağ Rüzgar Santrali	Dost Enerji	60 MW
Mazi 1 Mare Rüzgar Santrali	Demirer Enerji	56 MW
Mersinli RES	Bomonti Elektrik	55 MW
Düzova Rüzgar Santrali	Fina Enerji	52 MW
Kınık Rüzgar Santrali	Ozbolat Enerji Grubu	50 MW
Kırazi Rüzgar Enerji Santrali	Türkerler Holding	50 MW
Tire Rüzgar Enerji Santrali	Türkerler Holding	50 MW
Zeytinelli RES	Bilgin Enerji	50 MW
Sibelres RES	Sibelres Elektrik Ürt.	44 MW
Samurlu Rüzgar Santrali	Polet Enerji	44 MW
Ödemiş RES	Erdem Holding Enerji Grubu	42 MW
Demircili Rüzgar Santrali	Çalışık Enerji	40 MW
Petkim Rüzgar Santrali	Petkim	38 MW
Seyitli Rüzgar Santrali	Polet Enerji	36 MW
Kozbeli Rüzgar Santrali	Polet Enerji	35 MW
Sarpincik RES	Çalışık Enerji	32 MW
Mordoğan Rüzgar Santrali	Ayen Enerji	31 MW
Fuatres RES	Borusan EnBW Enerji	30 MW
Mazi Rüzgar Santrali	Bilgin Enerji	30 MW
Akbaş Bergama Rüzgar Santrali	Akbaş Holding Enerji Grubu	25 MW
Kores Kocadağ RES	Dost Enerji	25 MW
Korkmaz Rüzgar Santrali	Ayen Enerji	24 MW
Salman Rüzgar Santrali	Fina Enerji	24 MW
Örlemiş RES	Akın Holding	23 MW
Adares Rüzgar Santrali	FC Enerji	22 MW
Akça Rüzgar Santrali	Tan Elektrik Üretim	20 MW
Yahselli RES		20 MW
Bozyaka Rüzgar Enerjisi Santrali	Kardemir Hacdecilik ve Elektrik	20 MW
İşbirliği Enerji Doğalgaz Termik Santrali	İşbirliği Enerji	19 MW
Allağa Rüzgar Enerji Santrali	Akça Enerji	19 MW
Urfa RES	Sancak Enerji	17 MW
Karadağ Rüzgar Santrali	Bayut Grup Enerji	16 MW

## **14. RÜZGAR ENERJİ SANTRALLERİ HAKKINDA KISA BİLGİ**

Havanın bir akışkan olduğunu hayal etmek oldukça zordur. Çünkü hava görünmez. Sivilardan farklı olarak hava daha çabuk hareket eder ve bulunduğu ortamın her yerini kaplar. Havanın hızlı yerdeşirmesi ile içindeki parçacıkların hareketi de hızlı olur. Havanın bu özelliğini kinetik enerjiye dönüştürme işlemeye Rüzgar Enerjisi adı verilir.

Aynı mantıkla su gibi sıvı maddelerin yer değiştirme özelliğini kullanarak enerji elde etmeye de hidroelektrik adı verilmektedir ve üretilen merkeze Hidroelektrik Santrali denilir. Rüzgar enerjisinden elektrik üreten merkezlere de Rüzgar Santrali denilmektedir.

Rüzgar Santralleri kurulduktan sonra pervaneler rüzgarın (havanın) hareketiyle bağlı oldukları şaftı döndürür. Uygun bir jeneratör ile de bu hareket enerjisi elektrik enerjisine dönüştürülür.

Rüzgar enerjisi güneşin doğmasıyla başlar. Gece oluşan soğuk hava tabakasının yere yakın bölgeleri, güneşin ışınlarıyla hemenısınmaya başlar. Isınan hava genleşir ve yükselir. Bu anda atmosferdeki soğuk hava tabakası yere doğru iner. Sıcak ve soğuk havanın yer değiştirmesiyle de rüzgar oluşur.

### **Rüzgar Türbini:**

En basit anlamda bir rüzgar türbini 3 bölümden oluşur.

#### **1. Pervane Kanatları:**

Rüzgar estiği zaman pervanenin kanatlarına çarparak onu döndürmeye başlar. Bu sayede rüzgar enerjisi ile kinetik (hareket) enerjisi elde edilmiş olur. Pervaneler rüzgar estiğinde aynı yönde donecek şekilde tasarlanmışlardır.

#### **2. Shaft:**

Pervanelerin dönmesiyle ona bağlı olan şaft da dönmeye başlar. Şaftın dönmesiyle de motor içinde hareket oluşur ve motorun çıkışında elektrik enerji sağlanmış olur.

#### **3. Jeneratör(Üreteç):**

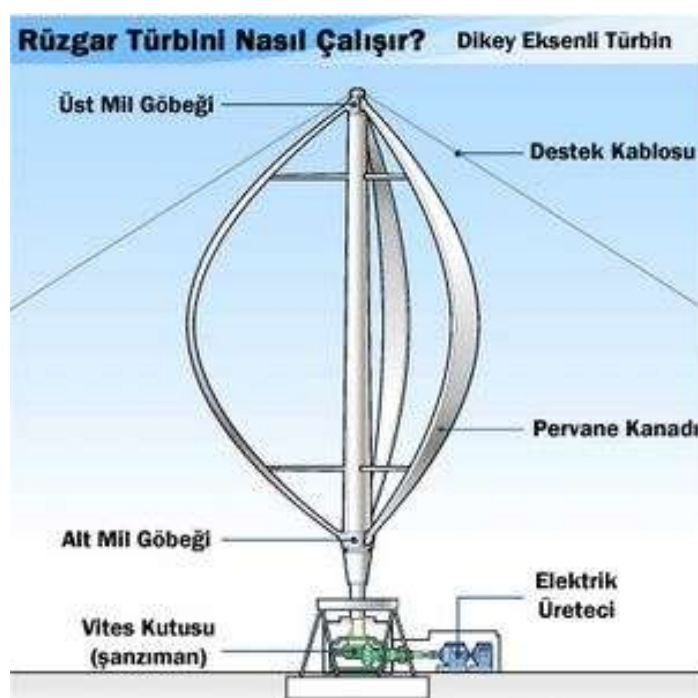
Oldukça basit bir çalışma yöntemi vardır. Elektromanyetik induksiyon ile elektrik enerjisi üretilmiş olur. Küçük oyuncak arabalardaki elektrik motoruna benzer bir sistemdir. İçinde mıknatıslar bulunur. Bu mıknatısların ortasında da ince tellerle sarılmış bir bölüm bulunur.

Pervane şaftı döndürdüğü zaman motor içindeki bu sarım bölgesi, etrafındaki mıknatısların ortasında dönmeye başlar. Bunun sonucunda da alternatif akım (AC) oluşur.

Günümüzde kullanılan rüzgar türbinleri, tarlalarda kullanılan yel değirmenlerinden daha karmaşık bir yapıdadır. Ülkemizde yel değirmenleri pek yaygın kullanılmaz.

### **Modern Rüzgar Türbin Teknolojisi:**

Rüzgar Türbinleri günümüzde iki farklı tasarımla karşıımıza çıkmaktadır. Bunlardan birincisi dikey eksen etrafında dönebilen tasarım.

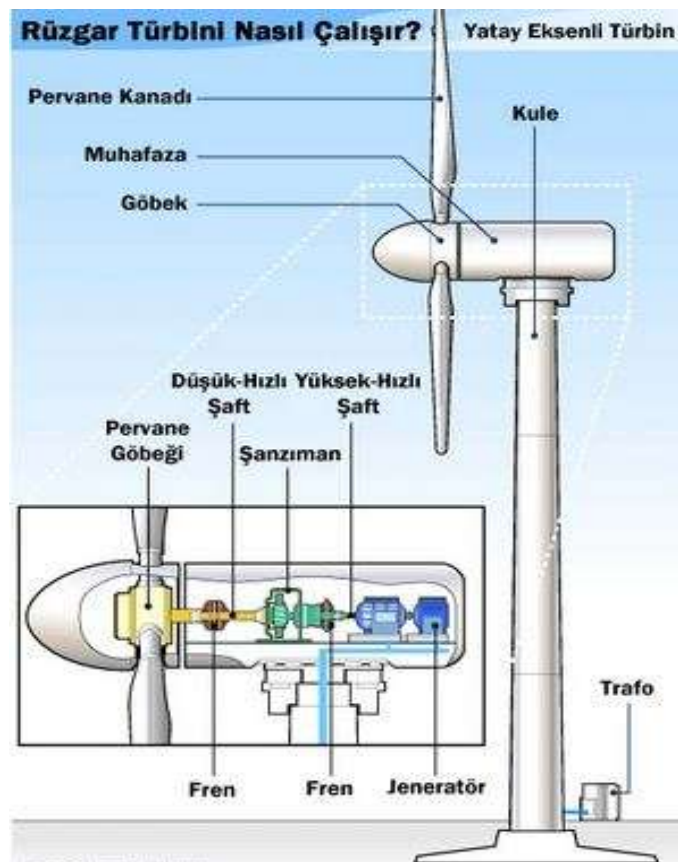


**Dikey eksenli türbin**

VAWTs yani "Vertical Axis Wind Turbine" (Düsey Eksenli Rüzgar Türbini) olarak adlandırılır.

Düsey eksenin yere dik olacak şekilde tasarlanmıştır. Daima rüzgarın geleceği yöne göre ayarlanır. Yatay ekseninin rüzgara göre ayarlanması gereklidir. Genelde ilk hareket olarak elektrik motoruna ihtiyaç duymaktadır. Türbin yardımcı tellerle ekseninden sabitlenmiştir. Deniz seviyesine yakın yerlerde daha az rüzgar aldığından cihazın verimi düşük olmaktadır. Ancak tüm gerekli donanımlar yer seviyesinde olması bir avantaj olsa da, tarım arazileri için olumsuz etkisi fazla olmaktadır.

Diğer önemli tasarım ise Yatay Eksenli Rüzgar Türbini (HAWTs) "Horizontal Axis Wind Turbine" olarak adlandırılır. Dönme ekseni yere paralel olarak tasarlanmıştır. Bir elektrik motoru yardımıyla rüzgar yönüne göre pervanenin yönü ayarlanabilir. Yapısal olarak bir elektrik motorundan farklı değildir. Verimli olarak çalışabilmesi için deniz seviyesinden yaklaşık 80 m. yüksekte olması gereklidir.



**Yatay eksenli türbin**

**Rotor Blades (Pervane kanatları)** : Rüzgar enerjisini dönme hareketine çevirmeye yarar.

**Shaft (Şaft)** : Dönme hareketini üretece iletir.

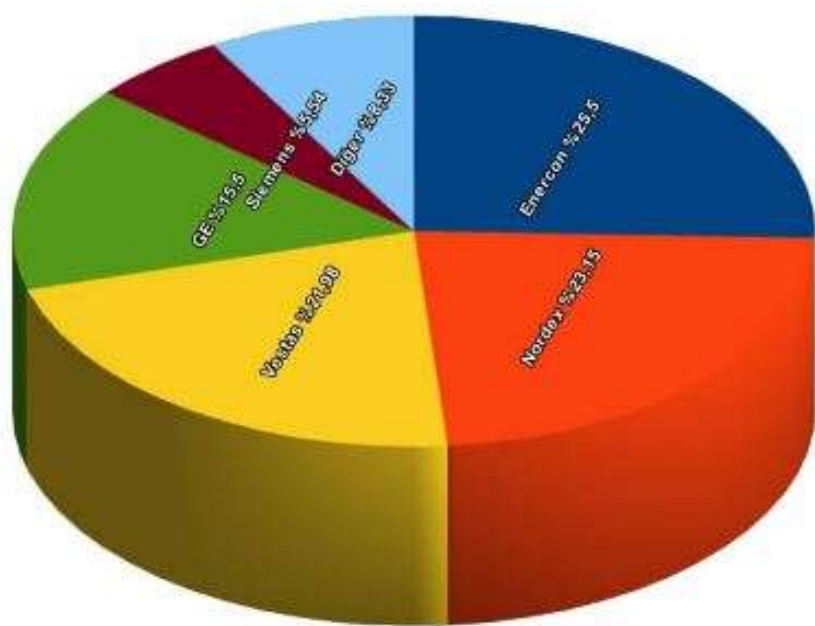
**Gear Box (Dişli Kutusu)**: Pervaneyle şaftın aralarındaki hızı arttırıp, üretece daha hızlı bir hareket iletilmesine yardımcı olur.

**Generator (Üreteç)** : Dönme hareketinden elektrik enerjisi üreten bölüm.

**Breaks (Frenler)** : Aşırı yüklenme ve bir sorun olduğunda pervaneyi durdurmaya yarar.

**Tower (Kule)** : Pervane ve motor bölümünü yerden güvenli bir yükseklikte çalışmasını sağlar.

**Electrical Equipment (Elektrik Donanımı)** : Üretilen elektrik enerjisini ilgili merkezlere iletilmesini sağlar.



Rüzgar turbini markalarının pazar payları

### **Üretilen Enerjinin Hesaplanması**

Bir rüzgar turbininin ürettiği enerjinin hesaplanması için rüzgarın hızına ve pervane çapına ihtiyaç vardır. Coğunlukla büyük rüzgar turbinleri saniyede 15 m. hızla dönmektedir. Teorik olarak üretilen enerjinin artması için pervane çapının artması gerekmektedir. Bu da rüzgar turbininin yüksekliğinin de artması anlamına gelir. Bu sayede daha fazla rüzgar alıp daha hızlı bir dönme hareketi sağlanır.

Pervane Boyu ve Maksimum Güç Çıkışı	
Pervane Çapı (metre)	Güç Çıkışı (kW)
10	25
17	100
27	225
33	300
40	500
44	600
48	750
54	1000
64	1500
72	2000
80	2500

Genellikle rüzgar turbinleri saatte 33 mil hızla döndüklerinde tam kapasite olarak çalışmaktadır. Saatte 45 mil (20 metre / saniye) hızına çıktılarında ise otomatik olarak sistem durmaktadır. Türbinin fazla hızlanması halinde sistemi durduracak birçok kontrol bulunmaktadır. En genel sistem fren sistemidir. Pervane 45 mil/saatte hızına ulaştığında dönme işlemini durdurur. Bundan başka diğer güvenlik elemanları da sunlardır:

**Açı Kontrolü :** Pervane yüksek hızlara çıktığında, üretilen enerji de çok fazla olmaktadır. Bu gibi durumlarda pervanelerin açlarını değiştirip daha yavaş bir dönme hareketi elde etmek için kullanılır.

**Pasif Yavaşlatıcı:** Genellikle pervaneler ve motor bloğu sabit bir açıyla ayarlanmışlardır. Ancak rüzgar çok hızlı estiği zamanlarda pervanenin tepe taklak olmasını engellemek için geliştirilmiş bir sistemdir. Aerodinamik olarak rüzgarın tersi yönde pervanenin açısını değiştirip hızın azaltılmasına çalışılır.

**Aktif Yavaşlatıcı:** Açı kontrol sisteme benzer bir sistemdir. Üretilen gücün fazla olması durumunda pervane ve motor bloğunun açısını değiştirmeye yarayan sistemdir.

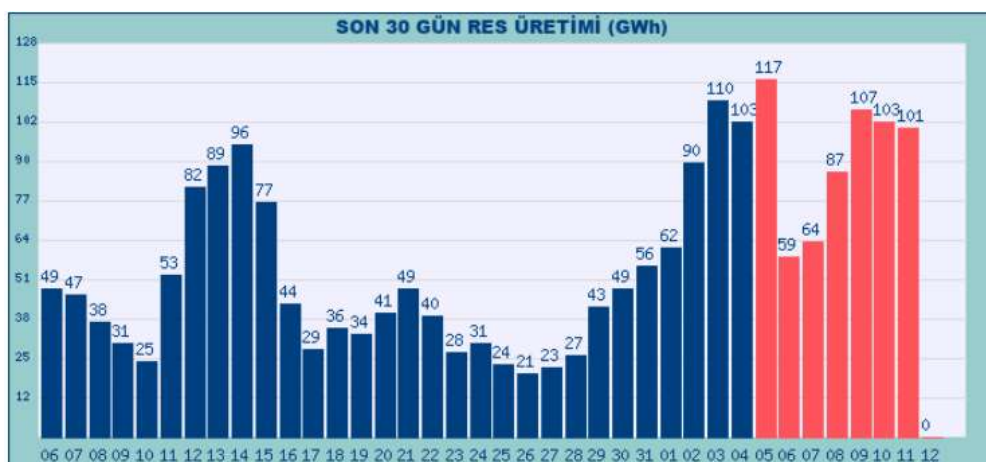
Tipik büyük bir rüzgar türbini yıllık 5.2 milyon KWh elektrik enerjisi üretir. Yaklaşık 600 hanenin elektrik ihtiyacını karşılayabilir. Günümüzde kömür ve nükleer santraller, rüzgar santrallerinden daha ucuza enerji üretebilmektedirler. Rüzgar enerjisini kullanmanın iki önemli nedeni bulunmaktadır. Rüzgar enerjisi, "Temiz" ve "Yenilenebilir" özelliktedir. Atmosfere zararlı karbon dikosit ve nitrojen gazları salınımı yoktur ve rüzgarın bitmesi gibi bir durum söz konusu değildir. Rüzgar enerjisi her ülkede üretilebilir. Başka ülkelere enerji transfer etmeye gerek duyulmaz. Ayrıca rüzgar santralleri uzak bölgelere inşa edilip, üretilen enerjinin merkezi yerlere iletilmesi daha kolaydır.

Rüzgar santrallerinin bu yararlarının yanında olumsuz yönleride de vardır. Diğer enerji santralleri gibi her zaman yüksek verimle çalışmazlar. Çünkü rüzgar hızı değişkenlik göstermektedir. Rüzgar türbinleri şehirlere yakın bölgelerde oluşturdukları ses kirliliği sebebiyle insanlara, hayvanlara ve doğal yaşama rahatsızlık vermektedir.

Rüzgar var olduğundan beri güvenilir enerji kaynağı değildir. Rüzgar hızı düştüğünde ya da kesildiğinde geri dönüşümü olmayan enerji kaynaklarına ihtiyaç duyulmaktadır.

### **Rüzgarden Elektrik Üretimi İstatistikleri:**

Türkiye'de 04.08.2018 tarihinden önceki son 30 günde Rüzgarden gerçekleşen en düşük elektrik üretimi 21.448.300 kWh, en yüksek elektrik üretimi ise 110.167.220 kWh oldu. Son 30 güne ait üretim grafiği aşağıdaki gibidir. Grafik üzerindeki değerler GWh olarak verilmiştir. Türkiye'de günlük elektrik tüketimi 04.08.2018 tarihinde 0 GWh olarak gerçekleşmiştir.



Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB), Ocak-Haziran dönemine ilişkin Türkiye Rüzgâr Enerjisi İstatistik Raporu'na göre rüzgâr enerjisi kurulu gücü, yılın ilk yarısında devreye alınan 1280 MW ilave kapasiteyle 10 bin 585 MW seviyesine ulaşmıştır.

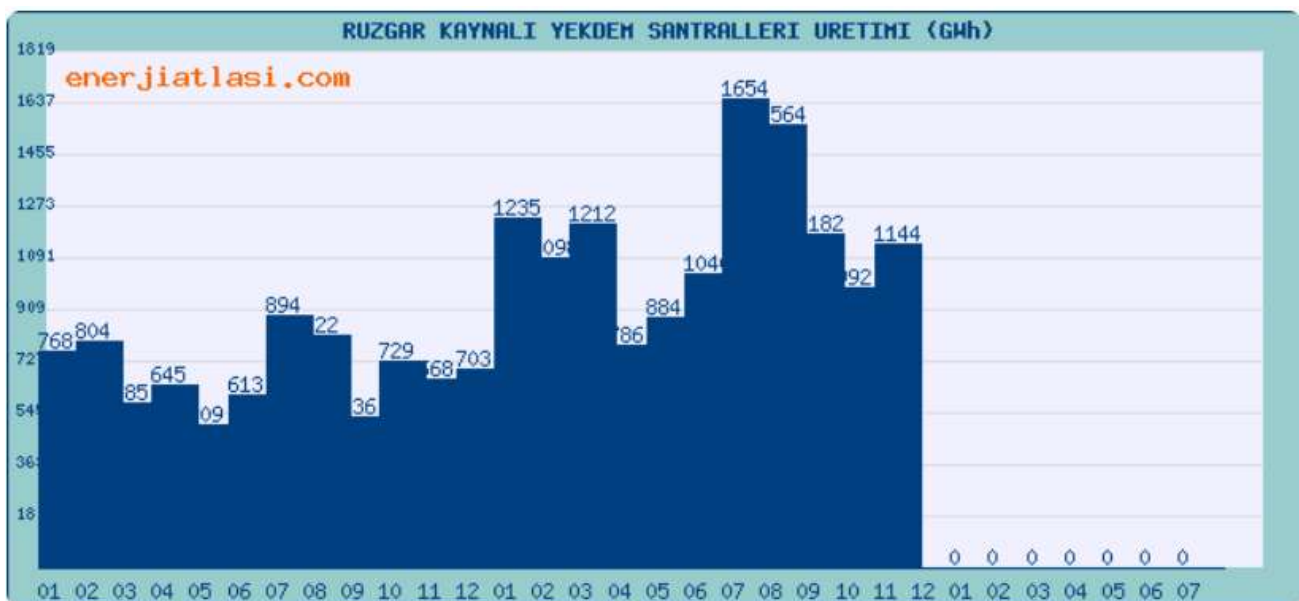
Buna göre, koronavirüs salgını nedeniyle kısıtlamaların devam ettiği söz konusu dönemde rüzgâr enerjisi santralleri elektrik talebini karşılamada önemli rol oynadı.

Bu dönemde, rüzgâr enerjisi santrallerinde üretilen 13 milyon 751 bin 842 MWh elektrik, Türkiye'de yılın ilk yarısında üretilen elektriğin yüzde 9,22'sini oluşturdu.

Toplamda 926 MW'lık 24 rüzgâr santralinin inşaat aşamasında olduğuna işaret edilen rapora göre, Türkiye'nin rüzgâr enerjisi kurulu gücü yılın ilk yarısında 1280 MW artarak toplam 10 bin 585 MW oldu.

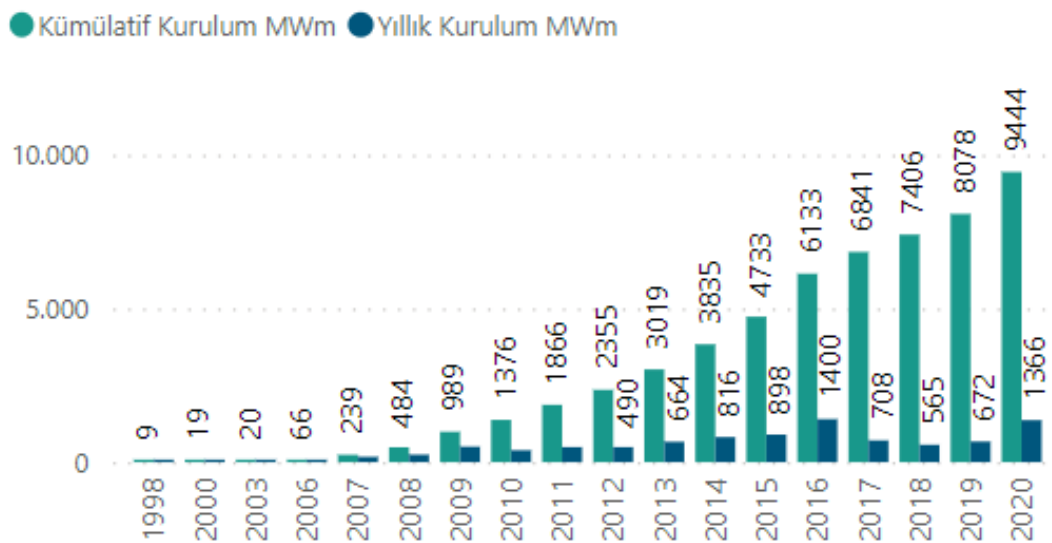
### **Rüzgar Santralleri İle Elektrik Üretimi**

YEKDEM'den faydalanan rüzgar kaynaklı elektrik üretim santrallerinde gerçekleşen üretimler aşağıdaki tabloda sunulmuştur. (Üretim değerleri GWh olarak verilmiştir.)

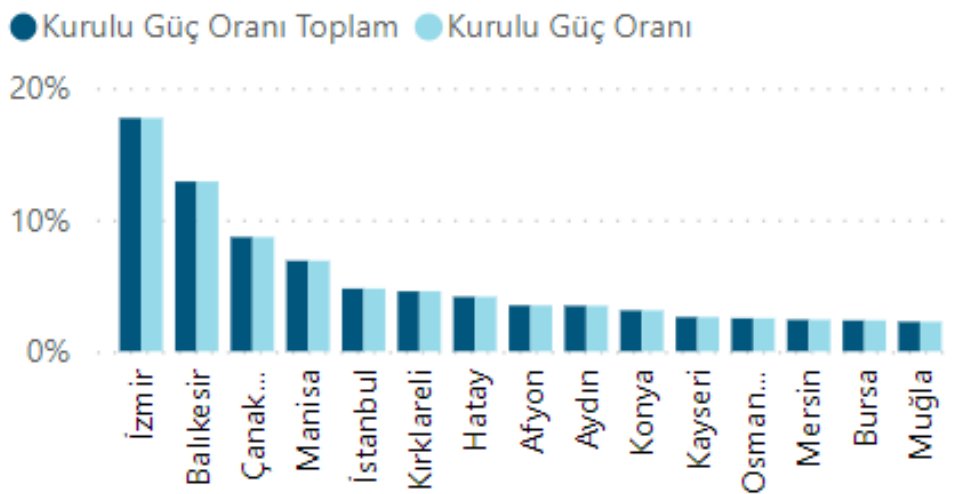


## İşletmedeki Rüzgar Enerji Santrallerinin Kurulum ve Üretim Bilgileri

### Rüzgar Enerjisi Santralleri Kurulum Tablosu



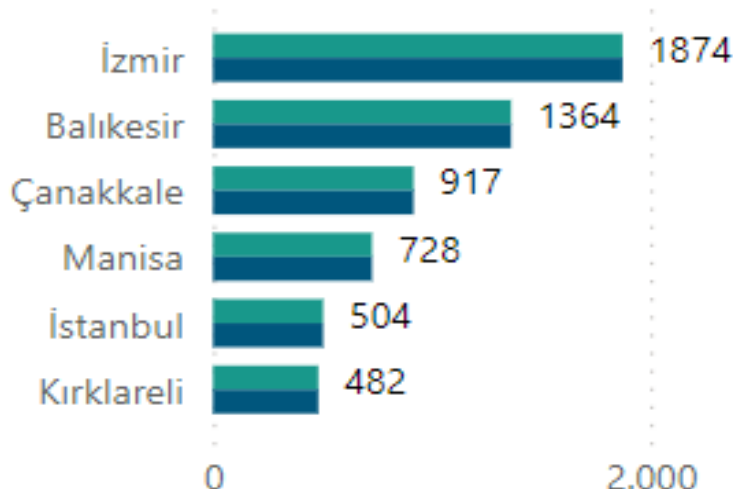
### İl Bazında Yatırımcı ve Sektör Kurulu Güç Karşılaştırması



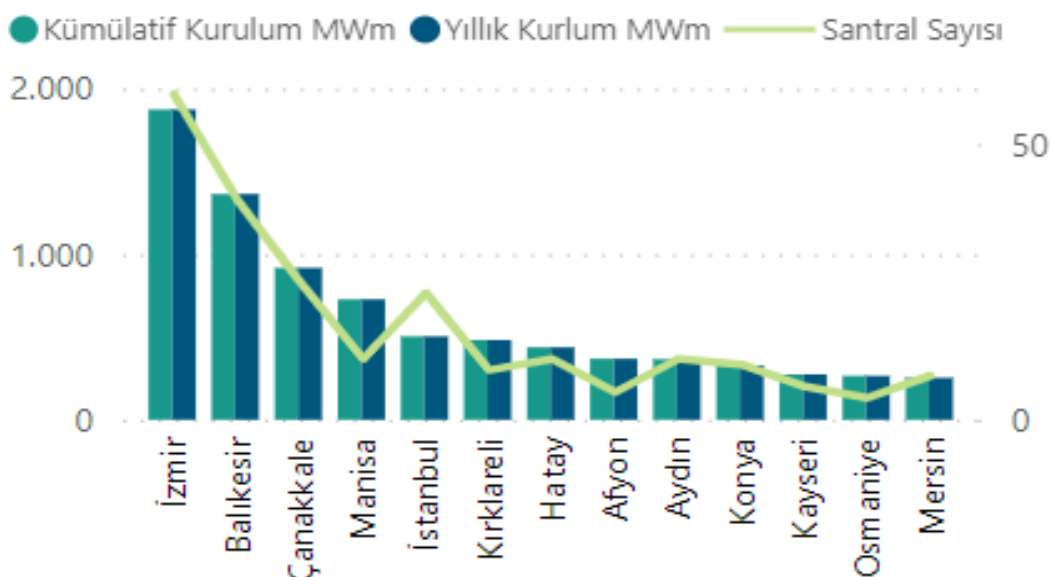
Kaynak: Tureb

## RES'lerin İlere Göre Dağılımı

● Kümülatif Kurulum MWm ● Yıllık Kurulum MWm

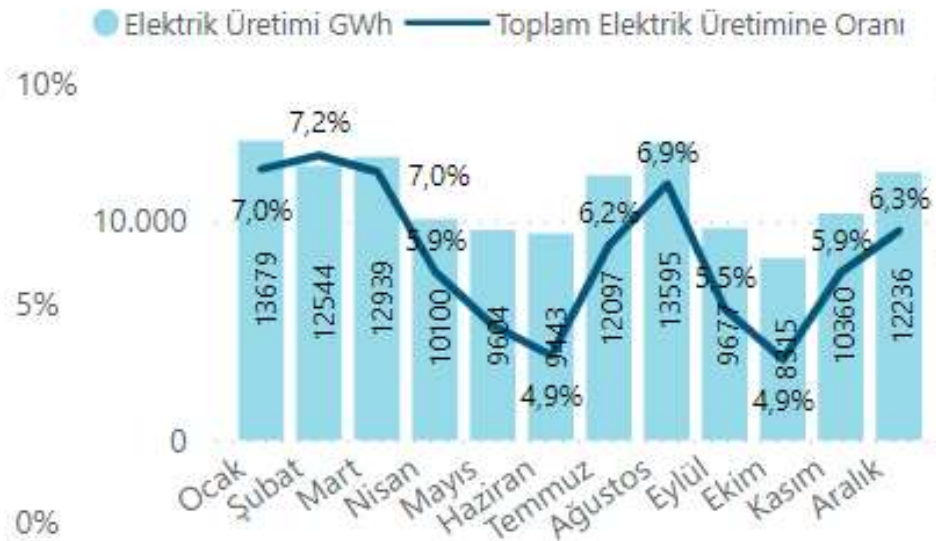


## İllerdeki Kurulum Tablosu

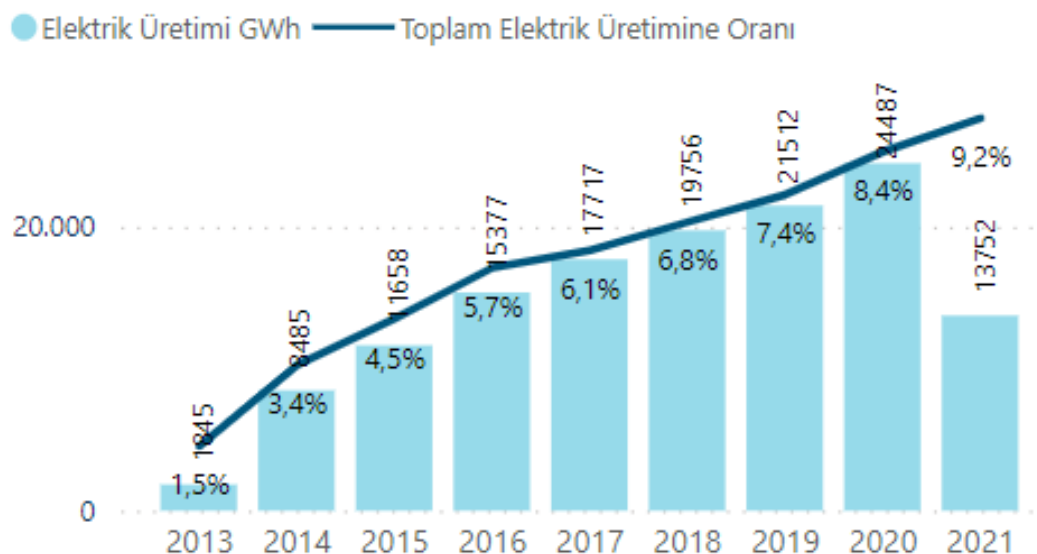


Kaynak: Tureb

## Aylık Elektrik Üretimi ve Oranı



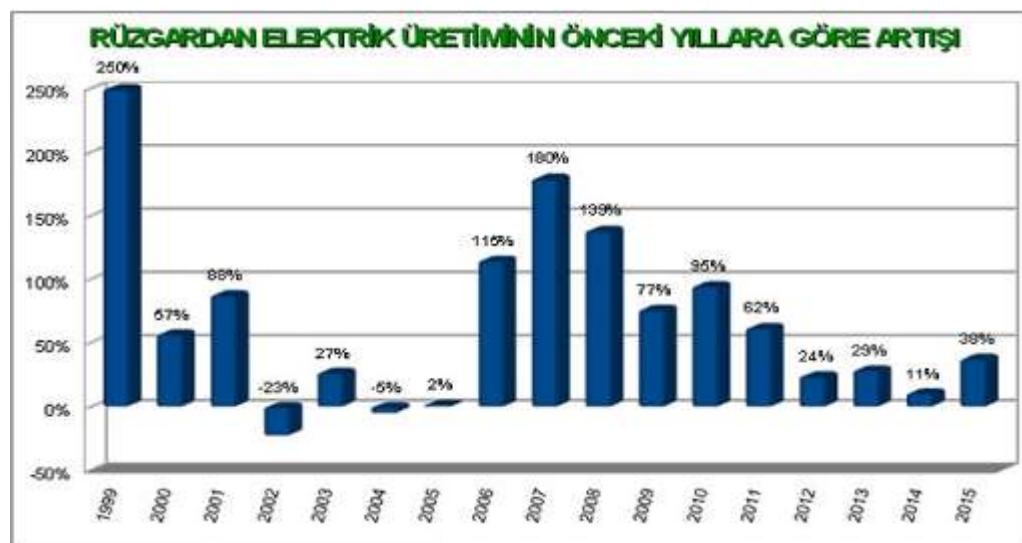
## Yıllık Elektrik Üretimi ve Oranı



Kaynak: Tureb

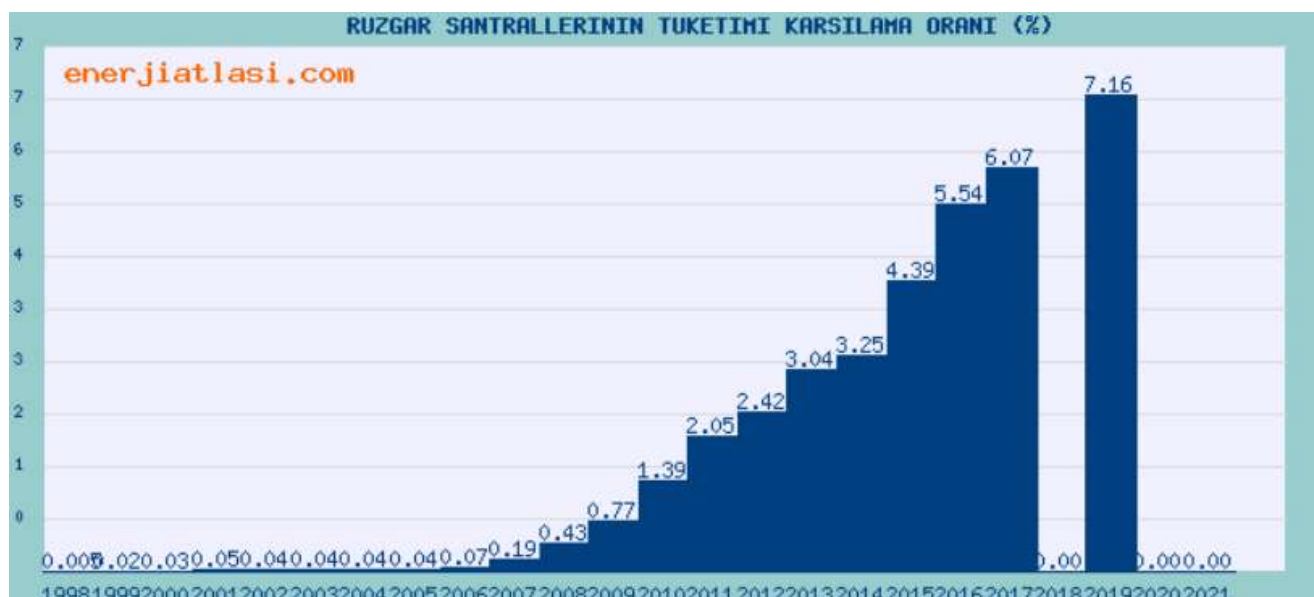
### **Rüzgar ile Elektrik Üretiminin Önceki Yıllara Göre Artışı**

Türkiye'de ilk olarak 1998 yılında başlayan rüzgar ile elektrik üretimi ilk yılını 6 milyon kilovatsaat üretim ile kapatmıştı. Sonraki yıl 21 milyon kilovatsaate çıkan üretim miktarı %250 artış göstermiş idi. Sektörün henüz emeklediği bu yıllarda hızlı büyümeler görülse de 2015'i 11,5 milyar kilovatsaat üretim ile kapatan sektör 2014'e göre üretimini %38 oranında artırmayı başardı.



### **Rüzgar Üretiminin Toplam Tüketimi Karşılama Oranı**

1998 - 2021 döneminde rüzgar ile elektrik üretiminin toplam tüketimi karşılama oranı aşağıdaki grafikte gösterilmiştir. 2021 yılına ait değer 04.08.2018 tarihi itibarıyledir.



## 15. YASAL İZİNLER VE TESİSİN ÖZELLİKLERİ

**ÜRETİM LİSANSI** : 29.05.2008 tarih – 1622/6 nolu (\*)

**YAPI KULLANIM ALANI** : ~ 150 m<sup>2</sup> (\*\*)

**TOPLAM KURULU GÜC** : 13 MW (15 MW)

**YILLIK ORTALAMA**

**TOPLAM ENERJİ**

**ÜRETİMİ** : 52,40 GW

**ENERJİ NAKİL HATTI**

**UZUNLUĞU** : 14,2 km

**RÜZGAR TÜRBİNİ**

**ADEDİ** : 5 (Beheri 3 MW)

**RÜZGAR TÜRBİN**

**MARKASI/MODELİ** : ENERCON / E82-E4

**HUB YÜKSEKLİĞİ/**

**ROTOR ÇAPı** : 78 m. / 82 m.

**RÜZGAR SINIFI**

: CLASS I

**SİSTEME BAĞLANTI**

**NOKTASI** : ÇEŞME HAVZA TM (OG BARA)

**GERİLİM SEVİYESİ**

: 33 kV (477 MCM ÇİFT DEVRE)

**ORTALAMA HIZ**

: 8,8 m/s

**DİZEL JENERATÖR**

: Mevcut/75 kVA

**YANGIN TESİSATI**

: Yangın söndürme sistemleri mevcut

**SATIŞ**

**KABİLİYETİ**

: "Satılabilirlik" özelliğine sahiptir.

---

(\*) 49 yıl sürelidir.

(\*\*) Mimari projesinden yaklaşık olarak hesaplanmıştır.

## 16. AÇIKLAMALAR

- Urla RES projesi Urla İlçesi, Sineklidağ-Çıtlık Dağı mevkiinde yer almaktadır.
- Bünyesinde 5 adet Enercon marka (E82-E4 model) rüzgar türbini, santral binası, depo ve su deposu bulunmaktadır.
- Rüzgar türbinleri arasındaki yollar stabilizedir.
- Tesisin toplam kurulu gücü 13 MW (15 MW) dir.
- Santral binası tek katlı olup yaklaşık 150 m<sup>2</sup> kullanım alanıdır.
- Projesine göre hol, soyunma odası, toplantı odası, zayıf akım odası, akü odası, OG odası, kumanda odası, mutfak ve duş hacimleri mevcuttur.

## 17. EN VERİMLİ KULLANIM ANALİZİ

"Bir mülkün fiziki olarak mümkün, finansal olarak gerçekleştirilebilir olan, yasalarca izin verilen ve değerlemesi yapılan mülkü en yüksek değerine ulaşan en olası kullanımıdır".  
(UDS Madde 6.3)

"Yasalarca izin verilmeyen ve fiziki açıdan mümkün olmayan kullanım yüksek verimliliğe sahip en iyi kullanım olarak kabul edilemez. Hem yasal olarak izin verilen hem de fiziki olarak mümkün olan bir kullanım, o kullanımın mantıklı olarak niçin mümkün olduğunun değerleme uzmanı tarafından açıklanmasını gerektirebilir. Analizler, bir veya birkaç kullanım olası olduğu belirlediğinde, finansal fizibilite bakımından test edilirler. Diğer testlerle birlikte en yüksek değerle sonuçlanan kullanım en verimli ve en iyi kullanımıdır. (UDS madde 6.4)

Tesisin mevcut kullanım fonksiyonunun devam etmesinin en uygun kullanım şekli olduğu düşünülmektedir.

## 18. TESİSİN FAYDALI ÖMRÜ HAKKINDA GÖRÜŞ

Bilindiği üzere Rüzgar santrali maliyetlerinin büyük kısmını türbinler, şalt sistemi ve iletim hatları oluşturmaktadır. Her ne kadar türbinler için 25 yıl mertebesinde teorik bir kullanım ömrü öngörmekle birlikte normal şartlar altında gerekli bakım onarım faaliyetlerinin düzenli olarak yerine getirildiği sürece türbinler ve ana ekipmanları ile şalt ekipmanlarının santral lisans süresi boyunca kullanılabilir olacağı, ancak bakım-onarım maliyetlerinin 25. Yıldan itibaren artacağı kanaatindeyiz.

## 19. DEĞERLENDİRME

Tesisin değerine etki eden özet faktörler:

### Olumlu etkenler:

- Enerji talebinin hızla artması,
- Devlet (TEİAŞ) tarafından belirlenen alım fiyatları üzerinden alım garantisini bulunması,
- Yasal izinlerin alınmış olması,
- Bakımların periyodik olarak yapılması,
- Kaynağının tükenmemesi,
- Güvenilirliğinin artması,
- Kurulumu ve işletilmesinin diğer enerji tesislerine göre daha kolay olması,
- Rüzgar alan bir bölgede yer olması.

### Olumsuz etkenler:

- Enerji üretiminin diğer santral türlerine göre düşük olması,
- Rüzgârin sürekli olmadığı için enerji üretiminin değişken olması,
- Yatırım maliyetlerinin yüksek olması,
- Gürültü kirliliği yaratması,
- Ülkemizde nükleer santrallerin ileriki dönemde faaliyete geçmesi ile enerji arzının artmasına paralel olarak enerji fiyatlarının düşmesi ihtimalinin bulunması.

## 20. DEĞERLEME YAKLAŞIMLARI

Değerleme yaklaşımlarının uygun ve değerlenen varlıklarının içeriği ile ilişkili olmasına dikkat edilmesi gereklidir. Aşağıda tanımlanan ve açıklanan üç yaklaşım değerlendirme meded kullanılan temel yaklaşılardır. Bunların tümü, fiyat dengesi, fayda bekłentisi veya ikame ekonomi ilkelerine dayanmaktadır. Temel değerlendirme yaklaşımları **Pazar Yaklaşımı, Gelir Yaklaşımı ve Maliyet Yaklaşımı**dır. Bu temel değerlendirme yaklaşımlarının her biri farklı, ayrıntılı uygulama yöntemlerini içerir.

Bir varlığa ilişkin değerlendirme yaklaşımlarının ve yöntemlerinin seçiminde amaç belirli durumlara en uygun yöntemin bulunmasıdır. Bir yöntemin her duruma uygun olması söz konusu değildir. Seçim sürecinde asgari olarak aşağıdakiler dikkate alınır:

- (a) değerlendirme görevinin koşulları ve amacı ile belirlenen uygun değer esas(lar)ı ve varsayılan kullanım(lar)ı,
- (b) olası değerlendirme yaklaşımlarının ve yöntemlerinin güçlü ve zayıf yönleri, (c) her bir yöntemin varlığın niteliği ve ilgili pazardaki katılımcılar tarafından kullanılan yaklaşımlar ve yöntemler bakımından uygunluğu,
- (d) yöntem(ler)in uygulanması için gereken güvenilir bilginin mevcudiyeti.

## 20.1. Pazar Yaklaşımı

Pazar yaklaşımı varlığın, fiyat bilgisi elde edilebilir olan aynı veya karşılaştırılabilir (benzer) varlıklarla karşılaştırılması suretiyle gösterge niteliğindeki değerin belirlendiği yaklaşımı ifade eder.

Aşağıda yer verilen durumlarda, pazar yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşıma önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir:

- (a) değerlendirme konusu varlığın değer esasına uygun bir bedelle son dönemde satılmış olması,
- (b) değerlendirme konusu varlığın veya buna önemli ölçüde benzerlik taşıyan varlıkların aktif olarak işlem görmesi, ve/veya
- (c) önemli ölçüde benzer varlıklar ile ilgili sık yapılan ve/veya güncel gözlemlenebilir işlemlerin söz konusu olması.

Yukarıda yer verilen durumlarda pazar yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşıma önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir. Söz konusu kriterlerin karşılanması aksine, aşağıda belirtilen durumlarda, pazar yaklaşımı uygulanabilir ve bu yaklaşıma önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilebilir. Pazar yaklaşımının aşağıdaki durumlarda uygulanması halinde, değerlendirmeyi gerçekleştirenin diğer yaklaşımının uygulanıp uygulanamayacağını ve pazar yaklaşımı ile belirlenen gösterge niteliğindeki değeri pekiştirmek amacıyla ağırlıklandırılıp ağırlıklıklandırılamayacağı dikkate alınması gereklidir:

- (a) değerlendirme konusu varlığa veya buna önemli ölçüde benzer varlıklara ilişkin işlemlerin, pazardaki oynaklık ve hareketlilik dikkate almak adına, yeteri kadar güncel olmaması,
- (b) değerlendirme konusu varlığın veya buna önemli ölçüde benzerlik taşıyan varlıkların aktif olmamakla birlikte işlem görmesi,
- (c) pazar işlemlerine ilişkin bilgi elde edilebilir olmakla birlikte, karşılaştırılabilir varlıkların değerlendirme konusu varlıkla önemli ve/veya anlamlı farklılıklarının, dolayısıyla da sубjektif düzeltmeler gerektirme potansiyelinin bulunması,
- (d) güncel işlemlere yönelik bilgilerin güvenilir olmaması (örneğin, kulaktan dolma, eksik bilgiye dayalı, sinerji alıcılı, muvazaalı, zorunlu satış içeren işlemler vb.),
- (e) varlığın değerini etkileyen önemli unsurun varlığın yeniden üretim maliyeti veya gelir yaratma kabiliyetinden ziyade pazarda işlem görebileceği fiyat olması.

Birçok varlığın benzer olmayan unsurlardan oluşan yapısı, pazarda birbirinin aynı veya benzeyen varlıkları içeren işlemlere ilişkin bir kanıtın genelde bulunamayacağı anlamına gelir. Pazar yaklaşımının kullanılmadığı durumlarda dahi, diğer yaklaşımın uygulanmasında pazara dayalı girdilerin azami kullanımı gereklidir (örneğin, etkin getiriler ve getiri oranları gibi pazara dayalı değerlendirme ölçütleri).

Karşılaştırılabilir pazar bilgisinin varlığın tipatıp veya önemli ölçüde benzeriyle ilişkili olmaması halinde, değerlendirmeyi gerçekleştirenin karşılaştırılabilir varlıklar ile değerlendirme konusu varlık arasında niteliksel ve niceliksel benzerliklerin ve farklılıkların karşılaştırmalı bir analizini yapması gereklidir. Bu karşılaştırmalı analize dayalı düzeltme yapılmasına genelde ihtiyaç

duyulacaktır. Bu düzeltmelerin makul olması ve değerlendirmeyi gerçekleştirenlerin düzeltmelerin gerekçeleri ile nasıl sayısalştırıldıklarına raporlarında yer vermeleri gereklidir.

Pazar yaklaşımında genellikle her biri farklı çarpanlara sahip karşılaştırılabilir varlıklardan elde edilen pazar çarpanları kullanılır. Belirlenen aralıktan uygun çarpanın seçimi niteliksel ve niceliksel faktörlerin dikkate alındığı bir değerlendirmenin yapılmasını gerektirir.

## **20.2. Maliyet Yaklaşımı**

Maliyet yaklaşımı, bir alıcının, gereksiz külfet doğuran zaman, elverisizlik, risk gibi etkenler söz konusu olmadıkça, belli bir varlık için, ister satın alma, isterse yapım yoluyla edinilmiş olsun, kendisine eşit faydaya sahip başka bir varlığı elde etme maliyetinden daha fazla ödeme yapmayacağı ekonomik ilkesinin uygulanmasıyla gösterge niteliğindeki değerin belirlendiği yaklaşımdır. Bu yaklaşımın, bir varlığın cari ikame maliyetinin veya yeniden üretim maliyetinin hesaplanması ve fiziksel bozulma ve diğer biçimlerde gerçekleşen tüm yıpranma paylarının düşülmesi suretiyle gösterge niteliğindeki değer belirlenmektedir.

Aşağıda yer verilen durumlarda, maliyet yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir:

- (a) katılımcıların değerlendirme konusu varlıkla önemli ölçüde aynı faydaya sahip bir varlığı yasal kısıtlamalar olmaksızın yeniden oluşturabilmesi ve varlığın, katılımcıların değerlendirme konusu varlığı bir an evvel kullanabilmeleri için önemli bir prim ödemeye razı olmak durumunda kalmayacakları kadar, kısa bir sürede yeniden oluşturulabilmesi,
- (b) varlığın doğrudan gelir yaratmaması ve varlığın kendine özgü niteliğinin gelir yaklaşımını veya pazar yaklaşımını olanaksız kılması, ve/veya
- (c) kullanılan değer esasının temel olarak ikame değeri örneğinde olduğu gibi ikame maliyetine dayanması.

Yukarıda yer verilen durumlarda maliyet yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir. Böylece birlikte, söz konusu kriterlerin karşılanamadığı aşağıdaki ilave durumlarda, maliyet yaklaşımı uygulanabilir ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilebilir. Maliyet yaklaşımının aşağıdaki durumlarda uygulanması halinde, değerlendirmeyi gerçekleştirenin diğer yaklaşımının uygulanıp uygulanamayacağını ve maliyet yaklaşımı ile belirlenen gösterge niteliğindeki değeri pekiştirmek amacıyla ağırlıklandırılıp ağırlıklandırılamayacağını dikkate alması gereklidir:

- (a) katılımcıların aynı faydaya sahip bir varlığı yeniden oluşturmayı düşündükleri, ancak varlığın yeniden oluşturulmasının önünde potansiyel yasal engellerin veya önemli ve/veya anlamlı bir zaman ihtiyacının bulunması,
- (b) maliyet yaklaşımının diğer yaklaşımlara bir çapraz kontrol aracı olarak kullanılması (örneğin, maliyet yaklaşımının, değerlendirmesini işletmenin sürekliliği varsayımlıyla yapılan bir işletmenin tasfiye esasında daha değerli olup olmadığı teyit edilmesi amacıyla kullanılması), ve/veya
- (c) varlığın, maliyet yaklaşımında kullanılan varsayımları son derece güvenilir kılacak kadar, yeni oluşturulmuş olması.

Kısmen tamamlanmış bir varlığın değeri genellikle, varlığın oluşturulmasında geçen süreye kadar katılanın maliyetleri (ve bu maliyetlerin değere katkı yapıp yapmadığını) ve katılımcıların, varlığın, tamamlandığındaki değerinden varlığı tamamlamak için gereken maliyetler ile kâr ve riske göre yapılan uygun düzeltmeler dikkate alındıktan sonraki değerine ilişkin bekentilerini yansıtacaktır.

### **20.3. Gelir Yaklaşımı**

Gelir yaklaşımı, gösterge niteliğindeki değerin, gelecekteki nakit akışlarının tek bir cari değere dönüştürülmesi ile belirlenmesini sağlar. Gelir yaklaşımında varlığın değeri, varlık tarafından yaratılan gelirlerin, nakit akışlarının veya maliyet tasarruflarının bugünkü değerine dayanılarak tespit edilir.

Aşağıda yer verilen durumlarda, gelir yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir:

- (a) varlığın gelir yaratma kabiliyetinin katılımcının gözüyle değeri etkileyen çok önemli bir unsur olması,
- (b) değerlendirme konusu varlıkla ilgili gelecekteki gelirin miktarı ve zamanlamasına ilişkin makul tahminler mevcut olmakla birlikte, ilgili pazar emsallerinin varsa bile az sayıda olması.

Yukarıda yer verilen durumlarda gelir yaklaşımının uygulanması ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilmesi gereklidir. Söz konusu kriterlerin karşılanması gereklidir. Aşağıdaki ilave durumlarda, gelir yaklaşımı uygulanabilir ve bu yaklaşımı önemli ve/veya anlamlı ağırlık verilebilir. Gelir yaklaşımının aşağıdaki durumlarda uygulanması halinde, değerlendirme konusunu belirleyen gösterge niteliğindeki değeri pekiştirmek amacıyla ağırlıklandırılmıştır:

- (a) değerlendirme konusu varlığın gelir yaratma kabiliyetinin katılımcının gözüyle değeri etkileyen birçok faktörden yalnızca biri olması,
- (b) değerlendirme konusu varlıkla ilgili gelecekteki gelirin miktarı ve zamanlamasına ilişkin önemli belirsizliklerin bulunması,
- (c) değerlendirme konusu varlıkla ilgili bilgiye erişimsizliğin bulunması (örneğin, kontrol gücü bulunmayan bir pay sahibi geçmiş tarihli finansal tablolara ulaşabilir, ancak tahminlere/bütçelere ulaşamaz), ve/veya
- (d) değerlendirme konusu varlığın gelir yaratmaya henüz başlamaması, ancak başlamasının planlanmış olması.

Gelir yaklaşımının temelini, yatırımcıların yatırımlarından getiri elde etmeyi beklemeleri ve bu getirinin yatırıma ilişkin algılanan risk seviyesini yansıtmasının gerekliliği teşkil eder.

Genel olarak yatırımcıların sadece sistematik risk ("pazar riski" veya "çeşitlendirmeye giderilemeyen risk" olarak da bilinir) için ek getiri elde etmeleri beklenir.

## 21. FİYATLANDIRMA

Tesisin satış (pazar) değerinin tespiti, kullanımı mümkün olan yöntemlerle saptanmış olup değerleme prosesi aşağıda ayrıntılı olarak verilmiştir.

Sermaye Piyasası Kurulu'nun 01.02.2017 tarih Seri III-62.1 sayılı "Sermaye Piyasasında Değerleme Standartları Hakkında Tebliğ" doğrultusunda Sermaye Piyasası Kurulu Karar Organı'nın 22.06.2017 tarih ve 25/856 sayılı kararı ile Uluslar Arası Değerleme Standartları 2017 UDS 105 Değerleme Yaklaşımları ve Yöntemleri 10.4. maddesinde; "Değerleme çalışmasında yer alan bilgiler ve şartlar dikkate alındığında, özellikle tek bir yöntemin doğruluğuna ve güvenirliğine yüksek seviyede itimat duyulduğu hallerde, değerlendirmeyi gerçekleştirenlerin bir varlığın değerlemesi için birden fazla değerlendirme yöntemi kullanılması gerekmektedir." yazmaktadır.

Tek bir yöntem ile güvenilir bir karar verilebilmesi için yeterli bulgu bulunduğuundan tesinin Pazar değerinin tespitinde "Gelir İndirgeme Yaklaşımı" kullanılmıştır.

### 21.1. Gelir İndirgeme Yaklaşımı

Bu yaklaşım, *Doğrudan İndirgeme (Direkt Kapitalizasyon)* ve *Gelir İndirgeme (en önemli örneği İndirgenmiş Nakit Akımları analizi)* olarak adlandırılan iki yöntem kullanılmaktadır. Rapor konusu tesinin değer tespitinde kira bedelinin ve kapitalizasyon oranının tesbit edilememesi sebebiyle ve sürekli gelir üreten bir işletme olması dikkate alınarak İndirgenmiş Nakit Akımları yöntemi kullanılmıştır.

Bu çalışmaya konu değerlendirme, bir taşınmazın mevcut durumu itibariyle olan kıymetinin tespitinden çok kendi sektörel tablosu içinde uygun bir lokasyona, ülkemizde zorlukla elde edilebilen önemli bir işletme hakkına ve makul ticari büyüklükler sahip olan bir RES tesinin optimize değerini ifade etmektedir. Değer tespitine ilişkin projeksiyonun verileri (kapasite, üretim miktarları, maliyetler ve satış bedelleri gibi) firmanın ve sektörden temin edilen verilerdir.

Bu yöntem, taşınmaz değerinin gayrimenkulün gelecek yıllarda üreteceği serbest nakit akımlarının bugünkü değerlerinin toplamına eşit olacağı esasına dayalı olup santralin 49 yıllık işletme hakkının rapor tarihi itibariyle kalan yaklaşık 35,5 yıllık kısmının projeksiyonunu kapsar biçimde uygulanmıştır.

Projeksiyonlardan elde edilen nakit akımları, ekonominin, sektörün ve taşınmazın taşıdığı risk seviyesine uygun bir iskonto oranı ile bugüne indirgenmekte ve tesinin bugünkü değeri hesaplanmaktadır. Bu değer taşınmazın, mevcut piyasa koşullarından bağımsız olarak finansal yöntemlerle hesaplanan (olması gereken) değeridir.

**Varsayımlar:**

**Reel İskonto Oranı :**

Reel iskonto oranı, sektörün özellikleri ve mevcut piyasa koşulları ile uzun süreli işletme hakkı bulunmasının yanı sıra Ülkemizin her geçen gün artan enerji ihtiyacı/talep fazlası ile % 7 – 7,5 mertebesindeki orta-uzun vadeli Eurobond faizleri dikkate alınarak % 9,38 olarak belirlenmiştir.

**Yıllık Üretim Miktarları:**

Tesisin fizibilite değerlerine göre yıllık ortalama toplam enerji üretimi 52,40 GW olup halihazırda kullanılmayan 2 MW lık kısım için 2027 yılında (YEKDEM kapsamından çıkan ilk yılda) kilit açma yapılacağı öğrenilmiştir. Bu durum da dikkate alınarak geçmiş dönemdeki fiili üretim miktarları ile firmanın gelecek dönemlere ilişkin tahminlerinden hareketle 2022-2026 yılları için 44 GW, 2027 yılından itibaren ise 49 GW üretim öngörülmüştür.

**Satış Gelirleri:**

KWh başına satış tutarları sayfa 64'deki tabloda sunulmuş olup 2022 ila 2026 yıllarında EPDK tarafından belirlenmiş olan 0,0730 USD sabit fiyat alınmıştır. 2027 yılı ve sonrasında ise tablodaki fiyatlarla realize olacağı kabul edilmiştir.

**Üretim Maliyetleri ve Yıllık Amortisman Tutarları :**

Tesisin üretim maliyetlerinin, geçmiş yıllardaki fiili üretim maliyetleri ile gelecek yıllar için firma yetkilileri tarafından tahmin edilen verilerden hareketle 2022 yılı ve sonrası için yıllık 600.000 USD mertebesinde olacağı varsayılmıştır. Bu bedellere yıllık bakım-onarım masrafları da dahildir. Bilindiği üzere Rüzgar santrali maliyetlerinin büyük kısmını türbinler, şalt sistemi ve iletim hatları oluşturmaktadır. Her ne kadar türbinler için 25 yıl mertebesinde teorik bir kullanım ömrü öngörülmekle birlikte normal şartlar altında gerekli bakım onarım faaliyetlerinin düzenli olarak yerine getirildiği sürece türbinler ve ana ekipmanları ile şalt ekipmanlarının santral lisans süresi boyunca kullanılabilir olacağı kanaatindeyiz. Ancak 25. yıldan itibaren bakım-onarım maliyetlerinin artacağı kabul edilmiş olup 2040 yılından itibaren sayfa 64'deki tabloda belirtildiği şekilde kademeli bir maliyet artışı öngörülmüştür. Sabit kıymetler için belirlenen amortisman miktarları sayfa 64'deki tabloda sunulmuştur.

### **İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Arazi Tahsisi Ödemeleri:**

Egenda Ege Enerji Üretim A.Ş. (Egenda) ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) arasında imzalanan ve bir örneği ekte sunulan 23.10.2007 tarihli Ortak Girişim Sözleşmesi uyarınca Urla RES'in üzerinde yer aldığı arazinin, İYTE tarafından tahsisine karşılık olarak yeni kurulacak bir ticari şirkete Urla RES'in devredilmesini ve bu şirkete İYTE'nün % 11 oranında hissedar olması kararlaştırılmıştır. Ancak henüz yeni bir şirket kurulmamıştır. Yine sözleşmeye göre Urla RES yeni kurulacak şirkete devredilene kadar her yıl elde edilecek net kardan, projenin finansmanı için alınan kredilerin ilgili yıla denk gelen anapara ödemelerinin ve diğer proje ihtiyaçlarının düşülmesinden sonra kalan karının % 11'inin her yıl İYTE'ne ödenmesi hükmü getirilmiştir. Bu sebeple hesaplamada İYTE tarafından tahsis edilen santral arazisinin yıllık bedeli olarak, firma yetkilileri ile yapılan görüşmede, alınan kredilerin ana para ödemelerinin 2026 yılında son bulacağı ve bu tarihe kadar kayda değer bir kar elde edilemeyeceği bekłentisiyle 2027 yılından başlamak üzere her yıl vergi sonrası net kardan % 11 oranında arazi tahsis bedeli düşülmüştür.

### **Nakit Ödenen Vergiler:**

Etkin vergi oranı 2022 yılı için % 23 (yirmiüç), 2023 ve sonrası için % 20 (yirmi) kabul edilmiştir.

### **Özet olarak:**

Yukarıdaki varsayımlar altında, bugünden sonraki nakit giriş çıkışları ile (sayfa 64'te sunulan indirgenmiş nakit akımları tablosundan da görüleceği üzere) tesisin değeri ~ **278.950.000 TL** olarak bulunmuştur.

**Bu değerin, ekonomideki gelişmelere bağlı olarak satışların gerçekleşme oranlarındaki ve birim fiyatlardaki değişimlere, yanı sıra üretim miktarlarına göre artabileceği ya da azalabileceği tabiidir.**

**URLA RÜZGAR ELEKTRİK SANTRALİ**

(USD)

Varsayımlar

Kurulu Güç (MW)	15
Fizibiliteye Göre Yıllık Ortalama Elektrik Üretim Miktarı (GWh)	52,40
2022 Yılı ve Sonrası Tahmini Gider	600.000

	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Elektrik Satış Fiyatı (KWh/USD)	0,0730	0,0730	0,0730	0,0730	0,0730	0,0708	0,0677	0,0650	0,0628	0,0621	0,0603	0,0612
Ortalama Yıllık Üretim Miktarı (GWh)	44	44	44	44	44	49	49	49	49	49	49	49

31/12/2021 USD/TL	13,3290
Reel İskonto Oranı	9,38%

Reel İskonto Oranı	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%
1 / İskonto Faktörü	1,05	1,14	1,25	1,37	1,50	1,64	1,79	1,96	2,14	2,34	2,56	2,80

Etkin Vergi Oranı	23%	20%
-------------------	-----	-----

Toplam Satış Geliri	3.212.000	3.212.000	3.212.000	3.212.000	3.212.000	3.471.366	3.317.876	3.183.801	3.076.222	3.043.886	2.956.055	2.999.949
Toplam Elektrik Üretim Maliyeti	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
İşletme Nakit Akımı	2.612.000	2.612.000	2.612.000	2.612.000	2.612.000	2.871.366	2.717.876	2.583.801	2.476.222	2.443.886	2.356.055	2.399.949
Amortisman	401.824	401.824	401.824	401.824	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732
Serbest Nakit Akımı	2.103.660	2.169.965	2.169.965	2.169.965	2.094.346	2.301.840	2.179.047	2.071.788	1.985.724	1.959.855	1.889.591	1.924.706
İYTE Arazi Tahsis Bedeli	0	0	0	0	0	253.202	239.695	227.897	218.430	215.584	207.855	211.718
Serbest Nakit Akımının Bugünkü Değeri	2.011.437	1.896.906	1.734.235	1.585.514	1.399.033	1.251.142	1.082.830	941.241	824.777	744.224	656.009	610.897

31/12/2021 İtibarı İle Toplam Değer (USD)	20.928.399
31/12/2021 İtibarı İle Toplam Değer (TL)	278.950.000

<b>2034</b>	<b>2035</b>	<b>2036</b>	<b>2037</b>	<b>2038</b>	<b>2039</b>	<b>2040</b>	<b>2041</b>	<b>2042</b>	<b>2043</b>	<b>2044</b>	<b>2045</b>
0,0633	0,0636	0,0650	0,0660	0,0655	0,0657	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%
3,07	3,35	3,67	4,01	4,39	4,80	5,25	5,74	6,28	6,87	7,52	8,22

3.103.143	3.116.075	3.183.891	3.232.815	3.211.597	3.220.920	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913
600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	630.000	630.000	630.000	630.000	630.000	648.000
2.503.143	2.516.075	2.583.891	2.632.815	2.611.597	2.620.920	2.639.913	2.639.913	2.639.913	2.639.913	2.639.913	2.621.913
23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732
2.007.261	2.017.607	2.071.859	2.110.998	2.094.024	2.101.483	2.116.677	2.116.677	2.116.677	2.116.677	2.116.677	2.102.277
220.799	221.937	227.905	232.210	230.343	231.163	232.834	232.834	232.834	232.834	232.834	231.250
582.465	535.260	502.517	468.102	424.518	389.495	358.668	327.910	299.790	274.081	250.577	227.530

<b>2046</b>	<b>2047</b>	<b>2048</b>	<b>2049</b>	<b>2050</b>	<b>2051</b>	<b>2052</b>	<b>2053</b>	<b>2054</b>	<b>2055</b>	<b>2056</b>	<b>2057</b>
0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%	9,38%
8,99	9,84	10,76	11,77	12,87	14,08	15,40	16,85	18,43	20,16	22,05	24,12

3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	3.269.913	1.634.956
648.000	648.000	660.000	660.000	660.000	672.000	672.000	672.000	690.000	690.000	690.000	345.000
2.621.913	2.621.913	2.609.913	2.609.913	2.609.913	2.597.913	2.597.913	2.597.913	2.579.913	2.579.913	2.579.913	1.289.956
23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732	23.732
2.102.277	2.102.277	2.092.677	2.092.677	2.092.677	2.083.077	2.083.077	2.083.077	2.068.677	2.068.677	2.068.677	1.036.712
231.250	231.250	230.194	230.194	230.194	229.138	229.138	229.138	227.554	227.554	227.554	114.038
208.018	190.179	173.076	158.234	144.664	131.652	120.362	110.040	99.908	91.340	83.507	38.261

## **22. ANALİZ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRMESİ**

### **22.1. Farklı Değerleme Metotlarının ve Analiz Sonuçlarının UyumlAŞtırılması ve Bu Amaçla İzlenen Yöntemin ve Nedenlerinin Açıklaması**

Tek bir yöntem ile güvenilir bir karar verilebilmesi için yeterli bulgu bulunduğuundan tesisin pazar değerinin tespitinde "Gelir İndirgeme Yaklaşımı Yöntemi" kullanılmıştır. Buna göre tesisin değeri için **278.950.000,-TL** kıymet takdir edilmiştir.

### **22.2. Kira Değeri Analizi Ve Kullanılan Veriler**

Tesis için kira değeri analizi yapılmamıştır.

### **22.3. Gayrimenkul ve Buna Bağlı Hakların Hukuki Durumunun Analizi**

Değerlemeye konu tesisin herhangi bir hukuki soru bulunmamaktadır.

### **22.4. Gayrimenkul Üzerindeki Takyidat ve İpotekler İle İlgili Görüş**

Tesis, Orman ve Maliye Hazinesi arazileri ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü arazisi içerisinde yer almaktır olup tapu kayıt ve takyidat incelemesi yapılmamıştır.

### **22.5. Değerleme Konusu Gayrimenkulün, Üzerinde İpotek veya Gayrimenkulün Değerini Doğrudan Etkileyebilecek Nitelikte Herhangi Bir Takyidat Bulunması Durumları Hariç, Devredilebilmesi Konusunda Bir Sınırlamaya Tabi Olup Olmadığı Hakkında Bilgi**

Rapora konu taşınmazın devredilmesinde sermaye piyasası mevzuatı çerçevesinde herhangi bir engel bulunmadığı kanaatindeyiz.

### **22.6. Boş Arazi Ve Geliştirilmiş Proje Değeri Analizi Ve Kullanılan Veri Ve Varsayımlar İle Ulaşılan Sonuçlar**

Değerleme, proje geliştirme niteliğinde değildir.

### **22.7. Müşterek Veya Bölünmüş Kısımların Değerleme Analizi**

Taşınmazın müşterek veya bölünmüş kısmı yoktur.

### **22.8. Hasılat Paylaşımı Veya Kat Karşılığı Yöntemi İle Yapılacak Projelerde, Emsal Pay Oranları**

Hasılat paylaşımı veya kat karşılığı yöntemi söz konusu değildir.

### **22.9. Asgari Bilgilerden Raporda Verilmeyenlerin Niçin Yer Almadıklarının Gerekçeleri**

Asgari bilgilerden verilmeyen herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

### **22.10. Yasal Gereklerin Yerine Getirilip Getirilmediği Ve Mevzuat Uyarınca Alınması Gereken İzin Ve Belgelerin Tam Ve Eksiksiz Olarak Mevcut Olup Olmadığı Hakkında Görüş**

Tesinin Rüzgar Elektrik Santrali olarak işletilmesi için gerekli yasal izinler alınmış durumda olup ruhsat lisans süresi 29.05.2057 tarihinde sona ermektedir.

### **22.11. Değerlemesi yapılan gayrimenkulün Sermaye Piyasası Kurulu hükümlerine aykırı bir Durumu Olup Olmadığı Hakkında Görüş**

Taşınmazın mevcut durumuyla Sermaye Piyasası Kurulu hükümlerine aykırı bir durumu bulunmamaktadır.

## 23. SONUÇ

Rapor içeriğinde özellikleri belirtilen **Urla Rüzgar Enerji Santrali Tesisi** yerinde yapılan incelemelerinde konumuna, büyüklüğüne, elektrik üretim kapasitesine, mevcut makine parkına ve işletme verilerine göre **31.12.2021 tarihi itibarıyle değeri için,**

**278.950.000,-TL** (İkiyüzyetmişsekizmilyondokuzyüzellibin Türk Lirası) kıymet takdir edilmiştir.

(278.950.000,-TL ÷ 15,0867 TL/Euro (\*) ≈ **18.490.000,-Euro**)

(278.950.000,-TL ÷ 13,3290 TL/USD (\*) ≈ **20.928.000,-USD**)

(\*) 31.12.2021 tarihli TCMB Döviz Alış Kuru 1,-Euro = 15,0867 TL; 1,- USD = 13,3290 TL'dir.  
Döviz bazındaki değerler yalnızca bilgi içindir.

Tesisin KDV dahil toplam değeri 329.161.000,-TL'dir.

İşbu rapor, **Enda Enerji Holding A.Ş.**'nin talebi üzerine ve *e-imzalı* olarak düzenlenmiş olup kopyaların kullanımı halinde ortaya çıkabilecek sonuçlardan şirketimiz sorumlu değildir.

Bilgilerinize sunulur. 06 Ocak 2022

(Değerleme tarihi: 31 Aralık 2021)

Saygılarımla,

**Lotus Gayrimenkul Değerleme  
ve Danışmanlık A.Ş.**

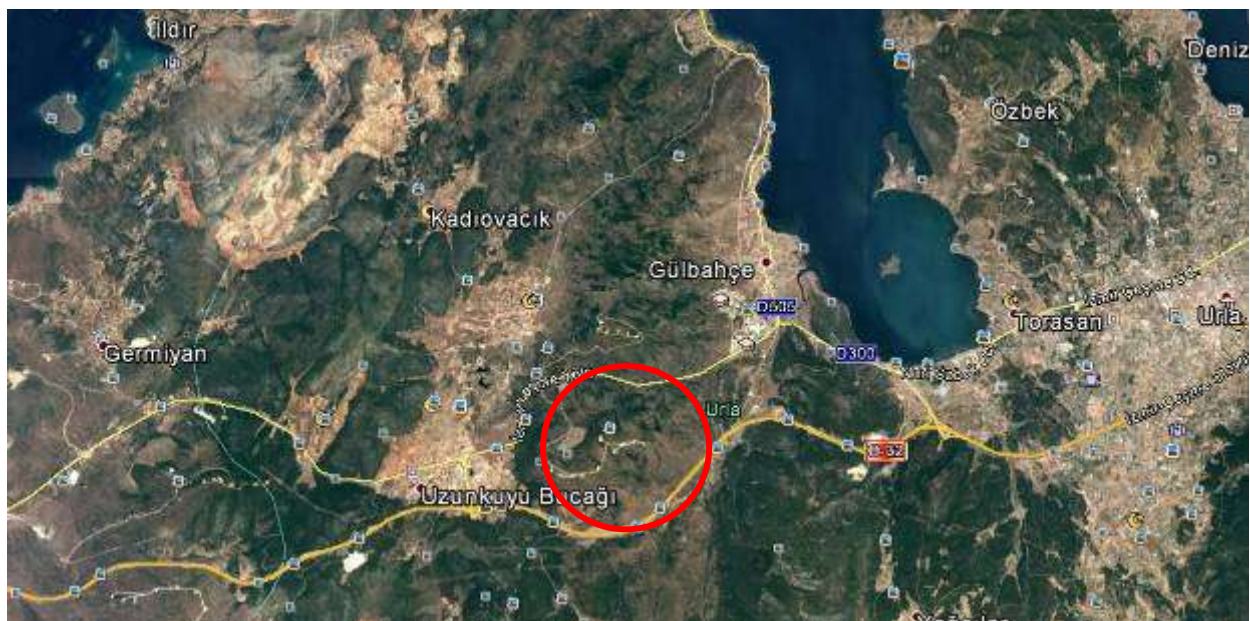
### Eki:

- Uydu görüntülerı
- Fotoğraflar
- Bina vaziyet ve kat planları
- Muafiyet yazısı
- Üretim lisansı belgesi
- Ortak Girişim Sözleşmesi
- Değerleme uzmanlığı lisans belgeleri
- Mesleki tecrübe belgeleri

**M. Kıvanç KILVAN**  
**Sorumlu Değerleme Uzmanı**  
(Lisans No: 400114)

**Uyar TOST**  
**Sorumlu Değerleme Uzmanı**  
(Lisans No: 401681)

## Uydu görüntülerleri



### Tesisin görünümleri (Arşiv)



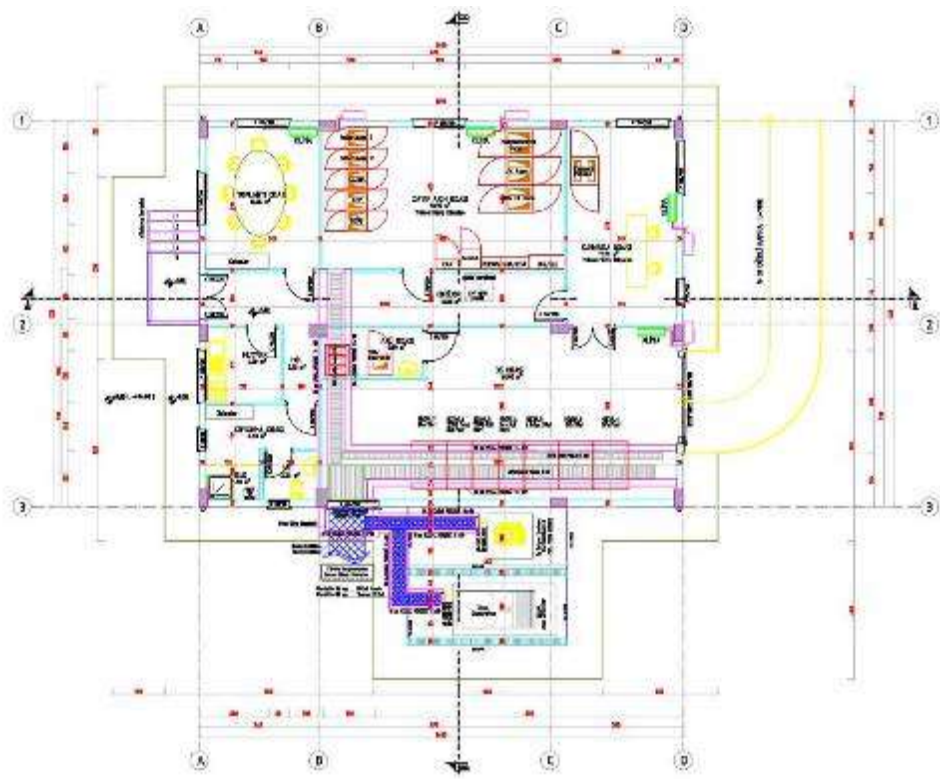
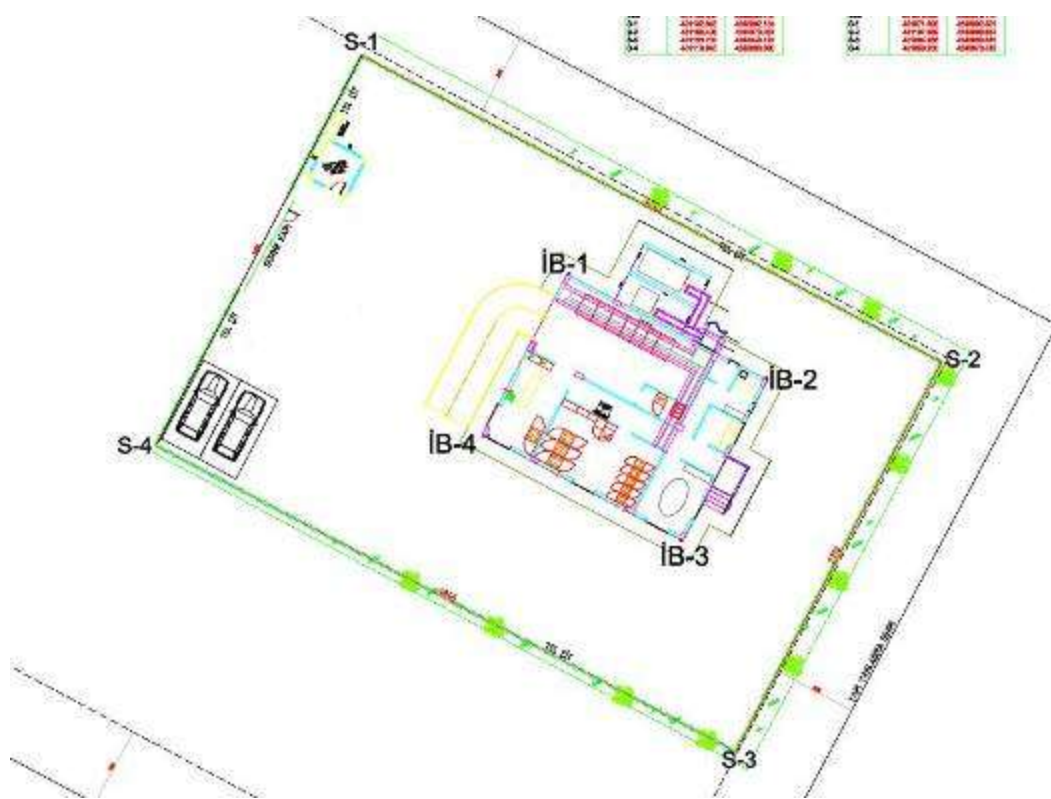








## Vaziyet planı ve kat planı



T.C.  
İZMİR İLİ  
URLA BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Sayı : 35308427-6902-6220  
Konu : Demireli RES Projesi

28.04.2016

Egenda Ege Enerji Üretim AŞ  
Şehit Nevres Bul. No:10 K:7 D:71 Montrö-Konak / İZMİR

İlgi : 04.04.2016 tarih ve 209 sayılı dilekçeniz.

İlgili dilekçeye konu, İzmir İli, Urla İlçesi, Sineklıdağ, Çiftlikdağı mevkilerinde tesis edilmesi planlanan Rüzgar Enerji Santrali için yapı ruhsatı başvurusunda bulunulmuştur. Müracaatınız doğrultusunda dilekçe ve eklerinde 3194 sayılı İmar Kanunu, ilgili plan notları, Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ve diğer ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda yapılan incelemeye istinaden Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 59.maddesinde "Kamuya ait alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına yapılan veya yaptırılacak olan karayolu, demiryolu, liman, yat limanı ve benzeri ulaşım tesisleri, bunların tamamlayıcı niteligindeki iskele, açık ve kapalı barmak, tersane, tamir ve bakım istasyonları, tünel, köprü, menfez, baraj, hidroelektrik santrali, sulama ve su taşıma hatları, su dolum tesisleri, arıtma tesisleri, her tür ve nitelikteki enerji, haberleşme ve iletişim istasyonları ve nakil hatları, doğal gaz ve benzeri boru hatları, silo, dolum istasyonları, rafineri gibi enerji, sulama, tabii kaynaklar, ulaştırma, iletişim ve diğer altyapı hizmetleri ile ilgili tesisler ve bunların müştemilatı niteliginde olan kontrol ve güvenlik üniteleri, trafo, eşanjör, elevatör, konveyör gibi yapılar, bu işleri yapmak üzere geçici olarak kurulan beton ve asfalt santralleri yapı ruhsatına tabi değildir. Bu tür yapı ve tesislerin projelerinin ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına incelenerek onaylanmış olması, denetime yönelik fenni mesuliyetin üstlenilmiş olması ve inşasına başlanacağıının, ilgili yatırımcı kamu kurum ve kuruluşu tarafından mülkiyete ilişkin bilgiyle birlikte yazılı olarak ilgili idareye bildirilmesi gereklidir. Bu yapılarda sorumluluk ilgili kamu kurum ve kuruluşunundur." Denilmektedir.

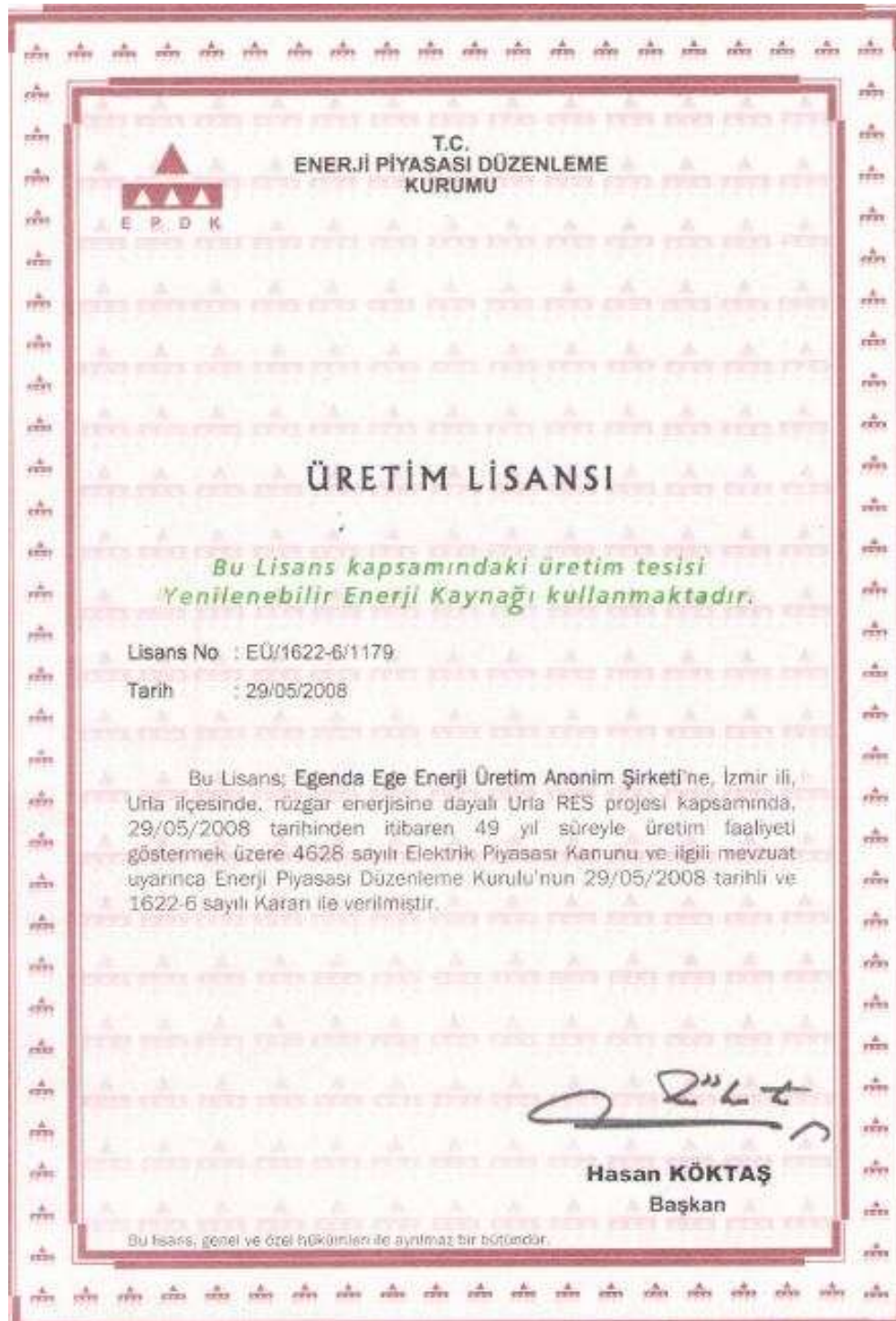
İlgili yönetmelik maddesine istinaden söz konusu Rüzgar Enerji Santrali Tesisi ve kumanda binası yapı ruhsatından muafatur.

Bilgilerinize sunulur.



Hüseyin ÖZDEMİR  
Başkan a.  
Başkan Yardımcısı

**Muafiyet yazısı**



### Üretim Lisansı

## ORTAK GİRİŞİM SÖZLEŞMESİ

### 1. Taraflar

İşbu Ortak Girişim Sözleşmesi ("Sözleşme"); 1380 Sokak, No: 2/1, K:6, D:10, Alsancak, İzmir adresinde mukim Egenda Enerji Üretim A.Ş. ("Egenda") ile Gülbahçe Köyü, Urla, İzmir adresinde mukim İ.Y.T.E. İzmir Yüksek Teknolojisi Enstitüsü ("Enstitü") arasında akdedilmiştir.

### 2. Konu

Enstitü ile sağlanan mutabakat gereğince Enstitü'ye tahsisli bulunan, İzmir-Urla, Sinekli ve Çiftlik dağı mevkilerinde, rüzgar enerji santrali ("Santral") kurmak üzere Taraflar müşterek ol ölçümler yapmış ve ölçümler sonucunda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na ("EPDK") lisans başvurusunda bulunulmuştur.

Egenda'nın lisans alınmasından sonra aşağıdaki şartlar çerçevesinde gerekli yatırım yapılacak ve EPDK mevzuatının izin verdiği ilk fırsatta, taraflarca yine aşağıdaki şartlar dahilinde kurulacak bir ticaret şirketine Santral ve işletme lisansı devredilecektir. Bu lisansın devri, yatırım maliyetinin üzerine, maliyetin %12,5'i (yüzde on iki virgül beşi) oranındaki kar payının ilavesi sureti ile gerçekleştirilecektir.

Bu Sözleşme kapsamında Egenda ve Enstitü'nün hak ve sorumlulukları aşağıda sıralanmıştır.

### 3. Ortak Girişim Şartları

Bu maddede tarafların Ortak Girişim içindeki sorumlulukları yer alacaktır.

- 3.1. Egenda, Santral'in kurulması ile ilgili ön çalışmaları Enstitü'yu bilgilendirerek yapacaktır.
- 3.2. Enstitü, Santral'in kurulacağı arazi parçalarının Egenda'ya tahsisini sağlayacak ve/veya bu konudaki izin ve muvafakatını ilgili mercilere bildirecektir.
- 3.3. Bu Sözleşme'nin imzası tarihinden başlamak üzere, Egenda tarafından santral ile ilgili olarak yapılmış ve yapılacak ölçüm ve değerlendirmeler Enstitü'nün bilgisine sunulacaktır. Santralin kurulmasından sonra, Enstitü'ye, tarafların mutabık kalacakları şekilde eskiden olduğu gibi veri akışı sağlanacak ve Egenda bu veri akışının alt yapısını gerçekleştirecektir.
- 3.4. Taraflar, Santralin kurulması ile ilgili her konuda müşterek hareket edecekler ve bu konulardaki çalışmaları dilerler ise müşterek, dilerler ise aralarındaki iş bölümune göre yapacaklardır.
- 3.5. Bu sözleşmenin imzalanmasını takip eden üç ay içinde anonim şirketin kuruluş işlemleri Egenda tarafından yerine getirilecektir.
- 3.6. Egenda, Enstitünün akademik çalışmalar amacı ile kuracağı rüzgar enerjisi merkezine mali olmamak kaydı ile her türlü desteği verecektir.



#### 4. Kurulacak Anonim Şirket'in Ana Sözleşmesinde Yer Alacak Hükümler

Madde 2'de yazılı amacı gerçekleştirmek üzere, taraflar arasında kurulması öngörülen anonim şirket ("Şirket") ana sözleşmesinde ("Ana Sözleşme") yer alacak önemli hükümler aşağıda belirtilmiştir.

##### 4.1. Sermaye

En az EPDK'nın belirleyeceği tutarda ve Şirket amacının gerçekleştirilmesi için gerekli olan tutarda olacak ve belirlenen bu sermaye miktarı Türk Ticaret Kanunu hükümleri çerçevesinde ve Yönetim Kurulu tarafından belirlenecek oranda toplanacaktır.

##### 4.2. Sure

Şirket süresiz olarak kurulacaktır.

##### 4.3. Hisseler ve Devri

- 4.3.1. Kurulacak şirkette Enstitü'nün %11 oranında bedelsiz olarak tahsis edilmiş hissesi olacaktır. Bu bedelsiz hisse tahisi yükümlülüğü Enstitü'nün madde 3.2'deki işlemleri yerine getirmesinin karşılığı olarak B grubu hissedarlar tarafından yerine getirilecektir. Bu oranın sermaye artırımlarında da aynen korunması amacıyla A grubu hissedarlara düşen mali yükümlülükler B grubu hissedarlar tarafından yerine getirilecektir.
- 4.3.2. Enstitü dilerse, %11'e ek olarak %9 oranında daha hisse almayı talep etmek hakkına sahiptir. Böyle bir talepte bulunduğu takdirde Egenda Enstitü'ye, maliki olduğu sermayenin %9'una isabet eden orandaki A grubu hisselerin devrini yapacaktır. Devredilen hisselerin bedeli Enstitü tarafından nakden ve defaten ödenecektir. Bununla beraber, eğer hisse devri Şirket'in kar ettiği dönemde gerçekleşse ise, o halde, devredilen hisselerin bedeli Enstitü'nün kar payından Egenda'ya ödenecektir.
- 4.3.3. A grubu hisselerin aşağıda 4.3.5 no'lu madde hükümlerine aykırı devredilmeleri halinde, B grubu hissedarların A grubu hissedarlara karşı bu ve benzeri maddelerde yer alan yükümlülükleri kendiliğinden ortadan kalkacaktır.
- 4.3.4. Mevcut EPDK mevzuatına uygun olarak, Şirket'in hisselerinin tamamı yazılı olacaktır.
- 4.3.5. Hisselerin grup dâhilindeki şirketlere ya da müştereklere devrinde, Enstitünün hisselerini Enstitü vakfına veya vakfnın hâkim ortağı olduğu şirketlere devrinde, Yönetim Kurulu'nun iznine ihtiyaç yoktur. Bu hallerde; yönetim kurulu devir belgesine dayalı olarak hisse devrini kabul etmek ve pay defterine yazmak zorundadır.

Bu madde kapsamında; bir taraf (i) diğer tarafın Yönetim Kurulu'nda çoğunluğa sahip ise, (ii) yönetimi altında bulunan şahıslar, şahıs veya sermaye şirketleri vasıtasyyla doğrudan doğruya veya dolaylı olarak, diğerinin genel kurulunda kullanılacak oyların yüzde elliden (%50)

fazlasına tekabül eden hisseleri elinde bulunduruyor ise veya (iii) diğerinin genel kurulunda kullanılacak oyların yüzde ellisinden (%50) fazlasına sahip ise diğer tarafı yönetiyor ve yönettiği onun müşterekî sayılır.

- 4.3.6. Enstitü'ye verilecek %11 oranındaki hisse ile Egenda'ya ait olup daha sonra madde 4.3.2 gereğince Enstitü'nün bedelin ödeyerek devrini talep edebileceği %9 oranındaki hisseler (A) grubu, Şirket'in diğer tüm hisseleri (B) grubu olarak belirlenmiştir.
- 4.3.7. Sermaye artırımlarında (A) ve (B) grubu hissedarları, kendi gruplarına ait hisse senedi verilecektir.
- 4.3.8. Şirketin yönetim, denetim ve icra kurulunda (A) grubu hissedarların çoğunluğunun önereceği bir üye yer alacaktır.

#### 4.4. Şirket'in Yönetimi

- 4.4.1. Yönetim Kurulu, en az beş (5) kişiden oluşacak ve T.T.K. hükümleri ve Genel Kurul kararları dairesinde oluşturulacaktır. (A) Grubu hissedarlar Yönetim Kurulunda toplam bir (1) adet üyelik sahibi olacaklardır.
- 4.4.2. Yönetim Kurulu T.T.K.'nın 319uncu maddesine göre Şirket'i temsil, ilzam ve idare salahiyetinin hepsini veya bazlarını Yönetim Kurulu Üyesi olan Görevli Üye veya Uyelere bırakabilecektir.

Yönetim Kurulu, yatırım aşamasında kararlarının icrası sorumluluğunu (A) grubu hissedarlarından bir üyenin de yer aldığı bir İcra Kurulu'na devredebilecektir. İcra Kurulu'nun ücreti Yönetim Kurulu tarafından tayin olunacaktır.

Yönetim Kurulu üyeleri, temsil yetkileri olup olmamasına bakılmaksızın Şirket kayıt ve belgelerini her zaman inceleme hak ve yetkisine sahip olacaklardır.

- 4.4.3. Yönetim kurulu toplantı ve karar nisapları T.T.K. hükümlerine tabi olacaktır.

#### 4.5. Şirket'in Denetimi

Genel kurul gerek hissedarlar arasından gerekse dışarıdan, T.C. vatandaşı olmak koşulu ile bir (1) yıl için iki (2) denetçi seçecektir. Denetçilerin, 1 adedi (B) grubu hissedarlar ve 1 adedi (A) grubu hissedarlar tarafından gösterilecek adaylar arasından Genel Kurul tarafından seçilecektir.

#### 4.6. Genel Kurul Müzakerelerinin Yapılması ve Karar Nisabı:

Şirket Genel Kurulu toplantıları için gerekli toplantı ve karar nisapları bu maddede yer alacaktır.

Aşağıdaki konulara ilişkin kararlar, ilk ve müteakip toplantırlarda, Şirket sermayesinin en az 3/4'ünü temsil eden hissedarların veya temsilcilerinin olumlu oyları ile ve gerçekleştirilebilir.

- (a) Ana sözleşme değişikliği.
- (b) Karın dağıtılmamasına ilişkin tekliflerin kabulu.
- (c) Şirket'in sermayesinin %50'sinin karıslıksız kalması veya Şirket sermayesi artırılmayacak olursa Şirket'in tasfiye, iflas veya konkordato tehlikesi ile karşı karşıya kalması veya Şirket'in projeyi gerçekleştirmesinin imkansız duruma gelmesi halleri hariç sermaye artırımı kararları.

#### 4.7. İmtiyazlı Hisse Grupları

Ana Sözleşme'nin imtiyazlı gruplara tanıdığı hakların ve imtiyazların kaldırılması veya değiştirilmesi konularındaki Ana Sözleşme değişiklikleri sermaye artırımı kararları, ilgili grup hissedarların kendi aralarında yapacakları bir toplantıda %4 toplantı ve karar nisabı ile tasdik edilmedikçe geçerli olmayacağı.

#### 4.8. Kar Dağıtımları

Şirketin genel masrafları, kredi faizleri, işletme, bakım giderleri ile muhtelif amortisman bedelleri gibi şirketçe ödenmesi veya ayrılmazı zorunlu olan miktarlar hesap yılı sonunda tespit edilen gelirlerden indirildikten sonra geriye kalan miktar safi karı teşkil eder. Bu suretle meydana gelecek kardan vergiler ve sair kanuni miktarlar kesildikten sonra %5 oranındaki kanuni yedek akçe ayrılır. Bakiye kardan ilgili yıla ait anapara taksitleri ihtiyacı yedek akçe olarak ayrıldıktan sonra kalan tutar hissedarlara dağıtılır.

4.9. İşbu Sözleşme hükümleri çerçevesinde Santral'in, faaliyete geçmesi tarihinden EPDK'dan gerekli izinlerin alınarak Şirket'e devir edilmesi tarihine kadar veya Santral'in faaliyete geçmesine rağmen, taraflara yüklenilemeyecek nedenler ile Şirket'e devredilememesi halinde, Egenda'nın bu Sözleşme konusu projenin net karından ilgili yıla isabet eden anapara taksitlerinin ve diğer proje ihtiyaçlarının tanzilinden sonra kalan karın, Enstitü'nün kar dağıtımının yapıldığı tarihteki hissedarlık oranı uyarınca belirlenecek tutar (bu oran kuruluş itibarı ile %11'dir), hizmet karşılığı (Ölçme, Proje Kontrol, vs) olarak her yılın Ocak ayının ilk 20 (yirmi) günü içinde Enstitü'ye ödenecektir. Enstitü Egenda'nın işbu Sözleşme konusu proje ile ilgili defter kayıtlarını ve banka hesaplarını dilediği zaman inceleme ve bilgi alma hakkına sahip olacaktır.

4.10. Egenda, Santral faaliyete geçmesine ve Santral'in Şirket'e devredilmesi için herhangi bir engel bulunmamasına rağmen, Şirket'e Santralı devretmezse Enstitü Egenda'ya bir ihtarname göndererek ihtarnameyi ulaşması tarihinden başlayarak en az 60 gün içinde Santral'in Şirket'e devri işlemlerine başlamasını ve yasal prosedür uygun olarak gereklî devrin gerçekleştirilmesini ihtar edecektir. Bu ihtarnameye rağmen, Egenda elinde olmayan nedenler hariç olmak üzere Santral'in Şirkete devrini gerçekleştirmezse, Enstitü Egenda'dan on milyon ABD Doları tazminat talep etmeye yetkili olacaktır. Egenda her zaman derhal devri gerçekleştirerek tazminatı ödeme mükellefiyetinden kurtulma imkânına sahip olacaktır.

f. P.  
B. A.

## 5. Gizlilik

5.1. Taraflar, işbu Sözleşme kapsamında elde ettikleri bilgi ve belgelerin gizli bilgi ve belge olduğunu, gizli bilgi ve belgelerin kesintikle gizli tutulacağını, kendi personel ve danışmanları dışında herhangi bir gerçek veya tüzel kişiye açıklanmayacağını, gösterilmeyeceğini, kopya verilmeyeceğini ve işbu Sözleşme'de yer alan amaç dışında kullanılmayacağını kabul ve taahhüt etmişlerdir.

5.2. Madde 5.1'de belirtilen gizlilik yükümlülüğü:

- (a) Ilgili tarafın açıklama yaptığı sırasında herhangi bir gizlilik şartına tâbi olmaması nedeniyle zaten bildiği;
  - (b) Ilgili tarafın işbu madde 5 hükümlerini ihlali dışında bir sebepten dolayı, açıklama anında zaten kamuoyunun bilgisi dahilinde bulunan ya da daha sonra, kamuoyunun bilgisi dahilinde giren;
  - (c) Herhangi bir üçüncü şahıstan başkalarına açıklama yapma kısıtlaması olmaksızın öğrenilmiş;
  - (d) Bir idari veya resmi makamın talep ettiği ya da bir resmi makamın talebi üzerine yürürlükteki kanunlara göre açıklanması zorunlu olan;
- gizli bilgi ve belgelere uygulanmayacaktır.

5.3. İşbu Madde 5'de öngörülen kısıtlamalar, işbu Sözleşme'nin yürürlükte kaldığı süre boyunca geçerli olacak ve Sözleşme'nin yürürlükten kalktığı veya feshedildiği tarihten sonra da devam edecektir.

## 6. Temlik

Taraflar, Sözleşme'den doğan haklarının tamamını veya bir kısmını, diğer tarafın yazılı on onayını almadan temlik etmeyecek, devretmeyecek veya başka bir şekilde elden çıkartmayacak ya da bu hak veya menfaatlerini temlik etmeye, devretmeye veya elden çıkartmaya teşebbüs etmeyeceklerdir.

## 7. Değişiklikler

Sözleşme'de yapılması öngörülen değişiklikler, yazılı olmadıkça ve taraflar tarafından veya onlar adına usulunce imzalanmadıkça geçerli olmayacağıdır. "Değişiklikler" kelimesi, nasıl yapıldığına bakılmaksızın her türlü ilave, değişiklik, silme veya ikame işlemlerini kapsayacaktır.

## 8. Hükümlerin Bağımsızlığı

Sözleşme'nin hükümlerinden herhangi birinin geçersiz veya hükmüsüz sayılması halinde söz konusu hukum, (gecersiz veya hükmüsüz olduğu ölçüde) uygulanmayacak ve Sözleşme'nin kapsamı dışında adddedilecektir. Ancak bu durum, Sözleşme'nin diğer hükümlerini etkilemeyecek ve bunları geçersiz kılmayacaktır. Esaslı hükümlerden herhangi birinin geçersiz addedilmesi halinde taraflar, söz konusu geçersiz hükümlü, bu hükümlün içeriği amaca mümkün olduğunda en yakın sonuçları öngören benzer bir hukum ile ikame etmek için azami çabayı göstereceklerdir.

**9. Feragat Etmeme**

Tarafların kanunlar veya işbu Sözleşme tarafından öngörülen herhangi bir hak ya da hukuki yolun uygulanmasındaki bir ihlalleri veya gecikmeleri, söz konusu hak veya hukuki yolun uygulanmasını etkilemeyecek ve bunlardan feragat edildiği anlamına gelmeyecek ya da bunların değiştirilmesi olarak addedilmeyecektir ve bu hakların daha sonra uygulanmalarını engellemeyecektir ve bu hak ve hukuki yolların tek bir kez uygulanmaları, bunların veya diğer hak ve hukuki çarelerin uygulanmalarını engellemeyecektir.

**10. Adresler Ve Tebliğat**

Sözleşme gereğince yapılacak tebliğatlar tarafların bu Sözleşme'de yazılı adreslerine Noter kanalı ile yapılacaktır. Adreslerde yapılacak değişiklikler, Noter kanalıyla diğer tarafa bildirilmediği takdirde, mevcut adreslere yapılacak tebliğatlar geçerlidir. Gonderilen tebliğatın adreste bulunmama sebebiyle iadesi hallerinde, tebliğ evrakının üzerine yazılan iade tarihi tebliğat tarihi olarak kabul edilecektir.

**11. Yetkili Mahkeme**

Bu Sözleşme'den doğacak anlaşmazlıklarda İzmir Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

**12. Ekler**

Tarafların imza sirkülerleri veya vekâletnameleri işbu Sözleşme'nin ayrılmaz parçalarıdır.

**13. İmza**

Sözleşme 23.10.2007 tarihinde taraflarca tanzim ve imza edilmiştir.

I.Y.T.E. İzmir Yüksek Teknolojisi Enstitüsü  
Prof.Dr.Zafer İLKEN

Egenda Ege Enerji Üretim A.Ş.  
Uğur YÜCE Enis OZSARUHAN

Egenda Ege Enerji Üretim A.Ş.  
1380 Sok. Alyans Apt. B Blok K: 3D: 5  
Alsancak - IZMİR  
Kordon V.D. 325 008 9828

**TSPAKB TÜRKİYE SERMAYE PİYASASI  
ARACI KURULUŞLARI BİRLİĞİ**

Tarih : 14.04.2003

No : 400114

**DEĞERLEME UZMANLIĞI LİSANSI**

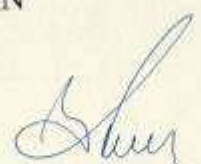
Sermaye Piyasası Kurulu'nun Seri:VIII, No:34 sayılı "Sermaye Piyasasında Faaliyette Bulunanlar İçin Lisanslama ve Sicil Tutmaya İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ" i uyarınca

Mustafa Kıvanç KILVAN

Değerleme Uzmanlığı Lisansını almaya hak kazanmıştır.

  
Turgut TÖKGÖZ  
GENEL SEKRETER



  
Y.Ziya TOPRAK  
BİRLİK BAŞKANI

**TSPAKB TÜRKİYE SERMAYE PİYASASI  
ARACI KURULUŞLARI BİRLİĞİ**

Tarih : 01.04.2011

No : 401681

**GAYRİMENKUL DEĞERLEME UZMANLIĞI LİSANSI**

Sermaye Piyasası Kurulu'nun Seri: VIII, No:34 sayılı "Sermaye Piyasasında Faaliyette Bulunanlar İçin Lisanslama ve Sicil Tutmaya İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ" i uyarınca

Uygar TOST

Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı Lisansını almaya hak kazanmıştır.

  
İlkyar ARIKAN  
GENEL SEKRETER



  
E.Nevza OZTANGUT  
BAŞKAN



## MESLEKİ TECRÜBE BELGESİ

Belge Tarihi: 14.10.2019

Belge No: 2019-01.1872

Sayın Mustafa Kivanç KILVAN

(T.C. Kimlik No: 22699984560 - Lisans No: 400114 )

Sermaye Piyasası Kurulu tarafından gayrimenkul değerlendirme alanındaki tecrübenin kontrolüne ilişkin belirlenen ilke ve esaslar çerçevesinde "Sorumlu Değerleme Uzmanı" olmak için aranan 5 (beş) yıllık mesleki tecrübe şartını sağladığınız tespit edilmiştir.

A handwritten signature in black ink.

Doruk KARŞI  
Genel Sekreter

A handwritten signature in black ink.

Encan AYDOĞDU  
Başkan



## MESLEKİ TECRÜBE BELGESİ

Belge Tarihi: 15.10.2019

Belge No: 2019-01.1883

Sayın Uygur TOST

(T.C. Kimlik No: 42364312566 - Lisans No: 401681 )

Sermaye Piyasası Kurulu tarafından gayrimenkul değerlendirme alanındaki tecrübenin kontrolüne ilişkin belirlenen ilke ve esaslar çerçevesinde "Sorumlu Değerleme Uzmanı" olmak için aranan 5 (beş) yıllık mesleki tecrübe şartını sağladığınız tespit edilmiştir.

A handwritten signature in black ink.

Doruk KARŞI  
Genel Sekreter

A handwritten signature in black ink.

Encan AYDOĞDU  
Başkan