



Türkiye gelişmekte olan ekonomisiyle dünya ekonomisinin önemli merkezlerinden biri haline gelmektedir. Küresel ölçekteki şletmeler, yatırım kararları alırken Türkiye'yi öncelikli olarak değerlendirmekte, Türkiye'nin sahip olduğu coğrafi konum, doğal kaynaklar ve yetişmiş iş gücü gibi unsurlar sayesinde yatırımcılar birçok avantaja sahip olmaktadır.

Yetişmiş iş gücü, çok alternatifli kara-hava-deniz ulaşımı, zengin yeraltı ve yer üstü kaynakları, sanayi merkezlerine olan yakınlığı ve buna benzer birçok avantajıyla Balıkesir sürdürülebilir yatırımlara ev sahipliği yapmak adına öne çıkmaktadır. Bu çalışmayla da yeni yatırımlar konusunda bir cazibe merkezi haline gelen Türkiye'de, Balıkesir'in daha fazla rol almasını sağlamak amacıyla mevcut yatırım ortamının tanıtılması hedeflenmektedir.

Yenilenebilir enerji sektörünün detaylı bir şekilde ele alındığı bu rehberde, Balıkesir iline yapılacak yatırımlarda sahip olunacak avantajlar başlıklar halinde incelenmiştir. Rehberde, Balıkesir'in enerji sektöründe sahip olduğu potansiyelden, lojistik imkânlarla, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın sunmuş olduğu bölgesel teşviklerden Güney Marmara Kalkınma Ajansı'nın yerel düzeyde sağlayacağı katkılara tüm avantajlar detaylı bir şekilde aktarılmıştır.

Enerji Yatırım Rehberinin yanı sıra tarım, turizm, sanayi ve maden sektör yatırımcıları için bilgilerin derlendiği diğer il yatırım rehberleri de yatırımcılarımızın bilgisine sunulmuştur.

Güney Marmara Kalkınma Ajansı, yatırım ortamının tanıtılması için hazırlamış olduğu bu rehberin yanı sıra, teknik altyapı ve uzman personeliyle tüm yatırımcılar için destek hizmetleri sunmakta, Balıkesir'de yapılacak tüm yatırımlar için çözüm ortağı olarak destek sağlamaktadır. Özel sektör hassasiyetlerinin bilincinde olarak hazırlamış olduğumuz rehberin siz değerli yatırımcılara fayda sağlamasını ümit eder, yatırımlarınızı hayata geçirirken Yatırım Destek Ofisimizin kapsamlı destek hizmetlerinden faydalanabileceğinizi belirtmekten memnuniyet duyarız.



Yenilenebilir Enerji Yatırımlarında Doğru Adres

Yenilenebilir enerji kaynakları bakımından öne çıkan Balıkesir; rüzgâr, biyokütle, biyogaz, güneş enerjisi ve jeotermal enerji üretimi açısından güçlü bir potansiyele sahiptir.

İl, rüzgâr ve güneş enerjisi yatırımlarına uygun bir coğrafyada bulunmakla birlikte, biyogaz ve biyokütle yatırımları için bol miktarda ve kalori değeri yüksek tarımsal ve hayvansal atık kapasitesine sahiptir.



Rüzgâr Enerjisi Yatırımlarında Öncü

Sahip olduğu topografya, klimatolojik ve meteorolojik özellikler Balıkesir'i Türkiye genelinde rüzgâr enerjisi yatırımlarında ilk sıralara taşımıştır.

Türkiye'deki rüzgâr enerjisi yatırımlarının yaklaşık %15'i Balıkesir'de yer almaktadır. Bu yatırımların hepsi faal durumda olup 1.123,25 MW kurulu güç kapasitesine sahiptir.

Yapım aşamasındaki rüzgâr enerjisi yatırımlarının toplam kurulu güç kapasitesi 124,8 MW olup, bu değer Türkiye genelindeki yapım aşamasındaki rüzgâr enerjisi yatırımlarının %20,59'unu teşkil etmektedir. Balıkesir iline kurulabilecek rüzgâr enerjisi santrali için toplam alan yaklaşık 3.000 km²'dir. Toplam kurulabilecek güç kapasitesi yaklaşık 14.000 MW olarak tespit edilmiştir.

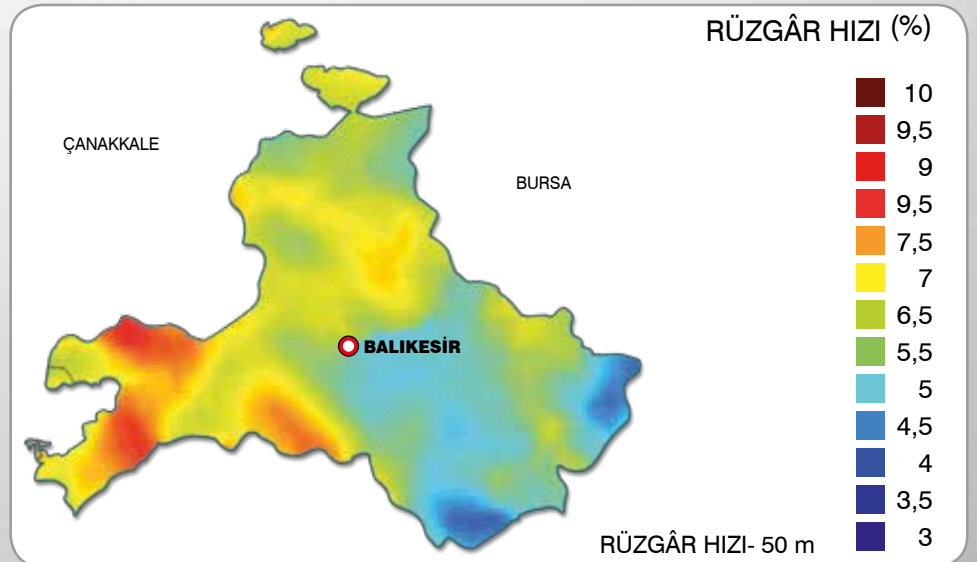
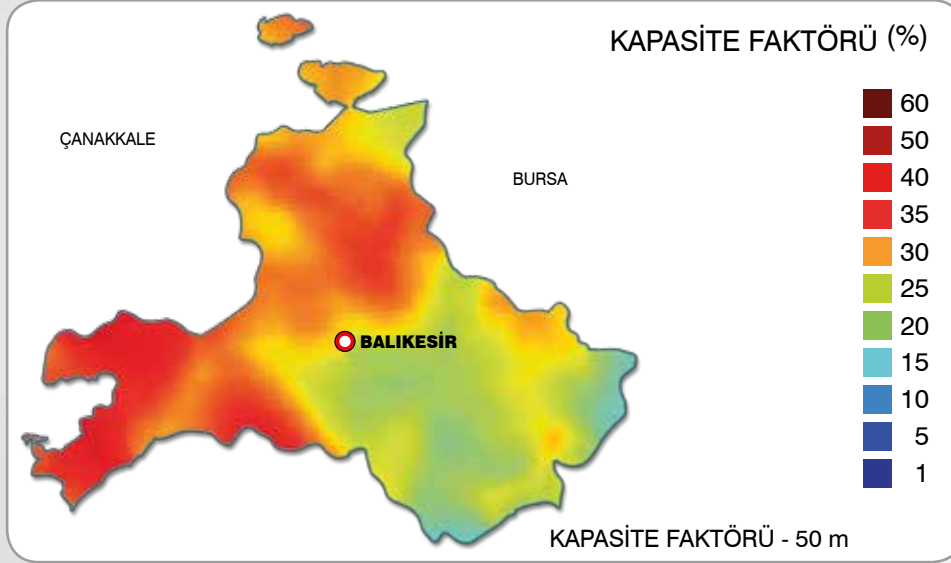
**Kurulu RES'lerin
İllere Göre Dağılımı**



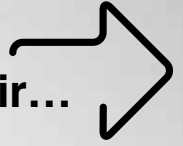


Rüzgâr Enerjisinde Lider

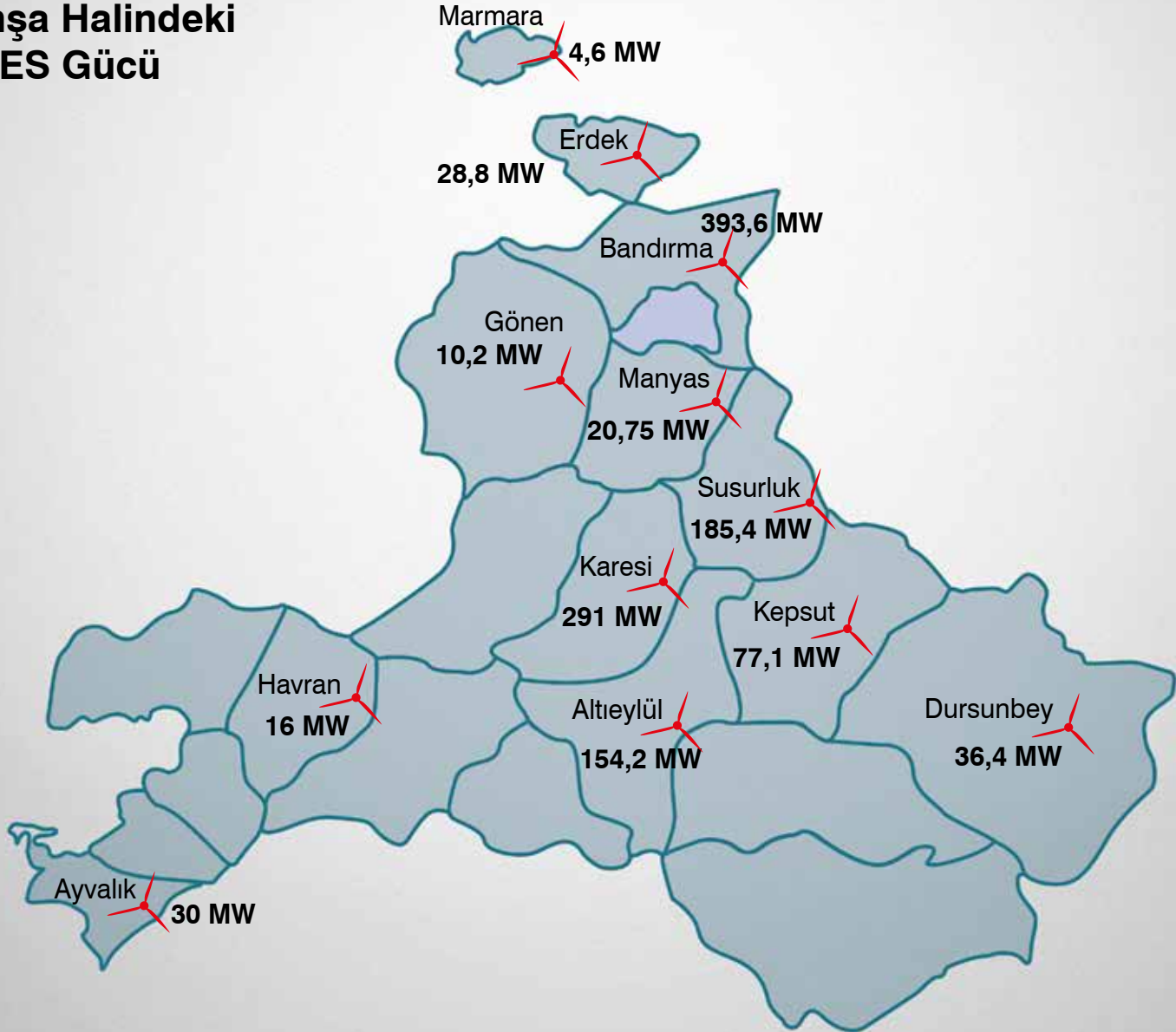
Balıkesir, ekonomik RES yatırımları için gerekli görülen minimum değerler olan 50 metrede 7 m/s rüzgâr hızı ve %35 kapasite faktörü gibi kritik değerleri fazlasıyla karşılayacak bir fiziksel coğrafyaya sahiptir.



Rüzgârı Kucaklayan Şehir...



İşletmede Olan ve İnşa Halindeki RES Gücü





Atıklar Biyokütle ve Biyogaz Yatırımlarıyla Enerjiye Dönüşüyor

Biyokütle enerjisi üretimi için tarımsal ve hayvansal atıklar, orman ürünleri ve atıkları ile endüstriyel atıklar potansiyel kaynak olarak kullanılmaktadır.

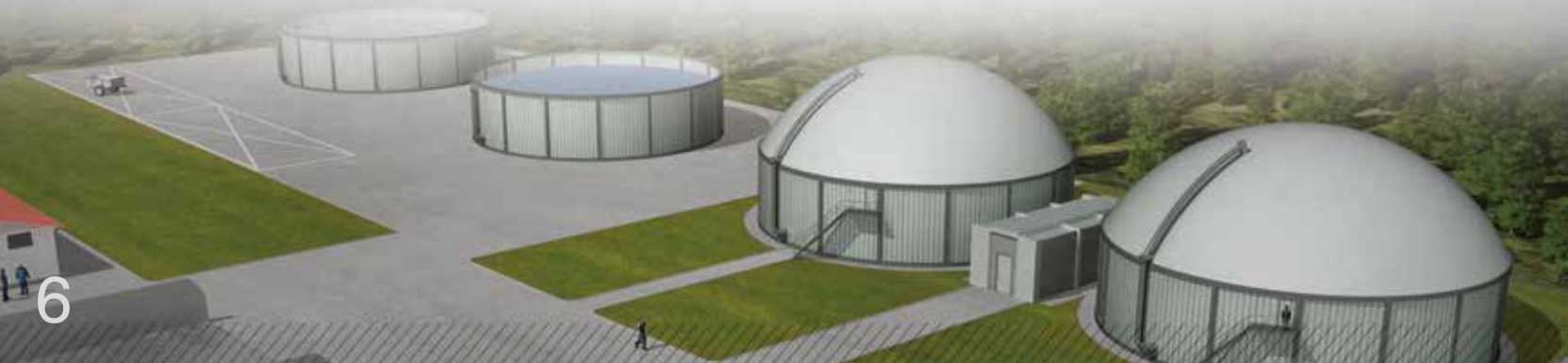
Balıkesir biyokütle yatırımları için gerekli kalori değeri yüksek her türlü atığın bol miktarda bulunduğu bir ildir.

Balıkesir'de yoğunlukla yetiştirilen buğday, çeltik, ayçiçeği, mısır ve kanola gibi tarla bitkilerinin atıkları sahip oldukları yüksek kalori değeri bakımından biyokütle yatırımları için büyük potansiyel arz etmektedir.

Biyogaz; artık organik maddelerin anaerobik fermantasyonu sonucu açığa çıkan, renksiz, kokusuz, havadan hafif, metan ağırlıklı bir gaz karışımıdır.

İlde yaygın olarak gerçekleştirilen büyükbaş hayvan besiciliği, süt sığırcılığı, küçükbaş hayvan yetiştiriciliği ve kanatlı sektörü atıkları biyogaz için önemli bir kaynak oluşturmaktadır.

- Meyvecilik ve zeytin atıklarında Havran, Edremit, Burhaniye, Ayvalık, Gönen
- Sebze atıklarında Altıeylül, Karesi ve Gönen
- Tarla bitkileri atıklarında Karesi, Altıeylül, Bigadiç, Bandırma ve Gönen
- Kümes atıklarında Bandırma ve çevresi, Karesi, Altıeylül ve Savaştepe
- Hayvansal atıklarda Bigadiç, Gönen, İvrindi, Karesi ve Altıeylül
- Orman atıklarında Edremit, Havran, Balya, Sındırgı, Dursunbey, Bigadiç

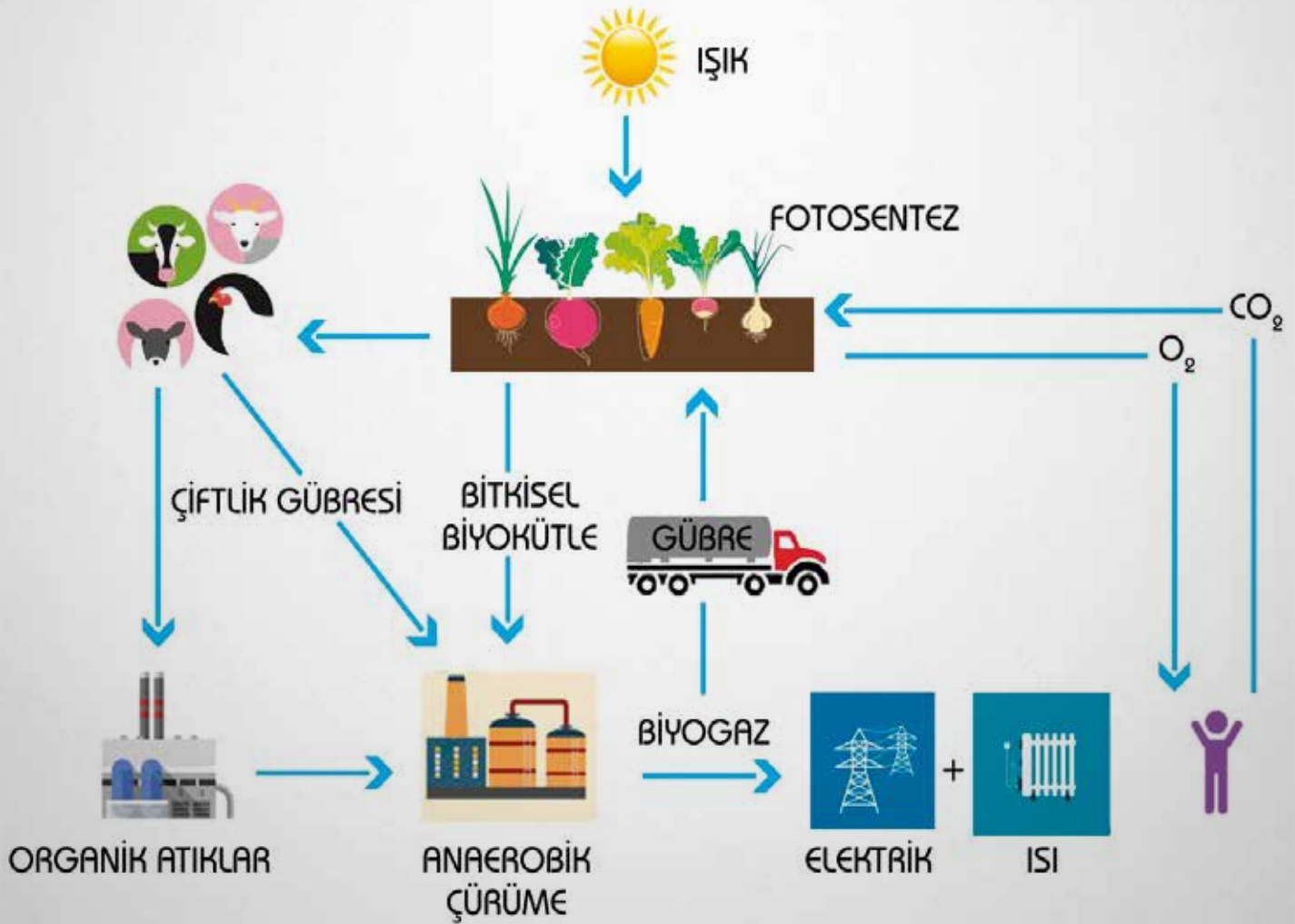


Atıklar Biyokütle ve Biyogaz Yatırımlarıyla Enerjiye Dönüşüyor





Atıklar Biyokütle ve Biyogaz Yatırımlarıyla Enerjiye Dönüşüyor

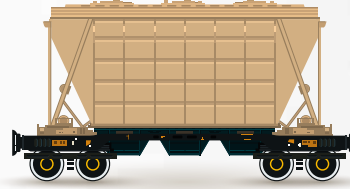


Biyogaz Yatırımları İçin Elverişli Ortam



Biyogazın enerji kapasitesi 0.98 ile 4,7 kWh arasında değişmektedir. Büyükbaş hayvan atıklarından yaklaşık 500.000 m³, küçükbaş hayvan atıklarından yaklaşık 60.000 m³, tavuk atıklarından ise yaklaşık 240.000 m³'dür.

Balıkesir hayvancılık atıklarından elde edilebilecek potansiyel biyogaz miktarı;



Balıkesir ili toplam potansiyel biyogaz miktarı yaklaşık 800.000 m³ olarak belirlenmiştir.

Bu biyogaz miktarı elektrik enerjisine dönüştürüldüğünde ortaya çıkan enerji

- ▶ 0.98 kWh değerine göre minimum 30.8 kWh
- ▶ 4.7 kWh değerine göre maksimum 150 kWh'tır.

Bu değerler ile 200.000 -500.000 arası konutun ısınma ve elektrik ihtiyacı karşılanabilmektedir.

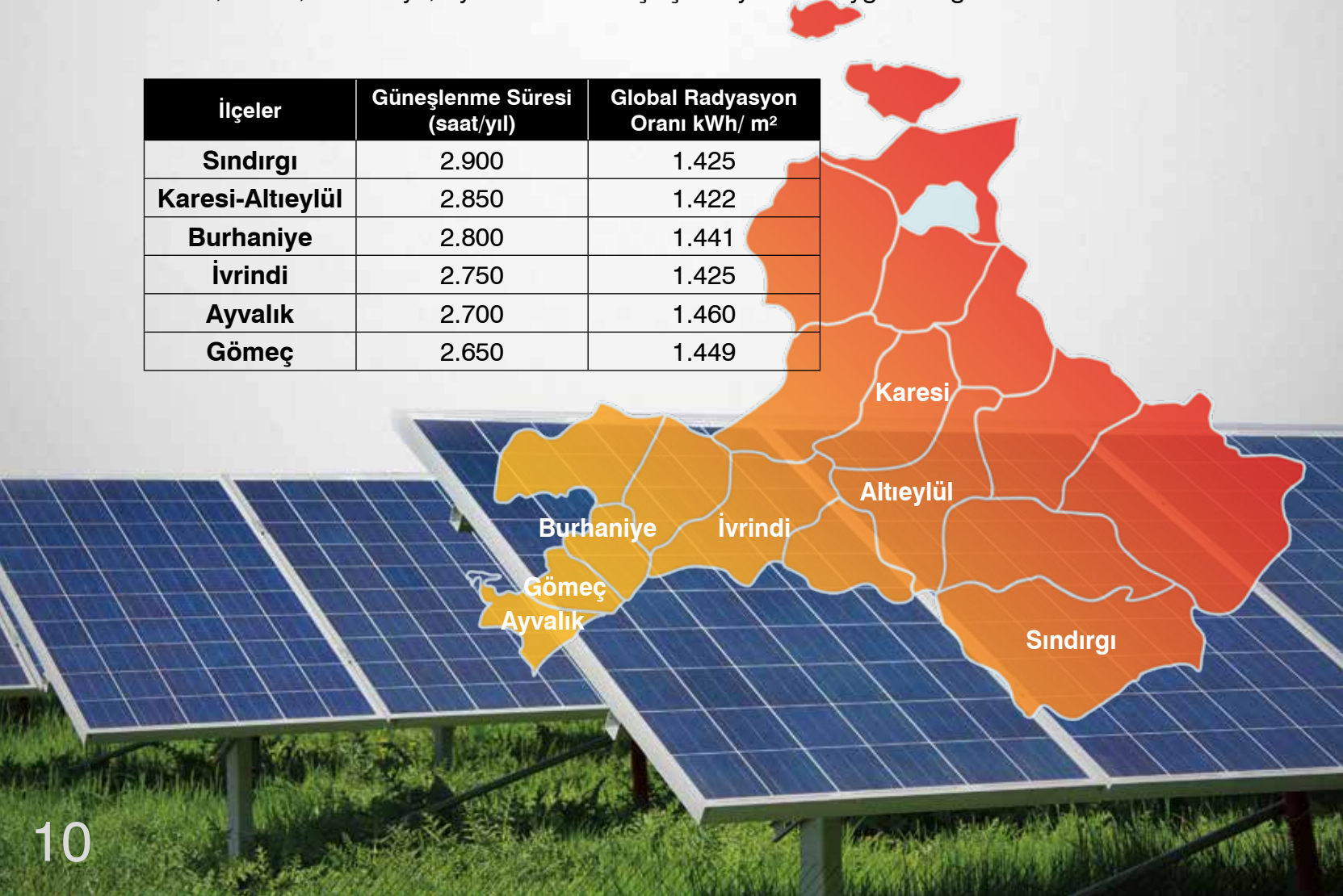


Yüksek Verimli GES Yatırımları için Balıkesir

Türkiye Güneş Enerjisi Potansiyel Atlası (GEPA) verileri kullanılarak Balıkesir ili için hazırlanan haritaya göre yatay düzleme düşen yıllık global radyasyon değeri 1.422 kWh/m² olarak belirlenmiştir. İl içerisinde yıllık global radyasyon oranı 1.460 kWh/m² ile Ayvalık ilçesi ön plana çıkmaktadır. İlçeyi 1.449 kWh/m² ile Gömeç ve 1.441 kWh/m² ile Burhaniye takip etmektedir.

Güneş enerjisi yatırımı için oldukça önemli olan güneşlenme faktörü bakımından Sındırgı, Altıeylül, Karesi, İvrindi, Burhaniye, Ayvalık ve Gömeç ilçeleri yatırıma uygun bölgelerdir.

İlçeler	Güneşlenme Süresi (saat/yıl)	Global Radyasyon Oranı kWh/ m ²
Sındırgı	2.900	1.425
Karesi-Altıeylül	2.850	1.422
Burhaniye	2.800	1.441
İvrindi	2.750	1.425
Ayvalık	2.700	1.460
Gömeç	2.650	1.449



Her Alanda Jeotermal Enerji



Sağlık

Turizm

Konut
Isıtma

Seracılık

Elektrik
Üretimi



Jeotermal Kaynağa Sahip Çok Sayıda Bölge

ALTIEYLÜL

GÖNEN

BALYA

MANYAS

SINDIRGI

EDREMİT

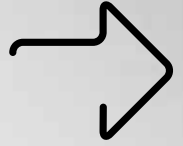
BURHANIYE

SUSURLUK

GÖMEÇ

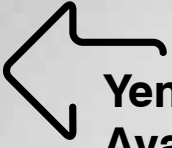
BİGADIÇ

Jeotermal Kaynaklar Debi ve Sıcaklıkları



- ▶ **Edremit-Güre**
Debi 4-50 l/sn, Sıcaklık 33-68 °C
- ▶ **Edremit-Bostancı**
Debi 2-86 l/sn, Sıcaklık 42-60 °C
- ▶ **Gömeç Karaağaç- Burhaniye Pelitköy**
Debi 5-30 l/sn, Sıcaklık 33-35 °C
- ▶ **Gönen**
Debi 20-80 l/sn, Sıcaklık 70-84 °C
- ▶ **Gönen-Ekşidere**
Debi 2-6 l/sn, Sıcaklık 32-43 °C
- ▶ **Manyas Kızık**
Debi 10-15 l/sn, Sıcaklık 42-58 °C
- ▶ **Balya-İlica**
Debi 2-27 l/sn, Sıcaklık 59-61 °C
- ▶ **Susurluk-Kepekler-Yıldız**
Debi 2-24 l/sn, Sıcaklık 46-74 °C
- ▶ **Altıeylül -Pamukçu**
Debi 7-18 l/sn, Sıcaklık 53-58 °C
- ▶ **Bigadiç Hisarköy**
Debi 2-60 l/sn, Sıcaklık 52-98 °C
- ▶ **Sındırgı-Hisaralan**
Debi 7-32 l/sn, Sıcaklık 33-98 °C





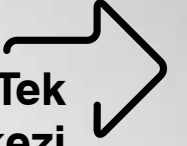
Yenilenebilir Enerji Makine ve Ekipmanları Üretiminde Avantajlı Yatırım Ortamı

Gün geçtikçe artan enerji ihtiyacının karşılanmasında önemli bir paya sahip olan yenilenebilir enerji sektöründe, teknolojik makine ve ekipman kullanımı önem taşımaktadır.

Yenilenebilir enerji üretiminde lider olan Balıkesir, yenilenebilir enerji sektörüne yönelik makine ve ekipman yatırımları için avantajlı bir konumda bulunmaktadır.

İlde yenilenebilir enerji üretim için gerekli türbin, jeneratör ve kanat imalatı yatırımları için 5. Bölge teşvikleri uygulanmaktadır. Bu destek yenilenebilir enerji ekipmanlarının yerel düzeyde üretilmesini sağlamakta olup, milli üretimi desteklemektedir.

Türkiye'deki Tek Rüzgar Enerjisi Eğitim Merkezi



Güney Marmara Kalkınma Ajansı ve Balıkesir Üniversitesi'nin girişimleri ve Avrupa Birliği desteği ile Balıkesir Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde Türkiye'deki tek "Rüzgar Enerjisi Eğitim Merkezi" kurulmuş olup faaliyetlerini sürdürmektedir.

Rüzgar enerjisi laboratuvarı ile kurulan dersliklerde rüzgar enerjisi eğitim müfredatı ile 70'şer kişilik gruplar halinde 2 aylık sertifikalı programlar uygulanmakta ve sektörün ihtiyaç duyduğu işgücü yetiştirilmektedir.

Güney Marmara Kalkınma Ajansı ve Balıkesir Üniversitesi'nin bir diğer ortak çalışması sürekli eğitim merkezinde yenilenebilir enerji eğitim merkezi kurulması ve rüzgar, fotovoltaiik ve biyogaz enerji sistemlerinde eğitim verilmesidir. Uygulama sayesinde Balıkesir'de yenilenebilir enerji alanında faaliyet gösteren firmaların nitelikli işgücü ihtiyacı karşılanmaktadır.



Coğrafi Konum

Marmara Bölgesi'nin güneyinde yer alan Balıkesir; İstanbul, Bursa ve İzmir gibi metropollere yakınlığı ile ön plana çıkmaktadır. Bandırma Limanı ile Türkiye'deki tüm liman şehirlerine doğrudan ulaşım sağlanmakta, bu durum Balıkesir'in Türkiye ile Dünya pazarları arasında kavşak noktası rol üstlenmesini sağlamaktadır.

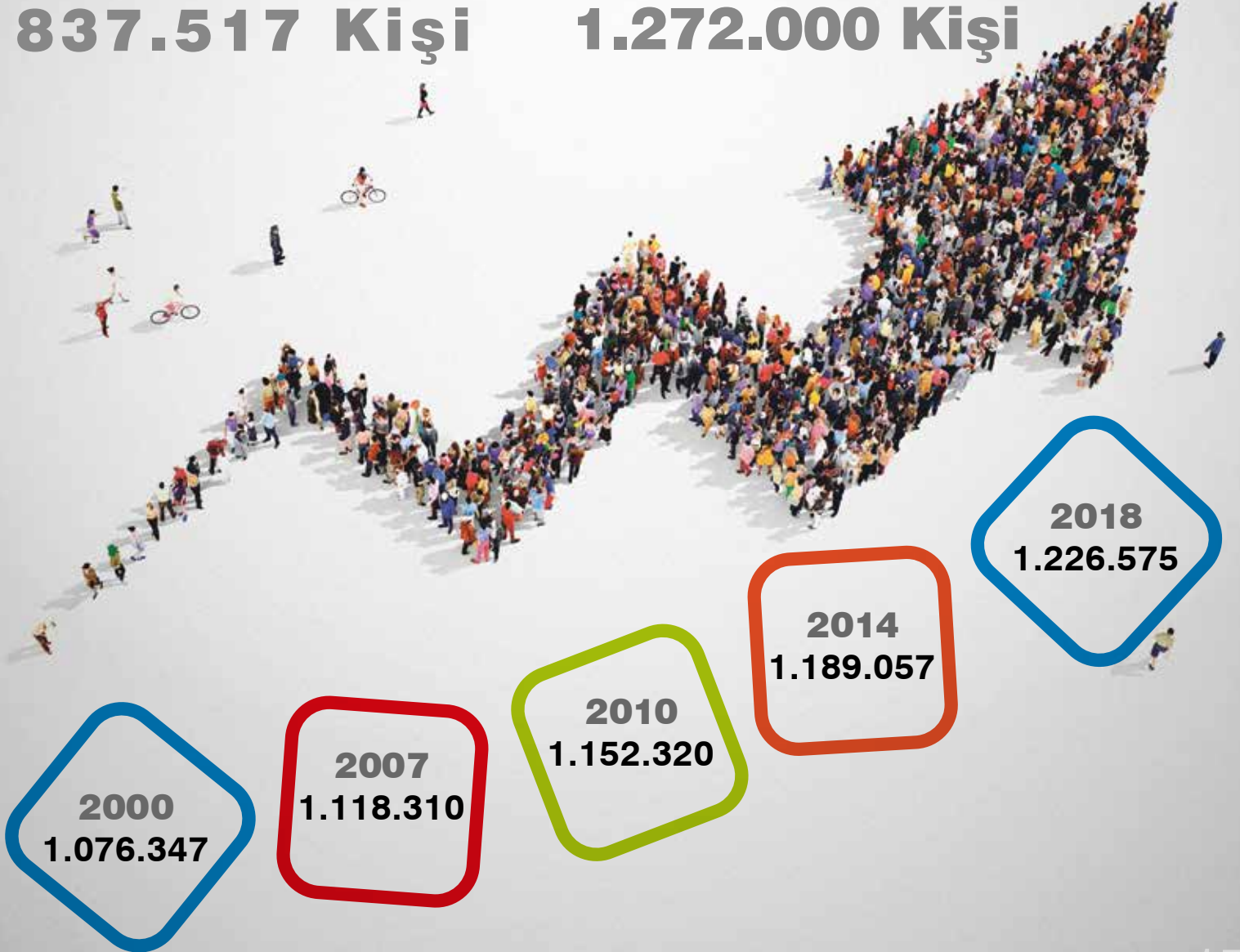
Hem Marmara hem de Ege Denizi'ne kıyısı bulunan Balıkesir, Türkiye genelinde iki denize komşu olan 6 il arasında yerini almıştır.



Yaklaşık 1,2 milyon nüfusuyla Balıkesir, Türkiye nüfusunun %1,5'ini oluşturmaktadır.

Toplam İş Gücü
837.517 Kişi

2025 toplam nüfus projeksiyonu
1.272.000 Kişi





Balıkesir'de Eğitim

Sahip olduğu eğitim alt yapısı ile bütün sektörlerin ihtiyaç duyduğu ara eleman ve nitelikli insan kaynağı ilde bulunmaktadır. Balıkesir Üniversitesi ve Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi 19 fakülte ile eğitim vermektedir.

İlde lisans öncesi 1100 eğitim kurumu faaliyet göstermektedir.

► %100 İlkokul-Ortaokulda Okullaşma ► %90 Lisede Okullaşma

✓ 2 Üniversite ✓ 19 Fakülte ✓ 5 Yüksekokul ✓ 20 Meslek Yüksekokulu ✓ 94 Bölüm



Toplam Öğrenci Sayısı 50.000'i Aşan Üniversiteler ile Eğitim Gelişiyor.

Tüm ilçelere yayılmış 31 hastanenin; 23'ü devlet, 7'si özel hastane, 1'i araştırma ve eğitim hastanesi olarak hizmet vermektedir. Hastanelerin 3'ü ağız ve diş sağlığı merkezi olarak faaliyet göstermektedir.

Balıkesir'de

- ▶ 20 Toplum Sağlığı Merkezi
- ▶ 142 Aile Sağlığı Merkezi
- ▶ 4 İlçede Entegre Devlet Hastanesi
- ▶ 1 Halk Sağlığı Laboratuvarı

Hizmet vermektedir.

23
Devlet
Hastanesi

7
Özel
Hastane

3
Ağız ve
Diş Sağlığı
Merkezi

142
Aile Sağlığı
Merkezi



An aerial night photograph of a city, likely Istanbul, showing a dense network of glowing yellow and orange lights. A large, irregularly shaped blue area, possibly a lake or a large body of water, is prominent in the upper right quadrant. The text is overlaid on this image.

Metropollerin Kesişim Noktası

**Lojistikte Güçlü
Alt Yapı Avantajları**

**Çevre İllerde Toplam
27 Milyonluk Nüfus...**

Ürün Taşımacılığında Güçlü Bir Liman “Bandırma”

Bandırma limanı, tüm ülkeye demiryolu ağı ile bağlanmış ve kombine taşımacılık faaliyetlerinde her türlü yükün elleçlenebildiği bir limandır. Gökköy Lojistik Merkezi'ne doğrudan demiryolu ile ulaşım mevcuttur.



**35.000 Ton
Depolama
Kapasitesi**

**20 Adet
Gemi için
Yükleme ve
Boşaltma
Rıhtımı**

**350.000 TEU/yıl
Konteyner Yük
Kapasitesi**

**12 Dikey Silo
(antrepo özellikli)
70.000 Ton
Kapasite**

TCDD Gökköy Lojistik Merkezi

- ▶ Bandırma Limanı 110 Km
- ▶ İzmir Limanı 230 Km



GÖKKÖY LOJİSTİK MERKEZİNDE;

- ▶ 211.000 m²'lik Lojistik Alan
- ▶ Konteyner yükleme, boşaltma, transfer ve stok alanları
- ▶ Gümrüklü, gümrüksüz sahalar

Balıkesir'in Lojistik Altyapısı Her Geçen Gün Daha da Gelişiyor

Büyük Anadolu Lojistik Organizasyonlar Projesi (BALO)

Gökköy Lojistik Köyü gibi Batı ve Orta Anadolu'daki yk toplama merkezlerinden alınan yükler, blok trenler ile kavşak noktası olan Bandırma'daki yk toplama merkezine ulaşacak buradan tren feribotları ile Tekirdağ' a ulaştıktan sonra Tekirdağ-Muratlı arasındaki bağlantı yolu ile uluslararası demiryolu şebekesi ile birleşerek Avrupa'ya ulaşacaktır.

Kapıkule sınır kapısından çıkış yapacak olan blok trenler, Viyana, Nürnberg, Stuttgart, Köln ve Lyon'daki lojistik merkezlere ulaşacaktır.



Koca Seyit Havalimanı

1997'de hizmete giren Koca Seyit Havalimanıyla İstanbul, Ankara gibi metropollerden Balıkesir'in her noktasına ulaşım sağlanmaktadır.

- ▶ **23.600 Metrekarelik Terminal**
- ▶ **6 Uçak Kapasiteli 2 Apron**
- ▶ **22 Kontuar ile Hızlı Hizmet**
- ▶ **150'si Dış Hat Olmak Üzere Yılda 20.000'in Üzerinde Uçuş**
- ▶ **İç Hat ve Dış Hattta Yılda 510.000 Yolcu**
- ▶ **Engelsiz ve Yeşil Havalimanı Sertifikalı**



4 Saatlik Ulaşım Halkası

Balıkesir'in lojistik merkez olmasını sağlayacak "4 Saatlik Ulaşım Halkası", Marmara Denizi çevresinde ulaşımı 4 saatte tamamlamayı sağlayarak, yeni yapılan ulaşım projeleri ile bütünleşerek BALO (Büyük Anadolu Lojistik Organizasyonlar) projesi ile beraber Balıkesir'in Avrupa'ya açılmasını kolaylaştıracaktır.



Avrupa

Kuzey Marmara Otoyolu
Yavuz Sultan Selim Köprüsü

Tekirdağ-Çanakkale-Balıkesir
Otoyol Projesi
1915 Çanakkale Köprüsü

TEKİRDAĞ

İSTANBUL

Marmara Denizi

YALOVA

KOCAELİ

Tekirdağ-Çanakkale-Bandırma
Demiryolu Projesi

Gebze-Orhangazi-İzmir
Otoyolu
Osmangazi Köprüsü

ÇANAKKALE

Bandırma

BURSA

BİLECİK

Bandırma-Bursa-Bilecik
Yüksek Hızlı Tren Hattı Projesi

BALIKESİR

Küçükkuyu

Körfez Hafif Raylı
Sistem Projesi

Ege Denizi

Altınova

Bandırma-Balıkesir-İzmir
Yüksek Hızlı Tren Projesi

İZMİR

- Bandırma-Bursa-Bilecik Yüksek Hızlı Tren Hattı Projesi
- Bandırma-Balıkesir-İzmir Yüksek Hızlı Tren Projesi
- Tekirdağ-Çanakkale-Bandırma Demiryolu Projesi
- Kuzey Marmara Otoyolu - Yavuz Sultan Selim Köprüsü
- Gebze-Orhangazi-İzmir Otoyolu - Osmangazi Köprüsü
- Tekirdağ-Çanakkale-Balıkesir Otoyol Projesi - 1915 Çanakkale Köprüsü
- Körfez Hafif Raylı Sistem Projesi

Balıkesir ile Bağlantılı Büyük Ulaşım Projeleri

► Gebze-Orhangazi-İzmir Otoyolu - Osmangazi Köprüsü

İstanbul-İzmir arasında ulaşım süresini 3,5 saate düşüren otoyol, 433 km uzunluğundadır. Balıkesir, otoyol projesinin geçiş noktasında yer almaktadır. Bu projenin tamamlanması ile İstanbul-Balıkesir 2 saat, Balıkesir-İzmir ulaşımı 1,5 saate inmiştir. Osmangazi Köprüsü, toplamda 2.682 metre uzunluk ve 1550 metre orta açıklığıyla dünyanın orta açıklığı en uzun olan 4. köprüsüdür. Otoyolun tamamı 2019'da açılmıştır.

► Tekirdağ-Çanakkale-Balıkesir Otoyol Projesi - 1915 Çanakkale Köprüsü

Ege ve İç Anadolu ile Trakya ve Avrupa arasındaki ulaşımı sağlamak için İstanbul Boğaz Geçişine bu projeye, alternatif farklı güzergâhlar kazandırılacaktır. Tekirdağ-Çanakkale-Balıkesir Otoyolu'nun Gebze-İzmir Otoyolu'na Balıkesir civarında bağlanmasıyla ilde turizm ve diğer sektörler açısından hareketlenme sağlanacaktır.

► Bandırma-Balıkesir- İzmir Yüksek Hızlı Tren Projesi

Ege'yi, Bandırma ve Tekirdağ Limanları ile Avrupa'ya bağlayacak olan proje, yük ve yolcu taşıma hattı olarak hizmet verecektir. Bursa bağlantısı ile de Ankara-İstanbul hattına bağlanacaktır.

► Bandırma-Bursa-Bilecik Yüksek Hızlı Tren Hattı Projesi

215 km uzunluğundaki projenin tamamlanmasıyla sanayisi gelişmiş bir il olan Bursa ile Bandırma arasında demiryolu ulaşımı sağlanacaktır.

► Tekirdağ-Çanakkale-Bandırma Demiryolu Projesi

Bandırma-Çanakkale arası yolcu ve yük taşımacılığına hizmet verecek olan demiryolu projesi, Bandırma'dan başlayarak Bandırma Organize Sanayi Bölgesi ve Gönen Deri İhtisas ve Karma Organize Sanayi Bölgeleri'ni kapsayacak şekilde Biga ve Karabiga güzergahları üzerinden Çanakkale'ye ve oradan Tekirdağ'a ulaşacaktır.

► Körfez Hafif Raylı Sistem Projesi

Altınova ve Küçükkuyu arasında planlanan proje ile turistik potansiyeli yüksek bölge olan körfez hattında hızlı ve rahat bir ulaşım sağlanacaktır.

Teşvikler

**Ege ve Marmara Denizine Kıyısı Olan İller
Arasında En Avantajlı Teşvik Bölgesi**



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, bölgesel gelişmişlik farklarının azaltılması, katma değeri yüksek yatırımların teşvik edilerek artırılması, üretim ve istihdam rakamlarının iyileştirilmesi, uluslararası rekabet gücünü artıracak araştırma ve geliştirme çalışmalarının yaygınlaşması amaçları doğrultusunda enerji yatırımları için destek sağlamaktadır.

BÖLGESEL TEŞVİK UYGULAMALARI

► Gümrük Vergisi Muafiyeti

Teşvikten yararlanan yatırımda temin edilecek ithal makine ve teçhizat için gümrük vergisi ödenmemektedir.

► KDV İstisnası

Teşvikten yararlanan yatırım kapsamında alınan makine ve teçhizatlarda KDV ödenmemektedir.

► Sigorta Primi İşveren Hisse Desteği

Teşvik kapsamında gerçekleşen ilave istihdam için ödenmesi gereken sigorta primi işveren hissesinin asgari ücrete tekabül eden kısmı Bakanlıkça ödenecektir.

► Vergi İndirimi

Teşvik kapsamında olan yatırımlarda yatırım yapılan bölgelere ait oranlara göre gelir ve kurumlar vergisi belirli bir süre indirimli ödenmektedir.

► Yatırım Yeri Tahsisi

Teşvik belgesi ile gerçekleşen yatırımlarda, yatırımın bazı durumlarda hızlandırılması için ücretsiz olarak yer tahsisi gerçekleştirilmektedir.

► Faiz Desteği

Bölgesel yatırımlarda teşvik kapsamında kullanılacak en az bir yıl vadeli yatırım kredilerinde faiz indirimi desteği bulunmaktadır.

Yenilenebilir
enerji üretim için
gerekli türbin,
jeneratör ve kanat imalatı
yatırımları için
5. Bölge teşvikleri
uygulanmaktadır.



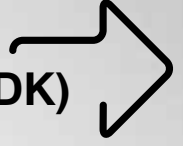
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik, yüksek fiyatlı kamu alım taahhüdü kapsamında değerlendirilmektedir. Bu alım taahhüdü 10 yıla kadar uzamaktadır.

Ayrıca, yenilenebilir enerji yatırımlarında yerli teknoloji, makine ve ekipman kullanımı durumunda alım taahhüdüne esas birim fiyattan daha yüksek tutarlar uygulanmaktadır.



Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK)



TKDK yatırım programı kapsamında yenilenebilir enerji sektörünü desteklemektedir.

Program kapsamında güneş, rüzgâr, biyokütle enerjisi ve jeotermal enerji üretiminde TKDK tarafından mali destek sağlanmaktadır. 1 MW kurulu güce kadar olan lisanssız yatırımlara hibe sağlanmaktadır.

Aynı zamanda TKDK, “Ekonomik Faaliyetlerin Çeşitlendirilmesi ve İş Geliştirme” desteği kapsamında kar amacı güden gerçek ve tüzel kişilere sadece elektrik üretimi ve satış amaçlı yenilenebilir enerji tesisi kurulumuna destek sağlamaktadır.

- ▶ **Güneş enerjisi sistemleri, rüzgâr enerjisi, jeotermal enerji ve biyokütle sistemlerine destek**
- ▶ **İşletmelerin kendi enerji tüketimini karşılayabilmesine yönelik yenilenebilir enerji yatırımlarında destek**
- ▶ **Bağımsız yenilenebilir enerji tesislerinin kurulumu için destek**



Dünya Bankası

Dünya Bankası yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteren özel işletmelere enerji üretimi ve enerji verimliliği sağlayıcı projelerde kredi imkânı sunmaktadır.

Sağlanan kredi, yatırım oranının %75'ini karşılamaktadır. Kredinin vadesi ise projenin verimlilik analizlerine göre belirlenmektedir. Yatırımcılar bu krediden yararlanabilmek için Dünya Bankası tarafından belirlenmiş asgari şartlara uyum sağlamış ve yatırım konusuyla ilgili izin ve ruhsat süreçlerini bitirmiş olmalıdır.





Güney Marmara Kalkınma Ajansı (GMKA) Balıkesir ve Çanakkale’de faaliyet gösteren işletmelere “Proje Teklif Çağrısı” yöntemiyle hibe vermektedir.

Proje teklif çağrısı, belirli bir destek programı kapsamında işletmelerin, program için belirlenmiş konu ve koşullara uygun olarak proje teklifi sunabildikleri bir destek türüdür. Yılın belirli dönemlerinde başvuru yapılabilen destek programlarında bugüne kadar yenilenebilir enerjiye yönelik makine ve ekipman üretimi ile işletmelerin kendi enerji ihtiyacını karşılamaya yönelik konularda işletmelere yönelik destekler verilmiş olup desteklenecek konu ve sektörler her yıl, her program özelinde değişebilmektedir.



Güney Marmara Kalkınma Ajansı Balıkesir Yatırım Destek Ofisi ile Yanınızda

Güney Marmara Kalkınma Ajansı Balıkesir Yatırım Destek Ofisi, il yatırım ortamının iyileştirilmesi, yatırım ortamının çeşitli yöntemler ile tanıtılarak yatırım çekilmesi ve yatırım kararı alan yatırımcılara yatırım süreçlerinde destek olunması konularında faaliyet göstermektedir.

Yatırım Ofisi bu faaliyetleri kapsamında;

- ▶ Yatırımcıların ihtiyaç duydukları alanlarda bilgilendirilmesi
- ▶ İlin iş ve yatırım ortamına ilişkin analiz, rapor, envanter çalışmalarının yürütülmesi ve çalışmaların yatırımcılar ile paylaşılması
- ▶ Yatırıma uygun arazi tespiti konusunda yatırımcıya destek olunması
- ▶ Yatırımların izin ve ruhsat süreçlerinin takibinin yapılması
- ▶ Yatırım ortamını tanıtıcı organizasyonlar düzenlenmesi
- ▶ İlin iş ve yatırım ortamının iyileştirilmesi için stratejiler hazırlanması, uygulanması ve yatırımcının muhatap olduğu kurumlar arasında iş birliğinin geliştirilmesi çalışmaları yürütmektedir.

**Kurumlar Arası
Güçlü İletişim Ağı**

Nitelikli Personel

**Güçlü
Kurumsal Yapı**





Yatırım Destek Ofisi Hizmetleri

Balıkesir Yatırım Destek Ofisi

İlin iş ve yatırım ortamının geliştirilmesi, yatırım olanaklarının yatırımcıya tanıtılarak daha fazla yatırımcı çekilmesi, yatırımcının yönlendirilmesi ve bilgilendirilmesine yönelik çeşitli çalışmalar yürütmektedir.

Balıkesir Yatırım Destek Ofisi

*Nitelik personeli
Güçlü kurumsal yapısı
Kurumlar arası güçlü iletişim ağı ile yatırımcıya hizmet sunuyor.*

İlin Yatırım Ortamının Tanıtılması



İlin iş ve yatırım ortamının tanıtılması ve ile yatırımcı çekilmesi amacıyla yurtiçi ve yurtdışı konferans, fuar, seminer, toplantı, iş gezisi gibi organizasyonlar düzenlenmekte ve bu tür organizasyonlara katılım sağlanmaktadır. İlin yatırım olanaklarını yatırımcıya tanıtmak için yazılı ve görsel materyaller hazırlanmaktadır.





Yatırıma Uygun Arazi Envanteri

Ajans, yerel kurumlarla kurmuş olduğu güçlü bağlar aracılığıyla yatırımcılara yatırıma uygun arazi bulma konusunda destek olmaktadır. Ayrıca yatırımcılara arazilerini satmak veya kiralamak isteyen arazi sahipleri ajansı ziyaret ederek yatırıma uygun arazi envanterinin geliştirilmesine katkı sağlamaktadır.

KAMU ARAZİLERİ

ŞAHIS ARAZİLERİ

ORGANİZE
SANAYİ BÖLGELERİ

Bilgilendirme-Yönlendirme Hizmeti Yatırım Destek Ofisinde



Balıkesir Yatırım Destek Ofisi, kamu ve özel sektör tarafından merkezi veya yerel düzeyde uygulanan mali ve teknik desteklere ilişkin öncelikler, kapsam, yararlanma koşulları, başvuru için gerekli belgeler gibi hususlarda yatırımcıyı bilgilendirme ve yönlendirme çalışmaları yürütmektedir.

Aynı zamanda yatırımcılar için yatırım yapmadan önce, yatırım aşamasında ve işletme aşamasında ihtiyaç duydukları bilgilendirme ve yönlendirme hizmetleri sağlamaktadır.

İlde öne çıkan sektörlerle yönelik araştırma çalışmaları yapılarak, hammadde, enerji, lojistik, iş gücü gibi yatırım kararının alınmasında etkisi olan konularda veri toplanarak yatırımcıların kullanımına sunulmaktadır.

Balıkesir'de faaliyet gösteren işletmelerin ihtiyaçları doğrultusunda nitelikli eğitmenler eşliğinde çeşitli eğitimler düzenlenmektedir.



Yatırımlar Tek Elden Takip Ediliyor

Yatırımcıların izin ve ruhsat işlemleri tek elden takip edilerek, sürecin hızlı bir şekilde tamamlanması sağlanmaktadır.

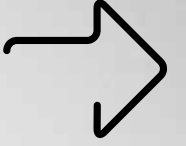


ÇED

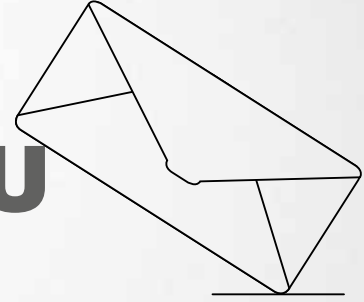


ÇALIŞMA İZNI





ÇAĞRI MEKTUBU



LİSANS

**BAĞLANTI
SÖZLEŞMESİ**

İlgili Kuruluşlar

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü



Telefon: (0312) 212 64 20
Web adresi: eigm.gov.tr

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu



Telefon: (0312) 201 40 00
Web adresi: epdk.org.tr

Balıkesir Valiliği



Telefon: (0266) 245 13 01
Web adresi: balikesir.gov.tr

Balıkesir Büyükşehir Belediyesi



Telefon: (0266) 239 15 10
Web adresi: balikesir.bel.tr

Balıkesir Sanayi Odası



Telefon: (0266) 281 11 80
Web adresi: bso.org.tr

Balıkesir Ticaret Odası



Telefon: (0266) 244 68 68
Web adresi: bato.org.tr

Güney Marmara Kalkınma Ajansı



Telefon: (0266) 246 10 00

Web adresi: gmka.gov.tr

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



Telefon: 444 61 00

Web adresi: sanayi.gov.tr

Balıkesir İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü



Telefon: (0266) 243 02 52

Web Adresi: balikesir.sanayi.gov.tr

Balıkesir İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü



Telefon: (0266) 224 47 15

Web adresi: balikesir.csb.gov.tr

Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu- Balıkesir İl Koordinatörlüğü



Telefon: (0266) 245 58 61

Web adresi: balikesir.tkd.gov.tr

Dünya Bankası - Türkiye Ofisi



Telefon: (0312) 459 83 00

Web adresi: worldbank.org.tr

İlgili Kuruluşlar

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü



Telefon: (0312) 201 10 00

Web adresi: mta.gov.tr

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Maden ve Petrol İşleri Genel Müdürlüğü



Telefon: (0312) 212 80 00

Web adresi: mapeg.gov.tr

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği



Telefon: (0312) 474 02 74

Web adresi: tureb.com.tr

Türkiye Sürdürülebilir Enerji
Finansman Programı



Telefon: (0216) 340 00 20

Web adresi: turseff.org

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi



Telefon: (0266) 717 01 17

Web adresi: bandirma.edu.tr

Balıkesir Üniversitesi



Telefon: (0266) 612 14 00-08

Web adresi: balikesir.edu.tr



GMKA

GÜNEY MARMARA
KALKINMA AJANSI