



# 2022

---

## TANITIM DOSYASI

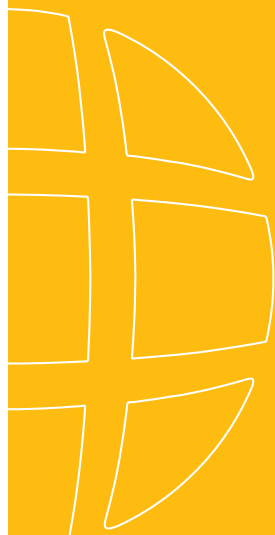
# Q2



# GÖKTEKİNGRUBU TARIHÇESİ

Göktekin Enerji'nin herhangi bir sermaye ya da ticari bağlantısı olmamakla birlikte, ailenen ilk amiral gemi firması olan Göktekin Dış Ticaret; 1979 yılında, yurt içi ve yurt dışında **GOSONIC®** markası ile ürettirdiği beyaz eşya ve küçük ev aletlerinin ticaretini yapmak üzere faaliyete başlamıştır. 1988 yılından itibaren ihracata başlayan firma, 2001 yılından sonra yurt içi operasyonlarını bırakmış ve tüm ağırlığını ihracata vererek, Ortadoğu'nun en güvenilir beyaz eşya markalarından biri haline gelmiştir. Yıllık ortalama 100 Milyon USD ihracat hacmine ulaşan firma, ürün çeşitliliği, yaygın bayii ve servis ağı sayesinde söz konusu pazarlarda lider marka konumuna gelmiştir.

Firmamızın kurucusu Abdullah Göktekin ise ABD'de Uluslararası Ticaret Yönetimi ve İşletme konularında iki üniversiteden mezun olduktan sonra bir süre ABD'de kendi işini geliştirmiştir, 2014 yılında ise **GOSONIC®** Irak Ülke Müdürü olarak Erbil'e gitmiştir. 1,5 yıl bu görevi yürüten Abdullah Göktekin, 2015 yılında Göktekin Enerji'nin kuruluşu ile birlikte Göktekin Dış Ticaret firmasındaki görevini bırakmıştır.



**GOSONIC®**

[gosonic.com.tr](http://gosonic.com.tr)

**Göktekin**  
iz bırakın dokunuşları

[goktekin.com.tr](http://goktekin.com.tr)

**Göktekin  
Enerji**  
Türkiye'nin sonsuz enerjisi

[goktekinenerji.com](http://goktekinenerji.com)

# KURULUŞUNDAN BUGÜNE

## GÖKTEKİN ENERJİ

Sirketimiz 2015 yılında sürdürülebilir enerji alanında EPC (Engineering, Procurement & Construction) hizmeti vermek amacıyla kurulmuş bir mühendislik firmasıdır.

2016 yılını organizasyon yapılanmamız ve stratejik planlamalar üzerine bir hazırlık dönemi olarak geçirerek, aynı yıl içerisinde sürdürülebili enerji konusunda gerekli tüm teknik yeterlilik belgelerini ve kalite sertifikalarını aldık. Tüm bunlara ek olarak Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından verilen eğitimle "Enerji Verimliliği Danışmanı" (EVD) sertifikası alarak danışmalık yapmaya hak kazanmış ilk EPC firmasıdır.

2017 yılında proje çalışmalarına başlayan firmamız, arazi tipi güneş enerjisi santrallerinin yapımına odaklanarak ilk olarak Konya'da 4.725 kWp gücünde daha sonra Afyonda 1.069 kWp gücünde iki GES kurulumunu gerçekleştirerek EPC faaliyetlerine başlamıştır.

2018 yılında Nevşehir'de 2 MW, Yozgat'ta 6,5 MW'lık iki GES projesini kendi öz kaynaklarımız ile tamamlayarak sektörde yatırımcı konumuna geçtik. Aynı yıl içerisinde kamu ve özel sektör yatırımcılarına yönelik farklı projeleri de hayata geçirerek toplam 13 MW'lık kuruluma ulaştık. Çatı GES pazarında Avrupa ve Amerika'da lider invertör markası olan SolarEdge'in Türkiye distribütörü olduk ve ticari ürün satışı alanında da sektörde faaliyet göstermeye başladık.

2019 yılında yatırımlarımızı büyütme hedefiyle; Van'da 13.700 kWp, Diyarbakır'da 12.414 kWp, Osmaniye'de 11.600 kWp, Adana'da 4.000 kWp gücünde arazi GES'ler kurduk. Böylece GES yatırım portföyümüz 50 MW'ın üzerinde olmuş oldu. Aynı yıl Samsun'da, devreye alındığı tarihe göre Türkiye'nin en büyük üçüncü çatı üstü GES projesi olan 5.2 MW'lık Yeşil Küre GES projesini, çatı ve bina güçlendirmeleri de dahil olarak gerçekleştirdik. Bu başarıyı devam ettirerek aynı yıl eş zamanlı olarak toplam 50 MW'ın üzerinde 13 yeni proje daha tamadık ve çatı GES segmentine güçlü bir başlangıç yaptık.

Mayıs ayında çıkartılan Öz Tüketim Yönetmeliği ile çatı GES pazarının hızlı büyümeye potansiyelini ön görerek organizasyon yapımı yeni pazar dinamiklerine göre şekillendirdik. 2020 yılında Türkiye çapında bölge müdürlükleri oluşturmak için ilk ofisimizi Mayıs ayında İstanbul'da açtık. Kısa bir süre sonra Ankara ve İzmir ofislerimizin de

faaliyete geçmesiyle Akdeniz, Güneydoğu Anadolu, Marmara, İç Anadolu ve Ege bölgelerini kapsayan geniş bir hizmet ağı oluşturduk. Bu sayede çatı GES üzerine olan konsantrasyonumuza önemli ölçüde arttık.

2020 yılının neredeyse tamamı Covid-19 salgından ötürü kısıtlamalarla geçmesine rağmen, yılsonunda toplam kurulu gücü 100 MW'a yaklaşan ve büyük çoğunluğu çatı GES projelerinden oluşan 35 projeye imza attık. Bu projelerin 29'u eş zamanlı olarak yürütüüp tamamlandı. Tüm bu çalışmalara ek olarak Hanwha ve HT-SAAE gibi önemli panel üreticilerinin distribütörü olduk. Bitlis'de 24 MW'lık lisanslı GES yatırımıız olan Adilcevaz-Alages'i tamamlayarak devreye aldık.

Sürdürülebilir enerji sektöründeki büyümemize ivme kazandıracak güneş enerjisinin yanı sıra rüzgar enerjisi üzerine de projeler geliştirmeye başladık. Bingöl'de ilk rüzgar enerji santrali (RES) projemiz olan, 49.7 MW'lık Metafor'un birinci turbinini 2020 yılı sonunda devreye girdi.

2021 yılının ilk aylarında çatı GES üzerine yeni projeler yürütmeye devam ederken Metafor ile giriş yaptığımız rüzgar enerjisi üzerine, Ağrı'da 33.6 MW'lık Yakaağzı ile RES yatırımı 83.3 MW'a taşındı. Çankırı'da 50.4 MW'lık Çerkeş, Kocaeli'de 33.6 MW'lık Karamürsel, Sinop'ta 37.8 MW'lık Hamsi ve 4.2 MW'lık Fener projelerini de eş zamanlı olarak yürüterek rüzgar enerjisi üzerine olan EPC tecrübeimizi 2022 sonuna kadar toplam 209 MW'a çıkartmayı hedefliyoruz.

Orta vadeli stratejilerimiz doğrultusunda güneş ve rüzgar enerjisinin yanı sıra Biokütle enerjisi üzerine de çalışmalarla başladık. Önümüzdeki günlerde 16 MW büyüklüğünde Aksaray'da bir biokütle enerjisi projesi satın alımını tamamlayacağız. Ayrıca Türkiye'nin çok büyük sanayi ve hizmet sektörü gruplarının tüm elektrik enerji ihtiyaçlarını karşılayacak iki farklı iş modeliyle de şimdiden 500 MW civarında, 1,5 yılda tamamlanacak projelere imza atıyoruz.

Bütün bunların yanında Türkiye'de sürdürülebilir enerji üzerine edindiğimiz tecrübeimizi, şu an için üç ülkede imzaladığımız toplam 1.000 MW'lık yenilenebilir enerji projeleriyle yurtdışında da geliştirerek ilerleteceğiz. Uzun vade hedefimiz yenilenebilir enerji sektöründe global bir oyuncu olabilmek. Bu şekilde 5 yıllık süreçte Türkiye'deki lider EPC firması konumumuzu da koruyarak toplam ciromuzun en az %80'ini yurtdışı operasyonlarımızın oluşturmasını planlıyoruz.

Sirketimiz 2022 yılında Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin açıkladığı  
Türkiye'nin En Hızlı Büyüyen 100 Şirketi sıralamasında 10. şirket olmuş ve  
ayrıca Fortune Dergisi'nin Türkiye'nin En Büyük 500 Şirketi Listesi'nde de  
ülke genelinde 444. enerji sektöründe 30. sırada yer almıştır.





**Abdullah GÖKTEKİN**  
*Yönetim Kurulu Başkanı*

**Sevgili Güneş Dostları,**

1970'li yıllarda yaşanan petrol krizi sonrası enerjinin önemi tüm dünya ülkeleri tarafından daha iyi anlaşılmıştır. Bu kriz sonrası ülkeler enerji kaynaklarını çeşitlendirmek ve alternatif enerji kaynakları kullanmak konusunda önemli adımlar atmaya başlamışlardır. Özellikle enerjiyi ithal eden ülkeler, enerjinin sürdürülebilir kullanımına odaklanmışlardır. 2000'li yıllara gelindiğinde Dünya'da yenilenebilir enerji sistemleri üzerine yapılan çalışmalar ivme kazanmış, teknolojinin de ilerlemesi ile hızlı gelişmeler gözlemlenmiştir. Sürdürülebilir enerji kaynakları arasında özellikle güneş enerjisi yeryüzünde en yaygın bulunan kaynaklardan biri olduğundan ülkelerin güneş enerjisi kullanımına ayrı bir önem verdikleri görülmektedir. Türkiye dâhil birçok devlet güneş enerjisinden elektrik üretmek adına önemli kanuni düzenlemeler ve teşvik mekanizmaları geliştirmiştir.

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı verilerine göre günümüzde güneş enerjisinin kullanımı dünya genelinde toplam 583.500 MW, ülkemizde ise 6.232 MW üzerinde kurulu güç ulaşmıştır. Ülkemizde güneş enerjisinin mazisi 70'li yıllara dayanıyor olsa da kilometre taşı olarak değerlendirebileceğimiz 2015 yılında ciddi bir gelişme trendi yakalanmış ve hatta 2017 yılında Avrupa ülkelerine kıyasla en çok güneş enerjisi santrali (GES) kuran ülke olma başarısını göstermiştir. 2009-2014 yıllarında Amerika'da ki eğitim sürecimde güneş enerji sektörünün öncelikle evsel kurulumlarda, ülkenin sanayisinin gelişmesi ve ekonomisinin büyümesi açısından ne kadar önemli olduğunu şahit oldum.

Türkiye'ye döndüğümde, artık dünya markaları ile uluslararası alanda ve yurt içinde de rekabet halinde olan sanayicilerimizin güçlerini artırabilmek, enerji maliyetlerini düşürebilmek için alternatifler aradığını fark ettim. Yenilenebilir enerji sektörünün önemdeki yıllarda ülkemiz için büyük önem taşıyacağını öngörerek 2015 yılında Göktekin Enerji'yi kurdum. Göktekin Enerji, EPC (Engineering, Procurement & Construction) hizmeti veren bir mühendislik firmasıdır. Şirketimiz orta ve uzun vadeli stratejilerimiz doğrultusunda 2016 yılını bir hazırlık dönemini olarak geçirmiş, teknik ve idari altyapısını kurarak gerekli tüm sertifikasyon süreçlerini tamamlamıştır. Enerji üretiminde verimlilik ilkesi ile hareket eden şirketimiz Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından verilen Enerji Verimliliği Danışmanı (EVD) yetki belgesini de alan tek EPC firması olmuştur.

Ülkemizde 2019 yılında çıkartılan öz tüketim yönetmeliği ile çatı üstü GES yatırımlarının önü açılmıştır. Bu sayede güneş enerjisi sektörünün yaklaşık 10 milyar dolarlık bir pazar haline dönüşeceğine inanıyorum. Bu alanda gelişen teknolojinin de yardımıyla yatırım maliyetlerinin geçtiğimiz yıllara oranla düşmesi, güneş enerjisini daha cazip hale getirmiştir. Ek olarak 2021 ve sonrasında hibrit santral modellerinin de yavaş yavaş devreye girmesi ile pazarın daha da fazla büyüyeceği beklenebilir.

Teknolojik gelişmelerin dışında Avrupa'da ve Amerika'da yenilenebilir enerji sektörünün hızlı büyümesinin temel sebebinin doğru finansman çözümleri yaratmak olduğunu analiz ettik. Dolayısıyla çatı GES yatırımlarında sanayicilerimizin uzun vadeli ve ucuz finansmana ulaşımını desteklememiz şarttı. Bunu için müşterilerimize finansal danışmanlık hizmeti vererek, ülkemizin güçlü bankaları aracılığı ile doğru finans çözümlerini bulmalarına da yardımcı oluyoruz. Güneş enerjisi alanında kullanılan teknolojilerin gelişmesi ve giderek daha ucuz hale gelmesiyle GES artık kendini çok kısa sürede amorti eden, kârlılık yaratan bir yatırım halini almıştır.

Ülkemizin dış ticaret açığının en büyük payı enerji ithalatından kaynaklanmaktadır. Göktekin Enerji'yi kurmamızdaki en önemli etkenlerden biri de enerjideki bu dışa bağımlılığı azaltmak ve sanayicimizin kendi enerjisini üreterek uluslararası platformda rekabet gücünü artırmasını sağlamaktır.

Göktekin Enerji olarak bugüne kadar toplamda 250 MW üzeri kurulu güç ulaşan 100'den fazla GES projesini hayatı geçirdik. Ülkemizin enerji üretimine destek sağlayabilmek adına farklı illerde 50 MW'ın üzerinde GES yatırımı gerçekleştirdik. Bunlara ek olarak 2020 sonunda yaklaşık 50 MW rüzgar enerjisi santrali (RES) yatırımıımızın ilk turbinini YEKDEM'e (Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması) yetiştirerek devreye aldık.

2021'in başlarında RES üzerine olan konsantrasyonumuza artırarak Türkiye'nin farklı bölgelerindeki 5 yeni RES yatırımı daha portföymüze ekledik. 2022 sonunda rüzgar enerjisinde toplamda 209 MW'ın üzerinde kurulu güç ulaşmayı hedefliyoruz. Güneş ve rüzgârla birlikte bu yıl içerisinde en az 2 adet büyük yatırımı da devreye almayı hedefliyoruz.





**Burak BAYCIK**  
*Mali İşler Direktörü*

Göktekin Enerji bu yıl TOBB tarafından açıklanan "En Hızlı Büyüyen 100 Şirket" arasında 10. olurken aynı zamanda Fortune 500 listesine girmeyi de başarmıştır. Şirketimizin kısa sürede elde ettiği başarı tesadüf değildir ve nedenlerini irdelediğimizde üst yönetim yaklaşımı, hızlı karar alma mekanizması, nitelikli personel ve takım çalışması gibi çok önemli değerlerimizin yanında müşteriyi merkeze alan iş yapma yöntemimizin de çok önemli bir unsuru olduğunu söyleyebilirim.

Çatı Tipi GES 2019 yılının ikinci yarısından itibaren odağımiza hiç çıkmamak üzere girdi. Bu müşteri segmentinin en önemli beklentisi, kısa sürede kendisini geri ödeyen yatırımin en uygun fiyat ve finansman olanakları ile yapılmasıdır. Biz bu kapsamında öngörlübilir satış hacmimizi iyi belirleyip, kuvvetli öz sermayemizin avantajı ile başta sistemin maddi anlamda en ağırlıklı ekipmanı olan PV Modül olmak üzere pek çok yardımcı malzeme için ölçek ekonomisinden faydalananarak, çerçeveye anlaşmaları yaparak fiyat avantajı elde ettik.

Bu anlaşmalar müşterilerimize, rakiplerimize oranla daha iyi fiyat vermemize imkân sağladı. Ancak bununla yetinmeyip, kendini kanıtlamış, kaliteli bir uygulamacı olarak İş, QNB Finans ve Garanti Leasing şirketleri ile iş birliği protokollerini imzaladık. Bu iş birliği kapsamında müşterilerimizin bize özel tasarlanmış, uygun vade ve faiz oranları ile finansmana ulaşmalarını sağlarken, leasing şirketlerine de yeni müşteri kazandırmış oluyoruz. Leasing şirketleri ile başladığımız bu süreç, sonrasında TSKB gibi yatırım bankalarını da kapsar hale geldi.

2020 yılı sonunda hibrit yönetmenliğinin yürürlüğe girmesi ile 2021 ve sonrasında bizim gibi nispeten büyük arazi GES yapabilme potansiyeli yüksek olan EPC firmalarına ek bir potansiyel iş yapma imkanı oluşmuştur. Bu konuda çalışmalarımız devam etmektedir. Ayrıca 2021 yılında 5.1 (h) olarak adlandırılan, tüketimi üretiminin çok üstünde olan firmalar için aynı dağıtım bölgesinde olmasi kaydıyla arazi tipi GES yatırımı ile tüketimlerini mahsup edebilme olanağı sunulmuş olması, özellikle çatısı küçük olan ticarethaneler başta olmak üzere sanayi şirketleri açısından kaçırılmaması gereken bir fırsattır.

Biz yine EPC-F olarak çalışmanın getirdiği ilave gücümüzle bu tip yatırım planlayan müşterilerimize destek olmaktadır. İster hibrit tesisi olsun, isterse 5.1 (h) kapsamında yatırımlar olsun,

nispeten büyük yatırımlarda finansman şirketleri ve bankalar yatırımı yapacak EPC şirketinin gücünü çok önemsemekte, kredi tahsis Sürecinde kuvvetli bir EPC firması olmasını, kredi değerlendirmede karar verici etken olarak görmektedir.

■ 2022 yılında Yap-İşlet-Devret (YİD) modeli ile GES yatırımı yapma yöntemini müşterilerimize sunmaya başladık. Kısaca müşterimizin yerine yatırımı onun çatısına biz kuruyoruz belli bir süre bunu işletiyor, sonra borçsuz ve çalışır halde devrediyor. Bu süre zarfında elektrik tarifeleri üzerinden müşterimize belli oranda bir indirim yapıyoruz. Bu yöntemle müşteri, bilançosunu bir yatırım ile sıyırmamış ve borçlanma oranlarını düşük tutmuş oluyor. Bu konuya ayıracığı bütçeyi ise başka bir işine kaydırabiliyor. Müşterimiz, tesisin işletme giderleriyle ilgilenmediği gibi ulaşabilecek ufak çaplı teknik sıkıntılı olduğu gibi bize devretmiş oluyor. Bugüne kadar gözlemimiz, yatırım konusunda yönetiminden bütçe almakta zorlanan uluslararası firmaların bu yöntemi özellikle cazip bulduğunu göstermektedir.

■ 2022 yılında devreye soktuğumz farklı bir iş modeli ise "Cost Plus" dediğimiz özellikle arazi ve proje geliştirme işlerini de kapsayan daha kapsamlı projeler için iş veren ile birlikte tüm maliyeti açık açık paylaştığımız ve en uygun malzemelerin bulunmasına beraber karar verdigimiz bir modeldir. Arazi geliştirmedeki imar ruhsat süreçleri ile bağlantı anlaşmasının çıkarılmasına kadar tüm süreci EPC sürecine ilave ettiğimiz bu yöntem müşterilerimizden fazlası ile kabul görmektedir.

■ Son olarak 2022 yılından itibaren büyük ölçüde kurulum yapmayı hedefleyen müşterilerimize yurtdışı kaynaklı "Kurumsal Finansman" yöntemi ile yine ECA kredilerinin avantajlı faizlerinden yararlanmalarının önünü açmış bulunmaktayız. Minimum 5 mio USD tutarında olması beklenen bu yatırımların %85'ini 10 yıla kadar vadelerle yurtdışından finanse edilmesine destek veriyoruz.

Yukarıda belirttiğim üzere sürekli olarak geliştirilen mevzuatlarla potansiyeli artan sektörümüze, şirketimizin müşteriyi merkezde tutan iş modelini doğru olarak adapte edebildiğimiz maddetçe rekabet gücümüzü artıracağımıza inanıyorum. Bu sayede gelecekte başta güneş enerjisi olmak üzere, yenilenebilir enerji sektöründeki onde gelen güçlü oyuncularından biri olmaya devam edeceğiz.





**Sercan METİN**  
*Teknik İşler Direktörü*

**Enerjiyi daha akıllı üretecek ve kullanarak ekolojik bozulmayı yavaşlatmak ve yakın bir gelecekte tersine çevirmek zorundayız...**

Enerji arz güvenliğinin, ulusal güvenlikle neredeyse birlikte değerlendirildiği günümüzde; fosil yakıtları esas alan enerji üretimi politikalalarının yakıt konusunda dışa bağımlılık, yüksek ithalat giderleri gibi önemli olumsuzluklara sebebiyet vermektedir. Bu sebeple cari açığın büyük kısmının enerji ithalatından kaynaklandığı ülkemiz için yenilenebilir enerji kaynakları hayatı önemdedir.

Aynı zamanda, hızla artan dünya nüfusu ve sanayileşme ile paralel olarak artan enerji ihtiyacı günümüzde sadece geleneksel enerji kaynaklarıyla karşılanamamaktadır. Enerji ihtiyacının büyük bölümünü karşılayan ve gün geçtikçe tükenen, kısıtlı fosil yakıtlar bugün çevre kirliliğinin en önemli nedenidir.

**Güneşten bir saniyede dünyaya gelen enerji miktarı, Türkiye'nin yıllık enerji üretiminin 1000 katından fazladır...**

Ülkemiz, coğrafi konumu nedeniyle sahip olduğu güneş enerjisi potansiyeli açısından Avrupa'daki birçok ülkeden iyi durumdadır. Türkiye Güneş Enerjisi Potansiyeli Atlasına göre, günlük ortalama güneşlenme süremizin 7,5 saat, yıllık toplam gelen güneş enerjimizin 1.527 kWh/m<sup>2</sup> olduğu tespit edilmiştir.

2021 yılının son çeyreğinde ülkemizin kurulu gücü 99.820 MW olurken kurulu gücün 7.815,6 MW'lık kısmı (%7,8) güneşten sağlanmıştır. Son yıl itibarı ile GES Kurulu gücünde artış %12 civarındadır. Güneş enerjisinin ülkemizde yaygınlaşması ve bilinirliğinin artması arazi tipi enerji santrallerinin çatı tipine evrilmesi ile hızlanmıştır.

Günümüz itibarı ile firmamızca 110,8 MW çatı ve 107,1 MW arazi tipi Güneş Enerji Santralleri devreye alınmış ve işletilmekte olup, 310.733.388,37 kWh temiz enerji üretilerek, yıllık toplam 173,067 ton sera gazı salınımına da engel olunmaktadır. Çok yakında devreye alınacak olan toplam 33 MW'ın üzerinde devam eden projelerimiz de bulunmaktadır.

**Güneşin çocuğu, Rüzgar...**

Rüzgârin kaynağı güneşir ve yeryüzünün eşit olmayan ısınması ve soğuması sonucu ortaya çıkan kuvvetlerin etkisi ile oluşan hava hareketidir. Teknik olarak kullanılabilir toplam hazır küresel rüzgâr kaynağı, tahmin edilen toplam dünya elektrik talebinin iki mislinden daha büyüktür. Dünya rüzgâr kaynağı 53 TWh/yıl olarak hesaplanmaktadır.

Türkiye'de rüzgâr ve güneş enerjisi, 2021 yılında ülkemizdeki üretimin %18,5'ini oluşturmuştur. Bu oran, dünya ortalamasının üzerinde olmasının yanında ABD'de gerçekleşen orandan bile yüksektir. Dünyada

rüzgâr ve güneş enerjisinin üretim payı, son beş yılda iki katına çıkmış iken, Türkiye yaklaşık %4'ten %12'ye yükselerek etkileyici bir biçimde üç kat artış elde etmeyi başarmıştır.

Rüzgâr Enerjisi Santralleri yatırımlarını hayata geçirilmek için gerekli tüm teknik ve idari altyapıyı tamamlamış olan firmamız toplamda 209 MW gücü ulaşan 6 farklı projenin ilk fazlarını başarı ile devreye almış olup faaliyetlerine devam etmektedir.

**Türkiye'nin toplam biyokütle enerjisi potansiyeli**

**395 Milyon MWh /Yıl'dır.**

Yenilenebilir enerji kaynakları arasından biyoenerji, belki de en çeşitli üretim potansiyeline sahip enerji türüdür. Yapılan çalışmalar sonucunda her geçen gün organik atıklardan enerji üretmenin farklı seçenekleri ortaya çıkmaktadır.

Biyoenerji, çok geniş bir aralıktır olan potansiyel hammadde materyalleri üzerine yoğunlaşmaktadır. Bu hammaddeler; Kentsel atıklar, orman atıkları, tarım ve hayvan atıkları ile enerji amaçlı özel olarak yetiştirilen materyalden oluşabilir.

2021 yılının son çeyreğinde Türkiye'de bulunan biyokütle üretim tesislerinin toplam lisanslı kurulu gücü 2020 yılına göre %57 artarak 2.624 MW seviyesine, toplam termal bertaraf, piroliz ve biyogaz enerji üretim tesislerinin sayısı ise 337'ye ulaşmıştır. Türkiye'de toplam biyokütle kurulu gücü 2015-2022 yılları arasında yıllık ortalama %44,5 büyümüştür.

Yenilenebilir enerjinin her alanında faaliyet göstermemişi amaç edinmiş olmamız, biyokütle yatırımlarımızın da öünü açmış olup bu kapsamında 33 MW kurulu gücü ile lisanslandırılmış ilk yatırımwımızın, 3 MW gücündeki birinci etabı devreye alınmıştır. 14,5 MW gücündeki ikinci yatırımwımız ise lisanslandırma süreci tamamlanmış olup biyokütle enerji üretimi sektöründeki toplam istirakımız 47,5 MW seviyesine ulaşmıştır.

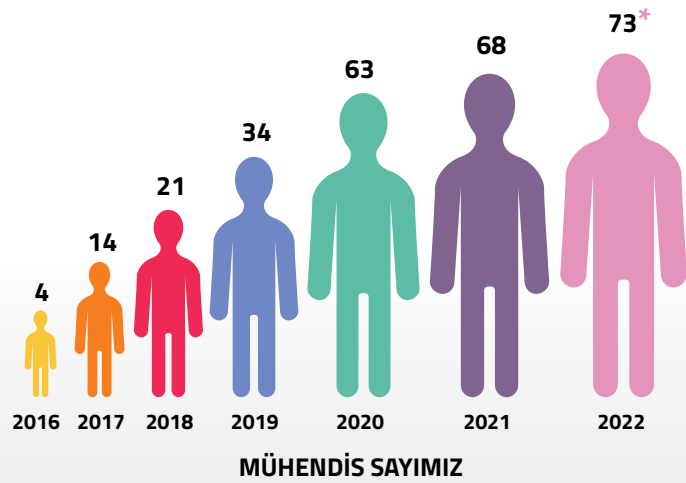
**Küresel ısınmanın sınırlandırılması için eşik olarak belirlenen seviyeye, Dünya'nın gelecek beş yıl içinde ulaşacağı öngörmektedir!**

İklim değişikliği küresel bir problemdir ve temeli itibarı ile bir enerji sorunudur. Çünkü enerji sektörü tek başına küresel sera gazı emisyonlarının üste ikisinden fazlasını oluşturmaktadır. Bu iklimsel değişimlerden kaynaklı yaşanan felaketler ile alakalı oluşturulacak herhangi bir çözüm planının merkezinde enerji sektörü olması gereği anlamına gelmektedir.

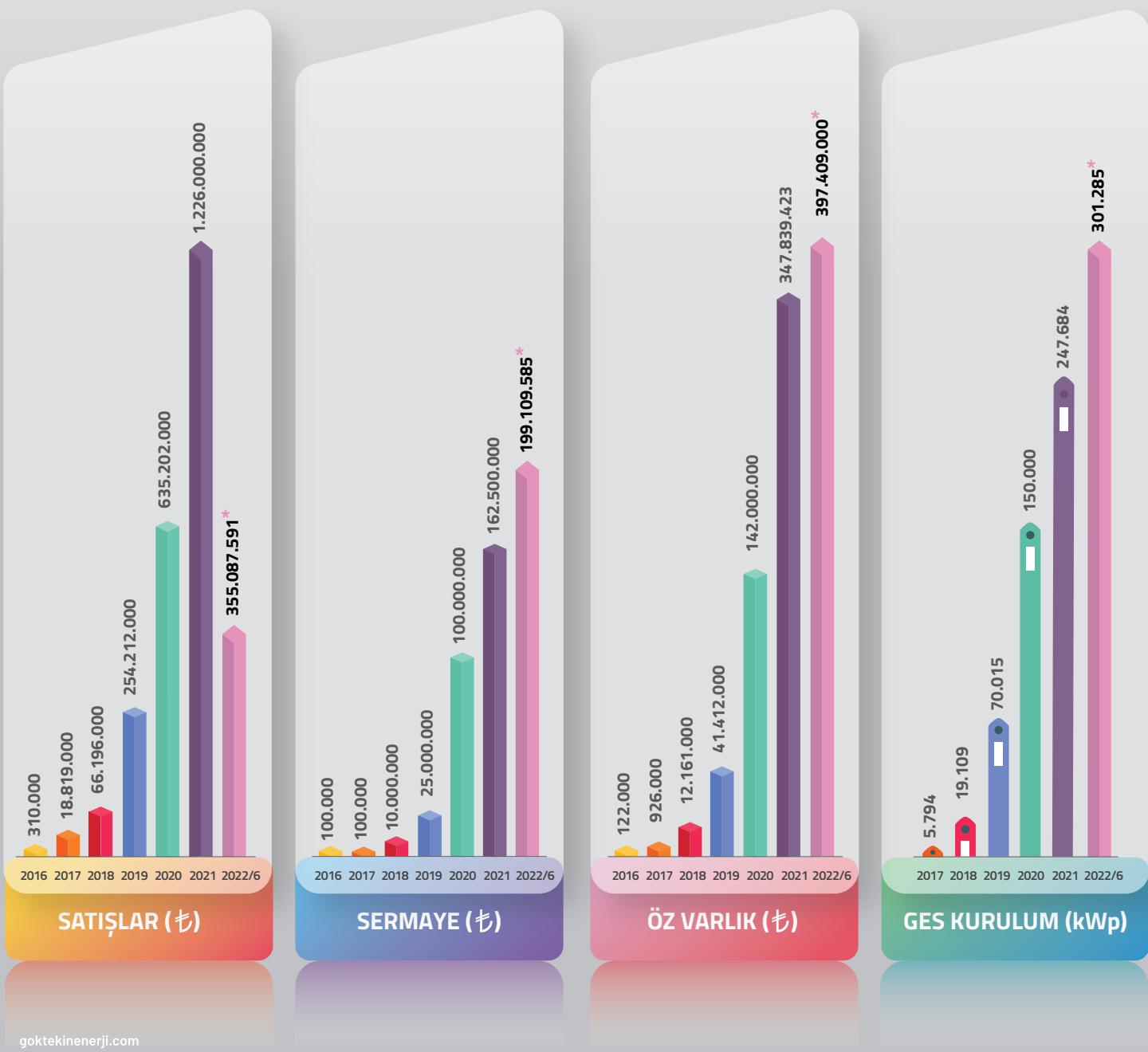
Bu bilinc ile yenilenebilir enerji tesislerinin kurulması ve temiz enerjinin üretilmesi için var gücümüz ile çalışmaya devam edeceğiz.

# RAKamlarla

## GÖKTEKİN ENERJİ



\* 2022 Haziran Ayı Sonu İtibarıyle Rakamlar



# FAALİYET ALANLARIMIZ



## Anahtar Teslim GES Uygulaması (A'dan Z'ye Süreç Yönetimi)

- ❖ Yatırım ve Süreç Danışmanlığı
- ❖ Tüketim Analizi Oluşturma
- ❖ Uygulama Alanı Keşfi
- ❖ Üretim Simülasyonları
- ❖ Yatırım Fizibilitesi
- ❖ İzinler ve Bürokratik Süreç Yönetimi
- ❖ Projelendirme
- ❖ Optimal Ürün Tedarigi
- ❖ Uygulama ve Montaj
- ❖ Test, Devreye Alma ve Kabul İşlemleri
- ❖ Satış Sonrası Bakım-İşletme
- ❖ Monitoring (Performans İzleme)

## EVD (Enerji Verimliliği Danışmanlığı)

- Ön Etüt
- Detaylı Etüt
- Verimlilik Artırıcı Projelendirmeler
- Enerji Yönetimi

## Ticari Ürün Satışı

- HT-SAAE Markalı Solar Panel Türkiye Distribütörlüğü
- Solaredge Markalı İnvörör Türkiye Distribütörlüğü

## Bakım | İşletme Hizmeti

# NEDEN GÖKTEKİN ENERJİ?



301 MW üzerinde EPC,  
193 MW üzerinde çatı  
GES kurulum tecrübesi



80 MW RES yatırımı,  
EPC olarak 200 MW  
üzeri RES tecrübesi



ETKB tarafından verilen Enerji  
Verimliliği Danışmanlığı (EVD)  
sertifikalı ilk ve tek GES  
uygulayıcısı (EPC)



Alanında uzman  
ve deneyimli  
kadro



Dünyanın önde gelen,  
lider markaları  
arasından ürün seçimi  
ve tedarigi



Üretimde  
performans  
garantisi



Uygulama süresince  
“Bağımsız Teknik  
Müşavir Denetimi”



TÜV standartları  
garantisi ve  
sertifikası



Göktekin Yapı farkıyla  
çatı ve bina güçlendirme  
dahil A'dan Z'ye süreç  
yönetimi



Uygulama süresince  
All Risk Montaj  
Sigortası



Yüksek standartlarda  
iş sağlığı ve güvenliği



İş teslimi sonrası 2 yıl boyunca;  
✓ Monitoring hizmeti  
(Tam zamanlı üretim izleme ve performans takibi)  
✓ Periyodik bakım ve testler  
✓ Aylık üretim ve performans raporlaması

# FİNANSMAN ÇÖZÜMLERİMİZ

GES Yatırımlarınız İçin Türkiye'nin seçkin Bankalarından Finansman Çözümleri Sunuyoruz.



## Göktekin Enerji - İş Leasing Stratejik İş Birliği Protokolü

*Abdullah Göktekin  
Göktekin Enerji Yönetim Kurulu Başkanı  
Mehmet Karaklıç  
İş Leasing Genel Müdürü*

**H**er firmanın finansal gücü farklı. Bu nedenle kimi finansmana çok rahat ulaşırken kimi zorlanmaktadır. Biz öztüketime yönelik GES yatırımlarını finanse eden ve etmek isteyen 10 kadar finans şirketi ile çok yakın bir ilişki içerisindeyiz. Bunların hemen hepsinin "whitelist"inde yanı akredite çözüm ortağı şeklinde çalışıyoruz. Bu nedenle yatırım sahibi bizimle yatırımı自己を始めたときに、投資家が自分たちの資金をどのように運用するかによっては、結果的に投資家が得る収益が大きく異なる場合があります。そのため、投資家が選ぶべき運用方針は、投資家の目的やリスク許容度によって異なります。

Bu finans kurumlarından İş, QNB Finans ve Garanti Leasing ile iş birliği protokolü imzalamış durumdayız. Yatırım sahibi bir kez bu işi yapıyor ama biz sürekli finans şirketlerine proje yönlendirdiğimiz için bize çok daha uygun fiyatlama yapabiliyorlar.



## Göktekin Enerji - QNB Leasing Stratejik İş Birliği Protokolü

*Abdullah Göktekin  
Göktekin Enerji Yönetim Kurulu Başkanı  
Metin Karabiber  
QNB Leasing Genel Müdürü*

İşin detaylarına yatırımcıdan çok daha hakim olduğumuz için yatırımcı firma yerine kredi süreçlerini takip edebiliyoruz. Yatırım kredi/özkaynak oranlarını fizibilite çalışması ile beraber firmalar adına finans kurumu ile müzakere ediyoruz. Bu da firmalar açısından operasyonel kolaylık sağlama maktaadır。

Ayrıca KGF, Eximbank, Turseff gibi nispeten daha düşük faizli yenilenebilir enerji kaynakları finansmanı sağlayan kuruluşlarla olan ilişkilerimiz sayesinde yatırımcıların ucuz finansmana ulaşmasına destek sağlıyoruz.

# GÖKTEKİN ENERJİ İŞLETME VE BAKIM ONARIM HİZMETLERİİMİZ



Güneş enerjisi santralinizin anahtar teslim olarak projelendirilip tamamlanmasının ardından firmanızın katma değer sağlayacak bir diğer hizmet modelimiz de işletme ve bakım onarım hizmetlerimizdir.

Alanında uzman mühendislerden oluşan özel bir ekip tarafından verilen bu hizmetlerin en önemli amacı kurdugumuz güneş enerjisi santrallerinin maksimum verimde çalışmasını sağlamaktır. Bu sayede GES yatırıminızın geri dönüş süresini kısaltmış ve yatırıminızın ömrünü uzatmış oluruz. İşletme ve

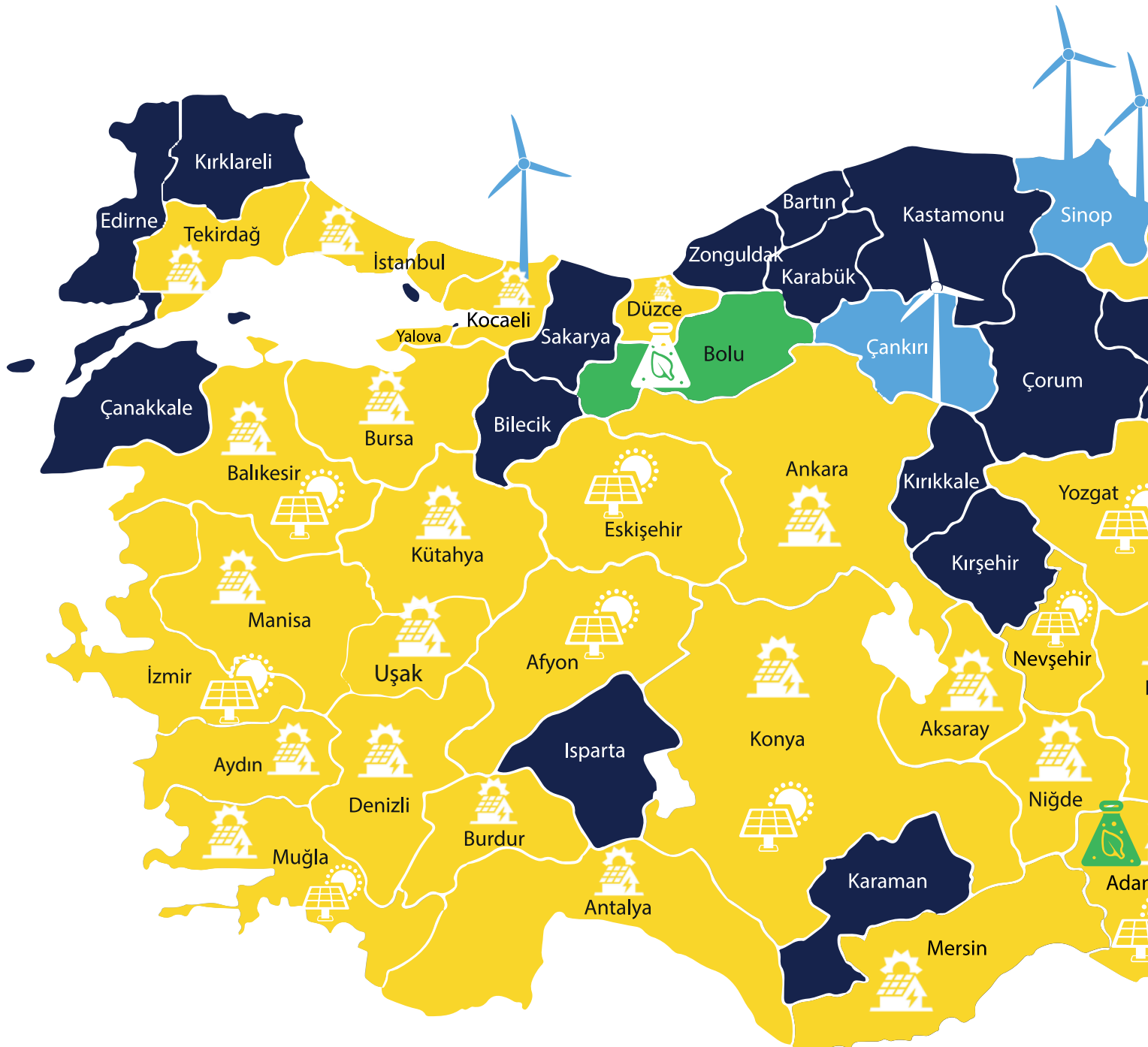
bakım onarım ekibimizin içinde yer alan izleme (monitoring) birimimiz, güneş enerjisi santralinizle ilgili kritik parametreleri sürekli olarak gözden geçirerek optimum seviyede enerji üretimi yaptığından emin olur.

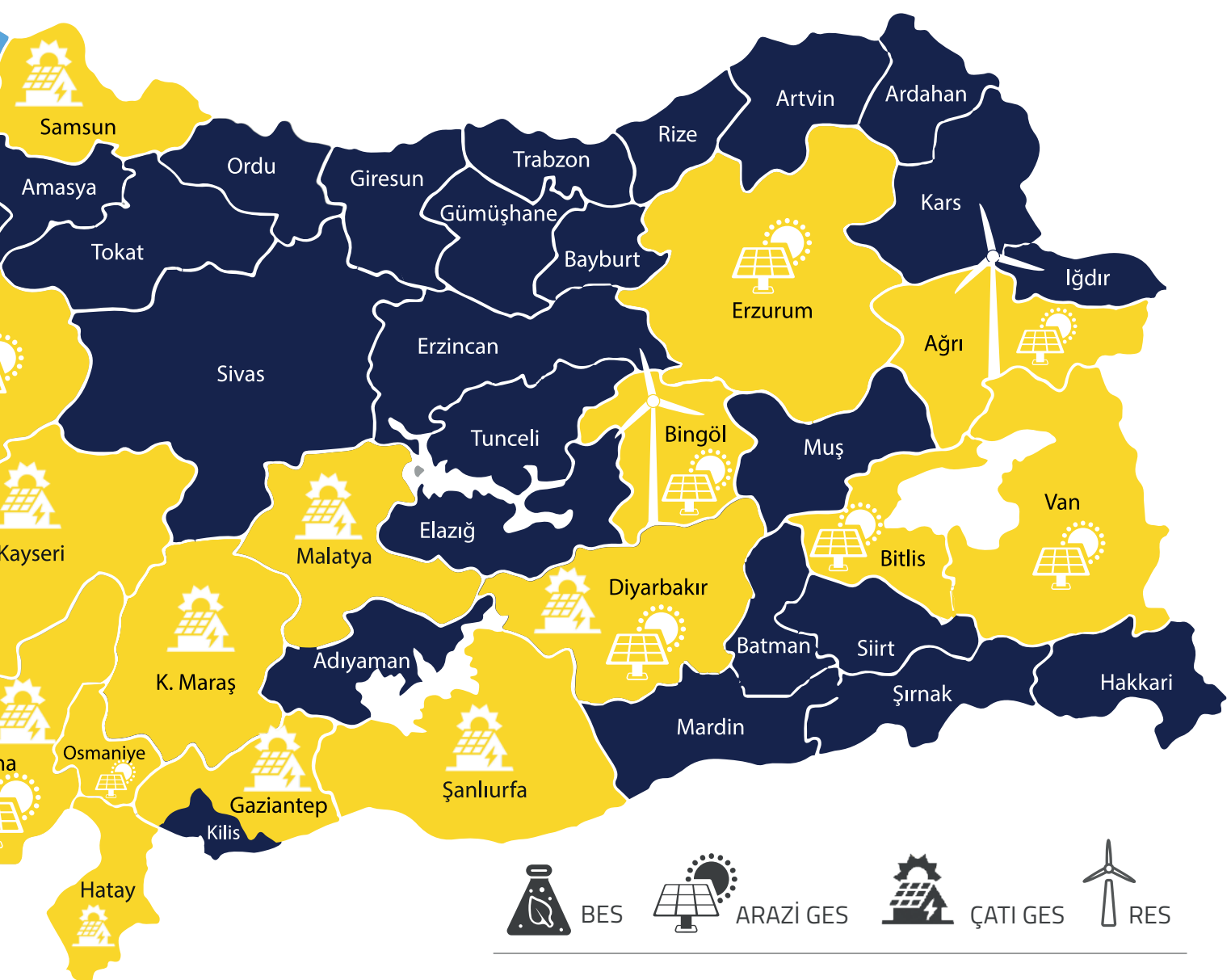
Santralinizin verimini etkileyebilecek herhangi bir arıza olduğunda, monitoring birimi durumu anlık olarak analiz eder. Gerekli müdahale planlanarak tek merkezden koordine edilir. Uzaktan erişim veya saha ekiblerinin ziyareti ile arızanın en kısa sürede giderilmesi sağlanır. GES yatırıminızın durumu hakkında toplanan tüm analiz ve sistemsel veriler belirli periyotlarla sizin paylaşılır. Bu şeffaf yapı çerçevesinde güneş enerjisi santraliniz sürekli olarak denetlenir ve firmanızın temiz enerjiye kesintisiz olarak erişimi sağlanır.



# GÖKTEKİN ENERJİ

## PROJE ALANLARI



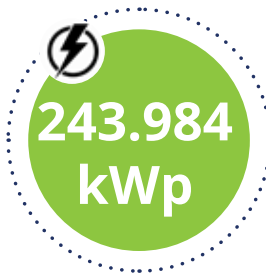


# BİTEN PROJELER

<b>ADANA</b>	BOSSA GES	<b>11.740</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	İŞKUR TEKSTİL GES	<b>9.448</b> kWp
<b>ADANA</b>	ABDİOĞULLARI PLASTİK 8 GES	<b>7.391</b> kWp
<b>KONYA</b>	BÜROTİME GES	<b>7.139</b> kWp
<b>ADANA</b>	OĞUZ TEKSTİL 3 GES	<b>6.268</b> kWp
<b>ADANA</b>	ATLAS DENİM TEKSTİL GES	<b>6.225</b> kWp
<b>SAMSUN</b>	TİRYAKİ GES	<b>5.183</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	MARİTAŞ TEKSTİL GES	<b>5.112</b> kWp
<b>KÜTAHYA</b>	NG KÜTAHYA SERAMİK GES	<b>3.987</b> kWp
<b>GAZİANTEP</b>	KEVSER HALI GES	<b>3.824</b> kWp
<b>KONYA</b>	BÜROTİME 2 GES	<b>3.358</b> kWp
<b>ANKARA</b>	ASSAN GRUP GES	<b>3.160</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	İŞKUR MODENA GES	<b>2.528</b> kWp
<b>UŞAK</b>	ÖZEĞE TEKSTİL GES	<b>2.476</b> kWp
<b>ADANA</b>	PALMİYE TEKSTİL GES	<b>2.400</b> kWp
<b>KONYA</b>	KON-ET GES	<b>2.334</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	AKYILDIZ MUTFAK GES	<b>2.318</b> kWp
<b>ADANA</b>	OĞUZ TEKSTİL 2 GES	<b>2.199</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	İŞKUR DENİM GES	<b>2.180</b> kWp
<b>GAZİANTEP</b>	FLAMENT GES	<b>2.140</b> kWp
<b>ADANA</b>	ERBEY DOKUMA GES	<b>2.078</b> kWp
<b>MUĞLA</b>	GÜLLÜK GES	<b>1.851</b> kWp
<b>GAZİANTEP</b>	İKRA GIDA GES	<b>1.758</b> kWp
<b>ADANA</b>	ABDİOĞULLARI PLASTİK 2 GES	<b>1.746</b> kWp
<b>DİYARBAKIR</b>	İŞKUR İPLİK GES	<b>1.714</b> kWp
<b>ADANA</b>	OĞUZ GIDA STARKON GES	<b>1.627</b> kWp
<b>ADANA</b>	ÇOKYAŞAR TEL GES	<b>1.557</b> kWp
<b>MERSİN</b>	SEÇİL KAUÇUK 2 GES	<b>1.450</b> kWp
<b>ADANA</b>	OĞUZ TEKSTİL 1 GES	<b>2.278</b> kWp
<b>GAZİANTEP</b>	DURMAZ ÇELİK GES	<b>1.411</b> kWp
<b>NİĞDE</b>	AKMİNA MAKİNE TEKSTİL GES	<b>1.333</b> kWp
<b>MERSİN</b>	MESİKİ KISIM 2-TOROSLAR D2	<b>1.303</b> kWp
<b>ADANA</b>	ADAWALL GES	<b>1.277</b> kWp
<b>KAYSERİ</b>	MİLKAY TEKNİK TEKSTİL GES	<b>1.266</b> kWp
<b>ADANA</b>	ABDİOĞULLARI PLASTİK 7 GES	<b>1.261</b> kWp
<b>KOCAELİ</b>	MPS METAL GES	<b>1.253</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	RİMSA TEKSTİL GES	<b>1.250</b> kWp
<b>TEKİRDAG</b>	AKEL SUNİ DERİ 1 GES	<b>1.216</b> kWp
<b>BURSA</b>	İŞIKSOY TEKSTİL MERKEZ GES	<b>1.167</b> kWp
<b>ADANA</b>	ABDİOĞULLARI PLASTİK 1 GES	<b>1.164</b> kWp
<b>TEKİRDAG</b>	AKEL SUNİ DERİ 2 GES	<b>1.148</b> kWp
<b>DENİZLİ</b>	YONGA MOBİLYA GES	<b>1.133</b> kWp
<b>MERSİN</b>	TÜMEN TARIM 1 GES	<b>1.042</b> kWp
<b>KÜTAHYA</b>	BOLİŞ PLASTİK GES	<b>970</b> kWp
<b>MERSİN</b>	SEÇİL KAUÇUK 1 GES	<b>969</b> kWp
<b>TEKİRDAG</b>	AKSA JENERATÖR GES	<b>867</b> kWp
<b>UŞAK</b>	BEPKA GERİ DÖNÜŞÜM GES	<b>842</b> kWp

<b>MERSİN</b>	MESİKİ KISIM 3-YENİŞEHİR DY2A	<b>838</b> kWp
<b>MUĞLA</b>	GÜLPORT BODRUM GES	<b>797</b> kWp
<b>MERSİN</b>	MESİKİ KISIM 1-TARSUS D2	<b>680</b> kWp
<b>AYDIN</b>	ABALIOĞU BALIK GES	<b>671</b> kWp
<b>TEKİRDAG</b>	RAN TEKSTİL GES	<b>589</b> kWp
<b>BURSA</b>	İŞIKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES	<b>558</b> kWp
<b>BALIKESİR</b>	SAĞLAM METAL GES	<b>557</b> kWp
<b>İSTANBUL</b>	ESENYURT GES	<b>474</b> kWp
<b>MALATYA</b>	MİRAM OTOMOTİV GES	<b>470</b> kWp
<b>ADANA</b>	KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES	<b>437</b> kWp
<b>ANKARA</b>	OLİMPİYAT ISI GES	<b>404</b> kWp
<b>K. MARAŞ</b>	İNG BANK GES	<b>379</b> kWp
<b>KONYA</b>	ŞEVKET ÖZLÜ TARIM GES	<b>295</b> kWp
<b>ADANA</b>	VERİ MERKEZİ GES	<b>250</b> kWp
<b>ADANA</b>	ATLAS FİDE GES	<b>205</b> kWp
<b>ADANA</b>	ŞAHİNÇAĞA BERKMEN ÇATI GES	<b>182</b> kWp
<b>ADANA</b>	LMC GES	<b>145</b> kWp
<b>KOCAELİ</b>	COLGATE-PALMOLİVE GES	<b>101</b> kWp
<b>KONYA</b>	KAMER KOLEJİ GES	<b>77</b> kWp
<b>ADANA</b>	GÖKBORA LOJİSTİK GES	<b>72</b> kWp
<b>ADANA</b>	TEKFEN GES	<b>47</b> kWp
<b>İSTANBUL</b>	EKSİM HOLDİNG GES	<b>41</b> kWp
<b>İSTANBUL</b>	BOYBO TEKSTİL GES	<b>40</b> kWp
<b>BITLİS</b>	ALAGES/ADİLCEVAZ GES	<b>24.193</b> kWp
<b>VAN</b>	BAŞKALE GES	<b>13.701</b> kWp
<b>DİYARBAKIR</b>	KESENTAŞ GES	<b>12.415</b> kWp
<b>ERZURUM</b>	ERZURUM - AŞKALE GES	<b>8.467</b> kWp
<b>AĞRI</b>	SUÇATAĞI GES	<b>7.020</b> kWp
<b>YOZGAT</b>	SARAYKÖY GES	<b>6.415</b> kWp
<b>OSMANİYE</b>	DÜZİÇİ GES	<b>5.799</b> kWp
<b>OSMANİYE</b>	YAVERİYE GES	<b>5.789</b> kWp
<b>KONYA</b>	KULU DOĞUTEPE GES	<b>4.722</b> kWp
<b>ADANA</b>	BURUK GES	<b>3.984</b> kWp
<b>İZMİR</b>	İZMİR - DEREKÖY GES	<b>3.533</b> kWp
<b>İZMİR</b>	KİRAZ GES	<b>2.218</b> kWp
<b>İZMİR</b>	BAĞARASI GES	<b>2.138</b> kWp
<b>NEVŞEHİR</b>	KARAPINAR GES	<b>2.138</b> kWp
<b>ESKİŞEHİR</b>	ESKİŞEHİR - KAVACIK GES	<b>1.600</b> kWp
<b>BALIKESİR</b>	MARMARA ADALAR GES	<b>1.140</b> kWp
<b>AFYON</b>	GAZLIGÖL GES	<b>1.069</b> kWp
<b>NEVŞEHİR</b>	AKMİNA MİLKAY 2 GES	<b>256</b> kWp
<b>ADANA</b>	ÖZBALTU GES	<b>249</b> kWp
<b>MANİSA</b>	KÜTAŞ TARIM GES	<b>240</b> kWp
<b>MUĞLA</b>	ÇAVUŞ ADASI RADAR İST. GES	<b>117</b> kWp
<b>ADANA</b>	TARHAN BERKMEN GES	<b>71</b> kWp
<b>ADANA</b>	TÜMEN TARIM GES	<b>60</b> kWp

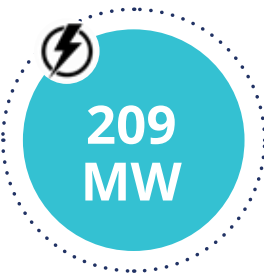
## BİTEN PROJELER TOPLAM GÜC



## DEVAM EDEN PROJELER TOPLAM GÜC



## RES PROJELERİ TOPLAM GÜC



## DEVAM EDEN PROJELER

KAYSERİ	ERCİYES İSTİKBAL GES	<b>4.900</b> kWp	UŞAK	AY TEKSTİL GES	<b>1.149</b> kWp
KAYSERİ	ERCİYES ELDA HALI GES	<b>4.627</b> kWp	UŞAK	KYC 1 TEKSTİL GES	<b>1.100</b> kWp
GAZİANTEP	EKONET TEKSTİL GES	<b>4.550</b> kWp	ANKARA	AKMERMER GES	<b>1.005</b> kWp
KAYSERİ	ERCİYES BELLONA 6 GES	<b>3.880</b> kWp	UŞAK	BEPA-2 GES	<b>925</b> kWp
KAYSERİ	ERCİYES HES KABLO GES	<b>3.281</b> kWp	BURSA	ERŞAT TEKSTİL -1 GES	<b>878</b> kWp
İZMİR	VE-GE KAĞIT GES	<b>2.547</b> kWp	UŞAK	PAK PAMUK GES	<b>608</b> kWp
GAZİANTEP	ÇABUK AMBALAJ GES	<b>2.501</b> kWp	MERSİN	BERDAN CİVATA -5 GES	<b>571</b> kWp
KAYSERİ	ERCİYES FORM SÜNGER GES	<b>2.300</b> kWp	ADANA	ÇEKMEZ PLASTİK GES	<b>557</b> kWp
OSMANİYE	BONİP TEKSTİL GES	<b>1.925</b> kWp	İZMİR	SADAL TARIM GES	<b>500</b> kWp
ŞANLIURFA	EYVAN TEKSTİL GES	<b>1.814</b> kWp	HATAY	TARIK AMBALAJ GES	<b>497</b> kWp
BURSA	ERŞAT TEKSTİL -2 GES	<b>1.776</b> kWp	MALATYA	BİRDAMLA GES	<b>415</b> kWp
ANKARA	OSMANLI REKLAM GES	<b>1.400</b> kWp	KAYSERİ	ERCİYES BELLONA PAZ. GES	<b>388</b> kWp
İSTANBUL	SERTPLAS GES	<b>1.298</b> kWp	MALATYA	İNTEM TRİKO GES	<b>388</b> kWp
İSTANBUL	DENİZPEN PLASTİK GES	<b>1.259</b> kWp	MERSİN	BERDAN CİVATA -6 GES	<b>358</b> kWp
ADANA	EPAŞ DÖKÜM GES	<b>1.249</b> kWp	İZMİR	EGE POYRAZ CAM GES	<b>320</b> kWp
UŞAK	KUYUCAK BATTANIYE GES	<b>1.190</b> kWp	KOCAELİ	BİZİM TOPTAN GES	<b>264</b> kWp

## RES PROJELERİ

ÇANKIRI	ÇERKEŞ RES	<b>50,4</b> MW
BİNGÖL	METAFOR RES	<b>49,7</b> MW
SİNOP	HAMSİ RES	<b>37,8</b> MW
KOCAELİ	KARAMÜRSEL RES	<b>33,6</b> MW
AĞRI	YAKAAĞZI RES	<b>33,6</b> MW
SİNOP	FENER RES	<b>4,2</b> MW



# ÇATI PROJELERİ



# KAHRAMANMARAŞ İŞKUR TEKSTİL GES

## 9.448 kWp



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 8.400 kW DC: 9.448 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

13.104.680 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

4.316 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

22.230 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

6.158.302 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022



# ADANA

## ABDİOĞULLARI PLASTİK 8 GES



## 7.391 kWp



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 6.210 kW DC: 7.391 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

8.948.642 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.948 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

18.760 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.659.404 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

04/02/2021





## KONYA

### BÜROTIME GES

# 7.139 kWp

bürotimē

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 5.000 kW / DC: 7.139 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

10.086.594 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM  
KARŞILIĞI**

3.323 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

16.884 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI  
SALINIMI**

4.740.390 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

12/05/2021



## ADANA

### BOSSA GES

# 11.740 kWp

Bossa

**PROJENİN GÜCÜ**

9.000 kW / 11.740 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

14.346.845 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM  
KARŞILIĞI**

4.726 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

29.214 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI  
SALINIMI**

8.607.049 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

24/09/2020



# ADANA

## ATLAS DENİM TEKSTİL GES

### 6.225 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.995,60 kW<sub>e</sub> DC: 6.225,28 kW<sub>p</sub>



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.621.013 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.510 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

19.454 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.572.607 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2020



# ADANA

## OĞUZ TEKSTİL 3 GES

### 6.268 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.833 kW<sub>e</sub> DC: 6.268 kW<sub>p</sub>



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.926.934 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.611 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

14.888 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.723.535 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/02/2021



# SAMSUN

## YEŞİL KÜRE GES

### 5.183 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.996 kW DC: 5.183,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.306.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.077 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

16.720 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.783.600 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

16/11/2019



# KAHRAMANMARAŞ

## MARITAŞ TEKSTİL GES

### 5.112 kWp

MARITAŞ | TEKSTİL



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.200 kW DC: 5.112 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.489.631 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.452



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

12.780 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.466.779 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/05/2021



# GAZİANTEP

## KEVSER HALI GES

### 3.824 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.146,4 kWe DC: 3.824 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.740.233 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.891



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

9.560 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.444.140 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

05/05/2021



# KONYA

## BÜROTIME 2 GES

### 3.358 kWp

bürotime



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.500 kWe DC: 3.358 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

4.897.902 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.613 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

7.902 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.302.014 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/05/2021



# KAHRAMANMARAŞ

## İŞKUR MODENA GES

### 2.528 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.420 kW DC: 2.528,33 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.534.249 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.164 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.949 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.660.826 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



# ADANA

## PALMIYE TEKSTİL GES

### 2.400 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kW DC: 2.400 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.895.749 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

954 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

7.500 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.737.449 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/06/2020





# KONYA

## KONET GES

### 2.334 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.046 kW DC: 2.334,40 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.252.290 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.071 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.836 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.527.965 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/11/2021



# KAHRAMANMARAŞ

## AKYILDIZ MUTFAK GES

### 2.318 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.987,20 kW DC: 2.318,40 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.338.918 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.100 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.796 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.569.291 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/02/2021





# ADANA

## OĞUZ TEKSTİL 2 GES

### 2.199 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.821,60 kW DC: 2.199,12 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.803.554 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

923



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.236 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.317.670 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/01/2021



# KAHRAMANMARAŞ

## İŞKUR DENİM GES

### 2.180 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kW DC: 2.180,25 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.049.683 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.005 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.130 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.433.137 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022



# GAZİANTEP

## FLAMENT GES

### 2.140 kWp



- PROJENİN GÜCÜ**  
AC: 1.821,60 kW<sub>e</sub> DC: 2.140,32 kW<sub>p</sub>
- YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**  
3.362.998 kWh
- KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**  
1.108
- KULLANILAN PANEL SAYISI**  
5.096 Panel
- YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**  
1.580.609 kg.
- DEVREYE ALINMA TARİHİ**  
28/12/2020



# ADANA

## ERBEY DOKUMA GES

### 2.078 kWp



- PROJENİN GÜCÜ**  
AC: 1.656 kW<sub>e</sub> DC: 2.078,40 kW<sub>p</sub>
- YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**  
2.664.587 kWh
- KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**  
878 Hane
- KULLANILAN PANEL SAYISI**  
5.196 Panel
- YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**  
1.252.356 kg.
- DEVREYE ALINMA TARİHİ**  
02/11/2020





# GAZİANTEP

## İKRA GIDA GES

### 1.758 kWp

**ikra**



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.380 kW DC: 1.758,40 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.665.684 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

878 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.396 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.252.872 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/01/2021



# ADANA

## ABDİOĞULLARI PLASTİK 2 GES

### 1.746 kWp



**ABDİOĞULLARI**  
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.490,40 kW DC: 1.746,36 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.060.353 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

679 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.536 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.236.212 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/06/2020





# DİYARBAKIR

## İŞKUR İPLİK GES

### 1.714 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.400 kW DC: 1.713,60 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.167.207 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

714 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.032 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.018.434 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/01/2022



# ADANA

## OĞUZ GIDA STARKON GES

### 1.627 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.200 kW DC: 1.627,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.891.614 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

623 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.068 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

88.935 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

1/11/2021



# MERSİN

## SEÇİL KAUÇUK 2 GES

### 1.450 kWp



**PROJENİN GÜCÜ**  
AC: 1.200 kW DC: 1.449,81 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**  
1.813.138 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**  
597 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**  
3.258 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**  
852.041 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**  
18/11/2021



# ADANA

## OĞUZ TEKSTİL 1 GES

### 2.278 kWp



**PROJENİN GÜCÜ**  
AC: 1.100 kW DC: 1.411,20 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**  
1.799.260 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**  
593 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**  
3.360 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**  
845.652 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**  
15/02/2021



# GAZİANTEP

## DURMAZ ÇELİK GES

### 1.411 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.118 kWe DC: 1.411 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.171.247 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

#### KARŞILIĞI

715 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.528 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.020.486 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

05/05/2021



# NİĞDE

## AKMİNA MAKİNE TEKSTİL GES

### 1.333 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.076,40 kWe DC: 1.332,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.096.394 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

#### KARŞILIĞI

691 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.332 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

985.305 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

09/12/2020





# MERSİN

## MESKİ 2 GES

### 1.303 kWp



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.200 kW DC: 1.302,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.745.109 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

575 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.257 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

820.075 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

17/12/2021



# ADANA

## ADAWALL GES

### 1.277 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 kW DC: 1.276,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.556.408 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

513 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.192 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

731.512 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

26/02/2021



# KAYSERİ

MİLKAY TEKNİK TEKSTİL (AKELYAF) GES

**1.266 kWp**



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.048,80 kW DC: 1.265,60 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.806.665 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

595 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.164 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

849.132 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

13/11/2020



# ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 7 GES

**1.261 kWp**



ABDİOĞULLARI  
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.076,40 kW DC: 1.261,26 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.483.116 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

489 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.276 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

889.870 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2020





# KAHRAMANMARAŞ

## RİMSA TEKSTİL GES

### 1.250 kWp

**RİMSA**  
Denimaxx  
**M-BLUE**



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 kW DC: 1.250,48 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.765.742 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

582 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.248 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.059.445 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

11/08/2020



# BURSA

## İŞIKSOY TEKSTİL GES

### 1.167 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 993,60 kW DC: 1.166,98 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.329.575 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

438 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.812 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

624.602 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

26/11/2021



# ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 1 GES

**1.164 kWp**



ABDİOĞULLARI  
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 993,60 kW DC: 1.164,24 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.384.644 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

456 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.024 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

830.787 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2020



# DENİZLİ

YONGA MOBİLYA GES

**1.133 kWp**



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 840 kW DC: 1.133,44 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.501.929 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

495 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.576 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

705.652 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/12/2021





# MERSİN

## TÜMEN TARIM GES

### 1.042 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 855,60 kWe DC: 1.041,60 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.365.934 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

450 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.604 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

819.560 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

11/01/2021



# MERSİN

## SEÇİL KAUÇUK 1 GES

### 969 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 700 kWe DC: 969,21 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.249.561 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

412 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.178 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

587.216 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2021



# UŞAK

BEPA GERİ DÖNÜŞÜM GES

**842 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 640 kW DC: 842,40 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

1.1128.106 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

372 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

1.872 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

530.147 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

25/02/2022



# MERSİN

MESKİ 3 GES

**838 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 756 kW DC: 838 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

1.110.896 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

366 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

2.095 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

522.038 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

07/12/2021





## MUĞLA GÜLPORT GES **797 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 600 kWe DC: 797,44 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

1.269.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM  
KARŞILIĞI**

418 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

1.792 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI  
SALINIMI**

596.154 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

02/03/2022



## MERSİN MESKİ 1 GES **680 kWp**



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 550 kWe DC: 680 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

917.405 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM  
KARŞILIĞI**

302 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

1.700 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI  
SALINIMI**

424.103 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

02/11/2021



# TEKİRDAĞ

## RAN TEKSTİL GES

### 589 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 579,60 kWe DC: 588,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

611.132 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

201 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.472 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

287.061 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



# BURSA

## İŞİKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES

### 558 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 441,60 kWe DC: 557,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

648.117 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

213 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.344 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

304.484 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022





# BALIKESİR

## SAĞLAM METAL GES

### 557 kWp

**SAGLA METAL**  
Metal Sağlamdır...



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 441,60 kW DC: 556,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

619.302 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

204 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.392 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

291.072 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/11/2021



# İSTANBUL

## ESENYURT GES

### 474 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 386,40 kW DC: 473,84 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

621.972 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

205 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.424 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

292.326 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/01/2021



# ADANA

KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES

**437 kWp**

**KÖSEOĞLU AGRO**

Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk A.Ş.



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 350 kW<sub>e</sub> DC: 436,80 kW<sub>p</sub>



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

558.866 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARSILIĞI

184 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.092 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

335.320 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/09/2020



# ANKARA

OLİMPİYAT ISI GES

**404 kWp**

**OLİMPİYAT**  
İSİ VE MAKİNA SANAYİ



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 350 kW<sub>e</sub> DC: 404,25 kW<sub>p</sub>



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

473.632 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARSILIĞI

156 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.050 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

222.607 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/07/2020





# KAHRAMANMARAŞ

## ING BANK GES

### 379 kWp

ING



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 360 kWe DC: 379,08 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

556.887 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

183 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

972 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

261.737 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/01/2021



# KONYA

## ŞEVKET ÖZLÜ TARIM GES

### 295 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kWe DC: 295,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

517.221 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

170 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

738 Panel



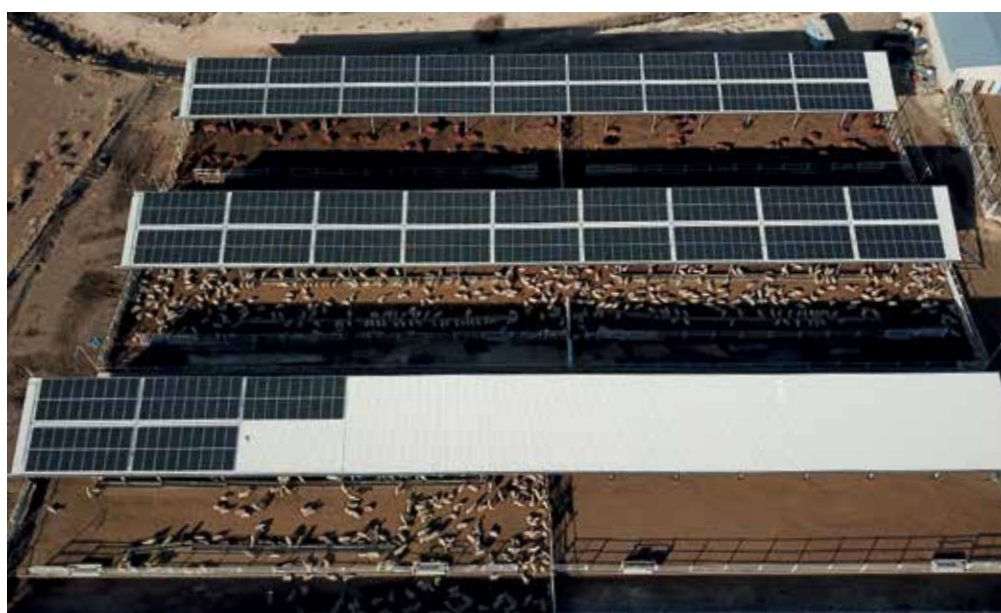
#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

243.089 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

04/03/2021



# ADANA

## VERİ MERKEZİ GES

### 250 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 220,80 kW DC: 249,60 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

381.184 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

110 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

780 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

228.710 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/08/2019



# ADANA

## ATLAS FİDE GES

### 205 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 165,60 kW DC: 204,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

265.820 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

88 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

640 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

159.492 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/09/2020





# KOCAELİ

COLGATE PALMOLIVE GES

**101 kWp**



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 82,80 kWe DC: 100,80 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

111.197 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

37 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

252 Panel



**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

66.718 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

12/01/2021



# KONYA

KAMER KOLEJİ GES

**77 kWp**



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 63 kWe DC: 76,50 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

113.987 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

38 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

180 Panel



**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

53.549 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

05/01/2022



# ADANA

## GÖKBORA LOJİSTİK GES

### 72 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 60 kW DC: 72 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

88.250 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

29 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

180 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

41.477 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/08/2021



# ADANA

## TEKFEN GES

### 47 kWp



TEKFEN İNŞAAT



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 42,60 kW DC: 47,04 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

75.941 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

25 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

147 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

45.565 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

03/07/2020





# İSTANBUL

EKSİM YATIRIM HOLDİNG GES

**41 kWp**

**EKSİM**  
YATIRIM HOLDİNG



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 47,60 kWe DC: 41,16 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

49.437 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

16 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

98 Panel



**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

23.235 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

25/02/2021



**BO GROUP**



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 40 kWe DC: 40 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

53.696 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

18 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

100 Panel



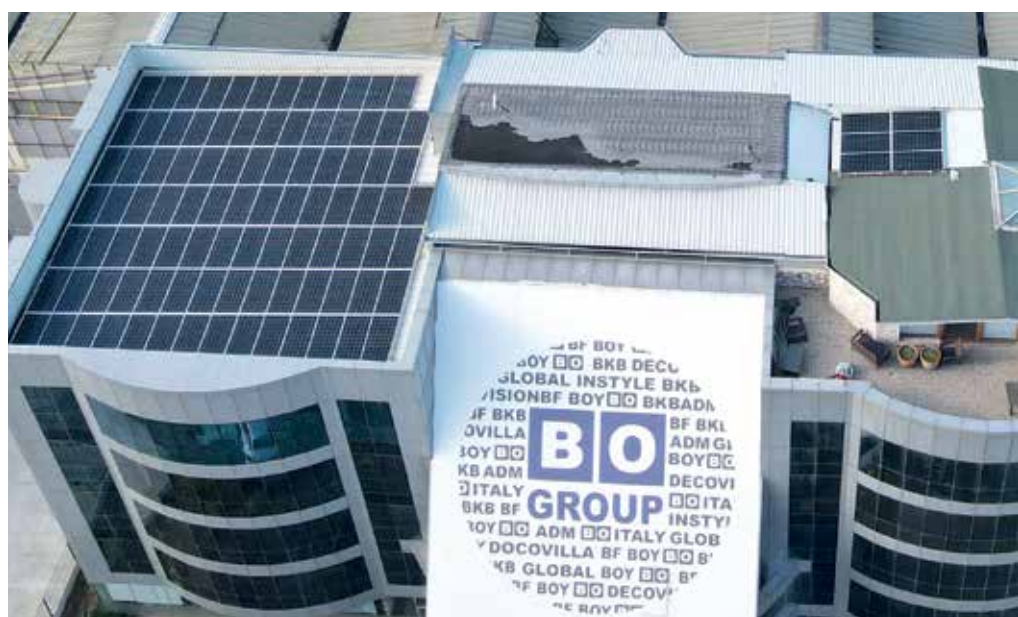
**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

25.221 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

25/03/2022



# KÜTAHYA

NG KÜTAHYA SERAMİK GES

**3.987 kWp**



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 3.066 kW DC: 3.987 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

5.436.700 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

1.791 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

9.372 Panel



**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

2.555.249 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

27/06/2022



# TEKİRDAĞ

AKEL SUNİ DERİ 1 GES

**1.216 kWp**



**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 900,00 kW DC: 1.216 kWp



**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

1.230.215 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

405 Hane



**KULLANILAN PANEL SAYISI**

2702 Panel



**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

577.932 kg.



**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

30/08/2022





## UŞAK ÖZEGE TEKSTİL GES **2.476 kWp**



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kW DC: 2.476 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.341.934 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.101 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

5.502 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.569.996 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/05/2022



## KÜTAHYA BOLİS PLASTİK GES **970 kWp**



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kW DC: 970 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.269.900 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

418 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.282 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

596.853 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/04/2022



# ANKARA

## ASSAN GRUP GES

### 3.160 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kW DC: 3.160 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

4.321.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.423 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

6.946 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.113.287 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



# AYDIN

## ABALIOĞLU BALIK GES

### 671 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 560 kW DC: 671 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

985.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

324 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1.508 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

462.950 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





# MUĞLA

## GÜLLÜK GES

### 1.851 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.435,20 kWe DC: 1.851,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.763.300 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

910 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.160 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.298.151 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



# TEKİRDAĞ

AKEL SUNİ DERİ 2 GES

### 1.148 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 960 kW DC: 1.148 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.450.823 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

478 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.550 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

681.594 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



# KOCAELİ

## MPS METAL GES

### 1.253 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kW DC: 1.253 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.324.031 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

436 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.784 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

622.189 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



# TEKİRDAĞ

## AKSA JENERATÖR GES

### 867 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 700 kW DC: 867 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

933.200 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

307 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

2.088 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

466.603 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





# ADANA

## ÇOKYASAR TEL GES

### 1.557 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.100 kWe DC: 1.557 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.764.378 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

581 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.460 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

829.145 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



# MALATYA

## MİRAM OTOMOTİV GES

### 470 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 400 kWe DC: 470 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

736.639 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

243 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

1021 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

346.177 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





# ARAZİ PROJELERİ





## BİTLİS

ADİLCEVAZ - ALAGES

**24.193 kWp**



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 16.000 kWe DC: 24.192,80 kWp



### KULLANILAN PANEL SAYISI

58.296 Panel



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

36.425.000 kWh



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

21.855.000 kg.



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

11.998 Hane



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020

# VAN

## BAŞKALE GES

# 13.701 kWp



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 11.682 kW DC: 13.700,70 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

22.599.000 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

7.444 HANE



### KULLANILAN PANEL SAYISI

42.156 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

13.559.400 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/12/2019



# DİYARBAKIR

## KESENTAŞ GES

# 12.415 kWp



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 10.690 kW DC: 12.414,60 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

17.713.000 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

5.834 HANE



### KULLANILAN PANEL SAYISI

43.560 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

10.627.800 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/03/2019



# ERZURUM

## AŞKALE GES

### 8.467 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.880 kW DC: 8.467,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

12.301.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

4.052 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

21.168 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

7.380.600 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/01/2022



# AĞRI

## SUÇATAĞI GES

### 7.020 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.940 kW DC: 7.020 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

10.728.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

3.534 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

21.600 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

6.436.800 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

17/02/2020





## YOZGAT SARAYKÖY GES **6.415 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 5.760 kWe DC: 6.415,20 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

10.395.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

3.424 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

23.760 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

6.237.000 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

30/03/2018



## OSMANİYE DÜZİÇİ GES **5.799 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 4.938 kWe DC: 5.799 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

9.219.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

3.037 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

15.465 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

5.531.400 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

18/11/2019



# OSMANİYE

## YAVERİYE GES

### 5.789 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.845 kW DC: 5.788,65 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

8.533.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.811 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

15.645 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

5.119.920 kg



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2019



# KONYA

## KULU DOĞUTEPE GES

### 4.722 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.450 kW DC: 4.722,30 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.215.900 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.377 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

17.820 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.329.540 kg



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/08/2017





# ADANA

## BURUK GES

### 3.984 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.400 kW DC: 3.984 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.732.000 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.888 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

10.624 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.439.200 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2019



# İZMİR

## DEREKÖY GES

3.533 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.000 kW DC: 3.532,80 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.206.400 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.044 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

8.832 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.723.840 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020



# İZMİR

## KIRAZ GES

### 2.218 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.980 kW DC: 2.217,60 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.780.400 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.245 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.268.240 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

20/12/2018



# İZMİR

## BAĞARASI GES

### 2.138 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.998 kW DC: 2.138,40 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.443.900 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.134 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.066.340 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/03/2018



# NEVŞEHİR

## KARAPINAR GES

### 2.138 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.920 kW DC: 2.138,40 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.609.500 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.189 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.165.700 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/03/2018



# ESKİŞEHİR

## KAVACIK GES

### 1.600 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.400 kW DC: 1.600 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.267.900 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

747 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

4.000 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.360.740 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/02/2021



# BALIKESİR

## MARMARA ADALAR GES

### 1.140 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 999 kW DC: 1.140 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.410.542 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARŞILIĞI  
465 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.000 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

662.955 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

19/12/2020



# AFYONKARAHİSAR

## GAZLIGÖL GES

### 1.069 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 986 kW DC: 1.069,20 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.442.700 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

475 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

3.960 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

865.620 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/01/2018





## ADANA ÖZBALTU GES **249 kWp**



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kW DC: 249,48 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

339.900 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

112 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

924 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

203.940 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

03/09/2018



## MUĞLA ÇAVUŞ ADASI RADAR VE GÖZLEM İSTASYONU **117 kWp**



### PROJENİN GÜCÜ

AC: 60 kW DC: 116,64 kWp



### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

126.144 kWh



### KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

44 Hane



### KULLANILAN PANEL SAYISI

432 Panel



### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

75.686 kg.



### DEVREYE ALINMA TARİHİ

02/09/2018



# MANİSA

## KÜTAŞ TARIM GES

### 240 kWp



#### PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kWe DC: 240 kWp



#### YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

366.616 kWh



#### KAPASİTENİN HANE TÜKETİMİ

KARSILIĞI  
121 Hane



#### KULLANILAN PANEL SAYISI

534 Panel



#### YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

219.970 kg.



#### DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/06/2022







# DEVAM EDEN PROJELER



## GAZİANTEP

EKONET TEKSTİL GES

**4.500 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 3.500 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 10.000 Panel



## ANKARA

AKMERMER GES

**1.005 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 720 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.208 Panel



## BURSA

ERŞAT TEKSTİL 1 GES

**878 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 667 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.930 Panel



## MERSİN

BERDAN CİVATA 5 GES

**571 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 467 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.254 Panel



## **ADANA**

**ÇEKMEZ PLASTİK GES  
551 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ: 400 kWe**

**KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.185 Panel**



## **MERSİN**

**BERDAN CİVATA 6 GES  
358 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ: 267 kWe**

**KULLANILAN PANEL SAYISI: 786 Panel**



## **ŞANLIURFA**

**EYVAN TEKSTİL GES  
1.814 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ: 1.500 kWe**

**KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.986 Panel**



## **BURSA**

**ERSAT TEKSTİL 2 GES  
1.776 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ: 1.367 kWe**

**KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.904 Panel**



## KOCAELİ

### BİZİM TOPTAN GES **264 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 220,80 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 640 Panel



## UŞAK

### AY TEKSTİL GES **1.149 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 900 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.526 Panel



## İSTANBUL

### DENİZPEN PLASTİK GES **1.259 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 960 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.768 Panel



## HATAY

### TARIK AMBALAJ GES **497 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 400 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.092 Panel



## İSTANBUL

SERTPLAS GES  
**1.298 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 990 kW<sub>e</sub>

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2853 Panel



## MALATYA

İNTEM TRİKO GES  
**3.882 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 3.100 kW<sub>e</sub>

KULLANILAN PANEL SAYISI: 8.532 Panel



## UŞAK

KUYUCAK BATTANIYE GES  
**1.190 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.100 kW<sub>e</sub>

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.616 Panel



## UŞAK

KYC 1 TEKSTİL GES  
**1.100 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 867 kW<sub>e</sub>

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.418 Panel



## **UŞAK**

BÉPA 2 GES

**925 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 780 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 2.152 Panel



## **UŞAK**

PAK PAMUK GES

**608 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 500 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 1.350 Panel



## **İZMİR**

EGE POYRAZ CAM GES

**320 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 260 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 704 Panel



## **KAYSERİ**

ERCİYES FORM SÜNGER GES

**2.300 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 1.500 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 5.056 Panel



## KAYSERİ

ERCİYES BELLONA PAZARLAMA GES  
**388 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 240 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 853 Panel



## KAYSERİ

ERCİYES İSTİKBAL GES  
**4.901 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 4.200 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 8.992 Panel



## KAYSERİ

ERCİYES BELLONA 6 GES  
**3.880 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 2.400 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 7.120 Panel



## KAYSERİ

ERCİYES ELDA HALİ GES  
**4.627 kWp**

PROJENİN AC GÜCÜ: 3.000 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 10.170 Panel



## **ANKARA**

### OSMANLI REKLAM GES **1.105 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 990 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 2.570 Panel



## **OSMANİYE**

### BONİP TEKSTİL GES **1.944 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 1.600 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 3.888 Panel



## **KAYSERİ**

### ERCİYES HES KABLO GES **3.281 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 2.500 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 7.210 Panel



## **ADANA**

### EPAŞ DÖKÜM GES **1.249 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 1.000 kWe

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 2.746 Panel



# GAZİANTEP

ÇABUK AMBALAJ GES

**2.501 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 2.000 kW<sub>e</sub>

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 5.496 Panel



# İZMİR

VE-GE KAĞIT GES

**2.547 kWp**

**PROJENİN AC GÜCÜ:** 1.998 kW<sub>e</sub>

**KULLANILAN PANEL SAYISI:** 5.598 Panel





# DEVAM EDEN RES PROJELERİ



**ÇANKIRI**  
ÇERKEŞ RES  
**50,4 MW**

TÜRBİN SAYISI: 12



**BİNGÖL**  
METAFOR RES  
**49,7 MW**

TÜRBİN SAYISI: 12



**SİNOP**  
**HAMSİ RES**  
**37,8 MW**  
TÜRBİN SAYISI: 9



**KOCAELİ**  
**KARAMÜRSHEL RES**  
**33,6 MW**  
TÜRBİN SAYISI: 8



**AĞRI**  
YAKAAĞZI RES  
**33,6 MW**  
TÜRBİN SAYISI: 8



**SİNOP**  
FENER RES  
**4,2 MW**  
TÜRBİN SAYISI: 1







# Yetki Belgesi

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

18 Nisan 2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27 Ekim 2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 'Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Arttırılmasına Dair Yönetmeliğin' kapsamında; enerji verimliliği alanında Etüt, Proje ve Danışmanlık Hizmetleri vermek üzere 30/12/2026 tarihine kadar yetkilendirilmiştir.

BELGE NO : OKJ-EVD-002



Prof. Dr. Turgay UZUN  
Rektör

Dr. Abdullah Buğrahan KARAVELİ  
Bakan a.  
EVCED Başkanı





Türkiye'nin sonsuz enerjisi

#### **ADANA - GENEL MERKEZ**

✉ Belediye Evleri Mah. 84249 Sok. No:2-E Çukurova/ADANA  
📞 +90 322 248 47 00

#### **İSTANBUL - MARMARA BÖLGE**

✉ Zorlu Center, Levazım Mah. Koru Sok. No:2 Teras Evler Daire:24 Beşiktaş/İSTANBUL  
📞 +90 212 823 37 00

#### **İZMİR - EGE BÖLGE**

✉ Ege Perla İş Kulesi. Çınarlı Mah. Ozan Abay Cad. No:10 Kat:20 Daire:203 Konak/İZMİR  
📞 +90 232 388 87 77

#### **ANKARA - İÇ ANADOLU BÖLGE**

✉ Next Level Loft Ofis Kızılırmak Mah. Ufuk Üniv. Cad. No:4 Kat:9 Daire:30 Çankaya/ANKARA  
📞 +90 312 557 55 58



📞 444 3 GES

✉ [goktekinenerji.com](http://goktekinenerji.com)

✉ [info@goktekinenerji.com](mailto:info@goktekinenerji.com)

Copyright 2022 Göktekin Enerji A.Ş. Bu dokümanın telif hakkı Göktekin Enerji A.Ş'ye aittir. Bütün hakları saklıdır. Bu dokümanın herhangi bir parçası veya içerisindeki bilgi önceden Göktekin Enerji A.Ş'nin yazılı izni olmadan kopyalanamaz, gönderilmez, herhangi bir şekilde işleme tabi tutulamaz veya form olarak kaydedilemez, elektronik, mekanik, fotoğrafik veya diğer yöntemlerle 3. kişilere açıklanamaz.