



2022

TANITIM DOSYASI

Q2



**Göktekin
Enerji**

Türkiye'nin sonsuz enerjisi



GÖKTEKİN GRUBU TARİHÇESİ

Göktekin Enerji'nin herhangi bir sermaye ya da ticari bağlantısı olmamakla birlikte, ailenin ilk amiral gemi firması olan Göktekin Dış Ticaret; 1979 yılında, yurt içi ve yurt dışında **GOSONIC**® markası ile ürettiği 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 geliştirmiş, 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

Göktekin
iz bırakan dokunuşlar

goktekin.com.tr

**Göktekin
Enerji**
Türkiye'nin sonsuz enerjisi

goktekinenerji.com

KURULUŞUNDAN BUGÜNE

GÖKTEKİN ENERJİ

Şirketimiz 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 geçirecek, aynı yıl içerisinde sürdürülebilir 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 olarak 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 kurulmasını 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 kurulumla 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 üzerine çıkmış 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 dâhil 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 büyüme potansiyelini ön görerek organizasyon yapımızı 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 konsantrasyonumuzu önemli ölçüde artırdık.

2020 yılının neredeyse tamamı Covid-19 salgınından 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 yürütürüp tamamlandı. Tüm bu çalışmalara ek olarak Hanwha ve HT-SAAE gibi önemli panel üreticilerinin distribütörü olduk. Bitlis'de 24 MW'lık lisanslı GES yatırımımız olan Adilcevaz-Alages'i tamamlayarak devreye aldık.

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

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

Orta vadeli stratejilerimiz doğrultusunda güneş ve rüzgâr enerjisinin yanı sıra Biokütle enerjisi üzerine de çalışmalara 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 tecrübemizi, 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.

Şirketimiz 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 güce 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 olduğuna 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 önümüzdeki 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 dönemi 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 büyüyebileceği 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 üretmekle uluslararası platformda rekabet gücünü artırmasını sağlamaktır.

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

2021'in başlarında RES üzerine olan konsantrasyonumuzu artırarak Türkiye'nin farklı bölgelerindeki 5 yeni RES yatırımını daha portföyümüze ekledik. 2022 sonunda rüzgâr enerjisinde toplamda 209 MW'ın üzerinde kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz. Güneş ve rüzgârla birlikte bu yıl içerisinde en az 2 adet biyokütle yatırımını 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 müşteriye merkeze alan iş yapma yöntemimizin de çok önemli bir unsur olduğunu söyleyebilirim.

Çatı Tipi GES 2019 yılının ikinci yarısından itibaren odağımıza hiç çıkmamak üzere girdi. Bu müşteri segmentinin en önemli beklentisi, kısa sürede kendisini geri ödeyen yatırımın en uygun fiyat ve finansman olanakları ile yapılmasıdır. Biz bu kapsamda öngörülebilir 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 faydalanarak, çerçeve 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 protokolleri 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 yönetmeliğinin 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 olması 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 olmaktayız. 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 tahsisi sürecinde kuvvetli bir EPC firması olmasını, kredi değerlemesinde karar verici pozitif 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 devrediyoruz. Bu süre zarfında elektrik tarifeleri üzerinden müşterimize belli oranda bir indirim yapıyoruz. Bu yöntemle müşteri, bilançosunu bir yatırım ile şişirmemiş ve borçlanma oranlarını düşük tutmuş oluyor. Bu konuya ayıracağı bütçeyi ise başka bir işine kaydırabiliyor. Müşterimiz, tesisin işletme giderleriyle ilgilenmediği gibi oluşabilecek ufak çaplı teknik sıkıntıları 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 soktuğumuz 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 verdiğimiz 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 ölçekli 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 müşteriye merkezde tutan iş modelini doğru olarak adapte edebildiğimiz müddetçe rekabet gücümüzü artıracığımızı inanıyorum. Bu sayede gelecekte başta güneş enerjisi olmak üzere, yenilenebilir enerji sektöründeki önde gelen güçlü oyuncularından biri olmaya devam edeceğiz.





Sercan METİN
Teknik İşler Direktörü

Enerjiyi daha akıllı üreterek 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 politikalarının 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 hayati 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/m² 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 itibari ile GES Kurulu gücünde artış %12 civarındadır. Güneş enerjisinin ülkemizde yaygınlaşması ve bilinirliğinin artması arazi tipi enerji santrallerinin çatı tipine evrilmesi ile hızlanmıştır.

Günümüz itibari 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, Rüzgâr...

Rüzgârın kaynağı güneştir 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 geçirebilmek için gerekli tüm teknik ve idari altyapıyı tamamlamış olan firmamız toplamda 209 MW güce 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 arasında 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 aralıkta 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.

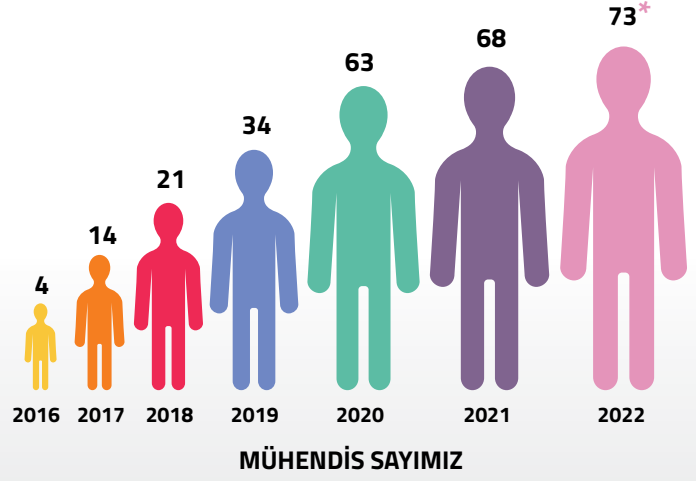
Yenilenebilir enerjinin her alanında faaliyet göstermeyi amaç edinmiş olmamız, biyokütle yatırımlarımızın da önünü açmış olup bu kapsamda 33 MW kurulu gücü ile lisanslandırılmış ilk yatırımımızın, 3 MW gücündeki birinci etabı devreye alınmıştır. 14,5 MW gücündeki ikinci yatırımımızın ise lisanslandırma süreci tamamlanmış olup biyokütleden enerji üretimi sektöründeki toplam iştirakimiz 47,5 MW seviyesine ulaşmıştır.

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

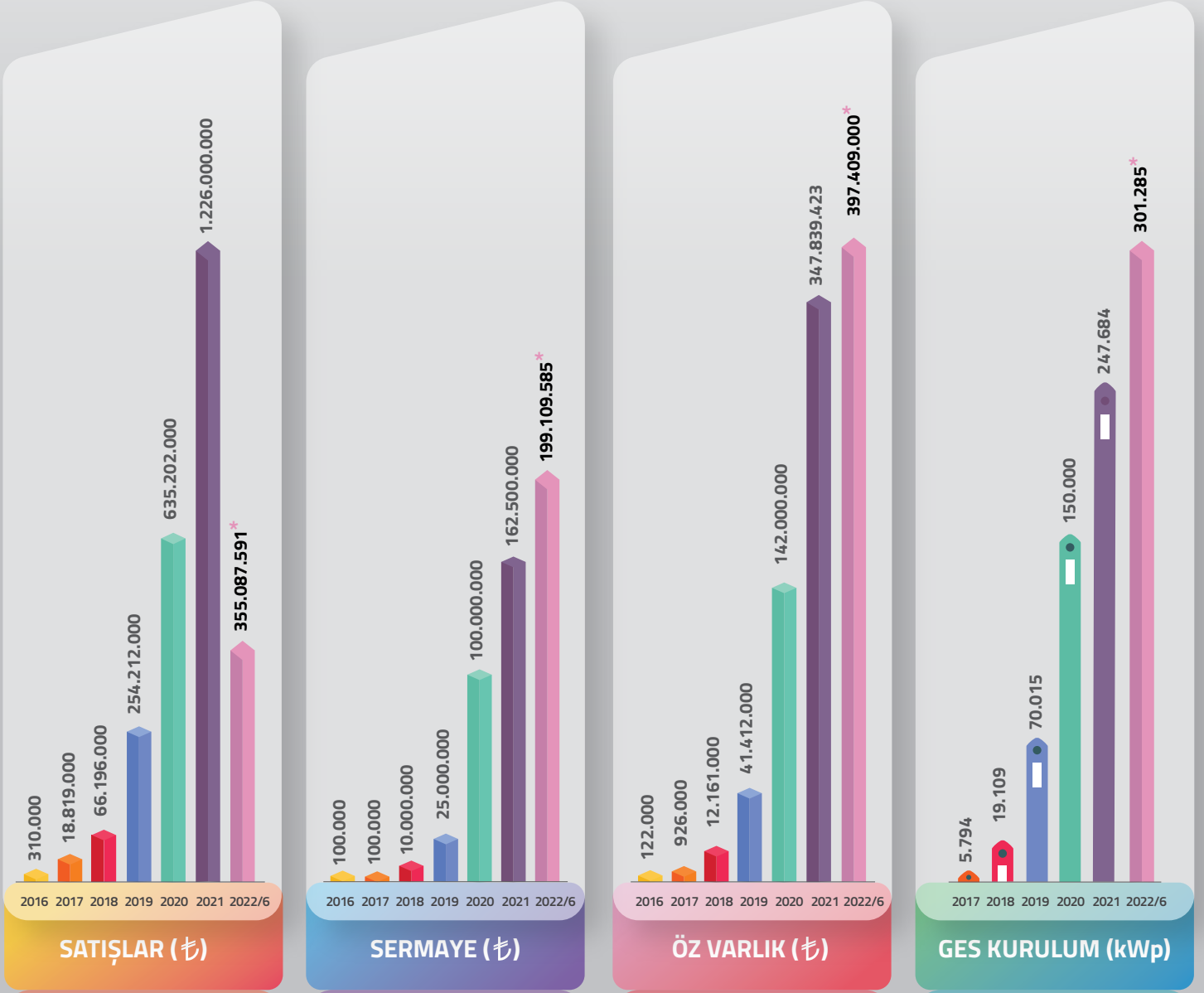
İklim değişikliği küresel bir problemdir ve temeli itibari ile bir enerji sorunudur. Çünkü enerji sektörü tek başına küresel sera gazı emisyonlarının üçte ikisinden fazlasını oluşturmaktadır. Bu iklimsel değişimlerden kaynaklı yaşanan felaketler ile alakalı oluşturulacak herhangi bir çözüm planının merkezinde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

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

RAKAMLARLA GÖKTEKİN ENERJİ















* 2022 Haziran Ayı Sonu İtibariyle 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 Tedariği
-  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 İnvörtör 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

FINANSMAN 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 Karakılıç

İş Leasing Genel Müdürü

Her 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 yani akredite çözüm ortağı şeklinde çalışıyoruz. Bu nedenle yatırım sahibi bizimle yatırımları hayata geçirmeye karar verdiğinde finans kuruluşları uygulama riskini çok düşük görüyor.

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/öz kaynak oranlarını fizibilite çalışması ile beraber firmalar adına finans kurumu ile müzakere ediyoruz. Bu da firmalar açısından operasyonel kolaylık sağlamaktadır.

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 HİZMETLERİMİZ



Güneş enerjisi santralinizin anahtar teslim olarak projelendirilip tamamlanmasının ardından firmamıza 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 kurduğumuz güneş enerjisi santrallerinin maksimum verimde çalışmasını sağlamaktır. Bu sayede GES yatırımınızın geri dönüş süresini kısaltmış ve yatırımınızın ömrünü uzatmış oluruz. İşletme ve

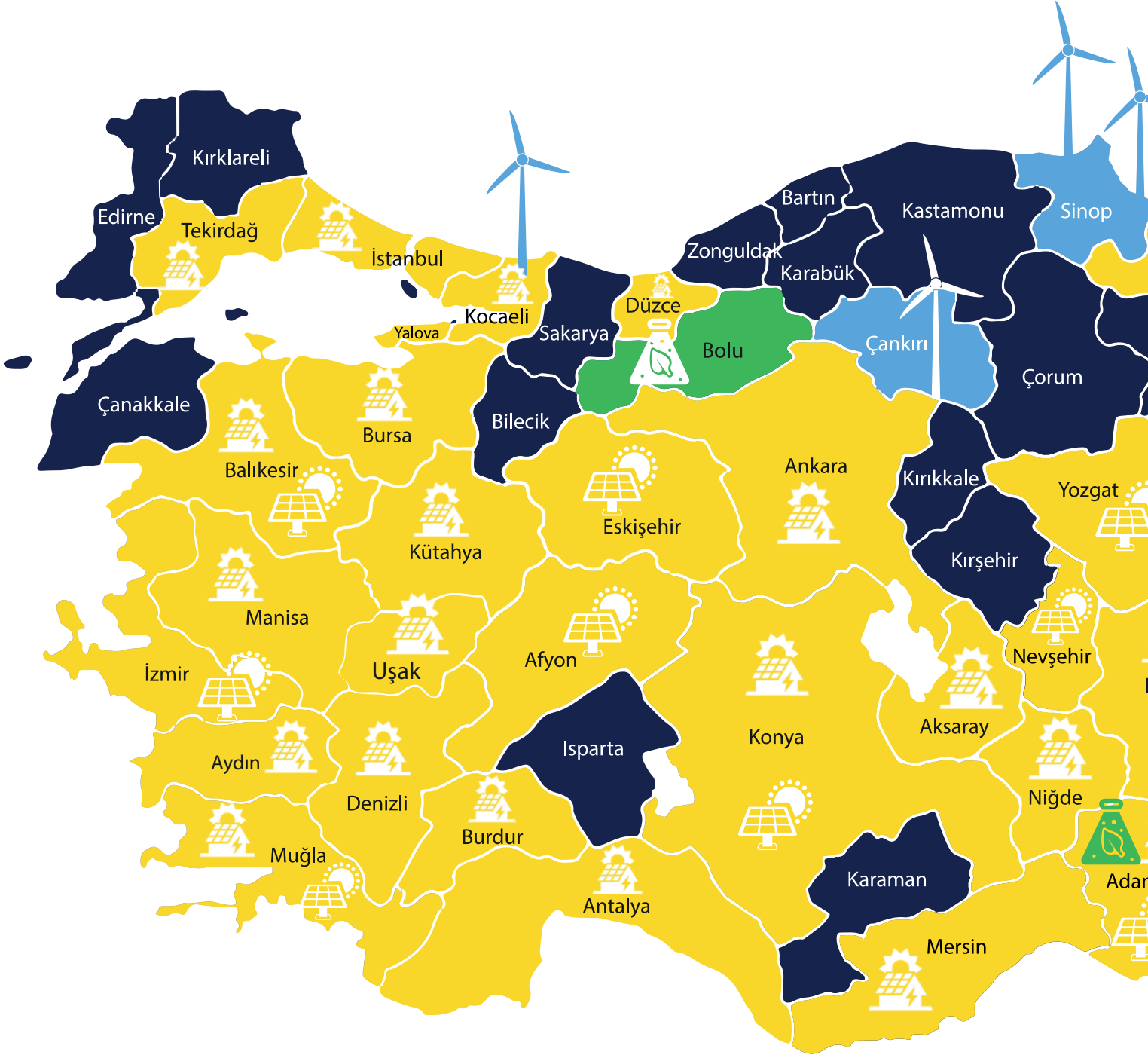
bakım onarım ekibimizin içinde yer alan izleme (monitoring) birimimiz, güneş enerjisi santralinizle ilgili kritik parametreleri sürekli olarak gözden geçirerek optimum seviyede enerji üretimi yaptığımızdan emin olur.

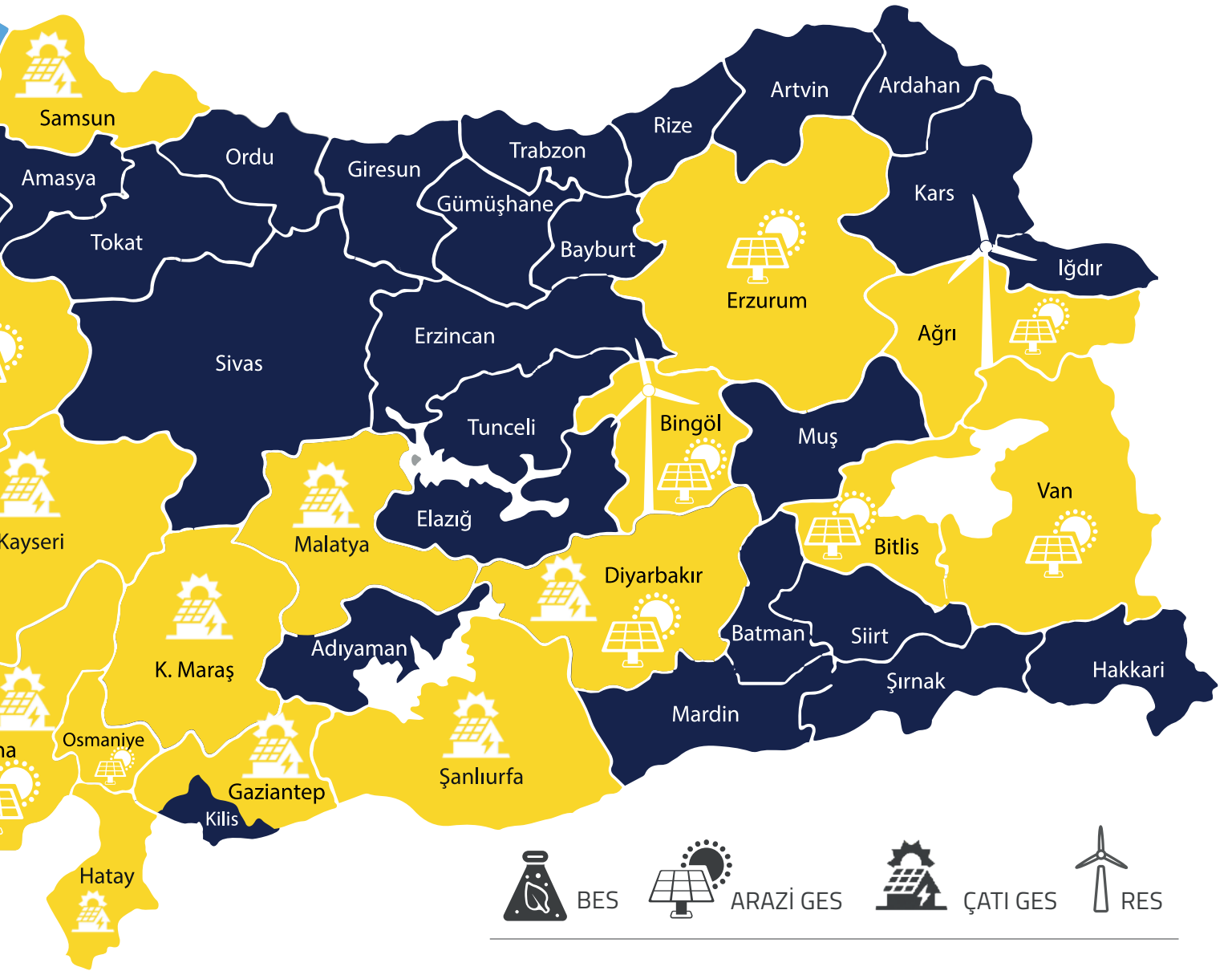
Santralinizin verimini etkileyebilecek herhangi bir arıza olduğunda, monitoring birimi durumu anlık olarak analiz eder. Gerekli müdahale planlanarak tek merkezden koordine edilir. Uzaktan erişim veya saha ekiplerinin ziyareti ile arızanın en kısa sürede giderilmesi sağlanır. GES yatırımınızın durumu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



GÖKTEKİN ENERJİ

PROJE ALANLARI



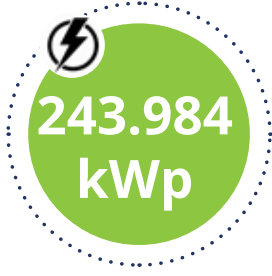


BİTEN PROJELER

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

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

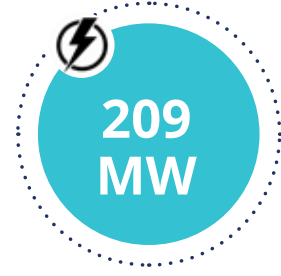
BİTEN PROJELER TOPLAM GÜÇ



DEVAM EDEN PROJELER TOPLAM GÜÇ



RES PROJELERİ TOPLAM GÜÇ



DEVAM EDEN PROJELER

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

RES PROJELERİ

ÇANKIRI	ÇERKEŞ RES	50,4 MW
BİNGÖL	METAFOR RES	49,7 MW
SİNOP	HAMSİ RES	37,8 MW
KOCAELİ	KARAMÜRSEL RES	33,6 MW
AĞRI	YAKAĞZI RES	33,6 MW
SİNOP	FENER RES	4,2 MW



ÇATI PROJELERİ



KAHRAMANMARAŞ

İSKUR TEKSTİL GES

9.448 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 8.400 kWe 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 kWe 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.000 kWe 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



bürotime

ADANA

BOSSA GES

11.740 kWp



PROJENİN GÜCÜ

9.000 kWe / 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



Bossa

ADANA

ATLAS DENİM TEKSTİL GES

6.225 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.995,60 kWe DC: 6.225,28 kWp



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 kWe DC: 6.268 kWp



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 kWe 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

MARİTAŞ TEKSTİL GES

5.112 kWp

MARİTAŞ | TEKSTİL



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.200 kWe 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

İSKUR MODENA GES

2.528 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.420 kW_e DC: 2.528,33 kW_p



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_e DC: 2.400 kW_p



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 kWe 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 kWe 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 kWe 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

ISKUR DENİM GES

2.180 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kWe 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 kWe DC: 2.140,32 kWp



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 kWe DC: 2.078,40 kWp



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 kWe 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 kWe 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

İSKUR İPLİK GES

1.714 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.400 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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

DURMAZ
ÇELİK



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

akmina



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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.200 kW_e DC: 1.302,80 kW_p



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_e DC: 1.276,80 kW_p



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 kWe 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 kWe 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 kWe 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

İŞIKSOY



PROJENİN GÜCÜ

AC: 993,60 kWe 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 kWe 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

YONGA®



PROJENİN GÜCÜ

AC: 840 kWe 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 kWe 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 kWe 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

GÜLPÖRT 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



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

İŞIKSOY 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

///SAGLAM///METAL///
Metal Sağlamdır...



PROJENİN GÜCÜ

AC: 441,60 kWe 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 kWe 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 kWe DC: 436,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

558.866 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

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
ISI VE MAKİNA SANAYİ



PROJENİN GÜCÜ

AC: 350 kWe DC: 404,25 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

473.632 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

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



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 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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



İSTANBUL

BOYBO TEKSTİL GES

40 kWp

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



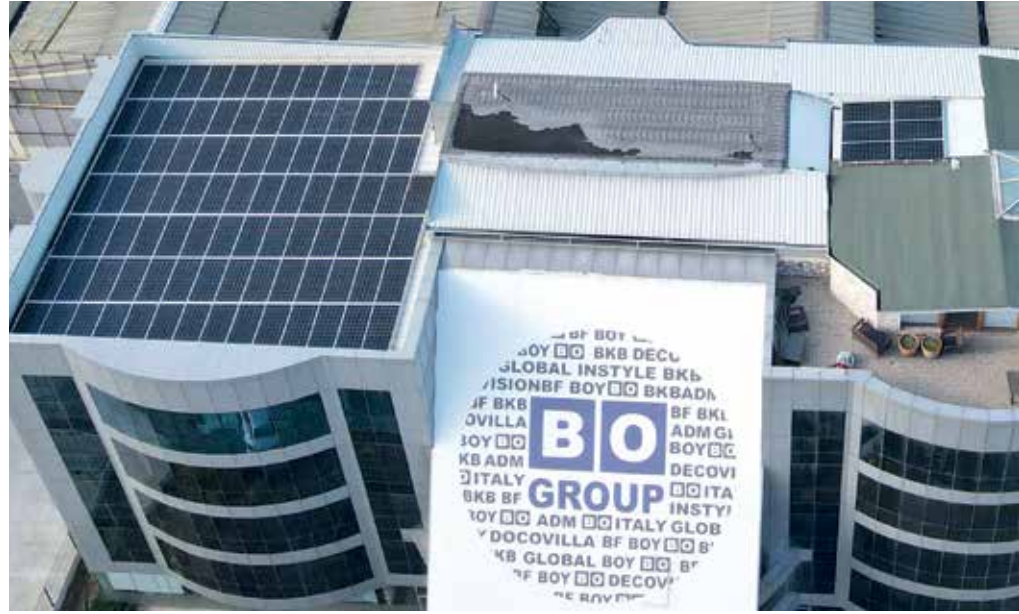
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

25.221 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



KÜTAHYA

NG KÜTAHYA SERAMİK GES

3.987 kWp

NG | KÜTAHYA
SERAMİK



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.066 kWe DC: 3.987 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.436.700 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.791 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

9.372 Panel



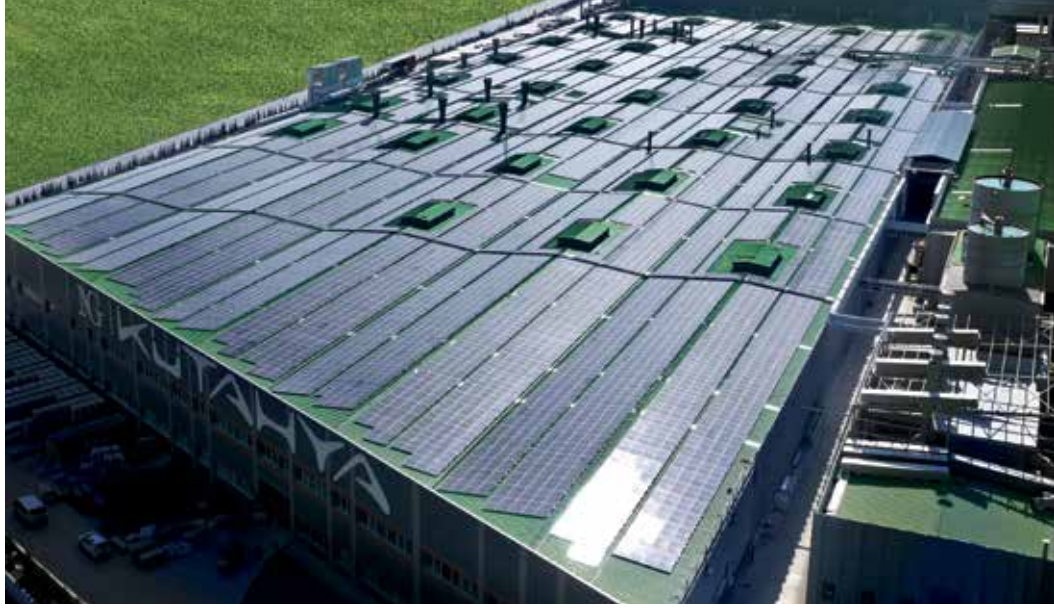
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.555.249 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/06/2022



TEKİRDAĞ

AKEL SUNİ DERİ 1 GES

1.216 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 900,00 kWe 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

ÖZEĞE TEKSTİL GES

2.476 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kWe 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

BOLİŞ PLASTİK GES

970 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kWe 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

ASSAN
GROUP



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kWe 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

ABALIOĞLU



PROJENİN GÜCÜ

AC: 560 kWe 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 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 kWe 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



Metal Plastik Sanayi



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kWe 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 kWe 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

ÇOKYAŞAR TEL GES

1.557 kWp

COKYASAR
TEL A.Ş.



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

Miram



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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

36.425.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

11.998 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

58.296 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

21.855.000 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020

VAN

BAŞKALE GES

13.701 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 11.682 kWe 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 kWe 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 kWe 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

SUŐATAĐI GES

7.020 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.940 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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

KİRAZ GES

2.218 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.980 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe 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 kWe DC: 249,48 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

339.900kWh



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 kWe 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 TÜKETİM KARŞILIĞI

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



BURSA

ERŞAT TEKSTİL 1 GES

878 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 667 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.930 Panel



ANKARA

AKMERMER GES

1.005 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 720 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.208 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

ÉYVAN TEKSTİL GES

1.814 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.500 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.986 Panel



BURSA

ERŞAT 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



İSTANBUL

DENİZPEN PLASTİK GES

1.259 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 960 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.768 Panel



UŞAK

AY TEKSTİL GES

1.149 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 900 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.526 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 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2853 Panel



MALATYA

İNTEM TRİKO GES

3.882 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 3.100 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 8.532 Panel



UŞAK

KUYUCAK BATTANIYE GES

1.190 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.100 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.616 Panel



UŞAK

KYC 1 TEKSTİL GES

1.100 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 867 kWe
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 HALI 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



KAYSERİ

ERCİYES HES KABLO GES

3.281 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 2.500 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 7.210 Panel



OSMANİYE

BONİP TEKSTİL GES

1.944 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.600 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.888 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 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.496 Panel



İZMİR

VE-GE KAĞIT GES

2.547 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.998 kWe

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
KARAMÜRSEL 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







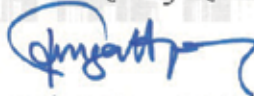
Yetki Belgesi

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 Artırılmasına Dair Yönetmelik' kapsamında; enerji verimliliği alanında **Etüt, Proje ve Danışmanlık** Hizmetleri vermek üzere 30/12/2026 tarihine kadar yetkilendirilmiştir.

BELGE NO: OKU-EVD-002




Prof. Dr. Turgay UZUN
Rektör


Dr. Abdullahi Bujrahan KARAVELİ
Bakan a.
EVÇED Başkanı



BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri Ç/Blok ZE Çukurova/ADANA

kuruluşunun,

Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Danışmanlığı, Enerji Sistemleri Kurulumu ve Servis (Bakım ve Onarım) Hizmetleri

EA 19-28-34 kapsamında,

TS EN ISO 9001:2015

Kalite Yönetim Sistemi Standardının şartlarına uygun bir yönetim sistemi kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 26.03.2022
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2023
Sertifika No : IQ.2022.732

Best Quality Services
Sertifika Onay

IAF **TÜRKAKB**

BQS
BEST QUALITY SERVICES

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1937 Sokak No:21 Nispetiye Şişli/İstanbul
Tel: 0212 294 41 21 Fax: 0212 294 41 22 E-mail: info@bqs.com.tr

BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri Ç/Blok ZE Çukurova/ADANA

kuruluşunun,

Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Danışmanlığı, Enerji Sistemleri Kurulumu ve Servis (Bakım ve Onarım) Hizmetleri

EA 19-28-34 kapsamında,

TS EN ISO 14001:2015

Çevre Yönetim Sistemi Standardının şartlarına uygun bir yönetim sistemi kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 26.03.2022
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2023
Sertifika No : CE.2022.732

Best Quality Services
Sertifika Onay

IAF **TÜRKAKB**

BQS
BEST QUALITY SERVICES

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1937 Sokak No:21 Nispetiye Şişli/İstanbul
Tel: 0212 294 41 21 Fax: 0212 294 41 22 E-mail: info@bqs.com.tr

ASCERT
Certification

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri Sitei C Blok No:2/E Çukurova/ADANA

kuruluşunun,

Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Danışmanlığı, Enerji Sistemleri Kurulumu ve Servis (Bakım ve Onarım) Hizmetleri

kapsamında,

ISO 10002:2018

Müşteri Memnuniyeti ve Şikayetleri Yönetim Sistemi Standardının şartlarına uygun bir sistem kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 26.03.2022
Belge Tarihi : 26.03.2022
Belge Periyodu : 3 Yıl
Sertifika Bilgi Tarihi : 25.03.2023
Sertifika No : HC.2022.2538

Ascet Certification
Sertifika Onay

ASCERT
CERTIFICATION

ISO 10002

ASCERT BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
Nispetiye Mahallesi 1937 Sokak No:21 Nispetiye Şişli/İstanbul
Tel: 0212 294 41 21 Fax: 0212 294 41 22 E-mail: info@ascert.com.tr
Bu sertifika programı için ascert.com.tr adresinden kayıt olabiliriz.

BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri Ç/Blok ZE Çukurova/ADANA

kuruluşunun,

Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Danışmanlığı, Enerji Sistemleri Kurulumu ve Servis (Bakım ve Onarım) Hizmetleri

kapsamında,

ISO 45001:2018

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Standardının şartlarına uygun bir yönetim sistemi kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 26.03.2022
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2023
Sertifika No : IS.2022.732

Best Quality Services
Sertifika Onay

BQS
BEST QUALITY SERVICES

ISO 45001

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1937 Sokak No:21 Nispetiye Şişli/İstanbul
Tel: 0212 294 41 21 Fax: 0212 294 41 22 E-mail: info@bqs.com.tr



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. Kuru 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 Kızıllırmak Mah. Ufuk Üniv. Cad. No:4 Kat:9 Daire:30 Çankaya/ANKARA
+90 312 557 55 58



444 3 GES

goktekinenerji.com

info@goktekinenerji.com