



2021
Q2

TANITIM DOSYASI



goktekinenerji.com



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, başta İran ve Irak pazarları olmak üzere 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 bırakın dokunuşlar

goktekin.com.tr

Göktekin Enerji
Türkiye'nin sonsuz enerjisi

goktekinenerji.com

KURULUŞUNDAN BUGÜNE

GÖKTEKİN ENERJİ

Göktekin Enerji 2015 yılında EPC (Engineering, Procurement & Construction) hizmeti vermek amacıyla kurulmuş bir mühendislik firmasıdır. 2016 yılını organizasyon yapılanması ve uzun vadeli stratejik planlama konularında bir hazırlık dönemi olarak geçiren şirketimiz, aynı yıl içerisinde tüm teknik yeterlilik belgelerini ve ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 gibi kalite sertifikalarını da almıştır. Ayrıca, Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından verilen eğitimler sonrasında, "Enerji Verimliliği Danışmanı" (EVD) sertifikası alarak bu alanda danışmalık yapmaya hak kazanmış ilk ve tek EPC firması olduk.

2017 yılında proje çalışmalarına başlayan firmamız, ilk olarak 4.725 kWp gücündeki Konya Kulu GES projesini gerçekleştirmiştir. Aynı yıl Afyon Gazlıgöl Belediyesi'ne 1,069 kWp gücünde GES kurulumu gerçekleştirerek 2017 yılında yaklaşık 6 MW'lık santral kurulumuna imza atmıştır.

2018 yılında Nevşehir Acıgöl'de 2 MW, Yozgat Saray'da ise 6,5 MW'lık GES projelerini kendi öz kaynaklarımız ile tamamlayarak sektörde yatırımcı konumuna da geçtik. Aynı yıl içerisinde kamu ve özel sektör yatırımcılarına yönelik, irili ufaklı 6 projeyi daha hayata geçirerek toplam 13 MW'lık bir kurulum gerçekleştirdik. Çatı GES pazarında Avrupa ve Amerika'da lider invertör markası olan SolarEdge firmasının Türkiye distribütörlüğünü alarak, ticari ürün satışı alanında da faaliyet göstermeye başladık.

2019 yılında yatırımlarımızı büyütme hedefiyle; Van Başkale'de 13.700 kWp, Diyarbakır Kesentaş'ta 12.414 kWp, Osmaniye'de 11.600 kWp, Adana'da 4.000 kWp gücünde GES santralleri kurduk. Böylece GES yatırım portföyümüz 50 MW üzeri kurulu güce ulaştı. Samsun'da, devreye alınma tarihinde Türkiye'nin en büyük üçüncü çatı üzeri GES projesi olan 5.2 MW'lık Yeşil Küre Güneş Enerji Santrali'ni çatı ve bina güçlendirmesi de dâhil olarak kurduk.

Aynı yıl eş zamanlı olarak yürüttüğümüz ve toplam 50 MW'tın üzerinde kurulu güce ulaşan 13 proje daha tamamlayarak 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 harekette geçtik. İlk ofisimizi mayıs ayında İstanbul'da açtık. Daha

sonra sırasıyla Ankara ve İzmir ofislerimizin faaliyete geçmesi ile Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu'nun yanı sıra, Marmara, İç Anadolu ve Ege bölgelerinde de çatı GES üzerine olan konsantrasyonumuzu artırdık.

2020 yılının ilk yarısı Covid-19 kısıtlamaları ile geçmesine rağmen, yılsonunda toplam kurulu gücü 100 MW'a yaklaşan ve büyük çoğunluğu çatı GES projelerinden oluşan 35 projeye imza attık.

Eylül ayında eş zamanlı olarak 29 farklı projeyi yürüttük. Tüm bu çalışmalara ek olarak Hanwha ve HT-SAAE markalarının güneş panellerini distribütörü olduk. Bitlis'de 24 MW'lık lisanslı GES yatırımımız olan Adilcevaz/Alages'i tamamlayarak devreye aldık.

Sürdürülebilir enerji sektöründe güneş enerjisinin yanı sıra rüzgâr enerjisi üzerine de projeler geliştirmeye başladık. Bingöl'de ilk rüzgâr enerji santrali projemiz olan, 49.7 MW'lık Metafor RES'in birinci türbinini 2020 yılı sonunda devreye soktuk.

2021 yılının ilk aylarında çatı GES üzerine yeni projeler yürütmeye devam ederken Metafor ile giriş yaptığımız rüzgâr enerjisi üzerine de proje çalışmalarımıza hız kesmeden devam ediyoruz. Ağrı'da 30.3 MW'lık Yakaağzı ile RES yatırımımızı 81 MW'a taşıyoruz. 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 207 MW'a çıkartmayı hedefliyoruz.

Orta vadeli stratejilerimiz doğrultusunda güneş ve rüzgâr enerjisinin yanı sıra Biokütle enerjisi üzerine de çalışmalara başladık. 2022 sonuna kadar toplamda 49 MW'a yaklaşan 2 adet Biokütle yatırımını devreye almayı planlıyoruz. Bu hususta gerekli idari, bürokratik ve finansal süreçleri sürdürmekteyiz.

Son olarak kısaca Hibrit Santral olarak adlandırdığımız, birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinin yapım işinin, gerekli mevzuat düzenlemelerinin netleşmesi ile birlikte bu yıldan itibaren hız kazanacağına inanıyoruz.

Özellikle arazi tipi GES lisanslarının artık neredeyse tükenmiş olması sebebiyle beklentimiz arazi tipi GES segmentinde azalacak iş hacminin 2021 yılı ile birlikte hibrit santral modeli ile yeni bir ivme kazanmasıdır. Bu sebeple hibrit santraller üzerine de proje ve yatırımlar gerçekleştirme hedefliyoruz.



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 haline 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 artırmalarını sağlamaktır.

Göktekin Enerji olarak bugüne kadar toplamda 240 MW üzeri kurulu güce ulaşan 90'dan 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'nin kısa sürede elde ettiği başarının nedenlerini irdelediğimizde üst yönetim yaklaşımı, nitelikli personel ve takım çalışması gibi çok önemli değerlerimizin yanında müşteriye merkeze alan iş yapma yöntemimizin çok önemli bir unsur olduğunu söyleyebilirim. Temel olarak iki tip müşterimiz var ve bu müşteri segmentlerinin her ikisi de farklı beklentiler içerisindedir.

Birinci tip müşterimiz değişik yatırım araçları arasında GES yatırımlarını portföylerine ilave etmek isteyen Arazi Tipi GES yatırımcıdır. İkinci tip müşterimiz ise mevcut işlerinde verimlilik arayışını maksimize etmek isteyen Çatı Tipi GES müşterileridir. Birinci tip yani yatırımcı müşterilerimize gerçekçi bir yaklaşım sergileyerek, diğer yatırım araçlarına oranla GES'in avantajlarını onlara teknik ve finansal açıdan en detaylı şekilde anlatıp, sonrasında finansal kazançlarını doğru ölçümleyebilecekleri sistemleri kuruyoruz.

Sonuçta yatırımcılarımızın temel istekleri, diğer yatırım araçlarına göre kâğıt üzerinde nispeten yüksek gördükleri GES yatırımlarının, gerçek hayatta aynı şekilde gerçekleştiğini görmektir. Bu konuda aldığımız geri bildirimler doğru yolda olduğumuzu bize göstermektedir.

2020 yılının sonunda devreye aldığımız 49,7 MW kurulu gücündeki Metafor RES projemizin ilk türbini ile Yenilenebilir Enerji yatırımları kapsamında farklı bir kulvara daha giriş yaptık. 2021 yılı haziran sonunda YEKDEM'in de sona ereceği bilinci ile diğer yenilenebilir enerji kaynakları kapsamındaki santrallerin inşası konusunda çalışmalarımız hızlanarak sürmekte ve ekibimizi de bu doğrultuda geliştirmeye devam etmekteyiz.

Çatı Tipi GES ise 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 malzemede ölçek ekonomisinden faydalanarak çerçeve anlaşmaları ile fiyat avantajı elde ettik. Bu anlaşmalar müşterilerimize, rakiplerimize oranla daha iyi fiyat vermemize imkân sağladı.

Sonrasında ise kendini kanıtlamış, kaliteli bir uygulamacı olarak İş, QNB Finans ve Garanti leasing şirketleri ile iş birliği protokolleri imzaladık. Bu iş birliği kapsamında biz 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 ve Garanti Bankası gibi ticari bankaları da kapsar hale geldi. Bu iki finansman şeklini biraz açacak olursak;

■ Leasing finansmanı tahsisi öncelikle banka kredisine göre daha hızlı bir süreçtir. Özellikle yaz güneşinden bir an önce yararlanmak isteyen

firmalar açısından bu önemli bir avantajdır. Ekipmanın leasing şirketine ait olması nedeniyle bankaya göre öz sermaye katkısı daha az talep edilir, hatta bazı leasing şirketleri %100 finansman olanağı sağlar. Firmalara kira şeklinde gider yaratarak vergi avantajı yaratmaktadır. Banka kredilerinde ise sadece faiz tutarlarını vergi matrahından düşebilirsiniz. Ayrıca leasing sözleşmesi ile kiralanen her türlü mal ve ekipman bir kredi olmadığından bilançonuzun alacak borç dengesinde bir etkileşme yaratmaz ve bu sebeple kredibilite rasyolarınız bozulmaz. Banka limitlerinize dokunmamış olur ve işletme sermayesi ihtiyaçlarınızda, banka kredilerini aynı şekilde kullanılmaya devam edersiniz.

Leasing kullanımlarında aranan teminat banka kredilerine göre daha düşük olur, çünkü malın mülkiyeti leasing şirketine ait olup, bu da doğal bir teminat niteliği taşımaktadır. Leasing sözleşmeleri bir yatırım kredisi olduğundan dilerseniz döviz olarak kredi kullanmanıza olanak sağlamaktadır. Burada sadece yatırım tutarının 1.000.000 TL üzerinde olması YTB çıkartmanıza imkân sağlarken bu da size direk olarak KDV istisnası avantajı olarak dönecektir. Son olarak ekipmanların duran varlıklarda görünmemesi bilanço dengesine olumlu katkı sağlamaktadır.

■ Banka kredilerinin ise farklı avantajları vardır. Öncelikle banka kredisi çoğunlukla leasing sözleşmelerin göre daha uygun faizle temin edilebilir. Duran varlıklarını güçlü göstermek isteyen firmalar leasing tercih etmek istemeyebilirler ve duran varlıklarda görülen bir GES, ilerleyen dönemde yeniden değerlendirme ve amortisman ayrılması gibi avantajlara tabiidir.

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 bu yıl içerisinde 5.1 (h) diye 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, bu tip 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.

Müşteriyi yukarıda anlattığım şekilde merkeze alan iş yapma yöntemimizi, sürekli yeni mevzuatlar kapsamında potansiyeli artan çok dinamik sektörümüze doğru bir şekilde adapte edebildiğimiz sürece, her gün gelişen güneş enerjisi ve genel olarak yenilenebilir enerji sektöründe çok daha rekabetçi ve en önde gelen sektör oyuncularının başında geleceğimize eminim.





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 verdiği ve cari açığın büyük kısmının bu sebeplerle 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, her geçen gün azalan ve 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.

2020 yılında ülkemizin kurulu gücü 95.890,6 MW olurken kurulu gücün 6.667 MW'lik kısmı (%7) 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 79,9 MW çatı ve 98,6 MW arazi tipi Güneş Enerji Santrallerini sorunsuzca devreye alınmış ve işletilmeye devam edilmiş olup, 257.287.158,37 kWh temiz enerji üretilerek 147.159 ton sera gazı salınımına engel olunmuştur.

Güneşin çocuğu, Rüzgar...

Rüzgârın da 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 Rüzgar ve güneş enerjisi, 2020 yılında Türkiye'deki üretimin %12'sini 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'e yükselerek etkileyici bir biçimde üç kat artış elde etmeyi başarmıştır.

Rüzgar Enerjisi Santralleri yatırımlarını hayata geçirebilmek için gerekli teknik ve idari altyapıyı tamamlamış olan firmamız 6 farklı proje ile toplamda 209 MW gücünde projelerin 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, belki de en çeşitli üretim potansiyeline sahip bir enerji türü biyoenerjidir. Yapılan çalışmalar sonucunda her geçen gün organik atıklardan enerji üretimi seçenekleri artmaktadır.

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.

2020 yılında Türkiye'de bulunan biyokütle üretim tesislerinin toplam lisanslı kurulu gücü 2019 yılına göre %27,7 artarak 1.485 MW seviyesine, toplam biyokütle ve atık ısı üretim tesislerinin sayısı ise 358'e ulaşmıştır. Türkiye'de toplam biyokütle kurulu gücü 2015-2020 yılları arasında yıllık ortalama %33,9 büyümüştür.

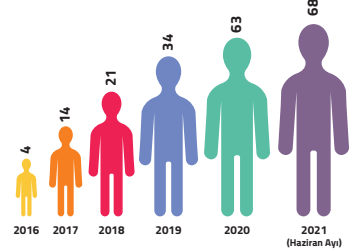
Yenilenebilir enerjinin her alanında faaliyet göstermeyi amaç edinmiş olmamız biyokütle yatırımlarımızın da önünü açmış olup bu kapsamda ilk yatırımımız 33 MW kurulu gücü ile lisanslandırılmış ve 3 MW gücündeki ilk etabı devreye alınmıştır.

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

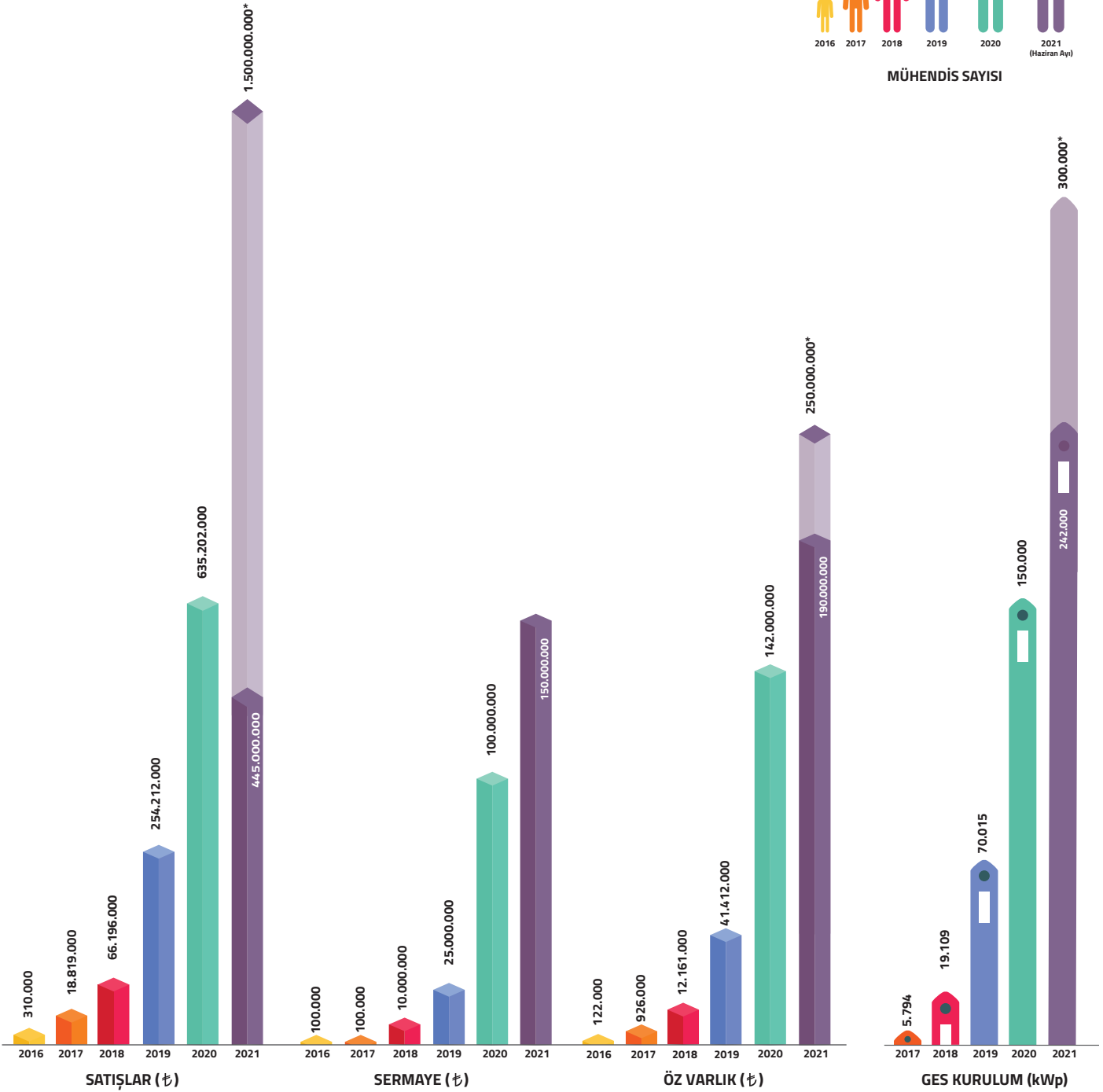
İklim değişikliği küresel bir problemdir ve temeli itibari ile bir enerji sorunudur. Çünkü enerji sektörü tek başına küresel sera gazı emisyonlarının üçte ikisinden fazlasını oluşturmaktadır. Bu iklimsel değişimler kaynaklı yaşanan felaketler ile alakalı oluşturulacak herhangi bir çözüm planının merkezinde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

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

RAKAMLARLA GÖKTEKİN ENERJİ



MÜHENDİS SAYISI















(* Yıl sonu hedeflenen 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 İnvertör Türkiye Distribütörlüğü

Bakım | İşletme Hizmeti

NEDEN GÖKTEKİN ENERJİ?



240 MW üzerinde EPC,
145 MW üzerinde çatı
GES kurulum tecrübesi



50 MW'tan fazla GES ve
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"



TUV 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 yatırımını 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



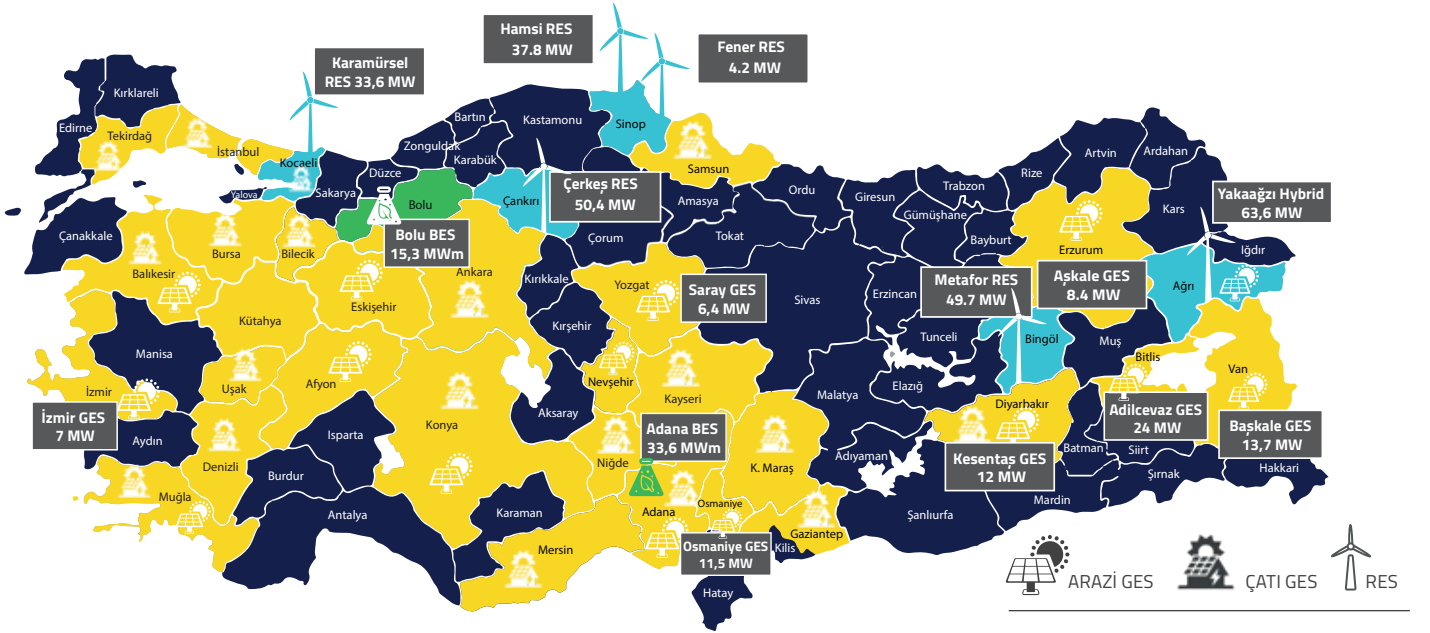
Güneş enerjisi santralinizin anahtar teslim olarak projelendirilip tamamlanmasının ardından firmanıza katma değer sağlayacak bir diğer hizmet modelimiz de işletme ve bakım onarım hizmetlerimizdir.

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.





BİTEN PROJELER

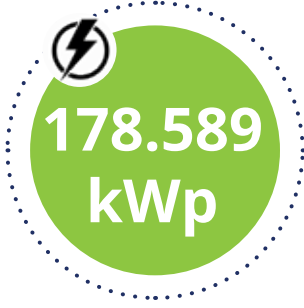
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK -8 GES	7.391 kWp
KONYA	BÜROTIME GES	7.139 kWp
ADANA	BOSSA GES	7.034 kWp
ADANA	ATLAS DENİM TEKSTİL GES	6.225 kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL -3 GES	5.610 kWp
SAMSUN	YEŞİL KÜRE GES	5.183 kWp
K.MARAŞ	MARİTAŞ TEKSTİL GES	5.112 kWp
GAZİANTEP	KEVSER HALI GES	3.824 kWp
KONYA	BÜROTIME -2 GES	3.358 kWp
ADANA	PALMIYE TEKSTİL GES	2.400 kWp
K. MARAŞ	AKYILDIZ MUTFAK GES	2.318 kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL -2 GES	2.199 kWp
GAZİANTEP	FLAMENT GES	2.140 kWp
ADANA	ERBEY DOKUMA GES	2.078 kWp
GAZİANTEP	İKRA GIDA GES	1.758 kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK - 2 GES	1.746 kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL -1 GES	1.411 kWp
GAZİANTEP	DURMAZ ÇELİK GES	1.411 kWp
NİGDE	AKMİNA MAKİNE TEKSTİL GES	1.333 kWp
ADANA	ADAWALL GES	1.277 kWp
KAYSERİ	MİLKAY TEKNİK TEKSTİL GES	1.266 kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK - 7 GES	1.261 kWp
K. MARAŞ	RIMSA TEKSTİL GES	1.250 kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK -1 GES	1.164 kWp
MERSİN	TÜMEN TARIM - 1 GES	1.042 kWp
İSTANBUL	ESENYURT GES	474 kWp
ADANA	KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES	437 kWp
ANKARA	OLİMPİYAT ISI GES	404 kWp
K. MARAŞ	ING BANK GES	379 kWp

KONYA	ŞEVKET ÖZLÜ TARIM	295 kWp
ADANA	VERİ MERKEZİ GES	250 kWp
ADANA	ATLAS FİDE GES	205 kWp
ADANA	ŞAHİNAĞA BERKEMEN GES	182 kWp
ADANA	LMC GES	145 kWp
KOCAELİ	COLGATE PALMOLIVE GES	101 kWp
ADANA	GÖKBORA LOJİSTİK GES	72 kWp
ADANA	TEKFEN GES	47 kWp
İSTANBUL	EKSİM YATIRIM HOLDİNG GES	41 kWp
BİTLİS	ALAGES (ADİLCEVAZ GES)	24.193 kWp
VAN	BAŞKALE GES	13.701 kWp
DİYARBAKIR	KESENTAŞ GES	12.415 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	DEREKÖY GES	3.533 kWp
İZMİR	KİRAZ GES	2.218 kWp
İZMİR	BAĞARASI GES	2.138 kWp
NEVŞEHİR	KARAPINAR GES	2.138 kWp
ESKİŞEHİR	KAVACIK GES	1.600 kWp
BALIKESİR	MARMARA ADALAR GES	1.140 kWp
AFYON	GAZLIGÖL GES	1.069 kWp
NEVŞEHİR	AKMİNA-2 MİLKAY GES	256 kWp
ADANA	ÖZBALTU GES	249 kWp
MUĞLA	ÇAVUŞ ADASI GES	117 kWp
ADANA	TARHAN BERKEMEN GES	71 kWp
ADANA	TÜMEN TARIM GES	60 kWp

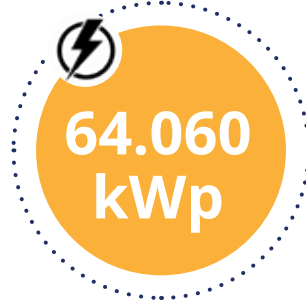
DEVAM EDEN PROJELER

K.MARAŞ	İSKUR TEKSTİL GES	9.448 kWp
ERZURUM	AŞKALE GES	8.467 kWp
BİLEÇİK	PORLAND PORSELEN GES	4.681 kWp
K.MARAŞ	OĞUZ GIDA GES	4.018 kWp
KÜTAHYA	KÜTAHYA SERAMİK GES	3.988 kWp
MUĞLA	GÜLPORT GES	2.649 kWp

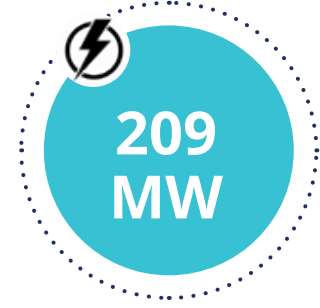
BİTEN PROJELER TOPLAM GÜÇ



DEVAM EDEN PROJELER TOPLAM GÜÇ



RES PROJELERİ TOPLAM GÜÇ



K.MARAŞ	İSKUR MODENA GES	2.528 kWp
UŞAK	ÖZEĞE TEKSTİL GES	2.476 kWp
KONYA	KONET GES	2.334 kWp
K.MARAŞ	İSKUR DENİM GES	2.180 kWp
KONYA	OĞUZ GIDA EREĞLİ GES	2.160 kWp
K.MARAŞ	İSKUR İPLİK GES	1.714 kWp
ADANA	OĞUZ GIDA STARKON	1.627 kWp
ADANA	SEÇİL KAUCUK 2 GES	1.450 kWp
MERSİN	MESKİ-2 TOROSLAR GES	1.303 kWp
KOCAELİ	MPS METAL GES	1.250 kWp
BURSA	İŞIKSOY TEKSTİL MERKEZ GES	1.169 kWp
TEKİRDAĞ	AKEL SUNİ DERİ 2 GES	1.142 kWp
DENİZLİ	YONGA MOBİLYA GES	1.133 kWp
TEKİRDAĞ	AKEL SUNİ DERİ 1 GES	1.089 kWp
KÜTAHYA	BOLİŞ PLASTİK GES	970 kWp
ADANA	SEÇİL KAUCUK 1 GES	969 kWp
TEKİRDAĞ	AKSA JENERATÖR GES	867 kWp
UŞAK	BEPÄ GERİ DÖNÜŞÜM GES	845 kWp
MERSİN	MESKİ-3 YENİŞEHİR GES	838 kWp
MERSİN	MESKİ-1 TARSUS GES	680 kWp
TEKİRDAĞ	RAN TEKSTİL GES	589 kWp
BURSA	İŞIKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES	558 kWp
BALIKESİR	SAĞLAM METAL GES	557 kWp
KOCAELİ	BİZİM TOPTAN GES	264 kWp
KONYA	KAMER KOLEJİ GES	77 kWp
İSTANBUL	BOYBO TEKSTİLİ GES	40 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	YAKAAĞZI RES	33,6 MW
SİNOP	FENER RES	4,2 MW



ÇATI PROJELERİ



ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK-8 GES

7.391 kWp

ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



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

bürotime



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

11/11/2020



ADANA

BOSSA GES

7.034 kWp

Bossa



PROJENİN GÜCÜ

5.600 kW_e / 7.033,95 kW_p



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

8.441.012 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.780 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

18.270 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

5.064.607 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/09/2020



ADANA

ATLAS DENİM TEKSTİL GES

6.225 kWp

ATLAS DENİM



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.995,60 kW_e DC: 6.225,28 kW_p



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

22/07/2020



ADANA

OĞUZ TEKSTİL-3 GES

5.610 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.333,20 kWe DC: 5.609,52 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.145.383 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.354 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

13.356 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.358.330 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

2452



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

KEVSER
CARPET



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.146,4 kWe DC: 3.824 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.740.233 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1891



KULLANILAN PANEL SAYISI

9560 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.444.140 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/02/2021



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

28/05/2021



ADANA

PALMIYE TEKSTİL GES

2.400 kWp

PALMIYE
DOKUMA & İPLİK



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kWe DC: 2.400,00 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



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

1100 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: 1821,60 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



GAZİANTEP

FLAMENT GES

2.140 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1821,60 kWe DC: 2.140,32 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.362.998 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1108



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

22/07/2020



ADANA

OĞUZ TEKSTİL-1 GES

1.411 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



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

5/05/2021



NIĞDE

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

9/12/2020



ADANA

ADAWALL GES

1.277 kWp

AdaWall



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 kWe 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 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



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



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



MERSİN

TÜMEN TARIM-1 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

14/01/2021



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

23/09/2020



KOCAELİ

COLGATE PALMOLIVE GES

101 kWp

 COLGATE-PALMOLIVE COMPANY



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



ADANA

GÖKBORA LOJİSTİK GES

72 kWp

 GÖKBORA



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



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



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





ARAZİ PROJELERİ





BİTLİS

ALAGES GES

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



AĞRI

SUÇATAĞI 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



OSMANIYE

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



OSMANIYE

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 kW_e DC: 116,64 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

126.144 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

44 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

432 Panel



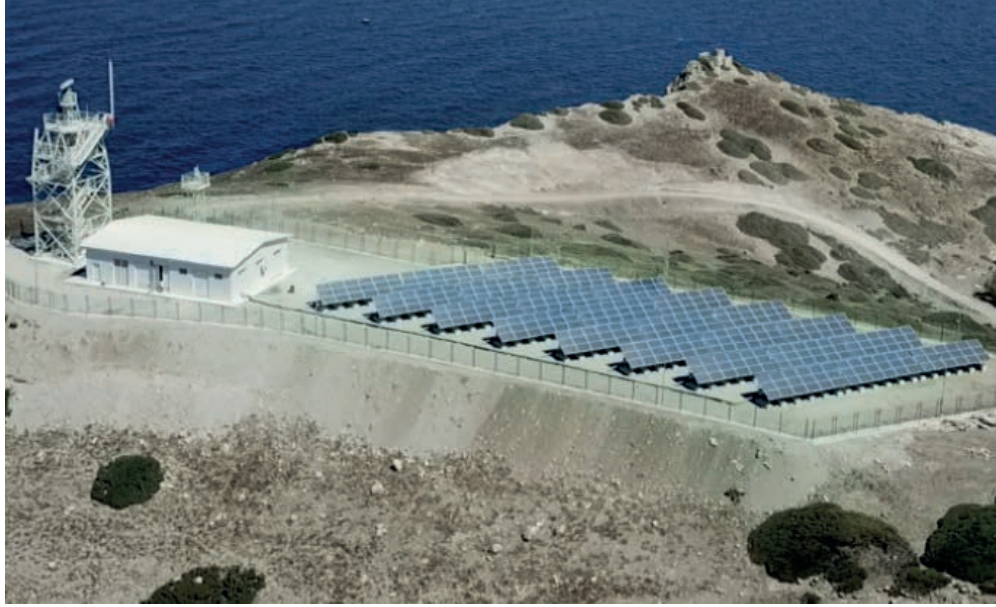
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

75.686 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

02/09/2018



ADANA

TÜMEN TARIM GES

60 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 60 kW_e DC: 60,48 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

81.443 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

27 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

224 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

48.866 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

04/09/2018





DEVAM EDEN PROJELER



İSKUR TEKSTİL GES / KAHRAMANMARAŞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 8.400,00 kWe DC: 9.447,75 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 22.230 Panel



AŞKALE GES / ERZURUM

PROJENİN GÜCÜ: AC: 5.880 kWe DC: 8.467,20 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 21.168 Panel



PORLAND PORSELEN GES / BİLECİK

PROJENİN GÜCÜ: AC: 3.600,00 kWe DC: 4.681,40 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 10.416 Panel



OĞUZ GIDA GES / KAHRAMANMARAŞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 3.500,00 kWe DC: 4.017,60 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 10.684 Panel



KÜTAHYA SERAMİK GES / KÜTAHYA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 3.066 kWe DC: 3.988 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 9.384 Panel



GÜLPORT GES / MUĞLA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 2040,00 kWe DC: 2.649,00 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.952 Panel



İSKUR MODENA GES / KAHRAMANMARAŞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 2.420,00 kWe DC: 2.528,33 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.949 Panel



ÖZEĞE TEKSTİL GES / UŞAK

PROJENİN GÜCÜ: AC: 2.400 kWe DC: 2.476,32 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.628 Panel



KONET GES / KONYA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 2.046,00 kWe DC: 2.334,40 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.836 Panel



İSKUR DENİM GES / KAHRAMANMARAŞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 2.000,00 kWe DC: 2.180,25 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 5.130 Panel



OĞUZ GIDA EREĞLİ GES / KONYA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.500,00 kWe DC: 2.160,00 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 4.860 Panel



İSKUR İPLİK GES / KAHRAMANMARAŞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.400,00 kWe DC: 1.713,60 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 4.032 Panel



OĞUZ GIDA STARKON GES / ADANA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.200,00 kWe DC: 1.627,20 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 4.860 Panel



SEÇİL KAUÇUK 2 GES / ADANA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.200,00 kWe DC: 1.449,81 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.258 Panel



MESKİ-2 TOROSLAR GES / MERSİN

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.200 kWe DC: 1.302,80 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.275 Panel



MPS METAL GES / KOCAELİ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 1.020,00 kWe DC: 1.250,45 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.810 Panel



İŞIKSOY TEKSTİL MERKEZ GES / BURSA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 993,60 kWe DC: 1.168,98 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.812 Panel



AKEL SUNİ DERİ 2 GES / TEKİRDAĞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 993,60 kWe DC: 1.142,40 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.168 Panel



YONGA MOBİLYA GES / DENİZLİ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 840,00 kWe DC: 1.133,44 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.576 Panel



AKEL SUNİ DERİ 1 GES / TEKİRDAĞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 910,80 kWe DC: 1.088,80 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.722 Panel



BOLİŞ PLASTİK GES / KÜTAHYA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 800,00 kWe DC: 969,85 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.282 Panel



SEÇİL KAUKÇUK 1 GES / ADANA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 700,00 kWe DC: 969,21 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.178 Panel



AKSA JENERATÖR GES / TEKİRDAĞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 700,00 kWe DC: 866,52 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.088 Panel



BEPA GERİ DÖNÜŞÜM GES / UŞAK

PROJENİN GÜCÜ: AC: 640,00 kWe DC: 844,80 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.920 Panel



MESKİ-3 YENİŞEHİR GES / MERSİN

PROJENİN GÜCÜ: AC: 800 kWe DC: 838 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.095 Panel



MESKİ-1 TARSUS GES / MERSİN

PROJENİN GÜCÜ: AC: 560 kWe DC: 680 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.700 Panel



RAN TEKSTİL GES / TEKİRDAĞ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 579,60 kWe DC: 588,80 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.472 Panel



İŞIKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES / BURSA

PROJENİN GÜCÜ: AC: 441,60 kWe DC: 557,76 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.344 Panel



SAĞLAM METAL GES / BALIKESİR

PROJENİN GÜCÜ: AC: 441,60 kWe DC: 556,80 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.392 Panel



BİZİM TOPTAN GES / KOCAELİ

PROJENİN GÜCÜ: AC: 220,80 kWe DC: 263,94 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 636 Panel



KAMER KOLEJİ GES / KONYA

PROJENİN GÜCÜ: AC:63 kWe DC: 77 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 222 Panel



BOYBO TEKSTİL GES / İSTANBUL

PROJENİN GÜCÜ: AC: 40 kWe DC: 40 kWp
KULLANILAN PANEL SAYISI: 100 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 A.Ş.


18 Nisan 2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27 Ekim 2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik kapsamında; enerji verimliliği alanında Etüt, Proje ve Danışmanlık Hizmetleri vermek üzere 29/12/2021 tarihine kadar yetkilendirilmiştir.

BELGE NO : OKÜ-EVD-002



SINIF **UZMANLIK**
B Sınıfı Ticari ve Hizmet Binaları


Prof. Dr. Murat TÜRK
Rektör


Dr. Oğuz CAN
Bakan a.
EVÇED Başkanı



BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri C/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 Standartının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 06.03.2021
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2022
Sertifika No : KQ.2021.732

Best Quality Services
Sertifika Orayı

TÜRKAK

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 3527 Sokak No:11, Kat: Kat:10 E Blok Kat: 10
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 454 81 01 Fax: 0312 454 81 02 E-mail: info@bqs.com.tr



BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri C/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 Standartının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 06.03.2021
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2022
Sertifika No : CE.2021.732

Best Quality Services
Sertifika Orayı

TÜRKAK

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 3527 Sokak No:11, Kat: Kat:10 E Blok Kat: 10
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 454 81 01 Fax: 0312 454 81 02 E-mail: info@bqs.com.tr



BQS

SERTİFİKA

Bu Sertifika,

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

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

kuruluşunun,

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

kapsamında,

TS EN ISO 10002:2018

Hizmet Memnuniyeti ve Şikayetleri Yönetim Sistemi Standartının şartlarına uyan bir sistemin kuruluşunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Yayın Tarihi : 12.03.2016
Belge Tarihi : 06.03.2021
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bilgi Tarihi : 11.03.2022
Sertifika No : HM.2021.732

Best Quality Services
Sertifika Orayı

ISO 10002

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 3527 Sokak No:11, Kat: Kat:10 E Blok Kat: 10
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 454 81 01 Fax: 0312 454 81 02 E-mail: info@bqs.com.tr



CERTIFICATE OF REGISTRATION

SİS CERT

This Certificate has been awarded to

GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

BELEDİYE EVLERİ MAH. 84249. SOK. PANORAMA EVLERİ C/BLOK NO:ZE ÇUKUROVA / ADANA / TÜRKİYE

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 45001:2018

The scope of activities covered by this certificate is defined below

CONSULTANCY OF ENERGY SYSTEMS AND ENERGY EFFICIENCY, INSTALLATION AND SERVICE (MAINTENANCE AND REPAIR) SERVICES OF ENERGY SYSTEMS

ENERJİ SİSTEMLERİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIĞI, ENERJİ SİSTEMLERİ KURULUMU VE SERVİS (BAKIM VE ONARIM) HİZMETLERİ

Certificate Number: SISTUR003202118265
Date of Issue of Original Certificate: 18.03.2021
Date of Issue of Latest Certificate: 18.03.2021
Expiry Date: 17.03.2022

Managing Director

Note: This certificate is valid only if performed with the verification letter after the surveillance is carried out successfully.

The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. The maintenance of Registration is based on the evaluation of the mentioned scope given above. Organization is responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. Any significant changes in the scope of the certification or standard referred above render this certificate invalid. This is an accredited certificate issued by SIS Certifications PVT. Ltd. sanctioned for issue by International Accreditation Services, 3060 Saturn Street Suite 100 Brea, California 92821-1732, USA.

Email us : support@siscertifications.com, info@siscertifications.com in Call: +91-9654721648
Web : - http://www.siscertifications.co.in, www.siscertifications.com
The status of this certificate can be verified on : http://www.siscertifications.co.in

IAS
ACCREDITED
Registration System
ISO 45001:2018
MCR-131
IAF



2021 Q2



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



🌐 goktekinenerji.com

✉ info@goktekinenerji.com