



2023

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 Afyon'da 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 tamamladık 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 yürütülüp tamamlandı. 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 enerji 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.

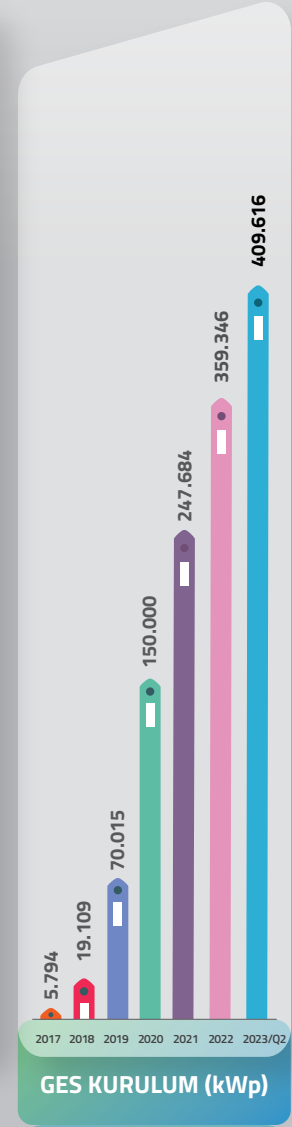
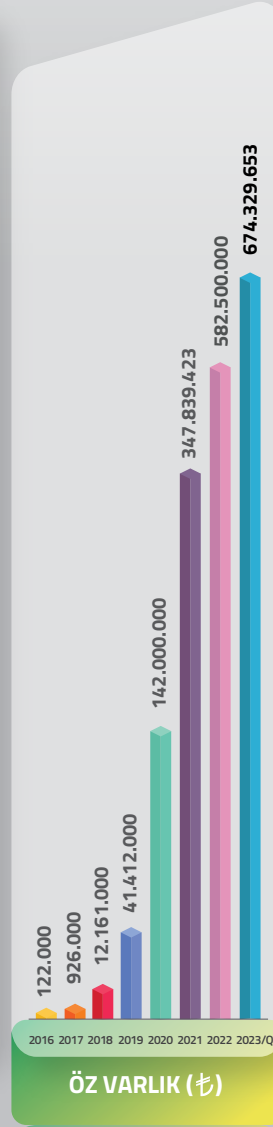
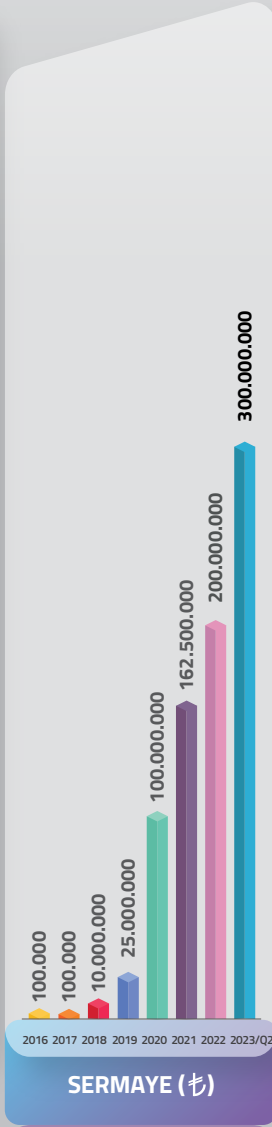
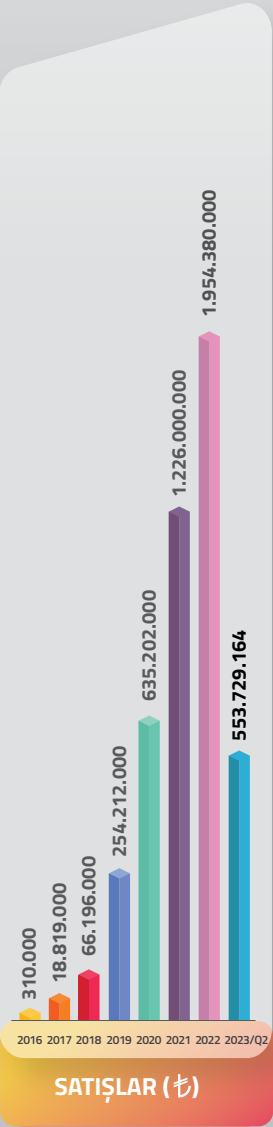
Teknolojik gelişmelerin dışında Avrupa'da ve Amerika'da yenilenebilir enerji sektörünün hızlı büyümesinin temel sebebinin doğru finansman çözümleri yaratmak olduğunu analiz ettik. Dolayısıyla çatı GES yatırımlarında sanayicilerimizin uzun vadeli ve ucuz finansmana ulaşımını desteklememiz şarttı. Bunu 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. 2023 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.













RAKAMLARLA GÖKTEKİN ENERJİ



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 İnvvertör Türkiye Distribütörlüğü

Bakım | İşletme Hizmeti

NEDEN GÖKTEKİN ENERJİ?



400 MW üzerinde EPC,
300 MW üzerinde çatı GES
kurulum tecrübesi, 160'dan fazla
farklı çatı GES projesi



80 MW
RES yatırımı



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



Çoğunluğu mühendislerden oluşan
alanında uzman ve deneyimli
teknik ve idari kadro



Dünyanın önde gelen,
lider markaları arasından ürün
seçimi ve tedarigi



Üretimde
performans
garantisi



Uygulama süresince
"Bağımsız Teknik
Müşavir Denetimi"



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



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

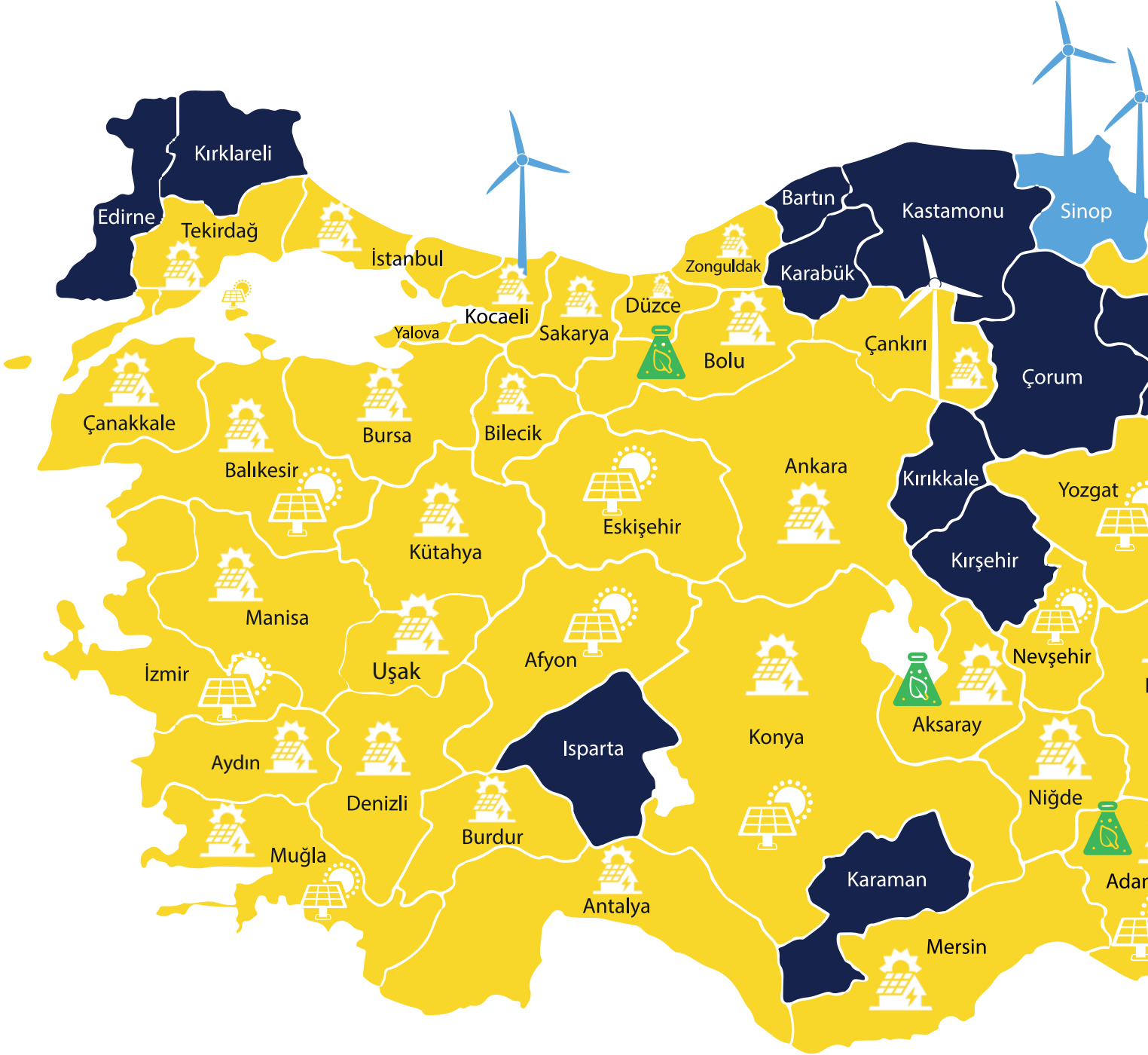
bakım onarım ekibimizin içinde yer alan izleme (monitoring) birimimiz, güneş enerjisi santralinizle ilgili kritik parametreleri sürekli olarak gözden geçirerek optimum seviyede enerji üretimi yaptığımızdan emin olur.

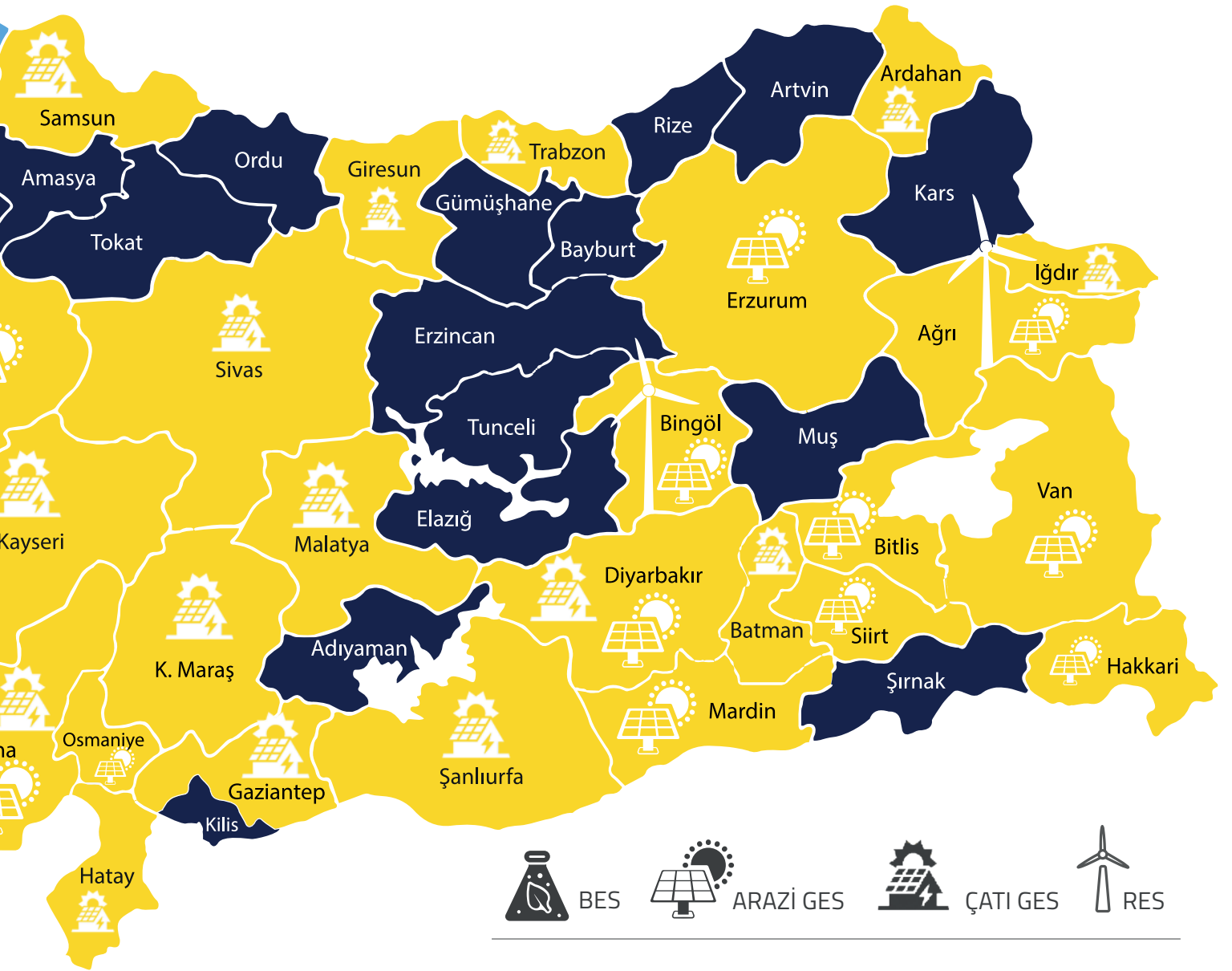
Santralinizin verimini etkileyebilecek herhangi bir arıza olduğunda, monitoring birimi durumu anlık olarak analiz eder. Gerekli müdahale planlanarak tek merkezden koordine edilir. Uzaktan erişim veya saha ekiplerinin ziyareti ile arızanın en kısa sürede giderilmesi sağlanır. GES yatırımınızın durumu 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
KAYSERİ	ERCİYES İSTİKBAL GES	4.901	kWp
GAZİANTEP	EKONET TEKSTİL GES	4.550	kWp
KAYSERİ	ERCİYES ELDA HALI GES	4.473	kWp
KÜTAHYA	NG KÜTAHYA SERAMİK GES	3.987	kWp
MALATYA	İNTEM TRİKO GES	3.882	kWp
KAYSERİ	ERCİYES BELLONA 6 GES	3.880	kWp
GAZİANTEP	KEVŞER HALI GES	3.824	kWp
KONYA	BÜROTIME 2 GES	3.358	kWp
KAYSERİ	ERCİYES HES KABLO GES	3.281	kWp
ANKARA	ASSAN GROUP GES	3.160	kWp
İZMİR	VE-GE KAĞIT GES	2.547	kWp
K. MARAŞ	İSKUR MODENA GES	2.528	kWp
UŞAK	ÖZEĞE TEKSTİL GES	2.476	kWp
GAZİANTEP	ÇABUK AMBALAJ GES	2.431	kWp
ADANA	PALMIYE TEKSTİL GES	2.400	kWp
KONYA	KON-ET GES	2.334	kWp
K. MARAŞ	AKYILDIZ MUTFAK GES	2.318	kWp
KAYSERİ	ERCİYES FORM SÜNGER GES	2.300	kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL 1 GES	2.278	kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL 2 GES	2.199	kWp
K. MARAŞ	İSKUR DENİM GES	2.180	kWp
GAZİANTEP	FLAMENT GES	2.140	kWp
KÜTAHYA	ALPINO MOBİLYA GES	2.097	kWp
ADANA	ERBEY DOKUMA GES	2.078	kWp
OSMANİYE	BONİP TEKSTİL GES	1.944	kWp
TRABZON	GÜNDOĞDU MOBİLYA GES	1.889	kWp
MUĞLA	GÜLLÜK GES	1.851	kWp
ŞANLIURFA	EYVAN TEKSTİL GES	1.814	kWp
BURSA	ERŞAT TEKSTİL 2 GES	1.776	kWp
GAZİANTEP	İKRA GIDA GES	1.758	kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK 2 GES	1.746	kWp
DIYARBAKIR	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
GAZİANTEP	DURMAZ ÇELİK GES	1.411	kWp
ZONGULDAK	ÇANAKÇILAR DOXA GES	1.360	kWp
NİĞDE	AKMİNA MAKİNE TEKSTİL GES	1.333	kWp
MERSİN	MESKİ KISIM 2-TOROSLAR GES	1.303	kWp
İSTANBUL	SERTPLAS GES	1.298	kWp
ADANA	ADAWALL GES	1.277	kWp
AKSARAY	MERCEDES BENZ GES-2	1.273	kWp
KAYSERİ	MİLKAY TEKNİK TEKSTİL GES	1.266	kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK 7 GES	1.261	kWp
DÜZCE	ÇOKYAŞAR HALAT GES	1.253	kWp
KOCAELİ	MPS METAL GES	1.253	kWp
K. MARAŞ	RİMSA TEKSTİL GES	1.250	kWp
ADANA	EPAŞ DÖKÜM GES	1.249	kWp
İSTANBUL	DENİZPEN PLASTİK GES	1.231	kWp
UŞAK	BEPA GERİ DÖNÜŞÜM GES	1.227	kWp
TEKİRDAĞ	AKEL SUNİ DERİ 1 GES	1.216	kWp
UŞAK	KUYUCAK BATTANİYE GES	1.190	kWp
BURSA	İŞIKSOY TEKSTİL MERKEZ GES	1.167	kWp
ADANA	ABDİOĞULLARI PLASTİK 1 GES	1.164	kWp
UŞAK	AY TEKSTİL GES	1.149	kWp
TEKİRDAĞ	AKEL SUNİ DERİ 2 GES	1.148	kWp
DENİZLİ	YONGA MOBİLYA GES	1.133	kWp
ANKARA	OSMANLI REKLAM GES	1.105	kWp
UŞAK	KYC 1 TEKSTİL GES	1.100	kWp
MERSİN	TÜMEN TARIM 1 GES	1.042	kWp
ANKARA	AKMERMER GES	1.005	kWp

KÜTAHYA	BOLİŞ PLASTİK GES	970	kWp
MERSİN	SEÇİL KAUÇUK 1 GES	969	kWp
UŞAK	BEPA 2 GES	925	kWp
BURSA	ERŞAT TEKSTİL 1 GES	878	kWp
TEKİRDAĞ	AKSA JENERATÖR GES	867	kWp
BATMAN	MSA PLASTİK (AVCU BORU) GES	860	kWp
MERSİN	MESKİ KISIM 3-YENİŞEHİR GES	838	kWp
MUĞLA	GÜLPORT BODRUM GES	797	kWp
MERSİN	MESKİ KISIM 1-TARSUS GES	680	kWp
AYDIN	ABALIOĞU BALIK GES	671	kWp
UŞAK	PAK PAMUK GES	608	kWp
TEKİRDAĞ	RAN TEKSTİL GES	589	kWp
MERSİN	BERDAN ÇİVATA 5 GES	571	kWp
BURSA	İŞIKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES	558	kWp
BALIKESİR	SAĞLAM METAL GES	557	kWp
ADANA	ÇEKMEZ PLASTİK GES	551	kWp
KÜTAHYA	BARON ÇORAP GES	501	kWp
KÜTAHYA	DOĞUKAN GİPE İPLİK GES	501	kWp
HATAY	TARIK AMBALAJ GES	497	kWp
İSTANBUL	ESENYURT GES	474	kWp
MALATYA	MİRAN OTOMOTİV GES	470	kWp
ADANA	KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES	437	kWp
ZONGULDAK	ÇANAKÇILAR CREAVİT ECO GES	432	kWp
ADANA	ADAWALL GES 2	407	kWp
ANKARA	OLİMPİYAT ISI GES	404	kWp
KAYSERİ	ERCİYES BELLONA PAZ. GES	388	kWp
K. MARAŞ	ING BANK GES	379	kWp
MERSİN	BERDAN ÇİVATA 6 GES	358	kWp
İZMİR	EGE POYRAZ CAM GES	320	kWp
MALATYA	BİR DAMLA GES	300	kWp
KONYA	ŞEVKET ÖZLÜ TARIM GES	295	kWp
ANTALYA	TOPUZ İMALAT GES	288	kWp
KOCAELİ	BİZİM TOPTAN GES	264	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
ÇANAKKALE	HİDROÇAN DAMPER GES	130	kWp
KOCAELİ	COLGATE-PALMOLİVE GES	101	kWp
KONYA	KAMER KOLEJİ GES	77	kWp
ADANA	GÖKBORA LOJİSTİK GES	72	kWp
ADANA	TEKFEN İNŞAAT 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
DIYARBAKIR	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
AKSARAY	BİYOSAN GES	2.390	kWp
İZMİR	KIRAZ 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

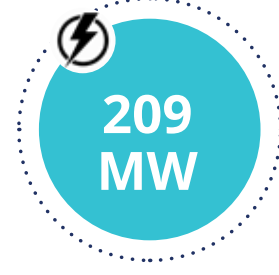
BİTEN GES PROJELERİ TOPLAM GÜÇ



DEVAM EDEN GES PROJELERİ TOPLAM GÜÇ



RES PROJELERİ TOPLAM GÜÇ



DEVAM EDEN PROJELER

KÜTAHYA	NG KÜTAHYA SERAMİK 2 GES	18.183	kWp
BURSA	TOGG GES	14.970	kWp
MUĞLA	YDA HAVALİMANI GES (ÇATI)	8.100	kWp
BİLEÇİK	ECZACIBAŞI VİTRA GES	6.402	kWp
MERSİN	SERTEL VİDA GES	6.082	kWp
AKSARAY	MERCEDES BENZ 1 GES	6.195	kWp
İZMİR	JTI TÜTÜN GES	5.690	kWp
YOZGAT	GEDAŞ GENEL GIDA GES	4.012	kWp
UŞAK	ÖZEĞE TEKSTİL 2 GES	3.649	kWp
ZONGULDAK	ÇANAKÇILAR SUSTAIN GES	3.344	kWp
BALIKESİR	CARGILL GES	2.735	kWp
BİLEÇİK	ECZACIBAŞI ARTEMA GES	1.870	kWp
BİLEÇİK	HEPŞEN METAL GES	1.515	kWp
İSTANBUL	SAVUNMA GES	1.487	kWp
MANİSA	ÇELSAN ZİRAAT 1 GES	1.414	kWp
KÜTAHYA	GEPA İPLİK GES	1.385	kWp
SAKARYA	SUMOTEKS GES 2	1.147	kWp

KOCAELİ	CPS PRESSFORM GES	1.099	kWp
YALOVA	NUH TEL GES	1.010	kWp
ADANA	ÖZ-ÖKMENLER GES	952	kWp
İSTANBUL	SORA KOZMETİK 1 GES	900	kWp
SAKARYA	SUMOTEKS GES 1	885	kWp
BOLU	ALPPLAS GES	816	kWp
MUĞLA	YDA HAVALİMANI GES (ARAZI)	759	kWp
MANİSA	BAERLOCHER KİMYA GES	757	kWp
UŞAK	AĞA PLASTİK GES	681	kWp
BURSA	İBRAŞ KAUÇUK GES	625	kWp
İZMİR	SADAL TARIM GES	500	kWp
MALATYA	YİĞİTLER OTOMOTİV GES	402	kWp
İSTANBUL	SERİN CİVATA GES	480	kWp
GAZİANTEP	HUZUR TEL GES	390	kWp
TRABZON	TS GRUP GES	334	kWp
ORDU	BELFOR TEKSTİL GES	278	kWp
SİVAS	YÖ-RE KÖMÜR GES	52	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

BES PROJELERİ

AKSARAY	BİYOENERJİ SANTRALİ (BES+GES HİBRİT)	19.199	kWp
---------	--------------------------------------	--------	-----



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

yeşil küre



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 kWe DC: 2.528,33 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.534.249 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.164 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.949 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.660.826 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



ADANA

PALMIYE TEKSTİL GES

2.400 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kWe DC: 2.400 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.895.749 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

954 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.500 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.737.449 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/06/2020



KONYA

KONET GES

2.334 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.046 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: 2.278 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 kWe DC: 1.302,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.745.109 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

575 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.257 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

820.075 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

17/12/2021



ADANA

ADAWALL GES

1.277 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 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



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

1.227 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 940 kWe DC: 1.227 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.702.351 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

561 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.718 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

800.009 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/02/2022



MERSİN

MESKİ 3 GES

838 kWp



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



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 İNŞAAT 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



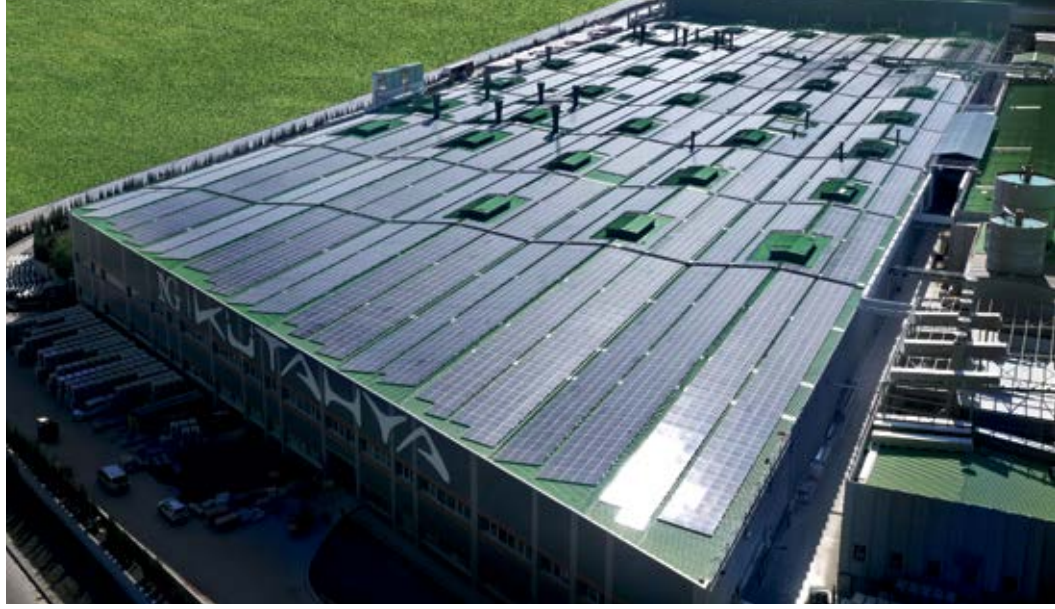
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

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 GROUP 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

14/11/2022



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

1.021 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

346.177 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/10/2022



GAZİANTEP

EKONET TEKSTİL GES

4.550 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.500 kWe DC: 4.550 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.952.899 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.290 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

10.000 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.267.005 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/01/2022



BURSA

ERŞAT TEKSTİL 1 GES

878 kWp

ERŞAT
TEKSTİL



PROJENİN GÜCÜ

AC: 667 kWe DC: 878 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

968.235 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

319 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.930 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

454.907 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/02/2023



ANKARA

AKMERMER GES

1.005 kWp

Akmermer boru
SİRAL KAYNAKLI ÇELİK BORU



PROJENİN GÜCÜ

AC: 720 kWe DC: 1.005 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.199.600 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

395 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.208 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

563.729 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

14/11/2022



MERSİN

BERDAN CİVATA 5 GES

571 kWp

BERDAN
CİVATA & SOMUN



PROJENİN GÜCÜ

AC: 467 kWe DC: 571 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

755.367 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

249 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.254 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

354.908 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/01/2023



ADANA

ÇEKMEZ PLASTİK GES

551 kWp



ÇEKMEZ PLASTİK®



PROJENİN GÜCÜ

AC:400 kWe DC: 551 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

704.080 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

232 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.185 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

330.874 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

02/01/2023



MERSİN

BERDAN ÇİVATA 6 GES

358 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 267 kWe DC: 358 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

474.101 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

156 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

786 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

222.762 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/01/2023



ŞANLIURFA

ÉYVAN TEKSTİL GES

1.814 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kWe DC: 1.814 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.626.243 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

865 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.986 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.234.182 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/02/2022



BURSA

ERŞAT TEKSTİL 2 GES

1.776 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.367 kWe DC: 1.776 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.980.118 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

652 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.904 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

930.320 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

20/02/2023



ERŞAT
TEKSTİL

KOCAELİ

BİZİM TOPTAN GES

264 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 221 kWe DC: 264 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
304.992 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
100 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
640 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
134.280 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
17/01/2022



İSTANBUL

DENİZPEN PLASTİK GES

1.231 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 1.000 kWe DC: 1.231 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.502.280 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
495 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
2.706 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
706.100 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
24/02/2023



UŞAK

AY TEKSTİL GES

1.149 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 900 kWe DC: 1.149 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.644.569 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

542 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.526 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

772.726 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

21/02/2023



HATAY

TARIK AMBALAJ GES

497 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 400 kWe DC: 497 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

710.488 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

234 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.092 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

333.831 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

16/01/2022



İZMİR

EGE POYRAZ CAM GES

320 kWp

EgePoyrazCam



PROJENİN GÜCÜ

AC: 260 kWe DC: 320 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

455.183 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

150 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

704 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

213.910 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/10/2022



UŞAK

BEPA 2 GES

925 kWp

BEPA GERİ DÖNÜŞÜM
TEKSTİL DERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



PROJENİN GÜCÜ

AC: 780 kWe DC: 925 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.260.889 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

415 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.152 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

592.533 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/10/2022



KAYSERİ

ERCİYES FORM SÜNGER GES

2.300 kWp

FORM
SÜNGER



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kWe DC: 2.300 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.210.200 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.057 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.056 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.508.800 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/01/2022



UŞAK

KUYUCAK BATTANIYE GES

1.190 kWp

KUYUCAK



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.100 kWe DC: 1.190 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.637.443 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

539 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.616 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

769.478 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/02/2023



KAYSERİ

ERCİYES İSTİKBAL GES

4.901 kWp

 **istikbal**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.200 kWe DC: 4.901 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.641.100 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.187 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

8.992 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.121.300 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/02/2023



ANKARA

OSMANLI REKLAM GES

1.105 kWp

 **OSMANLI**
REKLAM



PROJENİN GÜCÜ

AC: 990 kWe DC: 1.105 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.517.169 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

500 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.570 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

712.973 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

13/12/2022



KAYSERİ

ERCİYES ELDA HALI GES

4.473 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.000 kW DC: 4.473 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.974.800 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.968 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

9.831 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.808.200 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/12/2022



OSMANİYE

BONİP TEKSTİL GES

1.944 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.600 kW DC: 1.944 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.253.056 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

742 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.888 Panel



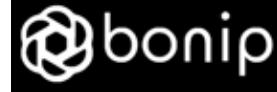
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.058.771 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

09/01/2023



KAYSERİ

ERCİYES HES KABLO GES

3.281 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.500 kWe DC: 3.281 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

4.286.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.412 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.210 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.014.420 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/02/2023



DÜZCE

ÇOKYAŞAR HALAT GES

1.253 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 990 kWe DC: 1.253 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.500.170 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

494 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.754 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

704.986 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/02/2023



MALATYA

BİR DAMLA GES

301 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 240 kWe DC: 301 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
587.110 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
193 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
714 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
275.900 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
30/12/2022



ANTALYA

TOPUZ İMALAT GES

285 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 270 kWe DC: 285 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
381.234 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
126 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
612 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
179.148 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
24/02/2023



UŞAK

PAK PAMUK GES

608 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 500 kWe DC: 608 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
813.215 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
268 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
1.350 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
382.211 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
29/11/2022



İZMİR

VE-GE KAĞIT GES

2.547 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 1.998 kWe DC: 2.547 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
3.605.850 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
1.188 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
5.598 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
1.694.700 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ
01/06/2023



GAZİANTEP

ÇABUK AMBALAJ GES

2.431 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kWe DC: 2.431 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.675.120 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.211 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.466 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.726.815 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/06/2023



KAYSERİ

ERCİYES BELLONA 6 GES

3.880 kWp

BELLONA



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kWe DC: 3.880 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.071.100 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.670 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.120 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.383.400 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



İSTANBUL

SERTPLAS GES

1.298 kWp

SERTPLAS®



PROJENİN GÜCÜ
AC: 990 kWe DC: 1.298 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.571.550 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM
KARŞILIĞI**
518 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
2.853 Panel



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



DEVREYE ALINMA TARİHİ
07/06/2023



MALATYA

İNTEM TRIKO GES

3.882 kWp

İNTEM



PROJENİN GÜCÜ
AC: 3.000 kWe DC: 3.882 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
5.580.920 kWh



**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM
KARŞILIĞI**
1.838 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
8.532 Panel



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



DEVREYE ALINMA TARİHİ
27/05/2023



KAYSERİ

ERCİYES BELLONA PAZARLAMA GES

388 kWp

BELLONA



PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kWe DC: 388 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

499.854 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

165 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

720 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

234.900 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



UŞAK

KYÇ 1 TEKSTİL GES

1.100 kWp

KUYUCAK
Recycled Yarns



PROJENİN GÜCÜ

AC: 867 kWe DC: 1.100 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.340.012 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

441 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.418 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

629.725 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



ADANA

ADAWALL GES 2

407 kWp


AdaWall



PROJENİN GÜCÜ

AC: 330 kWe DC: 407 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

558.793 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

184 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

895 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

262.601 kg



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



TRABZON

GÜNDOĞDU MOBİLYA GES

1.889 kWp





PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kWe DC: 1.889 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.383.024 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

785 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.152 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.119.652 kg



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



AKSARAY

MERCEDES BENZ GES-2

1.273 kWp



Mercedes-Benz



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kWe DC: 1.273 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.929.770 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

636 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.798 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

907.000 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



ADANA

EPAS DÖKÜM GES

1.249 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kWe DC: 1.249 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.727.280 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

569 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.746 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

811.577 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/05/2023



BATMAN

MSA PLASTİK (AVCU BORU) GES

860 kWp

avcuboru



PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kWe DC: 860 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.321.420 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

435 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.890 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

620.984 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/05/2023



KÜTAHYA

ALPİNO MOBİLYA GES

2.097 kWp

alpino[®]
MOBİLYA



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.600 kWe DC: 2.097 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.913.612 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

960 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.608 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.369.229 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



KÜTAHYA

DOĞUKAN GİPE İPLİK GES

501 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 400 kW DC: 501 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

722.890 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

238 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.102 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

339.800 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



ZONGULDAK

ÇANAĞÇILAR CREAİT ECO GES

432 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 315 kW DC: 432 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

487.800 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

161 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

864 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

229.300 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



creavit

ZONGULDAK

ÇANAKÇILAR DOXA GES

1.360 kWp

doxa



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kWe DC: 1.360 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.542.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

508 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.720 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

724.600 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



ÇANAKKALE

HİDROÇAN DAMPER GES

130 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 110 kWe DC: 130 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

175.194 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

58 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

286 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

82.331 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

01/06/2023



KÜTAHYA

BARON ÇORAP GES

501 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 400 kW_e DC: 501 kW_p



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
722.890 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
238 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI
1.102 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
339.800 kg



DEVREYE ALINMA TARİHİ
01/06/2023





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



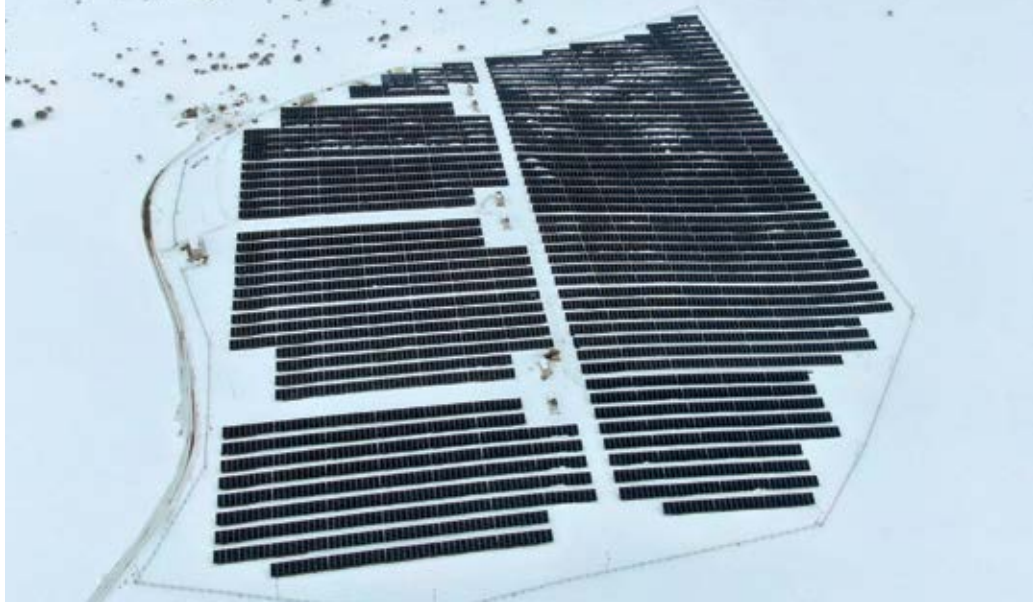
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

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 kW DC: 3.984 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.732.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.888 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

10.624 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.439.200 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2019



İZMİR

DEREKÖY GES

3.533 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.000 kW DC: 3.532,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.206.400 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.044 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

8.832 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.723.840 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020



İZMİR

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



AKSARAY

BİYOSAN GES

2.399 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.399 kWe DC: 2.399 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.872.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.275 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.760 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.323.200 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

26/01/2023







DEVAM EDEN PROJELER



BURSA

TOGG GES

14.970 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 13.170 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 27.370 Panel



KÜTAHYA

NG KÜTAHYA SERAMİK 2 GES

18.183 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 16.000 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 39.962 Panel



AKSARAY

MERCEDES BENZ GES-1

6.195 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 5.000 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 13.616 Panel



MERSİN

SERTEL VİDA GES

6.082 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 5.390 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 15.394 Panel



BİLECİK

ECZACIBAŞI ARTEMA GES

1.870 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.300 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.400 Panel



BİLECİK

ECZACIBAŞI VİTRA GES

6.402 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 4.950 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 11.640 Panel



ZONGULDAK

ÇANAKÇILAR SUSTAIN GES

3.344 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 2.449 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 6.688 Panel



MALATYA

YİĞİTLER OTOMOTİV GES

402 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 330 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 935 Panel



ADANA ÖZ-ÖKMENLER GES 952 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 770 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.092 Panel



KOCAELİ CPS PRESSFORM GES 1.099 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 900 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.416 Panel



BOLU ALPPLAS GES 816 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 600 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.794 Panel



İSTANBUL SERİN CİVATA GES 480 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 330 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.056 Panel



GAZİANTEP

HUZUR TEL GES

390 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 330 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 710 Panel



BALIKESİR

CARGILL GES

2.735 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 2.400 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 4.972 Panel



YOZGAT

GEDAŞ GENEL GIDA GES

4.012 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 3.287 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 8.818 Panel



İZMİR

JTI TÜTÜN GES

5.690 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 4.400,00 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 10.346 Panel



BİLECİK

HEPŞEN METAL GES

1.515 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.200 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.330 Panel



İSTANBUL

SORA KOZMETİK 1 GES

900 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 800 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.636 Panel



BURSA

İBRAŞ KAUÇUK GES

625 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 500 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.374 Panel



MANİSA

BAERLOCHER KİMYA GES

757 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 550 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.664 Panel



UŞAK

AĞA PLASTİK GES

681 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 550 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.496 Panel



MANİSA

ÇELSAN ZİRAAT 1 GES

1.414 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 1.100 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 3.108 Panel



SİVAS

YÖ-RE KÖMÜR GES

52 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 40 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 110 Panel



SAKARYA

SUMOTEKS GES 1

885 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 660 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.945 Panel



SAKARYA

SUMOTEKS GES 2

1.147 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 880 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.521 Panel



UŞAK

ÖZEĞE TEKSTİL 2 GES

3.649 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 2.860 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 6.696 Panel



TRABZON

TS GRUP GES

334 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 240 kWe
KULLANILAN PANEL SAYISI: 608 Panel



DEVAM EDEN RES PROJELERİ





BİNGÖL

METAFOR RES

49,7 MW

TÜRBİN SAYISI: 12



AĞRI

YAKAAĞZI RES

33,6 MW

TÜRBİN SAYISI: 8

ÇANKIRI
ÇERKEŞ RES
50,4 MW
TÜRBİN SAYISI: 12



SİNOP
FENER RES
4,2 MW
TÜRBİN SAYISI: 1





SİNOP
HAMSİ RES
37,8 MW
TÜRBİN SAYISI: 9



KOCAELİ
KARAMÜRSEL RES
33,6 MW
TÜRBİN SAYISI: 8





DEVAM EDEN BES PROJELERİ





AKSARAY

BİYOENERJİ SANTRALİ (BES+GES HİBRİT)

19.199 kWp



BES PROJE GÜCÜ

AC: 16.000 kWe DC: 16.800 kWp



GES PROJE GÜCÜ

AC: 2.399 kWe DC: 2.399 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

132.000.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

45.000 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.760 Panel



KULLANILAN BUHAR KAZANI SAYISI

3 Adet.



KULLANILAN BUHAR TÜRBİNİ SAYISI

3 Adet.



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

62.029.877 kg.



Santralimizde; su şartlandırma tesisi, soğutma kuleleri, analiz laboratuvarları gibi bir çok yapı bulunacaktır. Tesisimiz 200+200 toplam 400 dönüm arazi üzerine kurulu olacak. 12 dönüm kapalı yakıt stok sahası, kazan-türbin ve yardımcı işletme binaları ile beraber 20.000 m2 kapalı alanda işletmeye geçecektir.




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 uyan bir yönetim sistemi kurduğunu 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 **TÜRKAK**

BQS
BEST QUALITY SERVICES

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1919 Sokak No:21 Nispetiye Apartmanı E Blok Kat:1
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 254 41 20 Fax: 0312 254 41 21 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 uyan bir yönetim sistemi kurduğunu 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 **TÜRKAK**

BQS
BEST QUALITY SERVICES

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1919 Sokak No:21 Nispetiye Apartmanı E Blok Kat:1
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 254 41 20 Fax: 0312 254 41 21 E-mail: info@bqs.com.tr

ASCERT
Certification

SERTİFİKA

Bu Sertifika,
GÖKTEKİN ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ
Belediye Evleri Mahallesi 84249 Sokak Panorama Evleri Sitesi 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 uyan bir sistem kurduğunu 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 : MC.2022.2538

Ascort Certification
Sertifika Onay

ASCERT

ASCERT Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Limited Şirketi
Nispetiye Mahallesi 1919 Sokak No:21 Nispetiye Apartmanı E Blok Kat:1 (Çukurova/ADANA)
Tel: 0312 254 41 20 Fax: 0312 254 41 21 E-mail: info@ascert.com.tr
Bu sertifika yayınlığı www.ascert.com.tr adresinden kontrol edilebilir.

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 uyan bir yönetim sistemi kurduğunu 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

BQS Belgelendirme ve Eğitim Hizmetleri Ltd. Şti.
Nispetiye Mahallesi 1919 Sokak No:21 Nispetiye Apartmanı E Blok Kat:1
Çukurova/ADANA
Tel: 0312 254 41 20 Fax: 0312 254 41 21 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:1 Daire:13 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