



Q2 | 2024
TANITIM DOSYASI



444 3 GES



goktekinenerji.com

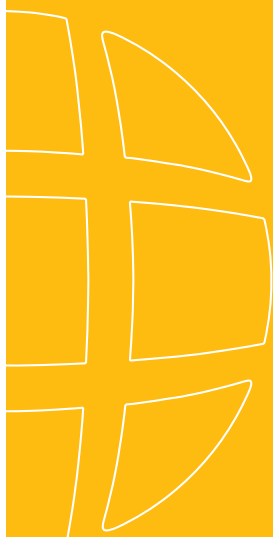


GÖKTEKİN GRUBU

TARİHÇESİ

Göktekin Enerji'nin herhangi bir sermaye ya da ticari bağlantısı olmamakla birlikte, ailenen ilk amiral gemi firması olan Göktekin Dış Ticaret; 1979 yılında, yurt içi ve yurt dışında Gosinic 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 geliştirmiştir, 2014 yılında ise Gosinic 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 dokunuşları

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 geçirerek, 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 alarak danışmalık yapmaya hak kazanmış ilk EPC firmasıdır. 2017 yılında proje çalışmalarına başlayan firmamız, arazi tipi güneş enerjisi santrallerinin yapımına odaklanarak ilk olarak Konya'da 4.725 kWp gücünde daha sonra Afyon'da 1.069 kWp gücünde iki GES kurulumunu gerçekleştirek EPC faaliyetlerine başlamıştır.

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

2019 yılında yatırımlarımızı büyütme hedefiyle; Van'da 13.700 kWp, Diyarbakır'da 12.414 kWp, Osmaniye'de 11.600 kWp, Adana'da 4.000 kWp gücünde arazi GES'ler kurduk. Böylece GES yatırım portföyümüz 50 MW'ın 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 çektilen Öz Tüketim Yönetmeliği ile çatı GES pazarının hızlı büyümeye 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 salgından ötürü kısıtlamalarla geçmesine rağmen, yılsonunda toplam kurulu gücü 100 MW'a yaklaşan ve büyük çoğunluğu çatı GES projelerinden oluşan 35 projeye imza attık. Bu projelerin 29'u eş zamanlı olarak yürütülüp tamamlandı. Bitlis'de 24 MW'lık lisanslı GES yatırımımız olan Adilcevaz-Alages'i tamamlayarak devreye alındı.

Sürdürülebilir enerji sektöründeki büyümeme ivme kazandıracak 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 turbinini 2020 yılı sonunda devreye girdi.

2021 yılının ilk aylarında çatı GES projelerine odaklanmaya devam ederken, Ağrı'da 33.6 MW'lık Yakağzı RES yatırımımızla toplam rüzgâr enerjisi kapasitemizi 83.3 MW'a çıkardık. Aynı dönemde Çankırı'da 50.4 MW'lık Çerkeş, Kocaeli'de 33.6 MW'lık Karamürsel, Sinop'ta 37.8 MW'lık Hamsi ve 4.2 MW'lık Fener projelerini eş zamanlı yürütütük. Bu projelerle rüzgâr enerjisi alanındaki EPC tecrübeimizi 2022 yılı sonunda toplam 209 MW'a yükselttik.

2023 yılı itibarıyla, orta vadeli stratejilerimiz doğrultusunda güneş ve rüzgâr enerjisinin yanı sıra biyokütle enerjisine de odaklanmaya başladık. Bu kapsamında, Aksaray ve Edirne'de toplam 32 MW büyüğündünde, her biri 16 MW kapasiteli iki biyokütle enerji santrali yatırımına start verdik.

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

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 Yenilenebilir Enerji Dostları,

İklim değişikliği, sürdürülebilir bir gelecek için yenilenebilir enerjiye geçiş bir tercih değil, küresel bir zorunluluk haline getirmiştir. Ülkelerin karbon ayak izini azaltmada en önemli dayanağı olan yeşil enerji, fosil yakıtları azaltarak enerji politikalarının geopolitik etkilerini yeniden şekillendirirken sürdürülebilir ekonomik büyümeye de destek sağlıyor.

1970'li yıllarda yaşanan petrol krizinin ardından, dünya genelinde ülkeler enerji güvenliğini artırmak ve dışa bağımlılığı azaltmak için alternatif enerji kaynaklarına yöneldi. 2000'li yıllarda güneş ve rüzgâr enerjisi gibi yenilenebilir kaynaklar, teknolojik gelişmelerin de katkısıyla enerji sektöründe önemli bir konuma geldi.

İklim değişikliğinin etkilerinin her geçen gün artmasıyla birlikte, yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi küresel bir öncelik haline gelmiştir. Bugün hem çevresel hem de ekonomik sürdürülebilirliği sağlamak adına yenilenebilir enerji, gelecek nesillere temiz bir dünya bırakmanın temel taşlarından biri olarak kabul ediliyor.

Güneş enerjisi, çevreye sağladığı faydalardan yanı sıra sanayinin büyümESİNE ve ekonominin gelişmesine de önemli katkılar sunuyor. Sanayicilerimizin küresel rekabette öne çıkmak için yenilikçi çözümler aradıklarını fark etti ve bu ihtiyaça yanıt vermek amacıyla 2015 yılında Göktekin Enerji'yi kurduk. Amaçımız, ülkemizin enerji sektöründe sürdürülebilir projelere imza atmaktı. Kuruluşumuzun ilk yıllarında EPC (Engineering, Procurement & Construction) hizmetleri ile sektörde güçlü bir temel oluşturduk.

Göktekin Enerji olarak, bugüne kadar 451 MW'ın üzerinde kurulu gücü sahip 175'ten fazla GES projesini tamamlarken, rüzgâr enerjisi projelerimizde de 209 MW'a ulaşarak ülkemizin yenilenebilir enerji kapasitesine önemli katkılar sağladık. Enerji üretiminde verimlilik ilkesi ile hareket eden şirketimiz Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından verilen Enerji Verimliliği Danışmanı (EVD) yetki belgesini alan tek EPC firması oldu.

Göktekin Enerji olarak, EPC alanındaki deneyimimizi bir üst seviyeye taşıyarak EPC-F (Engineering, Procurement, Construction & Financing) modelini de başarıyla hayatı geçirdik. Bu yaklaşım sayesinde projelerin mühendislik, tedarik ve inşaat

süreçlerini üstlenirken, aynı zamanda finansman desteğiyle kapsamlı çözümler sunuyoruz. Hem iş ortaklarımızın finansal yüklerini hafifletiyor hem de ülkemizin enerji dönüşümüne daha güçlü katkılar sağlıyoruz.

Uzun vadeli ve düşük maliyetli Yap-İşlet-Devret iş modeliyle enerji sektöründe fark yaratan bir yaklaşımı benimsiyoruz. Firmaların elektrik tüketimini karşılamak üzere proje tasamı, anahtar teslim kurulum ve işletme süreçlerini uçtan uca yöneterek, ekonomik ve çevresel faydalari bir arada sunuyoruz. Yenilikçi çözümlerimiz sayesinde, enerji üretiminde verimlilik artırılırken sanayiciler, çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine daha kolay ulaşabiliyor.

Kısa-orta vadeli stratejilerimiz doğrultusunda güneş ve rüzgâr enerjisinin yanı sıra biyokütle enerjisi üzerine de yatırımlar yaparak çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağladık. Aksaray ve Edirne'de bulunan ve devreye alındığında 90 bin hanenin yıllık elektrik ihtiyacına denk enerji üretmesi hedeflenen bu 2圣ralımızın her yıl 202 milyon kg sera gazı emisyonunu önlemesi öngörülüyor. Bu yatırımlarımız ülkemizin sürdürülebilir enerji kaynaklarına geçişini desteklemekle kalmıyor, aynı zamanda döngüsel ekonomiyi teşvik ederek atıkları verimli bir enerji kaynağı olarak değerlendirme fırsatı sunuyor.

Sektörümüzde uzun vadeli başarıya ulaşmak için stratejik iş birlikleri, yenilikçi teknolojiler ve sürdürülebilir büyümeye stratejileri temel önceliklerimiz arasında. Bu doğrultuda, enerji üretimi ve altyapı çözümlerinde dünya çapında uzman olan şirketlerle kurduğumuz iş birlikleri projelerimizde büyük bir ivme yaratıyor. Uluslararası iş birlikleri yalnızca finansal kaynaklarını güçlendirmekle kalmıyor, son teknolojiye ve küresel bilgi birikimine de erişim sağlıyor. Bu sayede, projelerimizi hem yerel hem de uluslararası pazarlarda başarıyla hayata geçiriyoruz.

Yenilenebilir enerji projelerinde teknoloji ve maliyetlerdeki hızlı gelişmeler, projelerin daha kısa sürede yüksek getirili yatırımlara dönüşmesini sağlamaktadır. Göktekin Enerji olarak, müşterilerimizin enerji maliyetlerini düşürürken karbon nötr hedeflerine ulaşmalarına destek oluyor, sürdürülebilir bir geleceğe katkı sunuyoruz.

Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da daha temiz bir dünya ve daha güçlü bir ekonomi için yenilikçi çözümlerle büyümeye devam edeceğiz.



FAALİYET ALANLARIMIZ



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

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

EVD (Enerji Verimliliği Danışmanlığı)

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

Ticari Ürün Satışı

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

Bakım | İşletme Hizmeti

NEDEN GÖKTEKİN ENERJİ?



Başarıyla tamamlanmış 178 Proje, 451 MW'lık GES, 209 MW'lık RES'le 660 MW'ın üzerinde EPC tecrübesi



Toplam kapasitesi 32 MW olan 2 BES 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 garantisı



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 HİZMETLERİİMİZ



Güneş enerjisi santralinizin anahtar teslim olarak projelendirilip tamamlanmasının ardından firmanızın katma değer sağlayacak bir diğer hizmet modelimiz de işletme ve bakım onarım hizmetlerimizdir. Alanında uzman mühendislerden oluşan özel bir ekip tarafından verilen bu hizmetlerin en önemli amacı

kurduğumuz güneş enerjisi santrallerinin maksimum verimde çalışmasını sağlamaktır. Bu sayede GES yatırıminızın geri dönüş süresini kısaltmış ve yatırıminızın ömrünü uzatmış oluruz. İşletme ve bakım onarım ekibimizin içinde yer alan izleme (monitoring) birimimiz, güneş enerjisi santralinizle ilgili kritik parametreleri

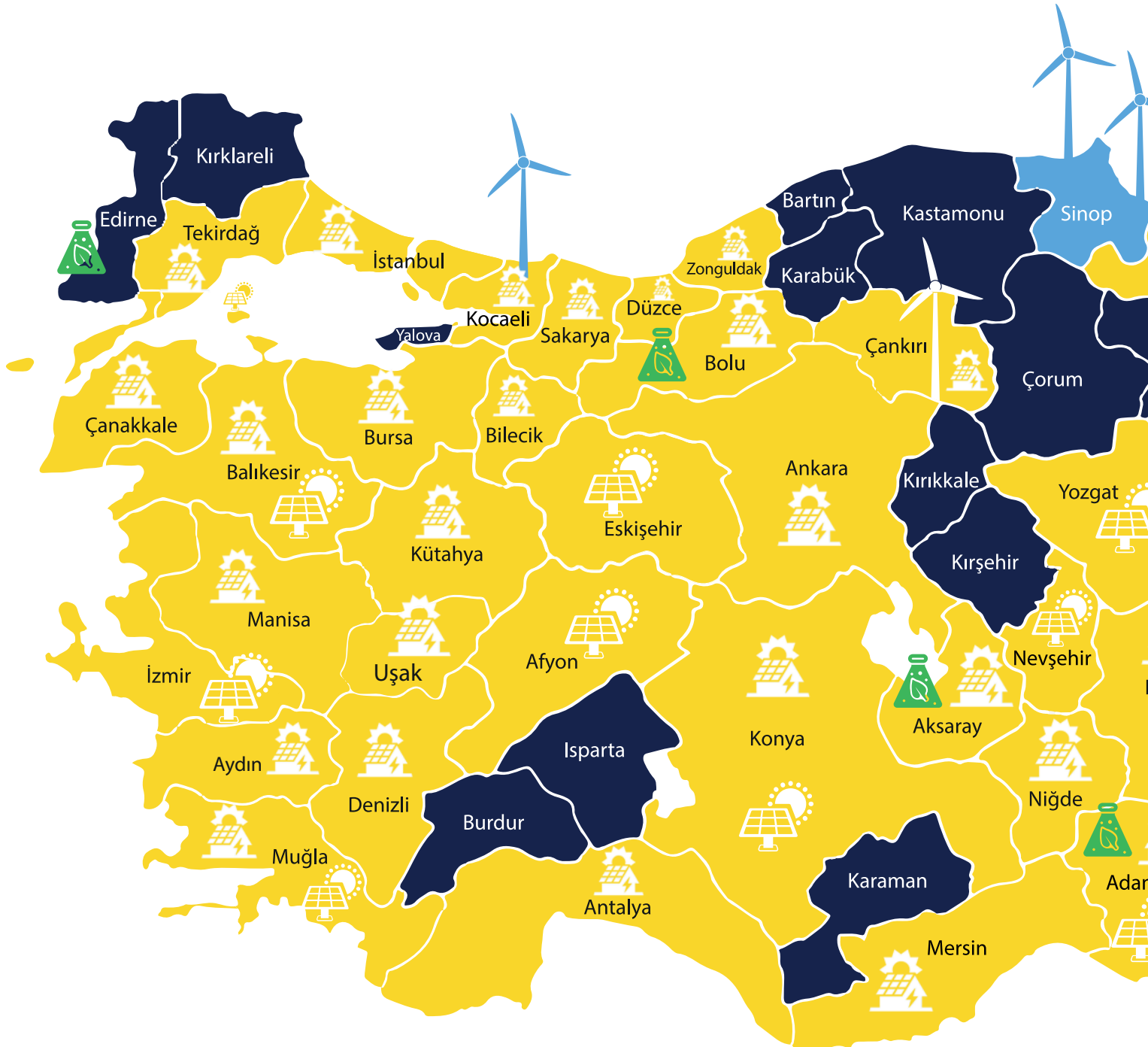


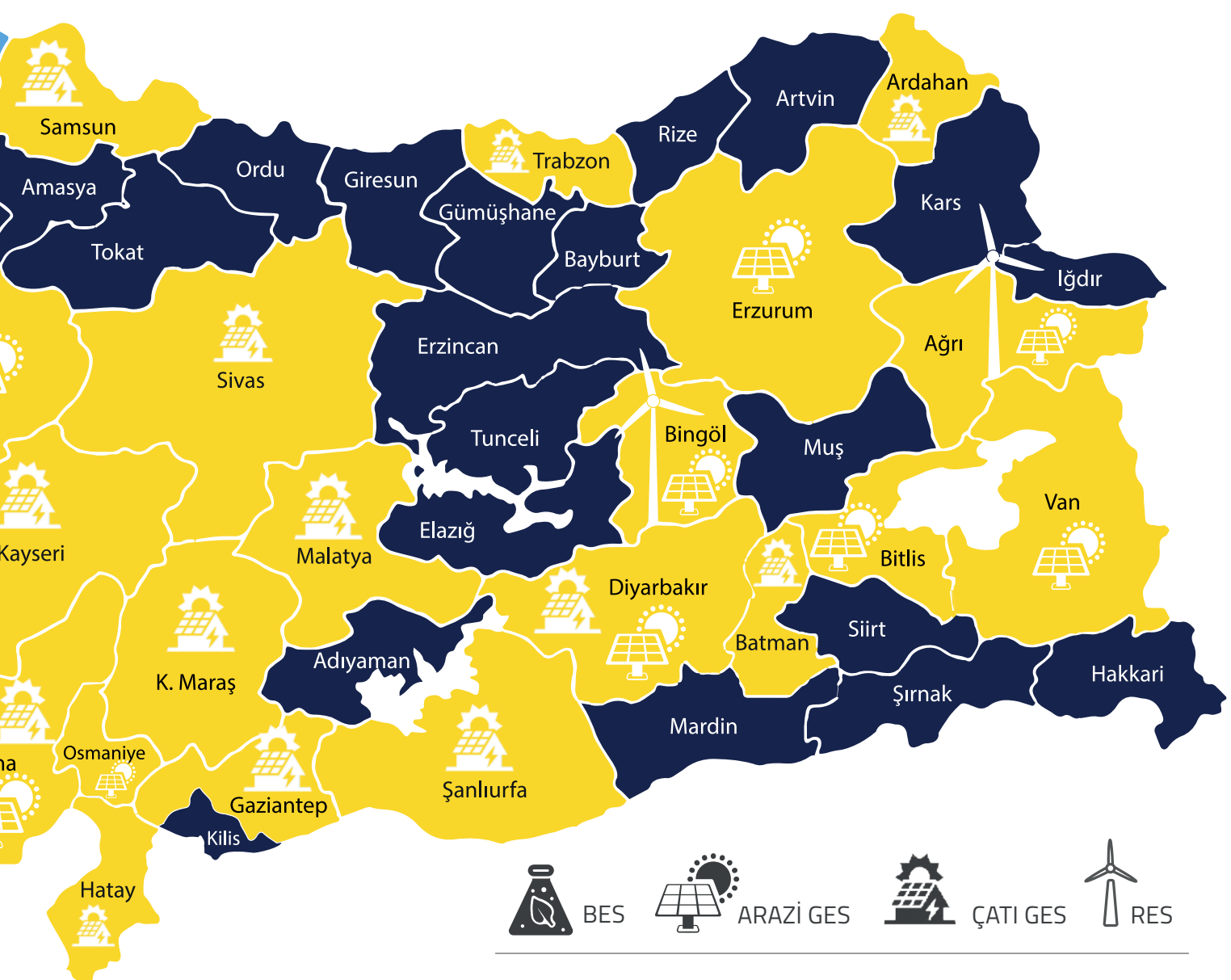
sürekli olarak gözden geçirerek optimum seviyede enerji üretimi yaptığından emin olur. Santralinizin verimini etkileyebilecek herhangi bir arıza olduğunda, monitoring birimi durumu anlık olarak analiz eder. Gerekli müdahale planlanarak tek merkezden koordine edilir. Uzaktan erişim veya saha ekiplerinin ziyareti ile

arızanın en kısa sürede giderilmesi sağlanır. GES yatırıminızın 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



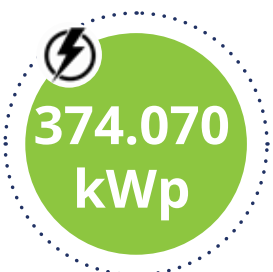


BİTEN PROJELER

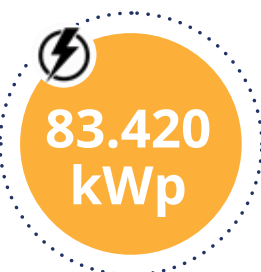
BURSA	TOGG GES	14.970	kWp
ADANA	BOSSA GES	11.740	kWp
K. MARAŞ	İSKUR TEKSTİL GES	9.448	kWp
MUĞLA	YDA HAVALİMANI (ÇATI) GES	8.100	kWp
ADANA	ABDIOĞULLARI PLASTİK 8 GES	7.391	kWp
KONYA	BÜROTİME GES	7.139	kWp
BİLECİK	ECZACIBAŞI VİTRA GES	6.402	kWp
ADANA	OĞUZ TEKSTİL 3 GES	6.268	kWp
ADANA	ATLAS DENİM TEKSTİL GES	6.225	kWp
AKSARAY	MERCEDES BENZ GES-1	6.195	kWp
ADANA	BOSSA YENİ FABRIKA GES	5.317	kWp
SAMSUN	TİRYAKI 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 HALİ GES	4.473	kWp
YOZGAT	GEDAŞ GENEL GIDA GES	4.012	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	KEVSER HALİ GES	3.824	kWp
KONYA	BÜROTİME 2 GES	3.358	kWp
ZONGULDAK	ÇANAKÇILAR SUSTAIN GES	3.344	kWp
KAYSERİ	ERCİYES HES KABLO GES	3.281	kWp
ANKARA	ASSAN GROUP GES	3.160	kWp
ÇANKIRI	EREN ÇELİK GES	2.850	kWp
İZMİR	VE-GE KAĞIT GES	2.547	kWp
K. MARAŞ	İSKUR MODENA GES	2.528	kWp
USAK	OZEGE 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	ALPİNO 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
BİLECİK	ECZACIBAŞI ARTEMIA GES	1.870	kWp
MUĞLA	GÜLLÜK GES	1.851	kWp
SANLIURFA	EYVAN TEKSTİL GES	1.814	kWp
BURSA	ERSAT TEKSTİL 2 GES	1.776	kWp
GAZİANTEP	İKRA GIDA GES	1.758	kWp
ADANA	ABDIOĞULLARI PLASTİK 2 GES	1.746	kWp
DIYARBAKIR	İSKUR İPLİK GES	1.714	kWp
ADANA	OĞUZ GIDA STARKON GES	1.627	kWp
ADANA	ÇOKYASAR TEL GES	1.557	kWp
BİLECİK	HEPSİN METAL GES	1.515	kWp
İSTANBUL	BAYKAR TEKNOLOJİ GES	1.487	kWp
MERSİN	SEÇİL KAUÇUK 2 GES	1.450	kWp
MANİSA	ÇELSAN ZİRAAT 1 GES	1.424	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 KİSMİ 2-TOROSLAR GES	1.303	kWp
İSTANBUL	SERTPLAS GES	1.298	kWp
ADANA	ADA WALL GES	1.277	kWp
AKSARAY	MERCEDES BENZ GES-2	1.273	kWp
KAYSERİ	MILKAY TEKNİK TEKSTİL GES	1.266	kWp
ADANA	ABDIOĞULLARI PLASTİK 7 GES	1.261	kWp
DUZCE	ÇOKYASAR 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
USAK	BEPA GERİ DÖNÜŞÜM GES	1.227	kWp
TEKİRDAĞ	AKEL SUNİ DERİ 1 GES	1.216	kWp
USAK	KUYUCAK BATTANIYE GES	1.190	kWp
BURSA	İŞIKSOY TEKSTİL MERKEZ GES	1.167	kWp
ADANA	ABDIOĞULLARI PLASTİK 1 GES	1.164	kWp
USAK	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
USAK	KYC 1 TEKSTİL GES	1.100	kWp
KOCAELİ	CPS PRESSFORM GES	1.099	kWp

MERSİN	TÜMEN TARIM 1 GES	1.042	kWp
ANKARA	AKMERMER GES	1.005	kWp
KÜTAHYA	BOLİS PLASTİK GES	970	kWp
MERSİN	SEÇİL KAUÇUK 1 GES	969	kWp
USAK	BEPА 2 GES	925	kWp
İSTANBUL	SORA KOZMETİK 1 GES	900	kWp
BURSA	ERŞAT TEKSTİL 1 GES	878	kWp
TEKİRDAĞ	AKSA JENERATÖR GES	867	kWp
BATMAN	MSA PLASTİK (AVCU BORU) GES	860	kWp
MERSİN	MESKİ KİSMİ 3-YENİŞEHİR GES	838	kWp
BOLU	ALPPLAS GES	816	kWp
MUĞLA	GÜLPORT BODRUM GES	797	kWp
USAK	AĞA PLASTİK GES	681	kWp
MERSİN	MESKİ KİSMİ 1-TARSUS GES	680	kWp
AYDIN	ABALIOĞU BALIK GES	671	kWp
BURSA	IBRAŞ KAUÇUK GES	625	kWp
USAK	PAK PAMUK GES	608	kWp
TEKİRDAĞ	RAN TEKSTİL GES	589	kWp
MERSİN	BERDAN CİVATA 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
İZMİR	SADAL TARIM GES	500	kWp
HATAY	TARIK AMBALAJ GES	497	kWp
İSTANBUL	SERİN CİVATA GES	480	kWp
İSTANBUL	ESENYURT GES	474	kWp
MALATYA	MIRAM OTOMOTİV GES	470	kWp
ADANA	KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES	437	kWp
ZONGULDAK	ÇANAKÇILAR CREATIV ECO GES	432	kWp
ADANA	ADA WALL GES 2	407	kWp
ANKARA	OLİMPİyat ISI GES	404	kWp
MALATYA	YİĞİTLER OTOMOTİV GES	402	kWp
GAZİANTEP	HUZUR TEL GES	390	kWp
KAYSERİ	ERCİYES BELLONA PAZ. GES	388	kWp
K. MARAŞ	ING BANK GES	379	kWp
MERSİN	BERDAN CİVATA 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	SAHİNAGA BERKMEN ÇATI GES	182	kWp
ADANA	LMC GES	145	kWp
ÇANAKKALE	HİDROCAN DAMPER GES	130	kWp
KONYA	TATLI LIMON GES	123	kWp
KOCAELİ	COLGATE-PALMOLIVE GES	101	kWp
KONYA	KAMER KOLEJİ GES	77	kWp
ADANA	GÖKBORA LOJİSTİK GES	72	kWp
SİVAS	YÖ-RE KÖMÜR GES	52	kWp
ADANA	TEKFEN İNŞAAT GES	47	kWp
İSTANBUL	EKSİM HOLDİNG GES	41	kWp
İSTANBUL	BOYBO TEKSTİL GES	40	kWp
BITLIS	ALAGES/ADİLCEVAZ GES	24.193	kWp
VAN	BAŞKALE GES	13.701	kWp
DIYARBAKIR	KESİNTAŞ GES	12.415	kWp
ERZURUM	ERZURUM - AŞKALE GES	8.467	kWp
AĞRI	SUÇATAGI GES	7.020	kWp
YOZGAT	SARAKÖY GES	6.415	kWp
OSMANİYE	DUZİÇİ 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	BIYOSAN GES	2.390	kWp
İZMİR	KIRAZ GES	2.218	kWp
NEVŞEHİR	BAĞARASI GES	2.138	kWp
ESKİSEHİR	KARAPİNAR GES	2.138	kWp
BALIKESİR	ESKİSEHİR - KAVACIK GES	1.600	kWp
AFYON	MARMARA ADALAR GES	1.140	kWp
NEVŞEHİR	AKMİNA MILKAY 2 GES	1.069	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

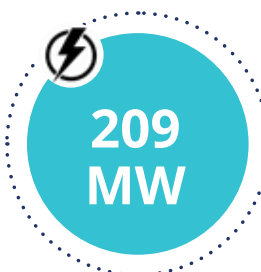
**GES
PROJELERİ
TOPLAM GÜC**



**DEVAM EDEN
GES PROJELERİ
TOPLAM GÜC**



**RES
PROJELERİ
TOPLAM GÜC**



DEVAM EDEN PROJELER

BİNGÖL	METAFOR HİBRİT GES (ARAZİ)	49.492 kWp
AĞRI	YAKAAĞZI HİBRİT GES (ARAZİ)	29.996 kWp
ADANA	ÖZ-ÖKMENLER GES	952 kWp
SAKARYA	SUMOTEKS 1 GES (ARAZİ)	885 kWp

MANİSA	ÇELSAN ZİRAAT 2 GES	816 kWp
MUĞLA	YDA HAVALİMANI GES (ARAZİ)	759 kWp
MANİSA	ARDAHAN ET GES	520 kWp

RES PROJELERİ

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

BES PROJELERİ

AKSARAY	BİYOSAN (BES+GES HİBRİT)	19.199 kWp
EDİRNE	SK GOLD BES	16,8 MWm



ÇATI PROJELERİ





BİLECİK

ECZACIBAŞI VİTRA GES

6.402 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.950 kW DC: 6.402 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.848.660 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.585 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

11.640 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.688.900 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

09/05/2024



AKSARAY

MERCEDES BENZ GES-1

6.195 kWp



Mercedes-Benz



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.000 kW DC: 6.195 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

9.648.850 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

3.178 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

13.616 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.535.000 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

16/04/2024





ADANA

BOSSA YENİ FABRİKA GES

5.317 kWp

Bossa



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.100 kW DC: 5.317 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.500.300 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.470 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

12.366 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.525.000 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/07/2024



KAHRAMANMARAŞ

ING BANK GES

379 kWp

ING



PROJENİN GÜCÜ

AC: 360 kW DC: 379 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



BURSA

TOGG GES

14.980 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 13.170 kW DC: 14.980 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

18.191.160 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

5.992 Households



KULLANILAN PANEL SAYISI

27.364 Panels



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

8.558.800 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/11/2024



KAHRAMANMARAŞ

İSKUR TEKSTİL GES

9.448 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 8.400 kW DC: 9.448 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

13.104.680 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

4.316 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

22.230 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

6.158.302 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022





KONYA

BÜROTIME GES

7.139 kWp

bürotimē



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.000 kW / DC: 7.139 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

10.086.594 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

3.323 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

16.884 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.740.390 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/05/2021



ADANA

BOSSA GES

11.740 kWp

Bossa



PROJENİN GÜCÜ

9.000 kW / 11.740 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

14.346.845 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

4.726 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

29.214 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

8.607.049 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/09/2020



ADANA

ATLAS DENİM TEKSTİL GES

6.225 kWp



- PROJENİN GÜCÜ**
AC: 4.995,60 kW_e DC: 6.225 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**
29/07/2020



ADANA

OĞUZ TEKSTİL 3 GES

6.268 kWp



- PROJENİN GÜCÜ**
AC: 4.833 kW_e DC: 6.268 kW_p
- YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**
7.926.934 kWh
- KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**
2.611 Hane
- KULLANILAN PANEL SAYISI**
14.888 Panel
- YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**
3.723.535 kg.
- DEVREYE ALINMA TARİHİ**
15/02/2021



SAMSUN

YEŞİL KÜRE GES

5.183 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.996 kW DC: 5.183 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 kW DC: 5.112 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.489.631 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.452



KULLANILAN PANEL SAYISI

12.780 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.466.779 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/05/2021



GAZİANTEP

KEVSER HALI GES

3.824 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.146,4 kWe DC: 3.824 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.740.233 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.891



KULLANILAN PANEL SAYISI

9.560 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.444.140 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

05/05/2021



KONYA

BÜROTİME 2 GES

3.358 kWp

bürotime



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.500 kWe DC: 3.358 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

4.897.902 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.613 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.902 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.302.014 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/05/2021





KAHRAMANMARAŞ

İŞKUR MODENA GES

2.528 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.420 kW DC: 2.528 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.534.249 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.164 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.949 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.660.826 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



ADANA

PALMIYE TEKSTİL GES

2.400 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kW DC: 2.400 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.895.749 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

954 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.500 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.737.449 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/06/2020



KONYA

KONET GES

2.334 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.046 kW DC: 2.334 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



ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 8 GES

7.391 kWp



ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



PROJENİN GÜCÜ

AC: 6.210 kW DC: 7.391 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

8.948.642 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.948 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

18.760 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.659.404 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

04/02/2021





ADANA

OĞUZ TEKSTİL 2 GES

2.199 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.821,60 kW DC: 2.199 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.803.554 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

923



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.236 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.317.670 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/01/2021



KAHRAMANMARAŞ

İŞKUR DENİM GES

2.180 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.000 kW DC: 2.180 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.049.683 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.005 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.130 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.433.137 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022





GAZİANTEP

FLAMENT GES

2.140 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.821,60 kW 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 kW 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 kW DC: 1.758,40 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.665.684 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

878 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.396 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.252.872 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/01/2021



ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 2 GES

1.746 kWp



ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.060.353 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

679 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.536 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.236.212 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

22/06/2020



DİYARBAKIR İŞKUR İPLİK GES **1.714 kWp**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.400 kW DC: 1.713,60 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.167.207 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

714 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.032 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.018.434 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/01/2022



ADANA

OĞUZ GIDA STARKON GES

1.627 kWp

PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.200 kW DC: 1.627,20 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.891.614 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

623 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.068 Panel



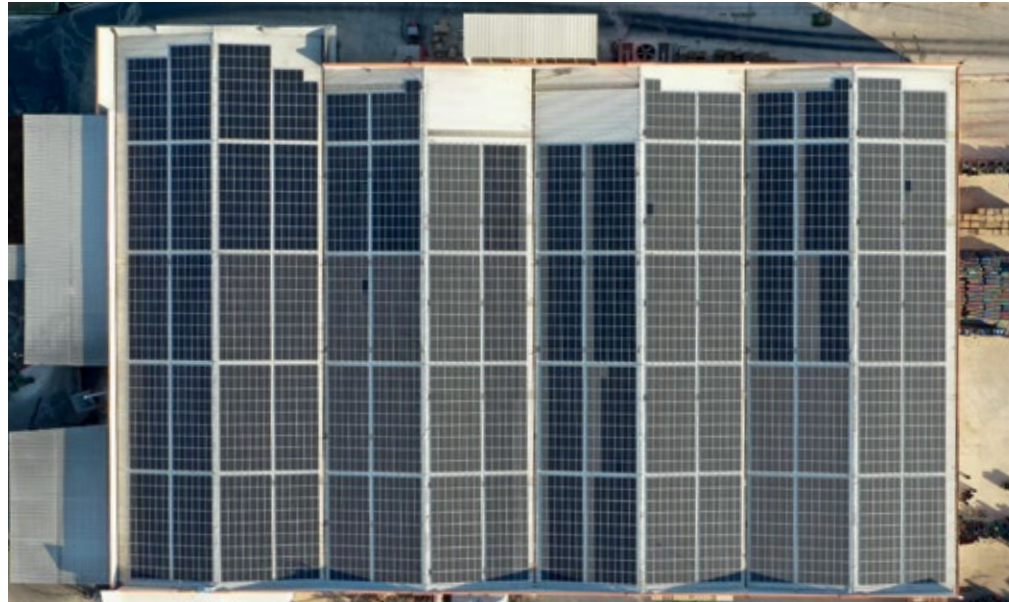
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

88.935 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

1/11/2021



MERSİN

SEÇİL KAUÇUK 2 GES

1.450 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 1.200 kW_e DC: 1.449,81 kW_p

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.813.138 kWh

KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
597 Hane

KULLANILAN PANEL SAYISI
3.258 Panel

YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
852.041 kg.

DEVREYE ALINMA TARİHİ
18/11/2021



ADANA

OĞUZ TEKSTİL 1 GES

2.278 kWp



PROJENİN GÜCÜ
AC: 1.100 kW_e DC: 2.278 kW_p

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



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.200 kW DC: 1.302,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.745.109 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

575 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.257 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

820.075 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

17/12/2021



ADANA

ADAWALL GES

1.277 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 kW DC: 1.276,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.556.408 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

513 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.192 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

731.512 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

26/02/2021



KAYSERİ

MİLKAY TEKNİK TEKSTİL (AKELYAF) GES

1.266 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.806.665 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

595 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.164 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

849.132 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

13/11/2020



ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 7 GES

1.261 kWp



ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.483.116 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

489 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.276 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

889.870 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2020





KAHRAMANMARAŞ

RİMSA TEKSTİL GES

1.250 kWp

RİMSA
Denimaxx
M-BLUE



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.104 kW DC: 1.250,48 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.765.742 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

582 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.248 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.059.445 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

11/08/2020



BURSA

İŞIKSOY TEKSTİL GES

1.167 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.329.575 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

438 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.816 Panel

AC: 1.100 kW DC: 2.278 kWp



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SAYINUMU ENERJİ ÜRETİMİ

624.592.260 kWh



DEVREYE ALINMA TARİHİ

26/08/2018

593 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.360 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI

SALINIMI

845.652 kg.



ADANA

ABDİOĞULLARI PLASTİK 1 GES

1.164 kWp



ABDİOĞULLARI
PLASTİK VE AMBALAJ SANAYİ A.Ş.



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.384.644 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

456 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.024 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

830.787 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2020



DENİZLİ

YONGA MOBİLYA GES

1.133 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 840 kW DC: 1.133,44 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.501.929 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

495 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.576 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

705.652 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/12/2021





MERSİN

TÜMEN TARIM GES

1.042 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.365.934 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

450 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.604 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

819.560 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

11/01/2021



MERSİN

SEÇİL KAUÇUK 1 GES

969 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 700 kWe DC: 969,21 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.249.561 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

412 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.178 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

587.216 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2021



UŞAK

BEPA GERİ DÖNÜŞÜM GES

1.227 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 940 kW_e DC: 1.227 kW_p



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 kW_e DC: 838 kW_p



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.110.896 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

366 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.095 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

522.038 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/12/2021





MUĞLA

GÜLPORT GES

797 kWp

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 600 kWe DC: 797,44 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

1.269.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

418 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

1.792 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

596.154 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

02/03/2022



MERSİN

MESKİ 1 GES

680 kWp



T.C. MERSİN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 550 kWe DC: 680 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

917.405 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

302 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

1.700 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

424.103 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

02/11/2021



TEKİRDAĞ

RAN TEKSTİL GES

589 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

611.132 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

201 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.472 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

287.061 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



BURSA

İŞİKSOY TEKSTİL TEKSTÜRİZE GES

558 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

648.117 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

213 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.344 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

304.484 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

07/01/2022



İŞİKSOY

TEKSTİL İNŞAAT TAAHHÜT SAN. VE TİC. A.Ş.





BALIKESİR

SAĞLAM METAL GES

557 kWp

SAGLA METAL
Metal Sağlamdır...



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

619.302 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

204 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.392 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

291.072 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/11/2021



İSTANBUL

ESENYURT GES

474 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

621.972 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

205 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.424 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

292.326 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/01/2021



ADANA

KÖSEOĞLU AGRO TARIM GES

437 kWp

KÖSEOĞLU AGRO

Tarım Ürünleri Lisanslı Depoculuk A.Ş.



PROJENİN GÜCÜ

AC: 350 kW_e DC: 436,80 kW_p



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

558.866 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARSILIĞI

184 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.092 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

335.320 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/09/2020



ANKARA

OLİMPİYAT ISI GES

404 kWp

OLİMPİYAT
İSİ VE MAKİNA SANAYİ



PROJENİN GÜCÜ

AC: 350 kW_e DC: 404,25 kW_p



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

473.632 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARSILIĞI

156 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.050 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

222.607 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

24/07/2020





BURSA

İBRAŞ KAUÇUK GES

625 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 550 kWe DC: 625 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

hesaplanmamış kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

hesaplanmamış Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.374 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

hesaplanmamış kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

03/05/2024



KONYA

ŞEVKET ÖZLÜ TARIM GES

295 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kWe DC: 295,20 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

517.221 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

170 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

738 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

243.089 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

04/03/2021



ADANA

VERİ MERKEZİ GES

250 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

381.184 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

110 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

780 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

228.710 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

23/08/2019



ADANA

ATLAS FİDE GES

205 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

265.820 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

88 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

640 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

159.492 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/09/2020





KOCAELİ

COLGATE PALMOLIVE GES

101 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

111.197 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

37 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

252 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

66.718 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/01/2021



KONYA

KAMER KOLEJİ GES

77 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 63 kWe DC: 76,50 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

113.987 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

38 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

180 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

53.549 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

05/01/2022



ADANA

GÖKBORA LOJİSTİK GES

72 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 60 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.066 kW DC: 3.987 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.436.700 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.791 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

9.372 Panel



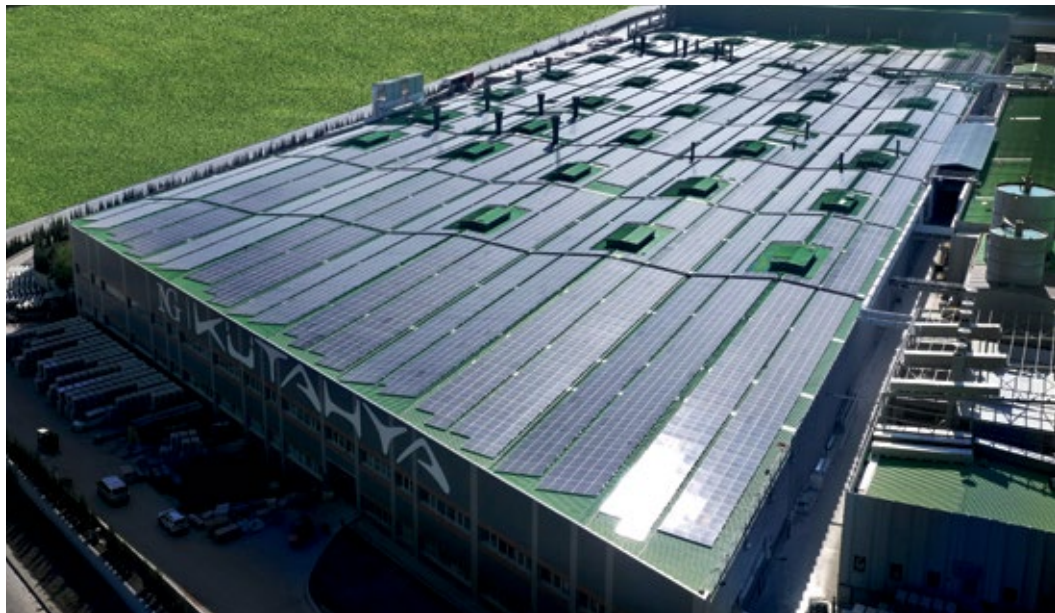
YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.555.249 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

27/06/2022



TEKİRDAĞ

AKEL SUNİ DERİ 1 GES

1.216 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 900,00 kW DC: 1.216 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.230.215 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

405 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2702 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

577.932 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





UŞAK ÖZEGE TEKSTİL GES **2.476 kWp**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kW DC: 2.476 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.341.934 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.101 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.502 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.569.996 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/05/2022



KÜTAHYA BOLİS PLASTİK GES **970 kWp**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kW DC: 970 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.269.900 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

418 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.282 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

596.853 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/04/2022



ANKARA

ASSAN GROUP GES

3.160 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kW DC: 3.160 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

4.321.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.423 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

6.946 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.113.287 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

14/11/2022



AYDIN

ABALIOĞLU BALIK GES

671 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 560 kW DC: 671 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

985.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

324 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.508 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

462.950 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





MUĞLA

GÜLLÜK GES

1.851 kWp



PROJENİN GÜCÜ

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



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.763.300 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

910 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.160 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.298.151 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/03/2022



TEKİRDAĞ

AKEL SUNİ DERİ 2 GES

1.148 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 960 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 kW DC: 1.253 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.324.031 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

436 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.784 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

622.189 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



TEKİRDAĞ

AKSA JENERATÖR GES

867 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 700 kW DC: 867 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

933.200 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

307 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.088 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

466.603 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022





ADANA

ÇOKYASAR TEL GES

1.557 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.100 kWe DC: 1.557 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.764.378 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

581 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.460 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

829.145 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/08/2022



MALATYA

MİRAM OTOMOTİV GES

470 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 400 kWe DC: 470 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

736.639 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

243 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

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 kW 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

ERSAT TEKSTİL 1 GES

878 kWp

ERSAT
TEKSTİL



PROJENİN GÜCÜ

AC: 667 kW 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
SPİRAL KAYNAKLI ÇELİK BORU



PROJENİN GÜCÜ

AC: 720 kW 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 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC:400 kW 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



ÇEKMEZ PLASTİK®

MERSİN

BERDAN CİVATA 6 GES

358 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 267 kW 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



BERDAN
CIVATA & SOMUN





ŞANLIURFA EYVAN TEKSTİL GES **1.814 kWp**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kW 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 ERSAT TEKSTİL 2 GES **1.776 kWp**

ERSAT
TEKSTİL



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.367 kW 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



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 kW 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 kW 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 kW 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

BEP A 2 GES 925 kWp

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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 780 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.100 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.200 kW 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



REKLAM



PROJENİN GÜCÜ

AC: 990 kW 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 kWe 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 kWe 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 kW 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 kW 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 kW 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 kW 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





USAK

PAK PAMUK GES

608 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 500 kW 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 kW 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 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.400 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 990 kW 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 TRİKO GES

3.882 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.000 kW 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 kW 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

KYC 1 TEKSTİL GES

1.100 kWp

KUYUCAK
Recycled Yarns



PROJENİN GÜCÜ

AC: 867 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 330 kW_e DC: 407 kW_p



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

GÜNDÖĞDU MOBİLYA GES

1.889 kWp

gündoğdu



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.500 kW_e DC: 1.889 kW_p



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 kW 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

EPAŞ DÖKÜM GES

1.249 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kW 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



PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kW 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

ALPINO MOBİLYA GES

2.097 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.600 kW 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

ÇANAKÇILAR CREAVENT 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



ZONGULDAK

ÇANAKÇILAR DOXA GES
1.360 kWp

doxa



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.000 kW 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



BİLECİK

HEPŞEN METAL GES
1.515 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1200 kW DC: 1.515 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.941.990 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

640 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.330 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

912.700 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/07/2024





KÜTAHYA

BARON ÇORAP 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

25/05/2023



İSTANBUL

SORA KOZMETİK 1 GES

990 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 800 kW DC: 990 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.255.308 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

413 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.800 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

589.909 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/04/2024



BİLECİK

ECZACIBAŞI ARTEMA GES

1.870 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.300 kW DC: 1.870 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.223.960 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

733 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3400 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.045.300 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

09/05/2024



GAZİANTEP

HUZUR TEL GES
390 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 330 kW DC: 390 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

624.131 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

206 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

710 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

293.310 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/09/2023





ZONGULDAK

ÇANAKÇILAR SUSTAIN GES

3.344 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.449 kW DC: 3.344 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.991.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.315 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

6.688 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.875.600 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/10/2024



MALATYA

YİĞİTLER OTOMOTİV GES

402 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 330 kW DC: 402 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

620.591 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

204 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

865 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

291.815 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

14/06/2024



YÖZGAT

GEDAŞ GENEL GIDA GES

4.012 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.287 kW DC: 4.012 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.249.252 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.058 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

8.818 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.937.174 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

11/06/2024



BOLU

ALPPLAS GES

816 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 600 kW DC: 816 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.017.190 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

335 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.794 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

478.100 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

21/08/2023





KOCAELİ

CPS PRESSFORM GES

1.099 kWp

PROJENİN GÜCÜ

AC: 900 kW DC: 1.099 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.295.470 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

427 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

2.416 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

608.900 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

15/02/2024



İSTANBUL

SERİN CİVATA GES

432 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 330 kW DC: 432 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

565.308 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

186 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

950 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

265.664 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

06/05/2024



ÇANKIRI

EREN ÇELİK GES

2.850 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 2.100 kW DC: 2.850 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.683.930 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.213 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

5.182 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.731.400 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/07/2024



MANİSA

ÇELSAN ZİRAAT 1 GES

1.424 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1100 kW DC: 1,424 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.961.618 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

646 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.129 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

921.807 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/11/2024



UŞAK

AĞA PLASTİK GES

681 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 550 kW DC: 681 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

981.413 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

323 HOUSEHOLD



KULLANILAN PANEL SAYISI

1.496 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

461.264 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

13/12/2023



KAHRAMANMARAŞ

AKYILDIZ MUTFAK GES

2.318 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.987,20 kW DC: 2.318 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





ARAZİ PROJELERİ





BİTLİS

ADİLCEVAZ - ALAGES

24.193 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 16.000 kWe DC: 24.192,80 kWp



KULLANILAN PANEL SAYISI

58.296 Panel



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

36.425.000 kWh



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

21.855.000 kg.



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

11.998 Hane



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020

VAN

BAŞKALE GES

13.701 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 11.682 kW DC: 13.700,70 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

22.599.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

7.444 HANE



KULLANILAN PANEL SAYISI

42.156 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

13.559.400 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/12/2019



DİYARBAKIR

KESENTAŞ GES

12.415 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 10.690 kW DC: 12.414,60 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

17.713.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

5.834 HANE



KULLANILAN PANEL SAYISI

43.560 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

10.627.800 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

29/03/2019



ERZURUM

AŞKALE GES

8.467 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.880 kW DC: 8.467,20 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

12.301.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

4.052 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

21.168 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

7.380.600 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/01/2022



AĞRI

SUÇATAĞI GES

7.020 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 5.940 kW DC: 7.020 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

10.728.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

3.534 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

21.600 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

6.436.800 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

17/02/2020





YOZGAT SARAYKÖY GES **6.415 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 5.760 kWe DC: 6.415,20 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

10.395.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

3.424 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

23.760 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

6.237.000 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

30/03/2018



OSMANİYE DÜZİÇİ GES **5.799 kWp**

**PROJENİN GÜCÜ**

AC: 4.938 kWe DC: 5.799 kWp

**YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ**

9.219.000 kWh

**KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI**

3.037 Hane

**KULLANILAN PANEL SAYISI**

15.465 Panel

**YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI**

5.531.400 kg.

**DEVREYE ALINMA TARİHİ**

18/11/2019



OSMANİYE

YAVERİYE GES

5.789 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.845 kW DC: 5.788,65 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

8.533.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.811 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

15.645 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

5.119.920 kg



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2019



KONYA

KULU DOĞUTEPE GES

4.722 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 4.450 kW DC: 4.722,30 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

7.215.900 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.377 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

17.820 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

4.329.540 kg



DEVREYE ALINMA TARİHİ

25/08/2017





ADANA

BURUK GES

3.984 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.400 kW DC: 3.984 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

5.732.000 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.888 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

10.624 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.439.200 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/11/2019



İZMİR

DEREKÖY GES

3.533 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 3.000 kW DC: 3.532,80 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

6.206.400 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

2.044 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

8.832 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

3.723.840 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

31/12/2020



İZMİR

KIRAZ GES

2.218 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.980 kW DC: 2.217,60 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.780.400 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.245 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.268.240 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

20/12/2018



İZMİR

BAĞARASI GES

2.138 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.998 kW DC: 2.138,40 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.443.900 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.134 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.066.340 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

12/03/2018



NEVŞEHİR

KARAPINAR GES

2.138 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.920 kW DC: 2.138,40 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

3.609.500 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

1.189 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

7.920 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

2.165.700 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

30/03/2018



ESKİŞEHİR

KAVACIK GES

1.600 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 1.400 kW DC: 1.600 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

2.267.900 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

747 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

4.000 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

1.360.740 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

10/02/2021



BALIKESİR

MARMARA ADALAR GES

1.140 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 999 kW DC: 1.140 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.410.542 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM

KARŞILIĞI
465 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.000 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

662.955 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

19/12/2020



AFYONKARAHİSAR

GAZLIGÖL GES

1.069 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 986 kW DC: 1.069,20 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

1.442.700 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

475 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

3.960 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

865.620 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

18/01/2018





ADANA ÖZBALTU GES **249 kWp**



PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kW DC: 249,48 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

339.900 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

112 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

924 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

203.940 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

03/09/2018



MUĞLA

ÇAVUŞ ADASI RADAR VE GÖZLEM İSTASYONU

117 kWp

PROJENİN GÜCÜ

AC: 60 kW DC: 116,64 kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ

126.144 kWh



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI

44 Hane



KULLANILAN PANEL SAYISI

432 Panel



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI

75.686 kg.



DEVREYE ALINMA TARİHİ

02/09/2018



MANİSA

KÜTAŞ TARIM GES

240 kWp



PROJENİN GÜCÜ

AC: 240 kW 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 kW 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



BİNGÖL

METAFOR HİBRİT GES

49.492 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 49.492 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 89.986 Panel



AĞRI

YAKAAĞZI HİBRİT GES

29.996 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 29.995 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 54.538 Panel



ADANA

ÖZ-ÖK MENLER GES

952 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 770 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 2.092 Panel



SAKARYA

SUMOTEKS GES 1

885 kWp

PROJENİN AC GÜCÜ: 660 kWe

KULLANILAN PANEL SAYISI: 1.945 Panel





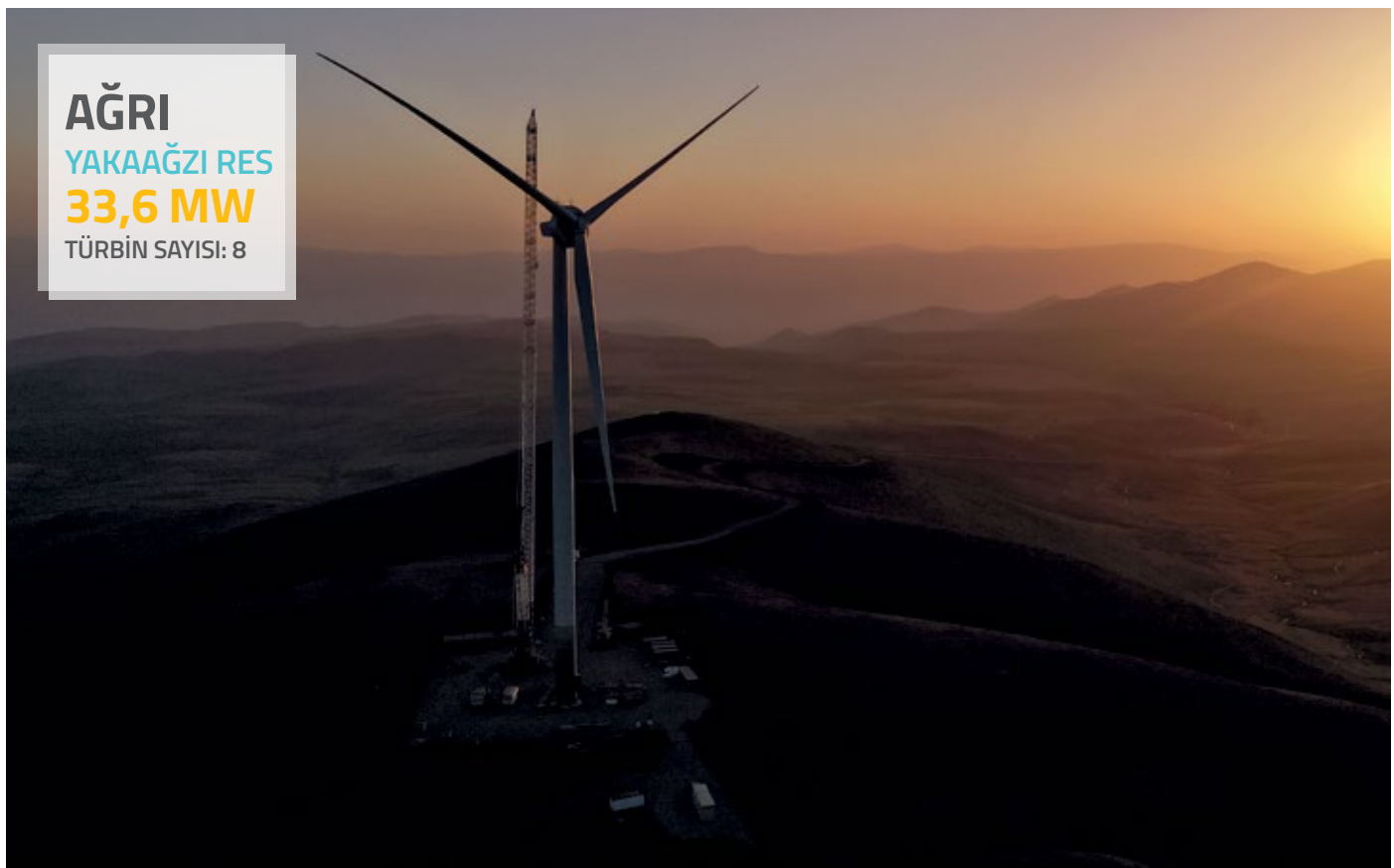
RES PROJELERİ



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
KARAMÜRSHEL 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 kW_e DC: 16.800 kW_p



KULLANILAN PANEL SAYISI
5.760 Panel



GES PROJE GÜCÜ
AC: 2.399 kW_e DC: 2.399 kW_p



KULLANILAN BUHAR KAZANI SAYISI
3 Adet.



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
132.000.000 kWh



KULLANILAN BUHAR TÜRBİNİ SAYISI
3 Adet.



KAPASİTENİN HANE TÜKETİM KARŞILIĞI
45.000 Hane



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.



EDİRNE

SK GOLD BİYOENERJİ SANTRALİ

16,8 MW_m



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
132,800,000 kWh



KULLANILAN BUHAR TÜRBİNİ SAYISI
2 Adet



KULLANILAN BUHAR KAZANI SAYISI
2 Adet



YILLIK ENGELLENEN SERA GAZI SALINIMI
100,928,000 kg





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

BELGE NO: OKÜ-EVÇ-002



Prof. Dr. Turgay UZUN
Rektör

Dr. Abdullah Buğrahan KARAVELİ
Bakan a.
EVÇED Başkanı





ADANA - GENEL MERKEZ

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

İSTANBUL - MARMARA BÖLGE

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

ANKARA - İÇ ANADOLU BÖLGE

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



📞 444 3 GES

🌐 goktekinenerji.com

✉ info@goktekinenerji.com

Copyright 2024 Göktekin Enerji A.Ş. Bu dokümanın telîf hakkı Göktekin Enerji A.Ş.'ye aittir. Bütün hakları saklıdır. Bu dokümanın herhangi bir parçası veya içerisindeki bilgi önceden Göktekin Enerji A.Ş.'nın yazılı izni olmadan kopyalanamaz, gönderilmez, herhangi bir şekilde işleme tabi tutulamaz veya form olarak kaydedilemez, elektronik, mekanik, fotoğrafik veya diğer yöntemlerle 3. kişilere açıklanamaz.