



TANITIM DOSYASI

2024



FORTIS
ENERGY

Hakkımızda

UCK Holding şirketlerinden Fortis Enerji'nin enerji üretimi faaliyetleri 2014 yılında Başakkent Enerji ve Berak Enerji çatısı altında başlamıştır. Yenilenebilir enerji sistemleriyle elektrik üretimi alanında 2014'den beri faaliyet gösteren Berak Enerji 2019 yılında isim değişikliğine giderek Fortis Enerji adını almıştır ve 2021 yılında Başakkent Enerji ile birleşmeye gidilerek bütün faaliyetler Fortis Enerji bünyesinde toplanmıştır. Fortis Enerji; Türkiye, Hollanda ve Balkanlar'da enerji yatırımlarına devam etmektedir.

Fortis Enerji bünyesindeki güneş enerjisi ve biyogaz enerjisi santrallerinde yıllık 460.000.000 kWh'ten fazla elektrik üretilmektedir. Türkiye'de Manisa, Denizli, Afyonkarahisar, İzmir, Bilecik, Balıkesir ve Burdur illerinde bulunan tesisleriyle Fortis Enerji, ülke enerji ihtiyacının karşılanmasında önde gelen şirketlerden biri olmuştur. Fortis Enerji aynı zamanda Türkiye'nin farklı illerinde ve Balkanlar'da anahtar teslim EPC modeliyle rüzgar, güneş ve biyogaz enerji santralleri kurmaktadır. Bunlarla beraber İzmir'de jeotermal ve yeşil hidrojen yatırımı bulunmaktadır. Fortis Enerji, enerji üretiminin yanı sıra Fortis Şarj markasıyla elektrikli araçlar için şarj çözümleri sunmaktadır. Fortis Şarj ağı, 100'den fazla şarj istasyonuna sahiptir.

Dünya, yeşil dönüşüm çerçevesinde temiz ve sürdürülebilir kaynaklara yönelmiştir. Yenilenebilir enerji kaynakları ve alternatif enerji üretim yöntemleri hem enerji maliyetleri hem de iklim ve çevre açısından daha fazla önem kazanmıştır. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimine ağırlık veren Fortis Enerji doğa dostu çözümleriyle beraber geliştirdiği otomasyon ve yazılım sistemleriyle teknolojik olarak üretim ve uygulama merkezi olmayı da hedeflemektedir.

Güneş, rüzgar ve biyogaz projelerine ilişkin olarak yatırımın gerçekleştirme sürecinde izin, mühendislik, tedarik ve kurulum aşamaları grup şirketleri bünyesinde ve grup şirketleri kaynaklarıyla yürütülmektedir. Bununla beraber çelik konstrüksiyon imalatı şirket tesislerinde yapılmaktadır. Kurulum sonrası bakım, onarım, işletme, izleme ve güvenlik süreci Fortis Enerji'nin Forcare markası tarafından üstlenilmektedir. Forcare; ekibi, yazılımı ve donanımları ile uzaktan yönetim ve otomasyona dayalı gelişmiş santral yönetiminde uzmanlaşmıştır.

Fortis Enerji, toplam kurulu gücü 190 MW'ye ulaşan güneş enerjisi santrallerinde yıllık 300.000.000 kWh elektrik üretmektedir. Bunların yanı sıra Türkiye'de üç ve Sırbistan'da bir biyogaz tesisi bulunmaktadır. Burdur'daki 9,36 MW, Denizli'deki iki adet 3,12 MW ve Dolovo'daki 3 MW biyogaz santralleri yüksek kapasite çalışmaktadır. Yıllık toplam 160.000.000 kWh üzerinde elektrik üretim potansiyeline sahip olan biyogaz enerjisi santrallerinde biyogaz ve elektrik üretiminin yanı sıra organik gübre üretimi de yapılmaktadır. Uzun vadede metan oranının artırılması yoluyla yenilenebilir doğalgaz -biyometan- üretimi hedeflenmektedir.

Fortis Enerji; Balkanlar'da 5 yıl içinde toplam 2 GW yenilenebilir enerji projesi gerçekleştirmeyi planlamaktadır. Bu projelerin 80 MW'lık ilk fazı olan Oslomej Güneş Enerjisi Santrali Kuzey Makedonya'da kurulmuştur. Fortis Enerji, 2024 yılı içerisinde tamamlamayı planladığı 485 MW gücündeki güneş, rüzgar ve biyogaz projeleri ile Avrupa'da sektörün önde gelen şirketlerinden biri olmayı hedefliyor.

Misyonumuz;

Güvenilir politikalar ile müşteri memnuniyetini en üst seviyede gözeterek yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarımızı sürdürmek, Türkiye'de ve Avrupa'da enerji ihtiyacını karşılamaktır.

Vizyonumuz;

Uluslararası alanda, temiz ve doğa dostu yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilen elektrik üretiminde sektörün lider firmalarından biri olmaktır.



ÇATI GÜNEŞ
ENERJİ SANTRALİ



ARAZİ GÜNEŞ
ENERJİ SANTRALİ



RÜZGAR
ENERJİ SANTRALİ



BİYOĞAZ
ENERJİ SANTRALİ



ELEKTRİKLİ ARAÇ
ŞARJ İSTASYON AĞI



JEOTERMAL
ENERJİ SANTRALİ



YEŞİL H₂
HİDROJEN



ENERJİ
DEPOLAMA

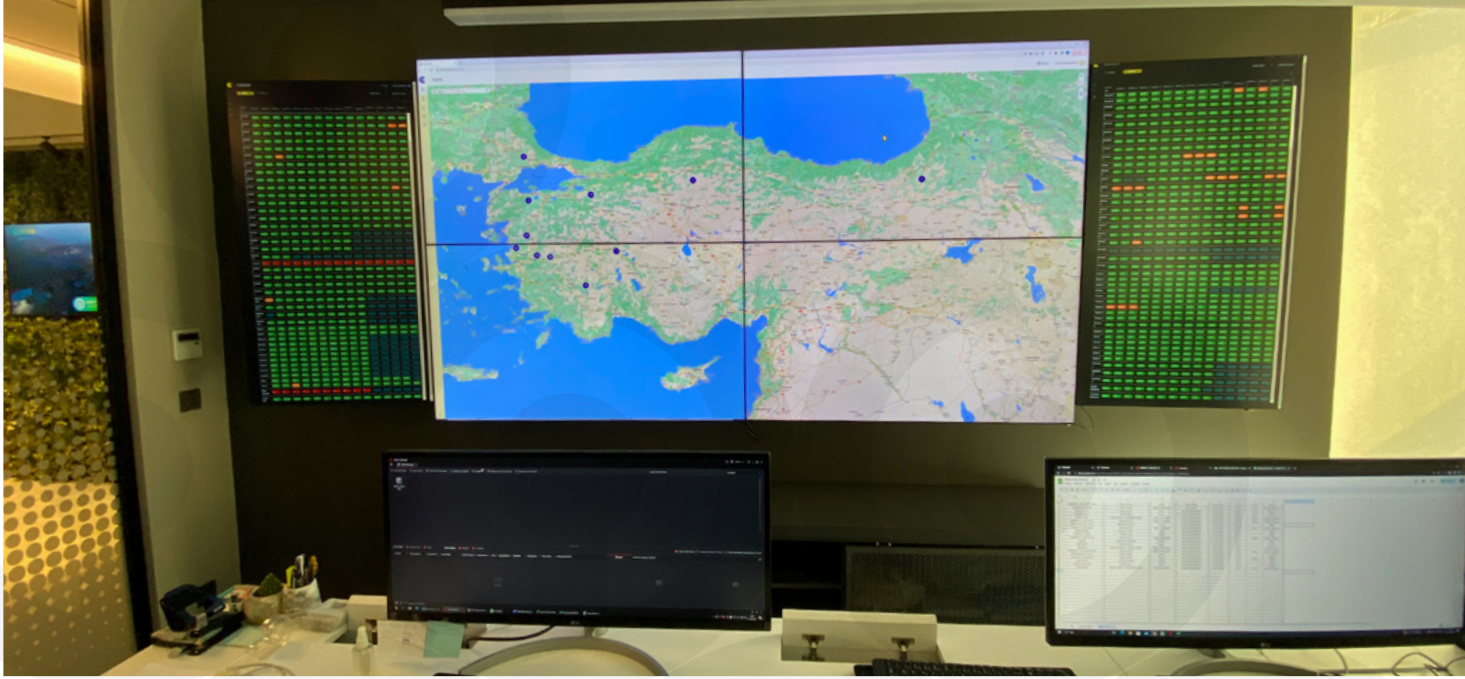
Anahtar Teslim EPC



Anahtar Teslim EPC



İşletme, Bakım, Güvenlik



Yenilenebilir enerji santrallerinin yönetimi konusunda tecrübesi, yöntemi, yazılım, donanım ve saha ekibi ile fark yaratan **Forcare**; bünyesinde geliştirdiği yazılım ve sistemler aracılığı ile santrallerimizi 7/24 aktif olarak takip etmektedir. Otomasyon ve uzaktan yönetim sistemiyle GES ve BES işletmelerindeki veri akışı ve arıza takibi anlık olarak SCADA ekibi tarafından izlenir. Arıza ve alarm durumunda saha ekipleri bilgilendirilerek santrale yönlendirilir ve olası sorunlar en kısa sürede çözülür. GES işletmelerinde geleneksel bekçilik yöntemine gerek kalmadan CCTV, elektrikli çit ve kapı yönetimi ile güvenlik tamamen uzaktan sağlanır.

- ✓ Enerji üretimi
- ✓ Santral verimliliği
- ✓ Bakım, onarım süreçleri
- ✓ Santral güvenliği

ana başlıklarında titiz bir ekip çalışması yürütülmektedir.

Forcare Scada Portalı aracılığıyla bütün veri akışı özel kullanıcı adı ve şifre girişi ile takip edilebilmektedir. Bununla beraber bütün süreçler kayıt altına alarak güvenli sunucularda saklanmaktadır. Veritabanına erişilerek geçmişe dönük inceleme ve tarih bazlı karşılaştırma yapılabilmekte; analiz ve planlamalar daha tutarlı hale gelmektedir.

İşletme, Bakım, Güvenlik



Yenilenebilir enerji santralleri yönetim sistemine;

- ✓ Periyodik bakım
- ✓ Panel testleri
- ✓ Laboratuvar testleri
- ✓ Topraklama testi
- ✓ Verimlilik testleri
- ✓ Panel temizliği
- ✓ Donanım temizliği
- ✓ Termal kamera ölçümü
- ✓ Arıza müdahale
- ✓ Elektroşok fence
- ✓ CCTV kurulumu ve takibi
- ✓ Saha ekibi yönetimi
- ✓ Aylık faaliyet raporu

çözümler dahildir.

Elektrikli Araç Şarj Ağı



Fortis Enerji'nin elektrikli araç şarj istasyonları ağı Fortis Şarj, 2022 yılında EPDK Şarj Ağı İşletmeci Lisansı alarak operasyonlarına başlamıştır. Fortis Şarj, elektrikli araçlar için şarj çözümleri sunmaktadır. Fortis Şarj ağı, 100'den fazla şarj istasyonuna sahiptir.

Fortis Şarj iş ortaklığı ile site, rezidans, iş yeri, AVM, plaza, hastane, otel, otopark, petrol istasyonu, spor tesisi, otoyol tesisi, organize sanayi bölgesi, teknokent ve havaalanı gibi alanlara şarj istasyonu kurulabilir. İşletmelere kurulacak şarj istasyonu sayesinde elde edilecek gelirden yatırımcılar düzenli kazanç sağlayabilir.

Şarj istasyonlarının uçta uca kurulum, cihaz, işletme ve bakım faaliyetleri Fortis Şarj tarafından sunulmaktadır. Tüm istasyonlar uzaktan izlenmekte ve kontrol edilmektedir. Fortis Şarj Müşteri Hizmetleri 7/24 hizmet vererek müşterilerinin tüm ihtiyaçlarını en kısa sürede gidermektedir.

Şarj istasyonlarındaki faaliyetlerin detaylı kullanım raporları; iş ortakları ve yatırımcılara sunulan web portalı üzerinden kolayca erişilebilir ve gerçek zamanlı takip edilebilir.

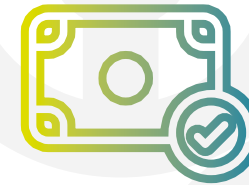
Neden Fortis Enerji?



340MW'tan fazla tecrübe



Güçlü mühendislik hizmetleri



Güçlü finansal yapı



Müşteri odaklı



Uçtan uca süreç yönetimi



Çevreye duyarlı



GOLD STANDARD & CERCARBONO & VSC



Grup şirketleriyle entegrasyon

FORTIS
ENERGY



FORTIS
ENERGY



GÜNEŞ ENERJİSİ
SANTRALLERİ

340MW

TAMAMLANAN
PROJELER



BİYOĞAZ ENERJİSİ
SANTRALLERİ

2GW

GELİŞTİRİLEN
PROJELER

FORTIS
ENERGY

SANTRAL
YATIRIMLARIMIZ



KUZEY MAKEDONYA OSLOMEJ GES

79.882 kWp



KURULU GÜÇ
AC:68740kW DC:79882kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
120.000.000~ kWh



HANE KARŞILIĞI
48.000~ Hane



KULLANILAN PANEL
123.844 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
85.106.382 kgCO₂e



İZMİR ARPASEKİ GES

21.060 kWp

KURULU GÜÇ
AC:17820kWe DC:21060kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
33.822.233,62 kWh

HANE KARŞILIĞI
13.527 Hane

KULLANILAN PANEL
64.800 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
23.987.399 kgCO₂e



İZMİR GÖRECE GES

9.360 kWp

KURULU GÜÇ
AC:7920kWe DC:9360kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
7.966.955,67 kWh

HANE KARŞILIĞI
3.186 Hane

KULLANILAN PANEL
28.800 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
5.650.323 kgCO₂e



MANİSA OZANCA GES

11.700 kWp

KURULU GÜÇ
AC:9900kWe DC:11700kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
17.245.478,59 kWh

HANE KARŞILIĞI
6.898 Hane

KULLANILAN PANEL
36.000 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
12.230.835 kgCO₂e



MANİSA KURTTUTAN GES

8.165 kWp

KURULU GÜÇ
AC:6930kWe DC:8162kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
13.308.896,47 kWh

HANE KARŞILIĞI
5.323 Hane

KULLANILAN PANEL
30.240 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
9.438.933 kgCO₂e





İZMİR TAŞTEPE GES

6.998 kWp



KURULU GÜÇ
AC:5940kWe DC:6998,4kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
11.198.088,84 kWh



HANE KARŞILIĞI
4.479 Hane



KULLANILAN PANEL
25.920 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
7.941.906 kgCO₂e



BALIKESİR TÜRKALİ GES

5.346 kWp



KURULU GÜÇ
AC:4950kWe DC:5346kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
7.652.565,54 kWh



HANE KARŞILIĞI
3.061 Hane



KULLANILAN PANEL
19.800 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
5.427.351 kgCO₂e



MANİSA CANBAZLI GES

5.832 kWp



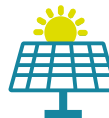
KURULU GÜÇ
AC:4950kWe DC:5832kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
9.621.384,86 kWh



HANE KARŞILIĞI
3.848 Hane



KULLANILAN PANEL
21.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
6.823.677 kgCO₂e



İZMİR DEĞİRMENCİELİ GES

4.707 kWp



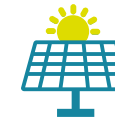
KURULU GÜÇ
AC:3960kWe DC:4707,4kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
6.431.163,21 kWh



HANE KARŞILIĞI
2.572 Hane



KULLANILAN PANEL
15.294 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
4.561.108 kgCO₂e





MANİSA KEMALİYE GES

4.680 kWp



KURULU GÜÇ
AC:3930kWe DC:4680kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
7.828.448,84 kWh



HANE KARŞILIĞI
3.131 Hane



KULLANILAN PANEL
14.400 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
5.552.091 kgCO₂e



İZMİR BAHÇEDERE GES

3.885 kWp



KURULU GÜÇ
AC:3245kWe DC:3884,88kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
6.319.332,51 kWh



HANE KARŞILIĞI
2.527 Hane



KULLANILAN PANEL
12.144 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
4.481.796 kgCO₂e



İZMİR KOYUNELİ GES

4.680 kWp



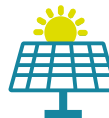
KURULU GÜÇ
AC:3960kWe DC:4680kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
7.853.302,80 kWh



HANE KARŞILIĞI
3.141 Hane



KULLANILAN PANEL
14.400 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
5.569.718 kgCO₂e



MANİSA İBRAHİMAĞA GES

3.510 kWp



KURULU GÜÇ
AC:2970kWe DC:3510kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
5.645.405,46 kWh



HANE KARŞILIĞI
2.258 Hane



KULLANILAN PANEL
10.800 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
4.003.833 kgCO₂e



DENİZLİ SAZKÖY GES

3.499 kWp

KURULU GÜÇ
AC:2970kWe DC:3499,2kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
6.015.082,92 kWh

HANE KARŞILIĞI
2.406 Hane

KULLANILAN PANEL
12.960 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
4.266.016 kgCO₂e



BİLECİK SARMAŞIK GES

3.042 kWp

KURULU GÜÇ
AC:2580kWe DC:3042kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
4.646.193,00 kWh

HANE KARŞILIĞI
1.858 Hane

KULLANILAN PANEL
9.360 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
3.295.172 kgCO₂e



İZMİR YÜKSEKKÖY GES

3.488 kWp

KURULU GÜÇ
AC:2970kWe DC:3488,4kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
5.100.179,02 kWh

HANE KARŞILIĞI
2.040 Hane

KULLANILAN PANEL
12.240 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
3.617.148 kgCO₂e



İZMİR EĞRİGÖL GES

2.333 kWp

KURULU GÜÇ
AC:1980kWe DC:2332,8kWp

YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
3.817.711,43 kWh

HANE KARŞILIĞI
1.527 Hane

KULLANILAN PANEL
8.640 Panel

ENGELLENEN EMİSYON
2.707.596 kgCO₂e





MANİSA HACILI GES

2.171 kWp



KURULU GÜÇ
AC:1865kWe DC:2171kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
3.623.452,87 kWh



HANE KARŞILIĞI
1.449 Hane



KULLANILAN PANEL
7.200 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
2.569.824 kgCO₂e



MANİSA AHMETLİ GES

1.170 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1170kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.885.965,65 kWh



HANE KARŞILIĞI
754 Hane



KULLANILAN PANEL
3.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.337.564 kgCO₂e



AFYON SIRAKAPI GES

1.184 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1184kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.839.955,31 kWh



HANE KARŞILIĞI
735 Hane



KULLANILAN PANEL
3.200 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.304.932 kgCO₂e



MANİSA ŞEREMET GES

1.170 kWp



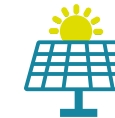
KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1170kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.919.285,64 kWh



HANE KARŞILIĞI
767 Hane



KULLANILAN PANEL
3.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.361.195 kgCO₂e





MANİSA İNCESU GES

1.170 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1170kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.951.897,65 kWh



HANE KARŞILIĞI
780 Hane



KULLANILAN PANEL
3.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.384.324 kgCO₂e



BALIKESİR ORHANLI GES

1.166 kWp



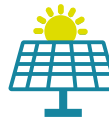
KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1166,4kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.716.285,70 kWh



HANE KARŞILIĞI
686 Hane



KULLANILAN PANEL
4.320 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.217.223 kgCO₂e



BURDUR KARAMANLI BES 9,36 MWe



DENİZLİ ACIPAYAM BES 3,12 MWe





DENİZLİ GÜNEY BES

3,12 MWe

KURULU GÜÇ
3,12 MWeYILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ
29.119.600 kWhHANE KARŞILIĞI
12.247 HaneKULLANILAN MOTOR
2 MotorDÖNÜŞTÜRÜLEN ATIK
HAYVAN GÜBRESİ / BİTKİ POSASIENGELLENEN EMİSYON
20.942.978 kgCO₂e

SIRBİSTAN DOLOVO BES

2,00 MWe

KURULU GÜÇ
2,00 MWeYILLIK ÜRETİM KAPASİTESİ
18.500.000 kWhHANE KARŞILIĞI
8.000 HaneKULLANILAN MOTOR
2 MotorDÖNÜŞTÜRÜLEN ATIK
HAYVAN GÜBRESİ / BİTKİ POSASIENGELLENEN EMİSYON
15.000.000 kgCO₂e

FORTIS
ENERGY

ANAHTAR TESLİM EPC
PROJELERİMİZ



DENİZLİ DESKİ GES

90.014 kWp



INSTALLED POWER
AC:88400kWe DC:90014kWp



ANNUAL POWER GENERATION
153.025.000 kWh



HOME EQUIVALENT
61.200 Homes



PANELS
163.636 Panels



REDUCED EMISSIONS
109.305.000 kgCO₂e



KURULUM AŞAMASINDA



UŞAK KARLIK GES

8.064 kWp



KURULU GÜÇ
AC:6900kWe DC:8064kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
12.902.400 kWh



HANE KARŞILIĞI
5.160 Hane



KULLANILAN PANEL
25.200 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
9.150.638 kgCO₂e



K. MAKEDONYA PRILEP GES

9.984 kWp



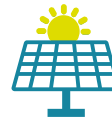
KURULU GÜÇ
AC:8750kWe DC:9984kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
14.000.000 kWh



HANE KARŞILIĞI
5.600 Hane



KULLANILAN PANEL
15.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
9.929.078 kgCO₂e



KIRKLARELİ PİLSAN ÇATI GES

5.746 kWp



KURULU GÜÇ
AC:4900kWe DC:5746kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
9.193.600 kWh



HANE KARŞILIĞI
3.677 Hane



KULLANILAN PANEL
13.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
6.520.283 kgCO₂e





MANİSA KARAÇAM GES

4.608 kWp



KURULU GÜÇ
AC:3960kWe DC:4608kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
7.372.800 kWh



HANE KARŞILIĞI
2.949 Hane



KULLANILAN PANEL
14.400 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
5.228.936 kgCO₂e



İZMİR YÜKSEKKÖY AYSAN GES

2.333 kWp



KURULU GÜÇ
AC:1980kWe DC:2333kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
3.732.480 kWh



HANE KARŞILIĞI
1.493 Hane



KULLANILAN PANEL
8.640 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
2.647.148 kgCO₂e



TOKAT ZİLE GES

3.276 kWp



KURULU GÜÇ
AC:2650kWe DC:3276kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
5.002.197 kWh



HANE KARŞILIĞI
2.001 Hane



KULLANILAN PANEL
10.080



ENGELLENEN EMİSYON
3.572.998 kgCO₂e



ERZURUM AZİZİYE GES

1.188 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1188kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.888.920 kWh



HANE KARŞILIĞI
756 Hane



KULLANILAN PANEL
3.655 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.339.660 kgCO₂e





BALIKESİR GÖNEN GES

1.173 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1173kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.609.356 kWh



HANE KARŞILIĞI
644 Hane



KULLANILAN PANEL
2.862 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
6.520.283 kgCO₂e



KONYA SEYDİŞEHİR GES

1.118 kWp



KURULU GÜÇ
AC:976kWe DC:1118kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.935.800 kWh



HANE KARŞILIĞI
774 Hane



KULLANILAN PANEL
2.052 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.382.142 kgCO₂e



ÇANKIRI ANADOLU GES

1.152 kWp



KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1152kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.728.000 kWh



HANE KARŞILIĞI
692 Hane



KULLANILAN PANEL
3.600 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.225.531 kgCO₂e



ERZURUM UZUNDERE GES

1.097 kWp



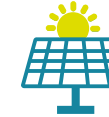
KURULU GÜÇ
AC:990kWe DC:1097kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.579.680 kWh



HANE KARŞILIĞI
632 Hane



KULLANILAN PANEL
2.412 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.120.340 kgCO₂e





ESKİŞEHİR EBB GES

903 kWp



KURULU GÜÇ
AC:714kWe DC:902,5kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.426.740 kWh



HANE KARŞILIĞI
570 Hane



KULLANILAN PANEL
1.612 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
1.019.100 kgCO₂e



İZMİR GİMİLOĞULLARI ÇATI GES

630 kWp



KURULU GÜÇ
AC:550kWe DC:630kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.039.500 kWh



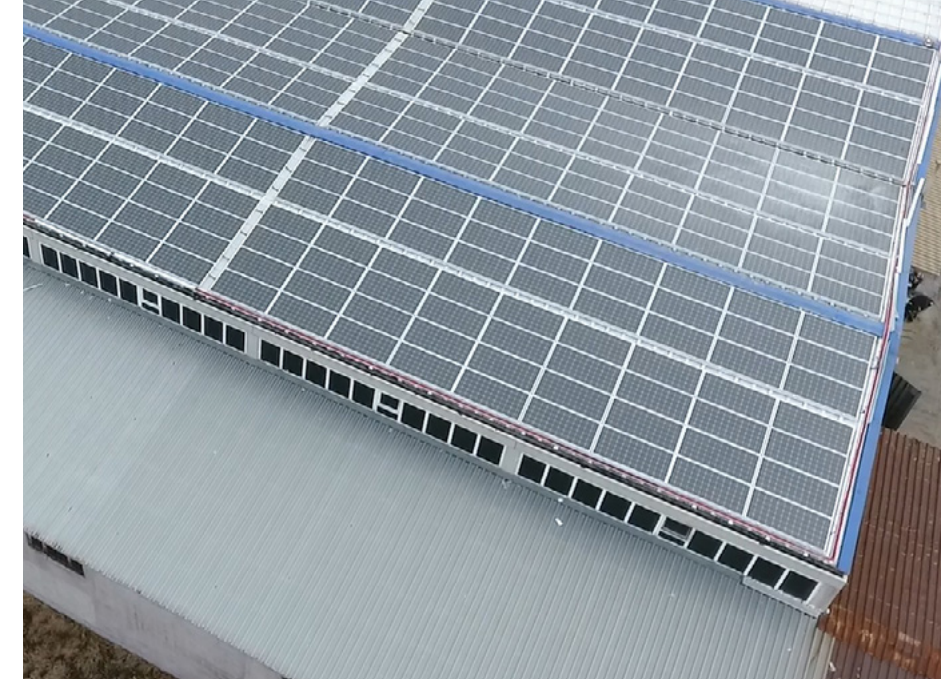
HANE KARŞILIĞI
416 Hane



KULLANILAN PANEL
1.566 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
737.234 kgCO₂e



İZMİR CEREN PLASTİK ÇATI GES

660 kWp



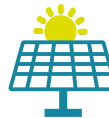
KURULU GÜÇ
AC:550kWe DC:660kWp



YILLIK ENERJİ ÜRETİMİ
1.062.600 kWh



HANE KARŞILIĞI
425 Hane



KULLANILAN PANEL
1.530 Panel



ENGELLENEN EMİSYON
753.617 kgCO₂e



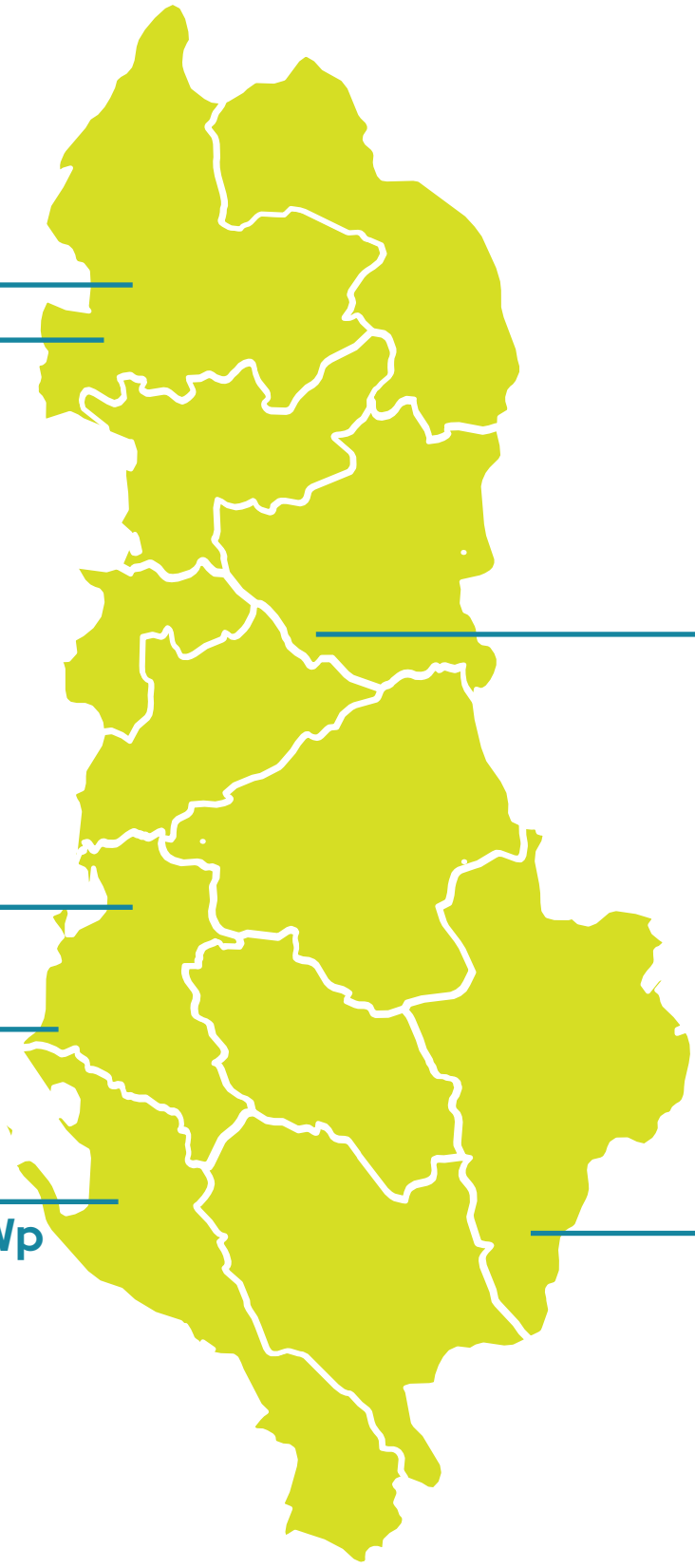
FORTIS
ENERGY

GELİŞTİRİLEN
PROJELERİMİZ



ARNAVUTLUK

559 MW



☀️ VAU DEJES II GES 100MWp

☀️ FORTIS VIG GES 25MWp

KLOS GES 100MWp ☀️

☀️ DEVI GES 55MWp

☀️ BIDAYS GES 20MWp

☀️ BASHKIM I GES 45MWp

☀️ BASHKIM III GES 22MWp

ERSEKE GES 62MWp ☀️

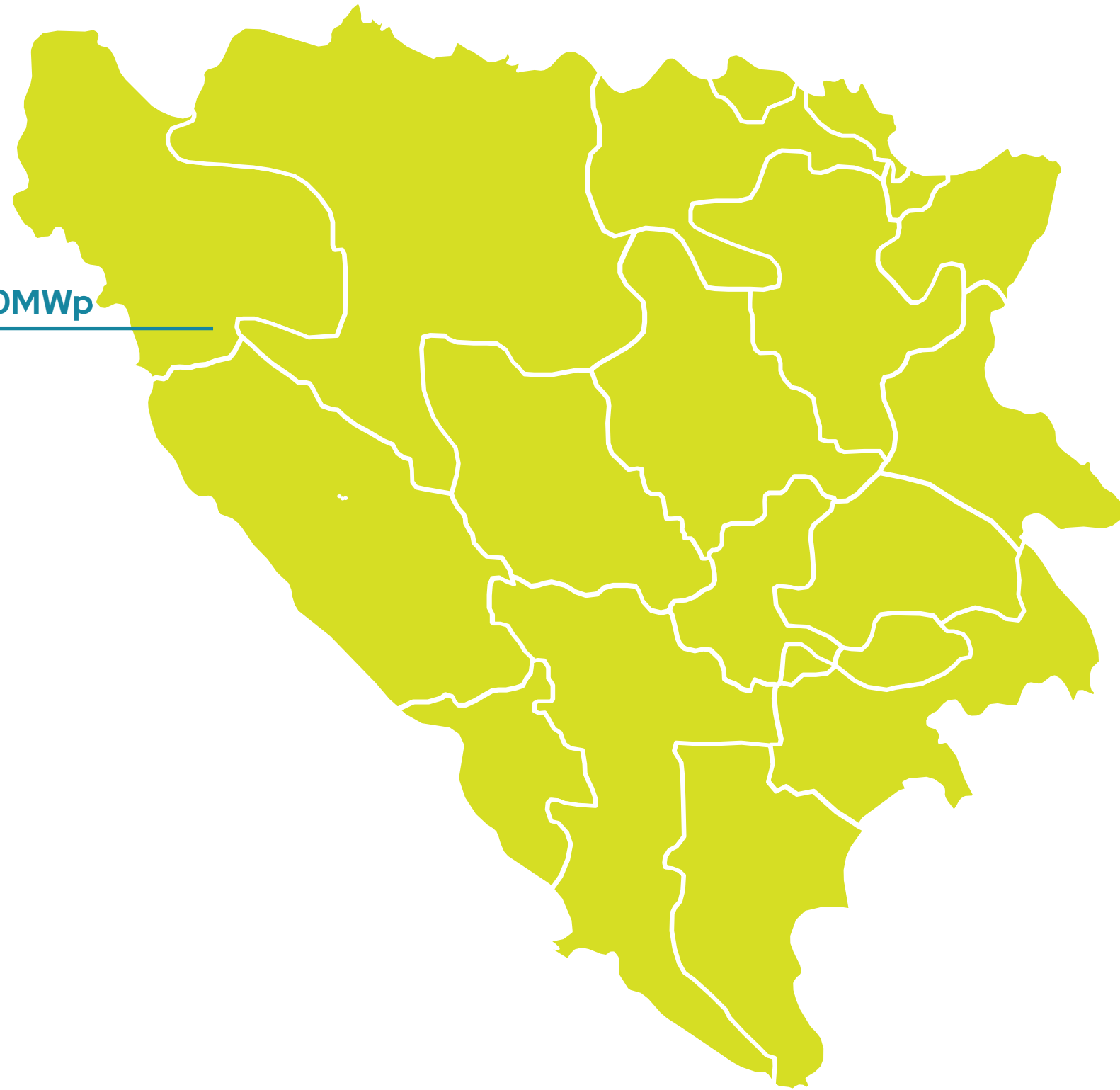
☀️ VLORA GES 130MWp



BOSNA-HERSEK

20 MW

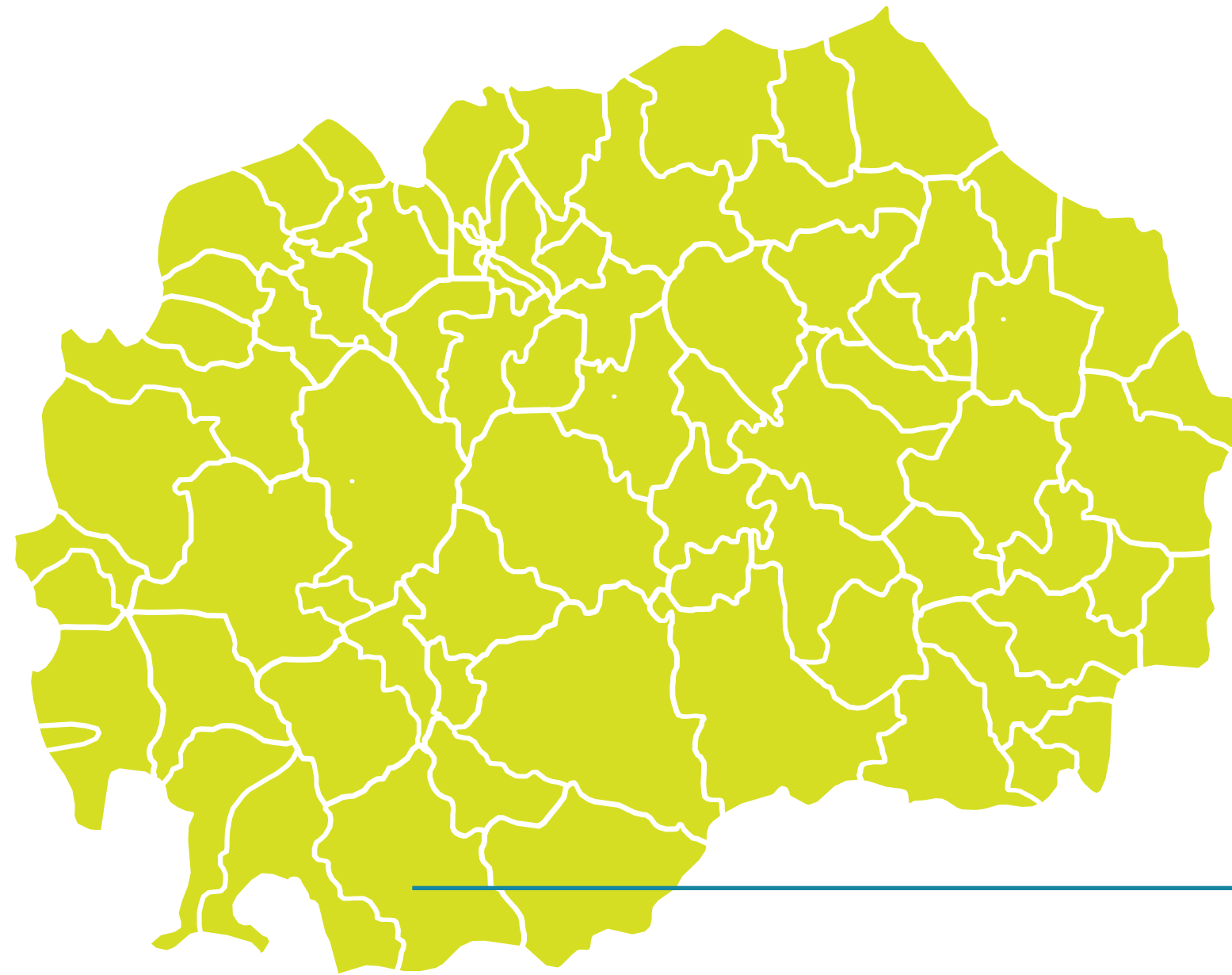
☀️ VEDRO POLJE GES 20MWp





KUZEY MAKEDONYA

41 MW

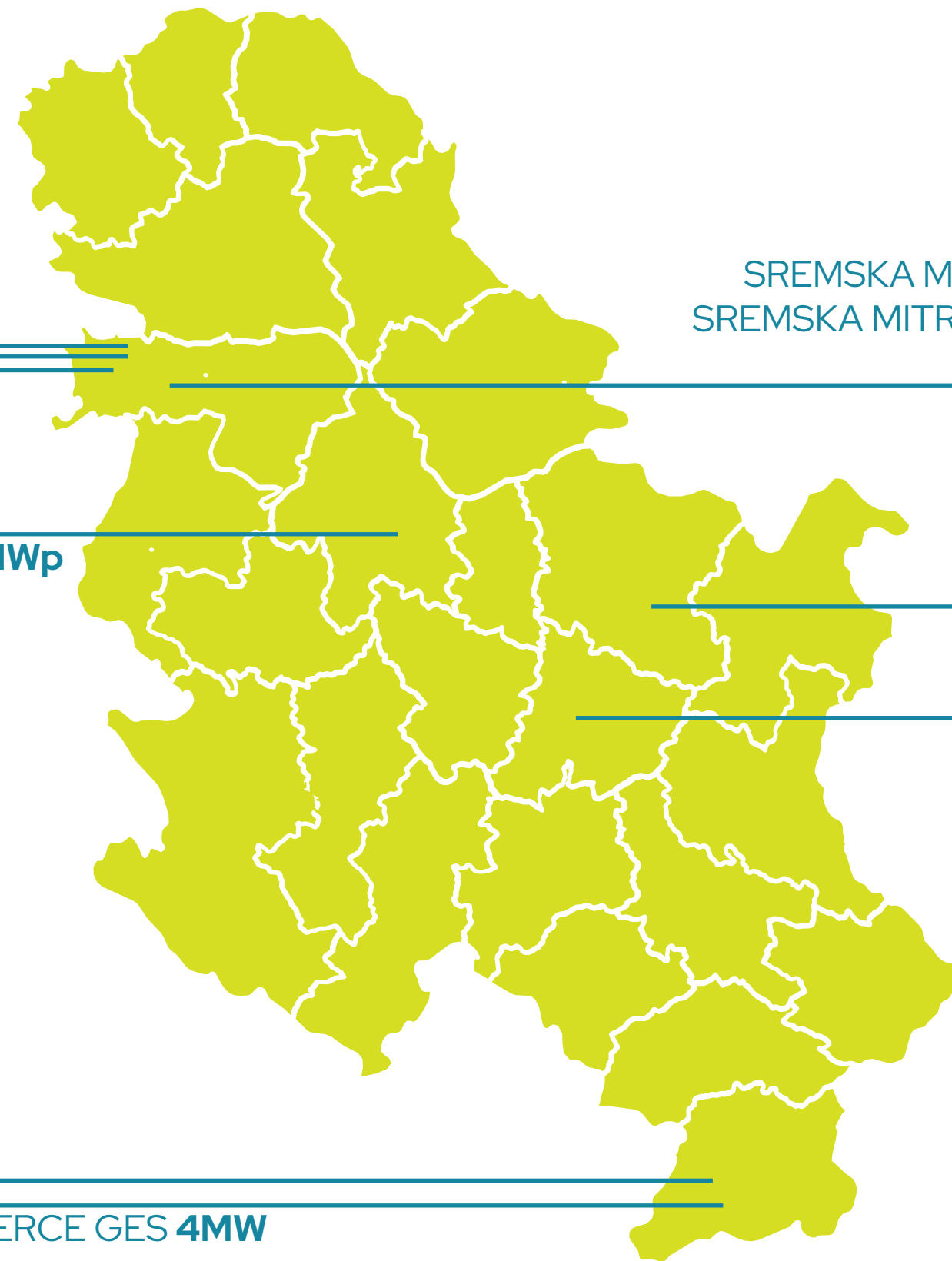


RIBARCI GES 41MWp 



SIRBIŠTAN

996 MW



☀ ERDEVİK GES 115MWp

☀ SID GES 16MWp

☀ VOLVODINA GES 5MWp

☀ MLADENOVAC GES 6MWp

SREMSKA MITROVICA GES 15MWp ☀
SREMSKA MITROVICA II GES 180MWp ☀
DEPOLAMA 36MW 🏠

GORNJAK RES 194,4MW 🌪
DEPOLAMA 40MW 🏠

JUHOR RES 144MW 🌪
DEPOLAMA 30MW 🏠

🌪 VRANJE RES 171MW
🏠 DEPOLAMA 40MW

☀ SODERCE GES 4MW

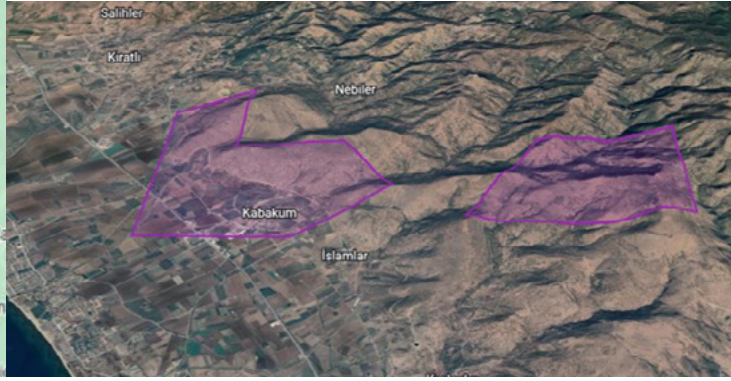
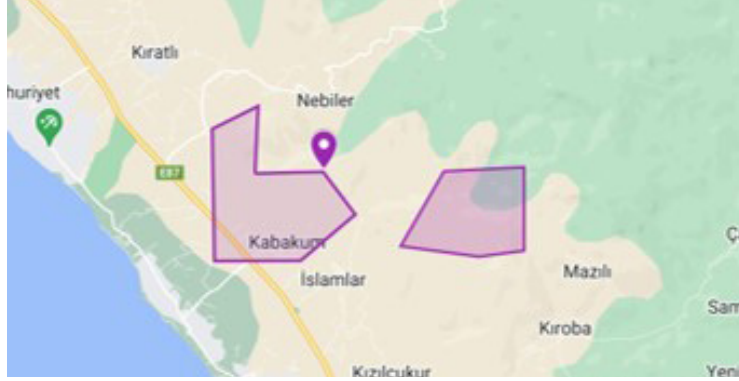


*ÖRNEK GÖRSELDIR



İZMİR DİKİLİ JEOTERMAL

MT & DES ÖLÇÜMLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



*ÖRNEK GÖRSELDIR



Enerjimiz
hiç tükenmeyecek.



www.fortisenergy.com
info@fortisenergy.com
444 7 825

FORTIS
ENERGY

Esentepe, Ali Kaya Sokak
Apa Nef Plaza 3/29
Şişli, İstanbul, TÜRKİYE