

www.primeenerji.com



Prime Enerji A.Ş.



در جستجو آینده ای سبز



درباره ما

هدف ما ارائه بهترین، سریع ترین، معتمد ترین و پایدارترین راه حل متناسب با نیاز مشتریانمان است.

همراه با اتمام ساخت شبکه های شهری و خطوط انتقال، نصب تاسیسات بیش از ۶۰ نیروگاه خورشیدی MW در ترکیه و خارج از آن نیز به پایان رسیده است.



تعهدات

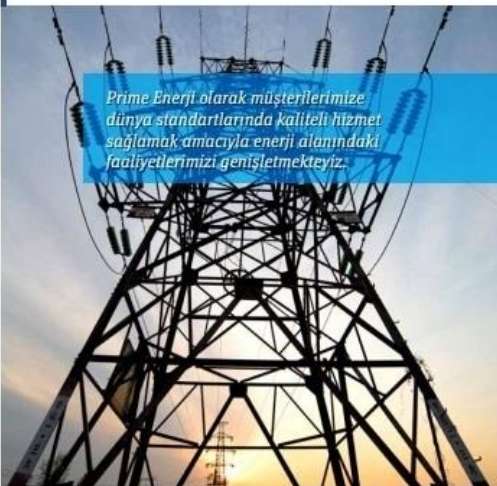


ما در جهت ارائه بهترین خدمات به مشتریان، همواره در پی دستیابی به پیشرفت های جدید در بخش انرژی هستیم.



4

ما در هر مرحله از نصب سیستم های توزیع برق، علاوه بر راه حل هایی که با استفاده از تجربیات و دانش علمی خود ارائه می دهیم، قادر به تامین خدمات مهندسی و مشاوره و متعهد به کیفیت ارائه خدمات مطابق با تکنولوژی، قوانین و مقررات روز دنیا هستیم.



Prime Enerji olarak müşterilerimize dünya standartlarında kaliteli hizmet sağlamak amacıyla enerji alanındaki faaliyetlerimizi genişletmekteyiz.

خدمات توزیع برق به شرح زیر می باشد:
پروژه های نصب سیستم های توزیع انرژی
شبکه های توزیع برق زیر زمینی
خطوط هوایی توزیع برق
پستگاه های تبدیل برق ضعیف به برق قوی
تصالات مشترک
خدمات زیر ساخت های ارتباطی
خدمات روشنایی و نورپردازی
خدمات مخابراتی
ایجاد نیروگاه های خورشیدی به شکل پتل هایی در پشت بام ها یا -زمین های مسطح
سیستم های متمرکز خورشیدی
سیستم های آبیاری خورشیدی
سیستم های ذخیره انرژی
ارائه خدمات مهندسی و مشاوره



5

سیر پیشرفت پروژه

با تشکر از تیم مجرب طراحی که همواره با پشتکار و دقت در هر مرحله از این پروژه یاری رسان ما بوده اند.

ما همواره حرفه ای ترین خدمات مشاوره را در اختیار مشتریان خود قرار می دهیم



انتخاب مکان و طراحی سیستم در طول اقدامات اولیه پروژه

تدوین طرح نهایی و قطعی پروژه
تصویب پروژه



6

ما در تاسیس کارخانه های تولید نیروی خورشیدی همواره حرفه ای ترین راه حل ها را ارائه می دهیم



نظارت بر مدیریت تدارکات پروژه

مدیریت پروژه

طراحی پروژه

راه اندازی نیروگاه

پکیارچه سازی سیستم ها

نظارت بر سیستم های پذیرش و راه اندازی

مهندسی، تدارکات و ساخت



7

ما قادر به ارائه کلیه خدمات مهندسی طراحی و ساخت و ساز مربوط به نصب و راه اندازی نیروگاه های خورشیدی هستیم



ما تضمین می کنیم که این نیروگاه ها بدون وقفه در طول هفته و به شکل ۲۴ ساعت در شبانه رو توسط شایسته ترین و متخصص ترین مهندسان و تکنسین ها

اداره، نگه داری و فعالیت خواهند کرد.



- | | |
|--|--|
| انجام بازرسی با دوربین تروموگرافی | نظارت راه دور از نیروگاه ها به صورت ۲۴ ساعت در روز |
| انجام آزمایشات میدانی با استفاده از دوربین های الکترومغناطیسی مدل EL | اقدامات به موقع در نگهداری و تعمیر خرابی ها |
| اصلاح ضررهایی حاصل از PID | بازرسی - پروتکل کنترل |
| انجام آزمایش های میدانی توسط آزمایشگاه های بسیار | اندازه گیری پارامترهای نیمه هادی و رسم متحنی IV |
| ارائه گزارش سالانه و ماهانه قابلیت واکنش های اضطراری | انجام بازرسی با دوربین تروموگرافی |

سیستم خورشیدی متصل از شبکه برق



ما به طراحی و توسعه سیستم ها و پروژه هایی می پردازیم که برای استفاده در انواع مختلف سیستم های خورشیدی متصل از شبکه برق مناسب هستند.



10

سیستم ردیاب انرژی خورشیدی

ما سیستم های ردیاب انرژی خورشیدی را نصب می کنیم، سیستم هایی که به شکل گسترده باعث افزایش تولید برق می شوند.

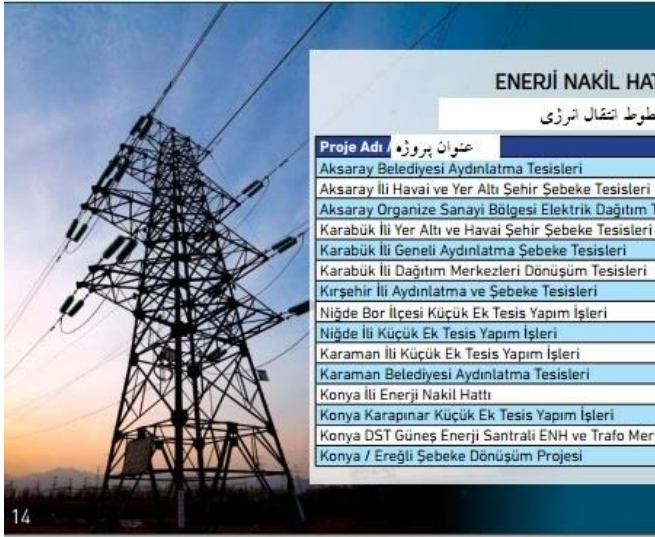


11

پروژه ها



پروژه ها



ENERJİ NAKİL HATLARI

خطوط انتقال انرژی

Proje Adı / عنوان پروژه	İşveren / کارفرما
Aksaray Belediyesi Aydınlatma Tesisleri	Aksaray Belediyesi
Aksaray İli Havai ve Yer Altı Şehir Şebeke Tesisleri	Medaş
Aksaray Organize Sanayi Bölgesi Elektrik Dağıtım Tesisleri	Aksaray OSB
Karabük İli Yer Altı ve Havai Şehir Şebeke Tesisleri	Başkent Edaş
Karabük İli Genel Aydınlatma Şebeke Tesisleri	Başkent Edaş
Karabük İli Dağıtım Merkezleri Dönüşüm Tesisleri	Başkent Edaş
Kırşehir İli Aydınlatma ve Şebeke Tesisleri	Medaş
Niğde Bor İlçesi Küçük Ek Tesis Yapım İşleri	Medaş
Niğde İli Küçük Ek Tesis Yapım İşleri	Medaş
Karaman İli Küçük Ek Tesis Yapım İşleri	Medaş
Karaman Belediyesi Aydınlatma Tesisleri	Karaman Belediyesi
Konya İli Enerji Nakil Hattı	Medaş
Konya Karapınar Küçük Ek Tesis Yapım İşleri	Medaş
Konya DST Güneş Enerji Santrali ENH ve Trafo Merkezi 6,3 MW	DST Enerji
Konya / Ereğli Şebeke Dönüşüm Projesi	Medaş

GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ

نیر و نگاه های خورشیدی

Proje Adı / عنوان پروژه	İşveren / کارفرما
İran / Şiraz 4,5 MW Güneş Enerji Santrali	Bereket Enerji
Denizli / Çeltikçi 13,8 MW Güneş Enerji Santrali	Bereket Enerji
Denizli / Kocadere 1,05 MW Güneş Enerji Santrali	CMC Enerji
Denizli / Kocadere 2,36 MW Güneş Enerji Santrali	Bereket Enerji
Denizli / Buldan 2 MW Güneş Enerji Santrali	İlkem Mühendislik
Sivas 11 MW Güneş Enerji Santrali	PUK Solar
Erzurum 11 MW Güneş Enerji Santrali	SYBAC Solar
Kayseri / Yeşilhisar 6,3 MW Güneş Enerji Santrali	Aksaray Enerji
Antalya / Kaş 1 MW Güneş Enerji Santrali	Aksaray Enerji
Konya / Emirgazi 3 MW Güneş Enerji Santrali	Aksaray Enerji
Aydın 1 MW Çatı Tipi Güneş Enerji Santrali	Jantsa
Deniz OSB 90 kW Çatı Tipi Güneş Enerji Santrali	Akürün Tekstil
Denizli OSB 390 kW Çatı Tipi Güneş Enerji Santrali	Akürün Tekstil
Denizli OSB 27,5 kW Çatı Tipi Güneş Enerji Santrali	Zeyak As

İLETİŞİM

اطلاعات تماس

MERKEZ / دفتر مرکزی
Kaç İkiz Kuleleri
Söğütözü Cad.
No:2 A Blok Kat:13 Ofis No: 42
Çankaya / ANKARA
Tel: +90 312 287 87 65
Faks: +90 312 287 87 65

ŞUBE / شعبه
Kılıçarslan Mah. Etor İş
Merkezi
Kat: 10 No: 1006
Merkez / AKSARAY
Tel: +90 382 202 00 72
Faks: +90 382 202 00 72

ŞUBE / شعبه
Fatih Cad. Kasım Sk.
No: 50/B Merter
Güngören / İSTANBUL

TÜRKİYE

İRAN

İRAN
ÜLKE OFİSİ

BİRLEŞİK ARAP
EMİRLİKLERİ
ÜLKE OFİSİ



Facebook/primeenerji



Twitter/primeenerji



Inkedin/primeenerji

www.primeenerji.com info@primeenerji.com