



Süpervizörlük hizmeti, daha ziyade birden fazla ürünün bir arada kullanıldığı, proje bazlı, geniş kapsamlı uygulamalarda müşterilerimiz tarafından istenmektedir.

Ürünlerimizin uygulama alanında nasıl yerleştirileceği, diğer tesisat ekipmanlarıyla nasıl ilişkilendirileceği, kullanılacak otomatik kontrol, vana, armatür, elektrik kabloları vb. ekipmanın seçimi gibi konularda danışmanlık yapmak ve hatta bu ürünlerin tesisat montajı yapılırken başında durarak bir nevi kontrolörlük yapmak süpervizörlük hizmetinin kapsamını oluşturmaktadır.

Süpervizörlük hizmeti isteğe bağlıdır ve ücrete tabidir.

Süpervizörlük hizmeti almak isteyen müşterilerimiz merkezimize veya ilgili Yetkili Bayimize başvurarak hizmetin kapsamını, zamanını, yerini ve bedelini belirlemelidirler.

Turseff (Turkey Sustainable Energy Financing Facility) (Türkiye Sürdürülebilir Enerji Finansman Programı) Türkiye'de enerji verimliliğinin artırılmasını ve yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaşmasını teşvik etmek için kurulmuş bir finansal destek programıdır.

"Newtherm" markalı ısı pompalarımız ve "Fraccaro" markalı radyant ısıtma cihazlarımız Turseff'in "Krediye Uygun Ürünler" listesinde yer almaktadır.

Konut, ticari ve endüstriyel amaçlı yatırımcılar projelerinde kullandıkları ısı pompalarımızı ve radyant ısıtma sistemlerimizi satın alırken Turseff'ten uygun şartlarda kredi alabilmektedir.

Başvuru sahipleri, projelerinin uygulanmasında 5 milyon \$'a kadar finansman için uygun görülebilmektedir. Alınan Turseff kredileri bir projenin kısmen veya tamamının yatırım finansmanı için kullanılabilir.



Danışmanlık hizmetlerimiz bina ve tesislerin enerji kullanım verimliliğini artırmak için müşterilerimize sunduğumuz, proje bazlı bir "Enerji Danışmanlığı" hizmetidir.

Enerjinin yüksek verimle kullanılarak bina ve tesislerimizin "en az enerji tüketimiyle" işletilebilmesi; ısı pompaları, döşemeden ısıtma/soğutma, radyant ısıtma teknikleri, hidronik balanslama, ısı geri kazanımı, ısı akümülayonu ve ısı transferi gibi disiplinlerin birlikte kullanımını gerektirmektedir.

Başarılı sonuçlar için projenin doğru kurgulanmış ve tesisat ekipmanlarının iyi seçilmiş olması gerekmektedir.

Firmamızın "Enerji Yöneticiliği Sertifikalı" ve "Tesisat Ekipmanları Deneyimli" mühendisleriyle sunduğu "Danışmanlık Hizmetleri" bu nedenle önemlidir ve müşterilerimizin takdirlerini kazandırmaktadır.

Bu kapsamda bina ve tesislerin enerji tüketimlerini inceliyor, tasarruf potansiyelini belirliyor ve yapılması gerekenleri raporluyoruz.

Müşterilerimiz adına "Verimlilik Artırıcı Projeler" (VAP) yapıyor, ilgili kamu kuruluşlarına veya bankalara başvurarak projeye özel "Kredi" ve/veya "Teşvik" alabiliyoruz.

"Enerji Yöneticiliği Sertifikalı" yetkili mühendislerimizle mevcut veya yeni yapılan binalar için "Enerji Kimlik Belgeleri" düzenliyoruz.

İyi yalıtılmış bina ve tesislerde; ısı pompaları ve radyant ısıtma sistemleri kullanıldığında, "A" sınıfı enerji değerlerine ulaşabilmekte, LEED sertifikası için ek puanlar kazanılabilmektedir.