

Enerji danışmanlığı – enerji tasarrufunuzu değerlendirmek için kullanabileceğiniz ücretsiz aracımız

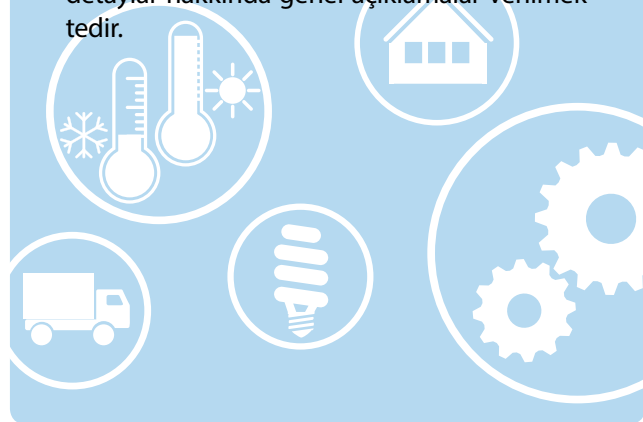
Enerji denetimi, mevcut enerji durumunuzu anlamanızda ve planlamakta olduğunuz yatırımla elde edebileceğiniz enerji tasarrufunu değerlendirmenizde size yardımcı olmaktadır.

Bankamızdan belirli EKOkredi ürünleri alabilmeniz için, enerji etüdü gerekmektedir – ancak size hiçbir masraf oluşturmayacaktır.

Enerji danışmanlığı, deneyimli yerel enerji verimliliği uzmanları tarafından gerçekleştirilmektedir. Bu uzmanlar, sadece bir yatırımın enerji tasarrufu açısından etkisini tahmin etmekle kalmazlar, aynı zamanda enerji masraflarınızı daha da azaltmanız için uygulayabileceğiniz başka yöntemler hakkında da size bilgi verebilmektedirler.

Enerji etüt uzmanı ya da enerji danışmanı, işlerinizin finansal ayrıntılarıyla ilgilenmez ancak, sadece enerji sarfiyatına bakar.

Bu broşürde, enerji danışmanlığı süreci ve ilgili detaylar hakkında genel açıklamalar verilmektedir.



THE GREEN FOR GROWTH FUND, SOUTHEAST EUROPE (GGF) HAKKINDA
The Green for Growth Fund, Southeast Europe, Türkiye dâhil olmak üzere, Güneydoğu Avrupa ile Avrupa'nın Doğusuna Yakın Komşu bölgesinde, enerji verimliliği (EE) ve yenilenebilir enerjiye (RE) yönelik uzmanlaşmış ilk fondur. Avrupa Yatırım Bankası ve KfW Entwicklungsbank tarafından başlatılan bir girişim olan GGF, enerji tüketimi ve CO2 emisyonlarının azaltılması amacını taşıyan yenilikçi bir kamu ve özel sektör ortaklığıdır. GGF, Enerji Verimliliği (EE) ve Yenilenebilir Enerji (RE) sektörlerine katılımlarını arttırmak üzere Finans Kuruluşlarına yeniden finansman sağlamakta olup ayrıca söz konusu alanlarda projelere sahip Finansal Olmayan Kuruluşlara doğrudan yatırımlarda bulunmaktadır. GGF faaliyetleri, uzman bir Teknik Destek Firması tarafından koordine edilmektedir.



© 2014 GGF Technical Assistance Facility



Bu projenin finansmanı, Avrupa Birliği tarafından sağlanmaktadır.

ENERJİDEN VE MALİYETTEN TASARRUF EDİN, ÜCRETSİZ ENERJİ DENETİMLERİNİ KULLANIN



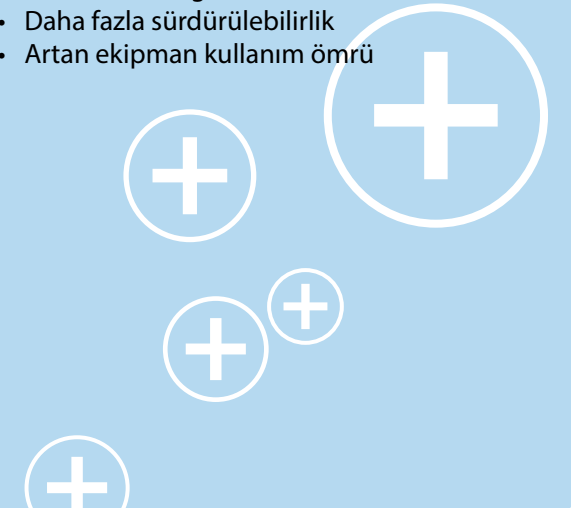
Enerji verimliliğine yatırım yapmanın avantajları

Enerji politikası ve artan enerji fiyatları, birçok ülkede tartışılmaktadır.

Enerjinin %72'sinin ithal edildiği ülkemizde de enerji fiyatları, enerji kaynaklarının hızla tükendiği günümüz koşulları göz önünde bulundurularak gelecekte daha da artış gösterebilecektir. Bu nedenle, ekonomiye ve doğal kaynakların sürdürülebilirliğine katkıda bulunmak amacıyla yönelik yatırım ve aksiyonlar oldukça önem arz etmektedir.

İş dünyasında, daha az enerji kullanılarak elde edilebilecek çok sayıda rekabetçi avantajların bulunduğu artan bir farkındalık söz konusudur. Bundan dolayı, gittikçe artan sayıda işletmenin, maliyet tasarrufunun ötesinde, aşağıda sayılan avantajlardan faydalanmak üzere, enerji verimliliğine yatırım yapması hiç de şaşırtıcı değildir:

- Düşük bakım masrafları
- Yüksek verimlilik
- Artan rekabet gücü
- Daha fazla sürdürülebilirlik
- Artan ekipman kullanım ömrü

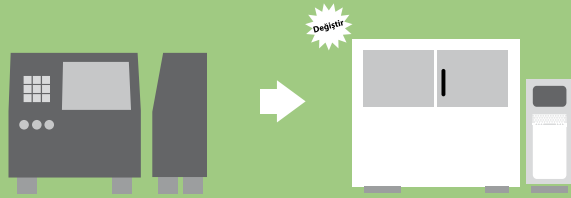


Özel EKOkredi ürünleri için gereken enerji danışmanlıkları

Bu kapsamdaki enerji danışmanlıklarımız, planladığınız yatırımınızın, özel EKOkredi ürünlerimize dair hedefleri karşılayıp karşılamayacağını bulmanıza olanak sağlamaktadır. Diğer bir deyişle, enerji danışmanı, projenizin, gerekli enerji tasarrufu elde etmenize olanak sağlayıp sağlamayacağını ya da CO₂ emisyonlarını gerekli miktarlarda azaltıp azaltmayacağını değerlendirecektir. Enerji etüt tipi, projenin tipine ve büyüklüğüne bağlı olacaktır. Aşağıdaki şemada, EKOkredi ürününüz için hangi tip enerji etüdünün ilgili olduğu gösterilmektedir.

Sadece ekipman ya da makine değişikliği içeren projeler

Basit enerji danışmanlığı



Ne?

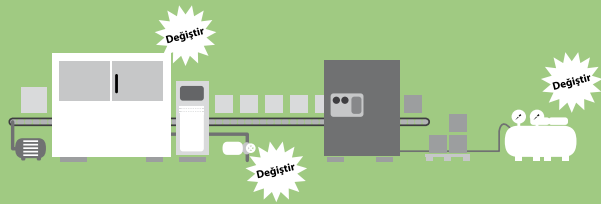
Basit etütler, tipik olarak, örneğin CNC makinesi değişimi gibi, doğrudan ekipman değişimi için gerçekleştirilmektedir.

Nasıl?

Bu etütler, çoğu durumda, enerji verimliliği danışmanı tarafından, mevcut ve yeni ekipmanların detaylıca tanımlandığı teknik bilgi dokümanlarına istinaden, uzaktan gerçekleştirilmektedir. Dokümantasyonun mevcut olmaması durumunda, tesislerinize yapılacak bir ziyaret yeterli olmaktadır. Basit etütler, tipik olarak, 3 iş gününe kadar sürmekte olup banka tarafından kredi başvurunuzun işlenmesiyle aynı zaman dilimi içerisinde gerçekleştirilmektedir.

Daha karmaşık süreç değişikliklerini içeren projeler

Ayrıntılı enerji danışmanlığı



Ne?

Kojenerasyon sistemleri ya da endüstriyel ısıtma sistemi tadilatları gibi süreç iyileştirmeleri ya da çok sayıda ekipman değişimi gibi daha karmaşık enerji tasarrufu projeleri için ayrıntılı etütler gerekmektedir.

Nasıl?

Enerji verimliliği danışmanı, bu etütler için, tipik olarak, enerji tasarrufunun doğru bir şekilde hesaplanması için gerekli bilgileri toplamak üzere, tesislerinize gelmektedir. Ayrıntılı etütler, tipik olarak, 6 iş gününe kadar sürmekte olup banka tarafından kredi başvurunuzun işlenmesiyle aynı zaman dilimi içerisinde gerçekleştirilmektedir.

500.000 Euro üzerindeki bir krediye mi ihtiyacınız var?

Uygulama sonrası danışmanlığı



Ne?

Kredinizin, 500.000 Euro'nun üzerinde olması durumunda, planlanan enerji tasarruf tedbirlerinin öngörülen şekilde uygulanmış ve öngörülen tasarrufun elde edilmekte olduğunun kontrol edilmesi gerekmektedir.

Nasıl?

Uygulama sonrası denetimlerin, gerekli tedbirlerin planlandığı şekilde başarılı bir biçimde uygulanmış olduğunu görsel olarak onaylanması amaçlandığından dolayı, tesislerinizde gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu tip etütler, proje tamamen uygulanmadan önce, yapılmamaktadır.

Bedelsiz bütüncül enerji etütleri

Bütüncül enerji etütleri, bankamız tarafından temin edilen ve finansmanı Green for Growth Fund tarafından sağlanan bedelsiz bir hizmettir. Bu enerji etütleri, faaliyetlerinizde elde edebileceğiniz enerji tasarruf opsiyonlarını tespit etmenizde size yardımcı olacak ve bu şekilde verimliliğinizin artırılması, ürün kalitenizin iyileştirilmesi ya da enerji masraflarını azaltırken emisyon oranlarınızın düşürülmesi için olanakları ortaya çıkarmaktadır.

Enerji verimliliği danışmanı tarafından, mevcut enerji durumunuzun analiz edilmesi ve gelecekteki gelişimlerinize ilgili faydalı tavsiyelerin sağlanması amacıyla, aşağıda gösterilen basit aşamalar gerçekleştirilecektir. Enerji verimliliği danışmanı:

tesisleriniz ve faaliyetlerinizi tanır

aylık enerji tüketim hakkında temel oluşturacak verileri toplar

İşletmenizdeki güncel enerji yönetimi hakkında bilgi sahibi olur

enerji tasarrufu fırsatlarını görmek için hizmet ekipmanlarınızı (brülörler, basınçlı hava, aydınlatma vs.) inceler

enerji tasarrufuna yönelik mevcut fırsatlarınızı gözden geçirir

olası uygulama masrafları, tasarruflar ve geri ödeme sürelerini tahmin eder ve

bulgularının, tavsiyelerinin ve eylem planının yer aldığı bir rapor yazar.