

EVD ŞİRKETLERİ İÇİN “YETKİ BELGESİ BAŞVURUSU DOSYA İÇERİĞİNDE BULUNMASI GEREKEN ASGARİ BELGELER”

1. BAŞVURU YAZISI

EVD şirketinin enerji verimliliği hizmetlerini “enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasına dair yönetmelik” hükümleri doğrultusunda yerine getireceğine dair taahhünameyi de içeren **başvuru yazısı**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (a) bendi,*
- *5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu Kapsamında Yapılacak Yetkilendirmeler, Sertifikalandırmalar, Raporlamalar ve Projeler Konusunda Uygulanacak Usûl ve Esaslar Hakkında Tebliğin 5 nci maddesinin birinci fıkrası ve Ek-1’i.*

Ek 1

LOGO

..... 1

2

Tarih

Sayı:

Konu

..... 3

18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 25/10/2008 tarihli ve 27035 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri ve sunulan ekli belgeler çerçevesinde 4 adına yetki belgesi düzenlenmesini talep eder; yetki belgesi kapsamındaki her türlü faaliyetin yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olarak yürütüleceğini; Genel Müdürlüğün yapacağı her türlü düzenlemenin ve duyurunun takip edileceğini, duyuruların ve düzenlemelerin uygulanmasına ilişkin doğabilecek her türlü aksaklıkların sorumluluğunun tarafımıza ait olacağını; Genel Müdürlüğün isteyeceği her türlü bilgi ve belgenin zamanında ve eksiksiz olarak verileceğini ve yerinde denetim imkânının sağlanacağını ve yetki belgesi kapsamında yapılacak her türlü çalışmanın genel ahlâka ve etik kurallara uygun olarak yürütüleceğini kabul ve taahhüt ederiz.

ONAY 5

EKLER: 6

1- (… sayfa)

2- (… sayfa)

1 Yetkilendirilmiş kurumun veya şirketin adı veya ünvanı yazılacaktır.

2 Yetkilendirilmiş kurumun veya şirketin logosu yer alır.

3 Yetki belgesi talep edilen Genel Müdürlüğe veya yetkilendirilmiş kuruma hitaben başlık yazılacaktır.

4 Yetki belgesi talep eden yetkilendirilmiş kurumun veya şirketin adı veya ünvanı yazılacaktır.

5 Onay kısmında, yetki belgesi talep eden yetkilendirilmiş kurum veya şirket adına üst yöneticinin imzasının altına imzalanın adı soyadı ve ünvanı yazılarak kurum veya şirket mühürü basılacaktır.

6 Başvuru dosyasında yer alan her bir belge sayfa sayısı ile birlikte ayrı ayrı belirtilmek suretiyle yazılacaktır.

2. ŞİRKET SÖZLEŞMESİ ve İLGİLİ ODALARA KAYIT BELGELERİ

Enerji verimliliği hizmetlerini de içine alan **şirket sözleşmesi** ve **ilgili odalara kayıt belgeleri**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (c) bendi,*

3. TERCİH FORMU

EVD Şirketinin hangi sektörlerde enerji etüdü, vap uygulaması ve danışmanlık hizmetleri vereceğini gösteren **tercih formu**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (ç) bendi,*
- *5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu Kapsamında Yapılacak Yetkilendirmeler, Sertifikalandırmalar, Raporlamalar ve Projeler Konusunda Uygulanacak Usûl ve Esaslar Hakkında Tebliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrası*

Tercih formu aşağıda verilen örnekteki gibi doldurulmalıdır. “Eğitici personel” olarak görevlendirilen mühendislerin isimleri ilgili satıra yazılmalıdır. “Etüt ve proje hizmetleri tercihleri” bölümünde işaretlenen kategorilerin ilgili satırına, görevlendirilen mühendislerin isimleri yazılmalıdır.

YETKİ BELGESİ TERCİH FORMU (SANAYİ ve BİNA KATEGORİSİNE BAŞVURU İÇİN ÖRNEK)

KURUM / KURULUŞ BİLGİLERİ	
ADI / ÜNVANI	Şirketin ad ve/veya ticari ünvanı açık şekilde yazılacaktır
ADRESİ	Şirketin açık adresi yazılacaktır
TELEFON NO	Şirketin telefon numarası yazılacaktır
FAKS NO	Şirketin faks numarası yazılacaktır

ENERJİ VERİMLİLİĞİ DANIŞMANLIK ŞİRKETLERİ

				PERSONEL PROFİLİ VE SAYISI	
Eğitici Personel				Mühendis	3 Adet 1 nci isim 2 nci isim 3 üncü isim
ETÜT VE PROJE HİZMETLERİ TERCİHLERİ					
(...)	Isı ve Mekanik			Mühendis	-
(...)	Elektrik			Mühendis	-
(X)	Sanayi	(X)	Metal	Mühendis	1 Adet 4 üncü isim
		(X)	Kimya ve Petrokimya	Mühendis	1 Adet 5 inci isim.
		(...)	Taş ve Toprak	Mühendis	-
		(X)	Kağıt	Mühendis	1 Adet 6 ncı isim
		(X)	Dokuma, Giyim Eşyası ve Deri	Mühendis	1 Adet 7 nci isim.
		(...)	Gıda, İçki ve Tütün	Mühendis	-
(...)	Diğer	Mühendis	-		
(X)	Bina		Mühendis	2 Adet 8 inci isim 9 uncu isim	

ONAY + MÜHÜR

4. EĞİTİCİ PERSONEL

“Tercih formu”nda eğitimci personel olarak isimleri bildirilen en az üç kişinin **kimlik bilgileri, özgeçmişleri ve enerji yöneticisi ve/veya eğitim-etüt-proje sertifikaları** ve şirket personeli olduğunu gösteren **belgeler**

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (d) bendi,*
- *5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu Kapsamında Yapılacak Yetkilendirmeler, Sertifikalandırmalar, Raporlamalar ve Projeler Konusunda Uygulanacak Usûl ve Esaslar Hakkında Tebliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrası*

5. ETÜT VE PROJE HİZMETLERİNDE GÖREVLENDİRİLECEK PERSONEL

“Tercih formu”nda her bir yetki belgesi kategorisinde görevlendirecek personelin veya hizmet alınacak kişilerin **kimlik bilgileri, özgeçmişleri ve eğitim-etüt-proje sertifikaları;** şirketlerin etüt ve proje çalışmalarında gerçek kişilerden hizmet alması durumunda, şirket ile gerçek kişiler arasında imzalanan **en az üç yıllık hizmet anlaşması** ve hizmet anlaşmasının eki olarak şirketin yetki süresi boyunca yapacağı etüt ve proje çalışmalarında hizmet verileceğine dair bu kişiler tarafından verilen **taahhütname**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (e) bendi,*
- *5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu Kapsamında Yapılacak Yetkilendirmeler, Sertifikalandırmalar, Raporlamalar ve Projeler Konusunda Uygulanacak Usûl ve Esaslar Hakkında Tebliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrası*

6. ENERJİ YÖNETİCİSİ EĞİTİM DOKÜMANLARI

Enerji yöneticisi eğitimlerinde kullanılacak olan dokümanların **basılı ve elektronik ortamdaki birer sureti**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (b) bendi,*

7. ŞİRKET EĞİTİM ALTYAPISI

Eğitimlerde kullanılacak **kapalı alan, tefriş, araç, gereç ve laboratuvar** imkânlarının, “enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasına dair yönetmelik”in ekinde yer alan ek-1’deki hükümleri karşıladığını gösteren **belgeler**, endüstriyel işletmelerde ve binalarda enerji yöneticisi eğitimleri için **müfredat ve süreler**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (d) bendi*

İlgili mevzuat kapsamında aşağıdaki tabloda verilen sınıf eğitimleri ve laboratuvar altyapısının yeri, kira sözleşmesi gibi belgeler ile fotoğraf, çizim, teknik özellikler gibi bilgiler yer almalıdır.

Laboratuvarı Altyapısı	Sınıf Eğitimleri Altyapısı
Brülör & Kazan	Derslik
Buhar Sistemleri Kapanları	Bilgisayar destekli projeksiyon sistemi
Pompa Sistemleri	Yazı tahtası
Endüstriyel Fırınlar	Eğitici masası ve doküman dolapları
Basınçlı Hava Sistemleri	Yönetim odaları
Atık Isı Geri Kazanım Sistemleri	Eğitici Odaları
Elektrik motorları ve değişken hız sürücüsü uygulamaları	Kitaplık
Kompanyasyon uygulamaları	İnternet araştırmaları için Bilgisayar Odası
Aydınlatma sistemleri	Dinlenme Mekanları
Isıtma soğutma ve havalandırma sistemleri	
Kurutma sistemleri	
Yapı ve endüstriyel yalıtım uygulamaları	
Laboratuvar teknisyeni	

8. CİHAZ BİLGİLERİ

Enerji etüdü hizmetlerinde kullanılmak üzere Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in ekinde yer alan Ek-4’de listesi ve özellikleri verilen cihazlara sahip olduğuna dair **faturaları** veya bu cihazların yetki süresi boyunca kullanılabilmesine dair **sözleşmeler (sözleşme ekinde cihaz listesi verilmelidir)**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (f) bendi*

9. ISO 17025 LABORATUVAR AKREDİTASYON YETERLİLİK BELGESİ

ISO 17025 laboratuvar akreditasyon yeterlilik belgesi veya ölçümlerin bu belge sahibi tüzel kişilerden hizmet alınmak suretiyle yapılacağına ilişkin **sözleşme** ya da ISO 17025 laboratuvar akreditasyon yeterlilik belgesini almak üzere ilgili kurum veya kuruluşa **müracaat edildiğine dair belge**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasının (ğ) bendi*
- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 6 ncı maddesinin beşinci fıkrası*

Alınmak istenen yetki belgesi kategorisi göz önüne alınarak 8’inci ve 9’uncu maddelerde ilgili bilgiler aşağıdaki gibi tablo halinde verilmelidir.

Cihaz adı		Fatura Bilgisi	3 Yıllık Sözleşme Yapılan Tüzel kişi	Cihaz Marka, Modeli ve kalibrasyon belgesi	ISO 17025 Deney ve/veya Kalibrasyon Laboratuvarı Akreditasyon Yeterlik Belgesi Sahibi Tüzel Kişi
1	Bacagazı Analiz Cihazı	-	1- X Ltd: Şti 2- Y A.Ş.	1- XYZ 555 YY-01	XXX
2	Bacagazı Analiz Cihazı probu	-	1- X Ltd: Şti 2- Y A.Ş.	1-XYZ 888 YY	YYY
3	Termal Kamera	30.05.2008	-	XYZ 666 YY	XYZ
4	Isıl Geçirgenlik Katsayısı (U) Ölçüm Cihazı				
5	İletkenlik Ölçer				
6	Buhar Kapanı Test Cihazı				
7	İnfrared Sıcaklık Ölçer (Düşük Sıcaklık)				
8	İnfrared Sıcaklık Ölçer (Yüksek Sıcaklık)				
9	Elektronik Sıcaklık Ölçer				
10	Yüzey Sıcaklık Ölçüm Probu				
11	Ortam Sıcaklık Ölçüm Probu				
12	Sıcaklık Ölçüm Probu (1000 °C)				
13	Sıcaklık Ölçüm Probu				
14	Doppler Tipi Akış Ölçer				
15	Ultrasonik Akış Ölçer				
16	Elektronik Bağlı Nem Ölçer				
17	Manometre				
18	Pitot Tüpü				
19	Eğik Manometre				
20	Sıcak Telli Hava Hızı Ölçer (Cihaz ve Probu)				
21	Pervane Tipi Hava Hızı Ölçer				
22	Elektrik Enerji Analizörü				
23	Pens Ampermetre				
24	Takometre				
25	Lüksmetre				
26	Ses Seviyesi Ölçer				
27	Veri Kaydedici				