

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

1. BAŞVURU YAZISI

Üniversiteler ve meslek odaları (Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğine bağlı Elektrik Mühendisleri Odası ve/veya Makina Mühendisleri Odası), istediği yetki belgesi sınıfına giren eğitimleri, “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik”in ekinde yer alan Ek-1’deki hükümler çerçevesinde yürüteceğine dair taahhütnameyi de içeren **başvuru yazısı**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 5 inci maddesinin altıncı 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 imzalayanın adı soyadı ve ünvanı yazılarak kurum veya şirket mührü basılacaktır.

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

2. TERCİH FORMU

Üniversiteler ve meslek odalarının uygulamak istedikleri eğitimler için tercih ettikleri yetki belgesi sınıfını gösteren **tercih formu**.

Dayanak:

- 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 (A ve B SINIFINA BAŞVURU İÇİN ÖRNEK)

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

YETKİLENDİRİLMİŞ KURUMLAR				
PERSONEL PROFİLİ	YETKİ BELGESİ SINIFI			
	(X)	A	(X)	B
Mühendis	1 nci isim ¹ 2 nci isim ¹ 3 üncü isim ¹ 4 üncü isim ¹ 5 inci isim ¹ 6 ncı isim ¹		1 nci isim ² 2 nci isim ² 3 üncü isim ²	
Tekniker veya Teknisyen	1 nci isim 2 nci isim		1 nci isim 2 nci isim	

ONAY³

¹ Eğitim-etüt-proje sertifikası sahibi olması gereken personeldir (“A” sınıfı işaretlenmişse doldurulacaktır).

² En az enerji yöneticisi sertifikası sahibi olması gereken personeldir. (“B” sınıfı işaretlenmişse doldurulacaktır).

³ Onay kısmında, yetki belgesi talep eden yetkilendirilmiş kurum adına üst yöneticinin imzasının altına imzalayanın adı soyadı ve ünvanı yazılarak kurum mühürü basılacaktır

3. PERSONEL PROFİLİ

3.1. Mühendis

3.1.1. “A Sınıfı” yetki belgesi için “Tercih formu”nda mühendis olarak isimleri bildirilen en az altı kişinin **kimlik bilgileri, özgeçmişleri, eğitim-etüt-proje sertifikalarının fotokopisi** ve üniversite ve/veya meslek odasının personeli olduğunu gösteren **belgeler**

3.1.2. “B Sınıfı” yetki belgesi için “Tercih formu”nda mühendis olarak isimleri bildirilen en az üç kişinin **kimlik bilgileri, özgeçmişleri, enerji yöneticisi** ve/veya **eğitim-etüt-proje sertifikalarının fotokopisi** ve üniversite ve/veya meslek odasının personeli olduğunu gösteren **belgeler**.

3.2. Tekniker veya Teknisyen

“**A Sınıfı**” veya “**B Sınıfı**” yetki belgesi için “Tercih formu”nda tekniker veya teknisyen olarak isimleri bildirilen en az iki kişinin **kimlik bilgileri, özgeçmişleri** ve üniversite ve/veya meslek odasının personeli olduğunu gösteren **belgeler**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 5 inci maddesinin altıncı 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*

4. MESLEK ODALARI İÇİN: Yetki belgesi kapsamındaki faaliyetlerin oda merkezi veya hangi şube nezdinde yürütüleceğine dair belge

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 5 inci maddesinin ikinci fıkrası ve altıncı fıkrasının (d) bendi*

5. EĞİTİM DOKÜMANLARI

Yetki belgesi sınıfına giren eğitimlerde kullanılacak olan dokümanların **basılı ve elektronik ortamdaki birer sureti**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'in 5 inci maddesinin altıncı fıkrasının (b) bendi*

6. 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**,
- “A sınıfı” yetki belgesi istenmesi halinde endüstriyel işletmelerde ve binalarda enerji yöneticisi eğitimleri ile sanayi, bina, ısı-mekanik ve elektrik kategorilerinde eğitim-etüt-proje eğitimleri için **müfredat ve süreler**.
- “B sınıfı” yetki belgesi istenmesi halinde endüstriyel işletmelerde ve binalarda enerji yöneticisi eğitimleri için **müfredat ve süreler**.

Dayanak:

- *Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik’in 5 inci maddesinin altıncı fıkrasının (c) bendi*

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

6.1 Laboratuvarı Altyapısı
Brülör & Kazan
Buhar Sistemleri Kapanları
Pompa Sistemleri
Endüstriyel Fırınlar
Basınçlı Hava Sistemleri
Atık Isı Geri Kazanım Sistemleri
Elektrik motorları ve değişken hız sürücüsü uygulamaları
Kompanzasyon uygulamaları
Aydınlatma sistemleri
Isıtma soğutma ve havalandırma sistemleri
Kurutma sistemleri
Yapı ve endüstriyel yalıtım uygulamaları
Laboratuvar teknisyeni

6.2 Sınıf Eğitimleri Altyapısı
Derslik
Bilgisayar destekli projeksiyon sistemi
Yazı tahtası
Eğitici masası ve doküman dolapları
Yönetim odaları
Eğitici Odaları
Kitaplık
İnternet araştırmaları için Bilgisayar Odası
Dinlenme Mekanları