

<b>Firma/Kuruluş Unvanı</b>	
<b>Belgelendirme Kapsamı ve sınırları</b> *Belgelendirmenin kapsamı; EnYS ile ilgili faaliyetler, tesisler, prosesler ve kararlar dâhil EnYS'nin sınırlarını tanımlamalıdır. Kapsam; birden çok sahaya sahip bir kuruluşun tamamı, bir kuruluşun içindeki bir konum veya bina, tesis veya proses gibi sahanın alt bölümleri olabilir. Sınırlar tanımlanırken kuruluş, enerji kaynaklarını hariç tutmamalıdır	
<b>Önemli Enerji Kullanımları sayısı ve bilgisi</b> *Önemli enerji kullanımlarının toplam sayısı belirtilmelidir (örn. Üretim hatları, havalandırma, klima, ısıtma, soğutma, aydınlatma, nakliye, vb.).	
<b>EnYS etkin personelinin sayısı</b> Üretim endüstrisindeki bir organizasyonda, genellikle üretim hatları, süreçleri, bakım, ısıtma, soğutma, havalandırma, nakliye, aydınlatma vb. alanlarından sorumlu personel üyeleri düşünülür. Örneğin idare veya montaj personeli gibi diğer personel düşünülmemelidir. Bir hizmet sağlayıcı kuruluş söz konusu olduğunda, genellikle bakımdan (özellikle binalardan) sorumlu personel ve inşaat ve yenileme yönetimi ve satın alma gibi diğer teknik fonksiyonlardan sorumlu personel dikkate alınmalıdır. Binada çalışan veya idari işlevleri destekleyen diğer personel dikkate alınmamalıdır.	
<b>Enerji performansı yönetiminde yetkili kişiler (Üst Yönetim)</b>	
<b>Enerji yönetim ekibi (Enerji yöneticisi ve enerji yönetim ekibi)</b>	
<b>Bölüm yöneticisi / bölüm müdürü / tesis yöneticisi</b> (Enerji performansını etkileyen kişi/kişiler)	
<b>Enerji Performans tedariki/Satın alımından sorumlu kişiler</b>	
<b>EYS'nin etkinliği ile ilgili ve hedefler, amaçlar ve eylem planları dâhil enerji performansı iyileştirme faaliyetlerini geliştirmekten/ uygulamaktan/ sürdürmekten sorumlu kişi/kişiler</b>	
<b>Enerji verilerinin ve analizinin geliştirilmesinden ve sürdürülmesinden sorumlu kişi(ler)</b>	
<b>Önemli enerji kullanımları ilgili süreçlerin planlanmasından, işletilmesinden ve sürdürülmesinden sorumlu kişi(ler);</b> Mevsimsel operasyonlar (örn. hasat faaliyetleri, oteller) dahil olmak üzere (Makina operatörleri, bakım sorumluları ve işletmede önemli enerji kullanımında sorumlu kişiler )	
<b>Toplam Sayı</b>	

<b>*ISO 50001 standardı içinde firmanızda uygulanmayan madde(ler) varsa belirtiniz;</b>	
---	--

<b>Önemli enerji kullanımlarının sayısı (ÖEK'ler)</b> (örn. Üretim hatları, havalandırma, klima, ısıtma, soğutma, presleme, enjeksiyon, aydınlatma, nakliye, vb.)	<input type="checkbox"/> 1-3 ÖEK, <input type="checkbox"/> 4 - 6 ÖEK, <input type="checkbox"/> 7 - 10 ÖEK, <input type="checkbox"/> 11 - 15 ÖEK <input type="checkbox"/> ≥ 16 ÖEK
<b>Bu proses hatlarını lütfen belirtiniz;</b>	
<b>Yıllık enerji kullanımı (TJ)</b> Aşağıdaki linkten TJ dönüştürebilirsiniz <a href="http://www.onlineconversion.com/energy.htm">http://www.onlineconversion.com/energy.htm</a>	<input type="checkbox"/> ≤ 20 TJ (Terajul), <input type="checkbox"/> 20 TJ ≤ 200 TJ, <input type="checkbox"/> 200 TJ ≤ 2000 TJ, <input type="checkbox"/> >2000 TJ
<b>Enerji kaynaklarının Sayısı ve Bilgisi</b> Üçüncü taraflar tarafından tedarik edilen tüm enerji kaynakları dikkate alınmalıdır. (örneğin elektrik, doğalgaz, dizel, kömür, güneş enerjisi, propan, vb.).	<input type="checkbox"/> 1 ilâ 2 enerji kaynağı, <input type="checkbox"/> 3 enerji kaynağı, <input type="checkbox"/> ≥ 4 enerji kaynağı <input type="checkbox"/> Elektrik <input type="checkbox"/> Doğalgaz <input type="checkbox"/> Dizel <input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Kömür <input type="checkbox"/> Güneş E. <input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Diğer .....
<b>Kuruluşunuz küçük veya orta ölçekli işletme (KOBİ) olarak mı değerlendiriliyor?</b>	<input type="checkbox"/> Evet/ Yes <input type="checkbox"/> Hayır/ No

**\*\* Bu form FR-01 formu ile birlikte kullanılır**

**Yetkili Adı / Soyadı:**

**Tarih:**

**İmza/Kaşe**

**ISO 50001 Standardı Kapsamında Başvuru Formu İle Birlikte İstenilen Evraklar**

1. Kapsam/Bağlam dokümanları, 2. Organizasyon şeması ve firmada varsa hazırlanan mevcut prosedürler, 3. Risk analizi, 4. En son yapılan Yönetimin Gözden Geçirmesi kayıtları, 5. En son yapılan İç Tetkik kayıtları, 6. Yıllık enerji performans raporu