

..... 2

## FAALİYET RAPORU

..... 3

---

<sup>1</sup> Yetkilendirilmiş kurumun logosu yer alacaktır.

<sup>2</sup> Yetkilendirilmiş kurumun adı veya ünvanı yazılacaktır.

<sup>3</sup> Faaliyet raporunun ait olduğu yıl yazılacaktır.

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Bu bölümde, üst yöneticinin bir yıllık faaliyetlere ilişkin özet görüşleri iki sayfayı geçmeyecek şekilde açıklanır.

## İÇİNDEKİLER

Bu bölümde, bölüm başlıkları ve alt başlıklar ve verilecek ekler ilgili bölümlerdeki şekilde numaralandırılmak suretiyle ve sayfa numaraları ile birlikte ayrı bir sayfa halinde verilir.

### “Örnek

İçindekiler	Sayfa No
1. ....	1
1.1. ....	2
1.2. ....	3
1.2.1. ....	3
EKLER .....	.....
EK 1 .....	.....
EK 2 .....	.....”

## GENEL

Raporda asgarî olarak örnek tablolarda verilen içeriklere uygun bilgilerin ilgili bölümlerde gerekli açıklamaları ile birlikte verilmesi gerekir. Bu tablolar verilen bilginin türüne ve ihtiyaca göre yeniden düzenlenebileceği gibi gerekli ilaveler yapılabilir.

### Kurumsal Bilgiler

**Fiziksel Yapı:** Raporun düzenlendiği tarih itibarıyla eğitimlerde kullanılan kapalı alan, tefriş, araç, gereç ve laboratuvar imkânları gibi sahip olunan varlıkların güncel bilgileri verilir.

**Organizasyon Yapısı:** Organizasyon yapısı, yetki belgesi kapsamında yürütülen çalışmalardan sorumlu birim ve hiyerarşik yapıda yer alan ilgili kişilerin isimleri belirtilmek suretiyle verilir.

**Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar:** Enerji verimliliği ile ilgili eğitim ve yetkilendirme çalışmalarının yürütülmesi sırasında karar ve işlem süreçlerini hızlandıran, etkinliği artıran yazılım, veri tabanı, bilişim altyapısı, portal ve internet uygulamaları, Genel Müdürlük bilişim altyapısına entegrasyon gibi bilgi ve teknolojik kaynaklar hakkında bilgiler verilir.

**İnsan Kaynakları:** Eğitim çalışmalarında görevlendirilenlerden; A sınıfı yetki belgesi sahibi olanlar için eğitim-etüt-proje sertifikası, B sınıfı yetki belgesi sahibi olanlar için enerji yöneticisi sertifikası sahibi kişilere; uygulamalı eğitim için kullanılan laboratuvarlarda görevlendirilen kişilere ve eğitimlerin organizasyonunda görev alan diğer kişilere ilişkin bilgiler verilir. (Örnek: Tablo 1)

Örnek Tablo 1 – İnsan Kaynakları

Adı Soyadı	Mesleği	Görevi	Sertifika no	Görev Aldığı Eğitimler <sup>4</sup>

## FAALİYETLER

### Enerji Yöneticisi Eğitimleri (A ve B Sınıfı Yetki Belgesine Sahip Kurumlar için)

Sanayi ve Bina Sektörleri için Isı-Mekanik ve Elektrik konularında ağırlıklandırılmak suretiyle düzenlenen kurslara ilişkin olarak; düzenlenen kursların takvimi, kurs süreleri, kurs programları, teorik ve uygulamalı ders süreleri hakkındaki bilgiler ile kurslara katılanların listeleri (Örnek: Tablo 2) verilir.

Sanayi ve Bina Sektörleri için Isı-Mekanik ve Elektrik konularında ağırlıklandırılmak suretiyle ayrı ayrı düzenlenen kurslarda görev alan tüm eğitimcilerin listeleri Tablo 3'deki örneğe benzer şekilde verilir. Yetki başvurusu sırasında sunulan personele ilave veya bunlarda değişiklik varsa, daha önce verilmeyenlerin özgeçmiş ve iletişim bilgileri de verilir.

Kurs sonunda yapılan sınav sonuçları liste halinde verilir.

Kursiyerler tarafından doldurulan eğitim değerlendirme formlarının genel değerlendirme sonuçları verilir. Genel Müdürlük ihtiyaç duyarsa bu formların orjinallerini de isteyebilir veya yerinde inceleyebilir.

Diğer Hususlar: Yukarıda belirtilenlerin dışında verilmesi uygun görülen bilgiler verilebilir.

### Eğitim-Etüt-Proje Eğitimleri (A Sınıfı Yetki Belgesine Sahip Kurumlar için)

Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve/veya Elektrik kategorilerinde düzenlenen kurslara ilişkin olarak; düzenlenen kursların takvimi, kurs süreleri, kurs programları, teorik ve uygulamalı ders süreleri hakkındaki bilgiler ile kurslara katılanların listeleri (Örnek: Tablo 4) verilir.

Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve/veya Elektrik kategorilerinde düzenlenen kurslarda görev alan tüm eğitimcilerin listeleri Tablo 6'daki örneğe göre verilir. Yetki başvurusu sırasında sunulan personele ilave veya bunlarda değişiklik varsa, daha önce verilmeyenlerin özgeçmiş ve iletişim bilgileri de verilir.

Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve/veya Elektrik kategorilerinde hazırlanan VAP'lar hakkında bilgiler (Örnek: Tablo 7) verilir. Bu çerçevede, VAP hazırlayanların listesi, değerlendirme sonuçları, VAP konuları ve VAP'lar hakkında özet bilgiler sunulur.

Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve/veya Elektrik kategorilerinde düzenlenen eğitim-etüt-proje kurslarına katılarak veya açıktan girilen sınavlara ilişkin sonuçlar, VAP hazırlama süreci sonunda yapılan değerlendirme sonuçları ve sertifika almaya hak kazananların listeleri verilir. (Örnek: Tablo 8)

Kursiyerler tarafından doldurulan eğitim değerlendirme formlarının genel değerlendirme sonuçları verilir. Genel Müdürlük ihtiyaç duyarsa bu formların orjinallerini de isteyebilir veya yerinde inceleyebilir.

<sup>4</sup> Eğitim-etüt-proje eğitimleri kategorileri için; Sanayi: EEP-S, Bina: EEP-B, Isı-Mekanik: EEP-IM ve Elektrik: EEP-E şeklinde yazılır. Enerji yöneticisi eğitimleri sınıfları için ise; Sanayi: EY-S ve Bina: EY-B şeklinde yazılır.

Diğer Hususlar: Yukarıda belirtilenlerin dışında verilmesi uygun görülen bilgiler verilebilir.

#### Şirket Yetkilendirmeleri (A Sınıfı Yetki Belgesine Sahip Kurumlar için)

Yetkilendirme anlaşması yapılan şirketlere ilişkin bilgiler Tablo 9'daki örneğe benzer şekilde verilir. Ayrıca, şirketlerle yapılan yetkilendirme anlaşmalarının birer sureti rapor eki olarak verilir.

Yetkilendirme anlaşması yapılan şirketlerin izlenmesi: Yetkilendirilmiş şirketler tarafından yürütülen enerji verimliliği hizmetlerinin yılda en az bir kez yerinde yapılan denetimlerle izlendiğine dair bilgiler, düzenlenen rapor özetleri, tespit edilen aksaklıklar, uygunsuzluklar ve öneriler hakkında bilgiler verilir. Yetki belgesi verilen her bir şirket için yetki belgesi verilmesi sırasında aranan personel ve cihaz durumu hakkındaki güncel bilgiler verilir. Ayrıca şirketler hakkında müşterileri tarafından yapılan şikayetler hakkında bilgiler verilir.

Yetkilendirilen şirketler tarafından düzenlenen enerji yöneticisi kursları ile ilgili olarak; düzenlenen kursların takvimi, kurs süreleri, kurs programları ile teorik ve uygulamalı ders süreleri hakkında bilgiler verilir.

Bu çerçevede; kurslara katılanların listeleri (Örnek: Tablo 10), kurslarda görev alan tüm eğiticilerin listeleri (Örnek: Tablo 11), kursiyerler tarafından doldurulan Eğitim Değerlendirme formlarının genel değerlendirme sonuçları hakkında bilgiler verilir.

Yetkilendirilen şirketlerin enerji etüdü, VAP hazırlama ve uygulama çalışmaları hakkında bilgiler kapsamında;

Enerji Etüdü: Tarihler ve süreler, tasarruf potansiyelleri ve harcama ihtiyacı bilgilerini içeren öneriler listesi, (Örnek: Tablo 12)

VAP Çalışmaları (Örnek: Tablo 13)

Binalara Yönelik Verilen Enerji Yöneticisi Hizmetleri (Örnek: Tablo 14)

Diğer Hususlar: Yukarıda belirtilenlerin dışında verilmesi uygun görülen bilgiler verilebilir.

#### **KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM YOLLARI**

Bu bölümde karşılaşılan sorunlar ve çözüm yolları hakkında bilgiler verilir.

#### **DİLEK VE TEMENNİLER**

Karşılaşılan sorunlar ve edinilen tecrübeler ışığında hizmetlerin iyileştirilmesi için öneriler bu bölümde yer alır.

Örnek Tablo 2 – Enerji Yöneticisi Kursu Kursiyer Listeleri <sup>5</sup>

Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>6</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no <sup>7</sup>
../.. -../.. /20..						

Örnek Tablo 3 – Enerji Yöneticisi Kursu Eğitici Listeleri <sup>8</sup>

Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>9</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no <sup>10</sup>	Görev aldığı Konu / İçerik <sup>11</sup>	
							Teorik	Uygulamalı
../.. -../.. /20..								

Örnek Tablo 4 – Eğitim-Etüt-Proje Kursu Kursiyer Listeleri <sup>12</sup>

Kurs Dönemi	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Endüstriyel İşletme / Kurum	Görevi
../.. -../.. /20..				

<sup>5</sup> Sanayi ve Bina sınıfları için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>6</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

<sup>7</sup> Sertifika düzenlenmiş ise yazılır.

<sup>8</sup> Sanayi ve Bina sınıfları için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>9</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

<sup>10</sup> Sertifikası varsa yazılır.

<sup>11</sup> Görev aldığı Teorik ve/veya Uygulamalı konunun adı yazılır.

<sup>12</sup> Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve Elektrik kategorileri için ayrı tablolar hazırlanır.

Örnek Tablo 5 – Eğitim-Etüt-Proje Kursu Eğitici Listeleri <sup>13</sup>

Kurs Dönemi	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no <sup>14</sup>	Görev aldığı Konu /İçerik <sup>15</sup>	
						Teorik	Uygulamalı
../.. -../.. /20..							

Örnek Tablo 6 – Eğitim-Etüt-Proje Kursu Enerji Etüdü ve VAP Hazırlayan Kursiyer Listeleri <sup>16</sup>

Kurs Dönemi	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Enerji Etüdü ve VAP Hazırladığı Kurum/Kuruluş	Enerji Etüdü ve VAP Teslim Tarihi	Uygulandı / Uygulanmadı
../.. -../.. /20..							

Örnek Tablo 7 – Eğitim-Etüt-Proje Sertifikası Almaya Hak Kazanan Kursiyer Listeleri <sup>17</sup>

Kurs Dönemi	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no
../.. -../.. /20..					

<sup>13</sup> Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve Elektrik kategorileri için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>14</sup> Sertifikası varsa yazılır.

<sup>15</sup> Görev aldığı Teorik ve/veya Uygulamalı konunun adı yazılır.

<sup>16</sup> Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve Elektrik kategorileri için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>17</sup> Sanayi, Bina, Isı-Mekanik ve Elektrik kategorileri için ayrı tablolar hazırlanır.

Örnek Tablo 8 – Yetkilendirme Anlaşması yapılan Şirketler

Yetkilendirme Başvuru Tarihi	Yetkilendirme Anlaşması Tarihi	Yetkilendirme Anlaşması Yapılan EVD Şirketi	Yetki Belgesinin Kategorisi <sup>18</sup>	Yetki Belgesi No
.././20..	.././20..			

Örnek Tablo 9 – Yetkilendirme Anlaşması yapılan Şirketlerin izlenme çalışmaları

İzleme Çalışması Tarihleri	Yetkilendirme Anlaşması Yapılan EVD Şirketi	Şirketin Yetki Belgesinin Kategorisi <sup>19</sup>	İzleme Çalışmasında Görev Alanlar		İnceleme çalışması Rapor Tarih ve Numarası
			Adı Soyadı	Sertifika no	
../.. -.././20..					.././20..

Örnek Tablo 10 – Enerji Yöneticisi Kursu Kursiyer Listeleri <sup>20</sup>

Yetkilendirilmiş Şirket	Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>21</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no
	../.. -.././20..						

<sup>18</sup> Isı-Mekanik için IM, Elektrik için E, Sanayi için S ve Bina için B yazılır.

<sup>19</sup> Isı-Mekanik için IM, Elektrik için E, Sanayi için S ve Bina için B yazılır.

<sup>20</sup> Sanayi ve Bina sınıfları için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>21</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

Örnek Tablo 11 – Enerji Yöneticisi Kursu Eğitici Listeleri

Yetkilendirilmiş Şirket	Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>22</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no <sup>23</sup>	Görev aldığı Konu /İçerik <sup>24</sup>	
								Teorik	Uygulamalı
	../.. -../.. /20..								

Örnek Tablo 12 – Gerçekleştirilen Enerji Etütleri <sup>25</sup>

Yetkilendirilmiş Şirket	Enerji Etüdü Tarihi	Enerji Etüdü Yapılan Endüstriyel İşletme / Kuruluş	Sektör	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)	Etüt Tipi <sup>26</sup>	Enerji Etüt Çalışmasında Görev Alanlar		Rapor Tarihi	Öngörülen Tasarruf Miktarı (TEP)
						Adı Soyadı	Sertifika no		
	../.. -../.. /20..							../.. /20..	

<sup>22</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

<sup>23</sup> Sertifikası varsa yazılır.

<sup>24</sup> Görev aldığı Teorik ve/veya Uygulamalı konunun adı yazılır.

<sup>25</sup> Sanayi ve Bina sektörlerinde gerçekleştirilen enerji etütleri için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>26</sup> Ön etütler için ÖE, detaylı etütler için DE yazılır.

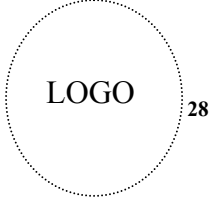
Örnek Tablo 13 – VAP Sonrası Yapılan Uygulama Anlaşmaları <sup>27</sup>

EVD Şirketi	Anlaşma Dönemi	İşletme / Bina	Sektör	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)	VAP Çalışmasında Görev Alanlar		Garanti Edilen Tasarruf Miktarı (TEP)	Yatırım Miktarı (TL)	Gerçekleşen Tasarruf Miktarı (TEP)	Gerçekleşme Oranı (%)
					Adı Soyadı	Eğitim- Etüt- Proje Sertifikası no				
	../.. -../.. /20..									

Örnek Tablo 14 –Binalara Yönelik Verilen Enerji Yöneticisi Hizmetleri

EVD Şirketi	Anlaşma Dönemi	Hizmet Anlaşması Yapılan Kurum / Kuruluş	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)
	../.. -../.. /20..		

<sup>27</sup> Sanayi ve Bina sektörlerinde gerçekleştirilen VAP uygulama anlaşmaları için ayrı tablolar hazırlanır.



29

## FAALİYET RAPORU

30

---

<sup>28</sup> Şirketin logosu yer alacaktır.

<sup>29</sup> Şirketin adı veya ünvanı yazılacaktır.

<sup>30</sup> Faaliyet raporunun ait olduğu yıl yazılacaktır.

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Bu bölümde, üst yöneticinin bir yıllık faaliyetlere ilişkin özet görüşleri iki sayfayı geçmeyecek şekilde açıklanır.

## İÇİNDEKİLER

Bu bölümde, bölüm başlıkları ve alt başlıklar ve verilecek ekler ilgili bölümlerdeki şekilde numaralandırılmak suretiyle ve sayfa numaraları ile birlikte ayrı bir sayfa halinde verilir.

### “Örnek

İçindekiler	Sayfa No
2. ....	1
2.1. ....	2
2.2. ....	3
2.2.1. ....	3
EKLER .....	.....
EK 1 .....	.....
EK 2 .....	.....”

## GENEL

Raporda asgarî olarak örnek tablolarda verilen içeriklere uygun bilgilerin ilgili bölümlerde gerekli açıklamaları ile birlikte verilmesi gerekir. Bu tablolar verilen bilginin türüne ve ihtiyaca göre yeniden düzenlenebileceği gibi gerekli ilaveler yapılabilir.

### Şirkete İlişkin Bilgiler

**Fiziksel Yapı:** Raporun düzenlendiği tarih itibarıyla; eğitimlerde kullanılan kapalı alan, tefriş, araç, gereç ve laboratuvar imkânları, enerji etüdlerinde kullanılan cihazların listesi, kalibrasyon durumları, laboratuvar akreditasyon yeterlilikleri ile ilgili akredite olmuş ulusal veya uluslararası kuruluşlardan alınmış belgeler, ISO 17025 laboratuvar akreditasyon yeterlilik belgesi veya ölçümlerin bu belge sahibi tüzel kişilerden hizmet alınmak suretiyle yapılacağına ilişkin sözleşme (değişiklik varsa) gibi sahip olunan varlıkların ve sözleşmelerin güncel durumlarına ilişkin bilgiler verilir.

**Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar:** Şirketin enerji verimliliği hizmetlerini yürütmesi sırasında karar ve işlem süreçlerini hızlandıran, etkinliği artıran yazılım, veri tabanı, bilişim altyapısı, portal ve internet uygulamaları, Genel Müdürlük ve/veya yetki belgesi alınan kurumun bilişim altyapısına entegrasyon gibi bilgi ve teknolojik kaynaklar hakkında bilgiler verilir.

**İnsan Kaynakları:** Enerji yöneticisi eğitimlerinde eğitici olarak görev yapan enerji yöneticisi ve/veya eğitim-etüt-proje sertifikası sahibi kişilere; etüt-proje hizmetlerinde görev yapan eğitim-etüt-proje sertifikası sahibi kişilere ve uygulamalı eğitim için kullanılan laboratuvarlarda görevlendirilen kişilere ve eğitimlerin organizasyonunda görev alan diğer kişilere ilişkin bilgiler verilir. (Örnek: Tablo 1)

Örnek: Tablo 1 – İnsan Kaynakları

Adı Soyadı	Mesleği	Görevi	Sertifika no	Görev aldığı eğitimler <sup>31</sup>

## FAALİYETLER

Faaliyetler kapsamında yapılan hizmet anlaşmalarının listesi ve uygulama anlaşmalarının birer sureti rapor eki olarak verilir.

### Enerji Yöneticisi Eğitimleri Hakkında Bilgiler

Sanayi ve Bina Sektörleri için Isı-Mekanik ve Elektrik konularında ağırlıklandırılmak suretiyle ayrı ayrı düzenlenen kurslara ilişkin olarak; düzenlenen kursların takvimi, kurs süreleri, kurs programları ile teorik ve uygulamalı ders süreleri hakkında bilgiler ile kurslara katılanların listeleri (Örnek: Tablo 2) verilir.

Sanayi ve Bina Sektörleri için Isı-Mekanik ve Elektrik konularında ağırlıklandırılmak suretiyle ayrı ayrı düzenlenen kurslarda görev alan tüm eğitimcilerin listeleri Tablo 3'deki örneğe göre verilir. Yetki başvurusu sırasında sunulan personele ilave veya bunlarda değişiklik varsa, daha önce verilmeyenlerin özgeçmiş ve iletişim bilgileri de verilir.

Kurs sonunda yapılan sınav sonuçları liste halinde verilir.

Kursiyerler tarafından doldurulan eğitim değerlendirme formlarının genel değerlendirme sonuçları verilir. Genel Müdürlük ihtiyaç duyarsa bu formların orjinallerini de isteyebilir veya yerinde inceleyebilir.

Diğer Hususlar: Yukarıda belirtilenlerin dışında verilmesi uygun görülen bilgiler verilebilir.

### Eğitim Dışındaki Hizmetler Hakkında Bilgiler

Enerji Etüdü: Tarihler ve süreler, tasarruf potansiyelleri ve harcama ihtiyaçları bilgilerini içeren öneriler listesi (Örnek: Tablo 4)

VAP Çalışmaları (Örnek: Tablo 5)

Binalara Yönelik Verilen Enerji Yöneticisi Hizmetleri (Örnek: Tablo 6)

Diğer Hususlar: Yukarıda belirtilenlerin dışında verilmesi uygun görülen bilgiler verilebilir.

## KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM YOLLARI

Bu bölümde karşılaşılan sorunlar ve çözüm yolları hakkında bilgiler verilir.

## DİLEK VE TEMENNİLER

Karşılaşılan sorunlar ve edinilen tecrübeler ışığında hizmetlerin iyileştirilmesi için öneriler bu bölümde yer alır.

<sup>31</sup> Sanayi için düzenlenen enerji yöneticisi eğitimleri için EY-S, bina için düzenlenen enerji yöneticisi eğitimleri için ise EY-B yazılacaktır.

Örnek: Tablo 2 – Enerji Yöneticisi Kursu Kursiyer Listeleri <sup>32</sup>

Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>33</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no
../.. -../.. /20..						

Örnek: Tablo 3 – Enerji Yöneticisi Kursu Eğitici Listeleri <sup>34</sup>

Kurs Dönemi	Kurs Tipi <sup>35</sup>	Adı Soyadı	Mesleği	Çalıştığı Kurum / Kuruluş	Görevi	Sertifika no <sup>36</sup>	Görev aldığı Konu / İçerik <sup>37</sup>	
							Teorik	Uygulamalı
../.. -../.. /20..								

Örnek: Tablo 4 – Gerçekleştirilen Enerji Etütleri <sup>38</sup>

Enerji Etüdü Tarihi	Enerji Etüdü Yapılan Endüstriyel İşletme / Kuruluş	Sektör	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)	Etüt Tipi <sup>39</sup>	Enerji Etüt Çalışmasında Görev Alanlar		Rapor Tarihi	Öngörülen Tasarruf Miktarı (TEP)
					Adı Soyadı	Sertifika no		
../.. -../.. /20..							../.. /20..	

<sup>32</sup> Sanayi ve Bina sınıfları için düzenlenen kurslar için ayrı ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>33</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

<sup>34</sup> Sanayi ve Bina sınıfları için düzenlenen kurslar için ayrı ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>35</sup> Isı-Mekanik ağırlıklı kurs programları için IM, elektrik ağırlıklı kurs programları için E yazılır.

<sup>36</sup> Sertifikası varsa yazılır.

<sup>37</sup> Görev aldığı teorik ve/veya uygulamalı konunun adı yazılır.

<sup>38</sup> Sanayi ve Bina sektörlerinde gerçekleştirilen enerji etütleri için ayrı tablolar hazırlanır.

<sup>39</sup> Ön etütler için ÖE, detaylı etütler için DE yazılır.

Örnek: Tablo 5 –Uygulama Anlaşmaları<sup>40</sup>

Anlaşma Dönemi	İşletme / Bina	Sektör	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)	VAP Çalışmasında Görev Alanlar		Garanti Edilen Tasarruf Miktarı (TEP)	Yatırım Miktarı (TL)	Gerçekleşen Tasarruf Miktarı (TEP)	Gerçekleşme Oranı (%)
				Adı Soyadı	Eğitim- Etüt - Proje Sertifikası no				
../.. -../.. /20..									

Örnek: Tablo 6 –Binalara Yönelik Verilen Enerji Yöneticisi Hizmetleri

Anlaşma Dönemi	Hizmet Anlaşması Yapılan Kurum / Kuruluş	Yıllık Toplam Enerji Tüketimi (TEP)
../.. -../.. /20..		

<sup>40</sup> Sanayi ve Bina sektörlerinde gerçekleştirilen VAP uygulama anlaşmaları için ayrı tablolar hazırlanır.