



T.C.
YOZGAT VALİLİĞİ
İL ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ YÖNERGESİ

2024

T.C YOZGAT VALİLİĞİ İL ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve İlkeler

Amaç:

MADDE 1- Bu yönergenin amacı ; Valiliğe bağlı kurumlarda ve kuruluşlarda enerjiyi etkin ve verimli kullanmak, enerji israfını önlemek, enerji maliyetlerini azaltmak, İl Enerji Yönetim Birimini kurmak ve enerji yöneticilerini görevlendirmektir.

Kapsam:

MADDE 2 Bu yönerge; Yozgat Valiliğinin görev ve yetki alanı içerisindeki kamu kurumlarında ve kamu kuruluşlarında, enerji verimliliğine yönelik hizmetleri, enerji yönetim birimlerinin görevlerini/sorumluluklarını, bu konudaki eğitim etkinliklerini, projeleri, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını, tüm bunlara ilişkin usulü ve esası kapsar.

Dayanak:

MADDE 3- Bu yönerge;

-5442 sayılı İl İdaresi Kanunu,

-5627 sayılı İl Enerji Verimliliği Kanunu,

-Enerji Kaynaklarının ve Enerji Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik,

-Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği,

-İçişleri Bakanlığının 2008/55 sayılı Genelgesi,

-Cumhurbaşkanlığının 2019/18 sayılı Kamu Binalarında Enerji Tasarrufu konulu Genelgesi,

- 2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı

dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar:

MADDE 4- (1) Bu yönergede geçen;

- a) **Bakanlık:** İçişleri Bakanlığını,
- b) **ETKB:** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nı,
- c) **Bina:** İlgili kanun kapsamına giren Kamu Kurum ve Kuruluşlarına ait yapı ve yapı topluluğunu,
- d) **Bina Sahibi:** Bina üzerinde mülkiyet hakkına sahip olan Kamu Kurum ve Kuruluşları,
- e) **Bina Yöneticisi:** İlgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarının en üst yöneticisi,
- f) **Birim:** Enerji Yönetim Birimini,
- g) **Kurum Yöneticisi:** İl mülki idare bölümü içinde hizmet gören ve Valiye bağlı olarak çalışan, merkezi idarenin bölge, il veya dengi düzeyde teşkilatlanmış birimlerinin birinci derece yetkili amirini,
- h) **Enerji Kimlik Belgesi:** Asgari olarak binanın enerji ihtiyacı ve enerji tüketim sınıflandırması, sera gazı salınımı seviyesi, yalıtım özellikleri ve ısıtma ve/veya soğutma sistemlerinin verimi ile ilgili bilgileri içeren belgeyi,
- i) **Enerji Verimliliği:** Binalarda yaşam standardı ve hizmet kalitesinin, endüstriyel işletmelerde ise üretim kalitesi ve miktarının düşüşüne yol açmadan birim hizmet veya ürün miktarı başına enerji tüketiminin azaltılmasını,

- j) **Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısı:** İçişleri Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığınca yayımlanan 2008/55 sayılı Enerji Verimliliği Genelgesi kapsamında Enerji Verimliliği Koordinatörü olarak görevlendirilen Vali Yardımcısını,
- k) **Enerji Verimliliği Uygulama Planı:** Kamu kesimi, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının katılımcı bir yaklaşımla ve işbirliği çerçevesinde hareket etmesini sağlamak, sonuç odaklı ve somut hedeflerle desteklenmiş bir politika seti belirlemek, bu hedeflere ulaşmak için yapılması zorunlu eylemleri tespit etmek, ayrıca süreç içinde kuruluşların yüklenecekleri sorumlulukları tanımlamak amacıyla İl Enerji Yönetim Birimi koordinesinde hazırlanan planı,
- l) **Enerji Yöneticisi ve Sertifikası:** 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamına giren binalarda enerji yönetimi ile ilgili faaliyetleri yerine getirmekle sorumlu ve enerji yöneticisi sertifikasına sahip kişi ile ETKB tarafından enerji yöneticileri için düzenlenen belgeyi,
- m) **Enerji Yönetimi:** Enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli kullanılmasını sağlamak üzere yürütülen eğitim, etüt, ölçüm, izleme, planlama ve uygulama faaliyetlerini,
- n) **İl Enerji Yönetim Birimi:** Enerji yönetimi uygulamalarını gerçekleştirmek üzere enerji yöneticisinin sorumluluğunda; binalarda enerji kimlik belgesinin hazırlanması, bina kontrolleri, denetim faaliyetleri, enerji ihtiyacının tespiti, bina envanterlerinin oluşturulması ve güncel tutulması, enerjinin uzaktan takibi ve otomasyonu, enerji yönetimi, enerji kültürü ve verimlilik bilincinin geliştirilmesi amacıyla kurum yöneticisine karşı sorumlu olacak şekilde oluşturulan yapıyı,
- o) **Etüt:** Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik imkânların ortaya çıkarılması için yapılan, bilgi toplama, ölçüm, değerlendirme ve raporlama aşamalarından oluşan; enerji tasarruf potansiyellerini ve bu potansiyellerin geri kazanılmasına yönelik önlemleri ölçüm, hesap ve piyasa araştırmaları ile belirleyen ve ETKB tarafından yayımlanan usul ve esaslara uygun şekilde yapılan çalışmaları,
- p) **Eylem Planı:** 2017-2023 Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planını,
- q) **Hizmet Amaçlı Bina:** Kurum binaları, okullar, ibadethaneler, hastaneler, sağlık merkezleri ve benzeri amaçlara tahsis edilmiş binaları, sığınma veya yaşlı veya çocukların bakımı için tahsis edilmiş sosyal hizmet binaları ve benzeri amaçlar için tahsis edilmiş binaları, sinema ve tiyatro, toplantı salonları, sergiler, müzeler, kütüphaneler, kültürel binalar ve sportif faaliyetlere tahsis edilen binalar ve benzeri amaçlara tahsis edilmiş binaları,
- r) **İl Enerji Yöneticisi:** Enerji Yöneticisi sertifikasına sahip, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununa göre enerji yönetim faaliyetlerini gerçekleştiren ve yönerge kapsamındaki tüm çalışmaların koordinasyonunu sağlayan, Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısına karşı sorumlu olan İl Enerji Yönetim Birimi amirini,
- s) **Kurum:** İl Genel İdare Kuruluşları/Birim olan, İl mülki idare bölümü içinde hizmet gören ve Valiye bağlı olarak çalışan, merkezi idarenin bölge, il veya dengi düzeyde teşkilatlanmış birimlerini,
- t) **Kurum Enerji Yönetim Birimi:** İl Genel İdare Kuruluşları/Birimleri, Yerel Yönetimler ve Üniversiteler bünyesindeki kamu kurum ve kuruluşlara ait binalarda; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında görevleri yerine getiren birimi,
- u) **Kurum Enerji Yönetim Birimi Yönergesi:** İl Enerji Yönetim Birimi Yönergesine göre faaliyet gösterecek kamu kurum ve kuruluşlarca, enerjinin etkin ve verimli kullanılması, enerji israfının önlenmesi, enerji maliyetlerinin kurum bütçesi üzerindeki yükünün azaltılması, çevrenin korunması, enerji kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla yapılacak çalışmaların usul ve esaslarını kapsayan ve ETKB 'ndan uygun görüş alınarak hazırlanan yönergeyi,
- v) **Kurum Enerji Yöneticisi:** Enerji Yöneticisi sertifikasına sahip, 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununa göre enerji yönetim faaliyetlerini gerçekleştiren ve yönerge kapsamındaki tüm çalışmaların koordinasyonunu sağlayan, Kurum Yöneticisine karşı sorumlu olan birim amirini,

- w) **Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu:** Mühendislik, mimarlık veya teknik eğitim fakültelerinde eğitim almış, bunun da mümkün olmaması halinde diğer alanlarda lisans eğitimi almış, kurumu adına görevlendirilen personeli,
- x) **Proje:** Enerji verimli takım ve sistem kullanımı, onarım, yalıtım, modifikasyon, iyileştirme ve proses düzenleme gibi yollarla gereksiz enerji kullanımının, atık enerjinin, enerji kayıp ve kaçaklarının önlenmesi veya en aza indirilmesi ile birlikte atık enerjinin geri kazanılması gibi konulardaki çözümleri içine alan enerji verimliliği önlemlerini,
- y) **Şirket:** ETKB veya yetkilendirilmiş kurumlar ile yaptıkları yetkilendirme anlaşması çerçevesinde, enerji verimliliği hizmetlerini yürütmek üzere yetki belgesi alan enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerini,

ifade eder.

- (2) Aksi bu yönergede açıkça belirtilmedikçe, bu yönergede yer alan terim, kavram ve kısaltmaların, enerji verimliliğine ilişkin mevzuatta tanımlanan anlamları esas alınır.

İKİNCİ BÖLÜM Kuruluş, Görev ve Sorumluluk

İl Enerji Yönetim Biriminin Kuruluşu:

MADDE 5 – (1) 18.4.2007 tarih ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'nun 7'nci Maddesi'nin 1'inci fıkrasının (a) bendinin 2 numaralı alt bendine dayanılarak; 27.10.2011 tarih ve 28097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik'te belirtilen görevleri yapmak, hizmet ve uygulamaları takip, kontrol, denetim ve koordine organı olarak faaliyette bulunmak üzere sorumlulukları ve özellikleri belirtilen; Yozgat Valiliği uhdesinde İl Enerji Yönetim Birimi kurulur.

- a) İl Enerji Yönetim Birimi; İl Enerji Yöneticisi ve Kurum Enerji Yöneticilerinden ve diğer personellerden oluşur. Hizmetin işleyişi sırasında ihtiyaç duyulması halinde diğer kadro ve unvanlardan İl Enerji Yöneticisinin inhası, Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısı'nın teklifi, Vali'nin onayı ile İl Enerji Yönetim Birimi'nde görevlendirilir.
- b) Görevlendirilenler Milli Eğitim Bakanlığı'ndaki görevi uhdesinde kalacak şekilde devam eden görevli öğretmen ise ücretleri, Millî Eğitim Bakanlığı Yönetici ve Öğretmenlerinin Ders ve Ek Ders Saatlerine İlişkin Karar hükümlerine, diğer personellerin ise tabi oldukları mevzuat hükümlerine göre gerçekleştirilir.

- (2) İl Enerji Yönetim Birimi Ek-1'de verilen hiyerarşiye göre faaliyetlerini yürütür.

İl Enerji Yöneticisinin Görevlendirilmesi ve Görevleri:

MADDE 6 – (1) İl Enerji Yöneticisi; Enerji Yöneticisi Sertifikası sahibi, tercihen ulusal veya uluslararası ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi ile ilgili iç tetkik veya baş tetkikçi eğitimi almış olanlardan Vali Yardımcısı'nın teklifi, Vali'nin onayı ile temsile, ilzama ve talebe ilişkin belgeleri imzalamaya yetkili Birim Amiri olarak görevlendirilir. Görevlendirilenler mevcut görevi uhdesinde kalacak şekilde görevlendirilir. Görevli öğretmen ise ücretleri, Millî Eğitim Bakanlığı Yönetici ve Öğretmenlerinin Ders ve Ek Ders Saatlerine İlişkin Karar hükümlerine, diğer personellerin ise tabi oldukları mevzuat hükümlerine göre yapılır.

- (2) Enerji yönetimi ve verimliliği kapsamında il enerji yöneticisinin görevleri şunlardır:

- a) 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununa ve bu kanuna dayanılarak çıkarılan yönetmelik, genelge ve tebliğ hükümlerine göre enerji yönetimi kapsamındaki çalışmaların takibini yapar

- b) İl Enerji Yönetim Birimi, Kurum Enerji Yönetim Birimi, Kurum Enerji Yöneticileri, Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumluları arasında yönetim ve koordinasyonu sağlar.
- c) Görev alanındaki hizmetlerin daha iyi yürütülmesi ve geliştirilmesini sağlamak için Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısına teklifte bulunur.
- d) Görev alanına giren konularda istenen bilgilerin ilgili makamlara zamanında ulaştırılmasını sağlar.
- e) İl Enerji Yönetim Biriminde görevli MEB personeli öğretmenlerin puantajlarını onaylar ve okul/kurumlarına gönderir.
- f) Gelişme ve uygulamalarla ilgili hususları Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısına bildirir.
- g) Bakanlığın ve ETKB'nin düzenleyeceği faaliyetlere Enerji Verimliliği Koordinatör Vali Yardımcısının bilgisi dâhilinde katılır.
- h) Kanun, yönetmelik, yönerge, genelge, plân, program dahilinde amirlerinin kendisine verdiği görevleri yapar.

İl Enerji Yönetim Birimi:

MADDE 7 – (1) Bu yönergenin 3. Maddesine dayanarak söz konusu işleri ve işlemleri gerçekleştirmek amacıyla İl Enerji Yöneticisi ve kurum enerji yöneticilerinden oluşan birimdir.

(2) İl Enerji Yönetim Birimi enerji verimliliği kapsamında aşağıdaki faaliyetleri yürütür:

- a) Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin 30 uncu ve 31 inci maddeleri gereği, ETKB tarafından kamu kesimine ait enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü binalarda, enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik tedbirlerin ve bunların fayda ve maliyetlerini belirlemek üzere etüt yapılacak kurumların belirlenmesi, sürecin takip edilerek ETKB ile işbirliği yapılması,
- b) İl Enerji Yönetim Birimi ve Kurum Enerji Yöneticileri ile enerji politikalarının oluşturulması ve süreç yönetimi amacıyla 6 (altı) ayda bir Enerji Verimliliği Uygulama Planı toplantısı yapılması,
- c) Enerji kullanımına ve enerji yönetimi konusunda yapılan çalışmalara ilişkin yıllık bilgilerin her yıl ETKB'ye gönderilmesi, ETKB bünyesinde bulunan Enerji Verimliliği Portalı'na veri girişlerinin yapılması veya yapılmasının sağlanması,
- d) Görevlendirilen enerji yöneticilerinin kimlik, özgeçmiş, adres ve iletişim bilgilerinin ETKB'ye bildirilmesi,
- e) Enerji yöneticisi değişikliklerinde, görevde bulunanın ayrılmasını takip eden altmış takvim günü içinde yeni enerji yöneticisinin görevlendirilerek ETKB'na bildirilmesi,
- f) Kamuda enerji tüketiminin azaltılması için kamu çalışanlarını bilinçlendirmek amacıyla hizmetiçi eğitim seminerleri düzenlenmesi,

(3) İl Enerji Yönetim Birimi Ek-2'de verilen hiyerarşiye göre faaliyetlerini yürütür.

Kurum Enerji Yönetim Biriminin Oluşturulması ve Görevleri, Kamu Kurumlarında Görevli Enerji Yöneticilerinin Öncelikle Dikkate Edeceği Hususlar:

MADDE 8 – (1) Kurum Enerji Yönetim Biriminin Oluşturulması:

- a) İl Enerji Yönetim Birimine bağlı, kamu kurumları; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin 4 numaralı alt bendine dayanılarak 27.10.2011 tarih ve 28097 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelikte belirtilen görevleri yapmak, hizmet ve uygulamaları takip, kontrol ve koordine organı olarak faaliyette bulunmak üzere sorumlulukları ve özellikleri belirtilen Kurum Enerji Yönetim Birimi kurar.

- b) Kurum Enerji Yönetim Birimi'nde Kurum Enerji Yöneticisi, Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu ve ihtiyaç halinde diğer personellerden oluşur. Hizmetin işleyişi sırasında ihtiyaç duyulması halinde diğer kadro ve unvanlardan Kurum Enerji Yöneticisinin inhası Kurum Yöneticisinin teklifi, Valinin onayı ile görevlendirilirler.
- c) 27.10.2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğinin 8 inci maddesinin birinci fıkrasında ve bu yönergenin 3 üncü maddesinin birinci fıkrasında sıralanan dayanaklardaki kanun, yönetmelik, yönerge ve genelgelerde belirtilen hükümlere uygun hareket eder.
- d) İl Enerji Yönetim Birimi yönergesi kapsamında, Kurum Enerji Yöneticileri ve Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumluları İl Enerji Yönetim Birimi koordinesinde çalışır.
- e) Birden fazla kurumun bulunduğu kamu hizmet binalarında, binadan sorumlu kurumun Kurum Enerji Yönetim Birimine karşı, binada hizmet veren diğer kurumların Kurum Enerji Yönetim Birimleri sorumludur. Tüm iş ve işlemler Bina Sorumlusu Kurum Enerji Yönetim Birimi aracılığı ile İl Enerji Yönetim Birimine iletilecektir.
- f) Kurum Enerji Yönetim Birimi Ek-2'de verilen hiyerarşiye göre faaliyetlerini yürütür.

(2) Kurum Enerji Yönetim Biriminin Görevleri:

- a) Kurum Enerji Yönetim Birimlerinde görevli enerji yöneticileri; kamu binalarında yapılacak enerji verimliliğini artırıcı etüt ve proje çalışmaları çerçevesinde, yapacakları mevcut tesislerin işletilmesi, yeni tesislerin kurulması, kapasite artırımı ve modernizasyon çalışmalarını 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve bu kanuna göre çıkarılan yönetmelik, genelge, tebliğler ile İçişleri Bakanlığı'nın 2008/55 sayılı Genelgesi, 2019/18 sayılı Cumhurbaşkanlığı'nın Kamu Binalarında Enerji Tasarrufu konulu Genelgesi, Kurum Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi ve 2012- 2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi'ne göre yerine getirir.
- b) Enerji yönetimi ve verimliliği kapsamında toplantıların yapılması, enerji verimliliği çalışmalarının planlanması, denetlenmesi, raporların hazırlanması, Enerji Verimliliği Yazılımına bilgilerin girilmesi, kontrol edilmesi, İl Enerji Yönetim Birimi ile koordineli biçimde çalışmalarını yapar.
- c) Kamu kurumlarına ait enerji yöneticisi görevlendirilmesi gereken binalarda enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik tedbirler ve bunların fayda ve maliyetlerini belirlemek üzere söz konusu binalar için şirketlere etüt yaptırır veya çalışanları arasında bina etüt-proje sertifikasına sahip personel bulunması durumunda etüdü kendi yapar. Bu etütler dayanaktaki mevzuata göre yenilenir.
- d) Kamu kurum ve kuruluşları bu etütlerin yapılması için gerekli koşulları sağlar. Etüdün tamamlanmasını takip eden yıllarda, kurum ve kuruluşların bütçelerinde bakım ve idameye ilişkin konulan ödenekler öncelikle bu etütler ile belirlenen önlemlerin uygulanmasına ilişkin projelerin hazırlanması ve uygulanması için kullanılır.
- e) Kamu kurumlarında yapılan veya yaptırılan etütlere ilişkin raporlar ve etütler ile belirlenen önlemlerin uygulanmasına ilişkin projelerin birer sureti ilgili kurum veya kuruluş tarafından ETKB'na gönderilir.
- f) Enerji Verimliliği Denetim Yönetmeliği gereği Bakanlık denetçilerinin, İl Enerji Yönetim Birimi Yönergesi gereği enerji yöneticisi, çalışanları ve proje uzmanlarının yerinde yapacağı denetleme ve incelemeler için talep edilen her türlü bilgi ve belgeyi verir ve gereken şartların sağlar,

Sorumluluk, kontrol ve rapor verme esasları:

MADDE 9 – Bu Yönerge hükümlerinin uygulanmasından Kamu Kurum ve Kuruluşları ve buralarda görevlendirilen Kurum Enerji Yöneticileri ve Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumluları sorumludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Değişiklik ve Dağıtım Esasları

Değişiklik esasları:

MADDE 10– (1) Bu yönergede, mevzuattaki değişiklikler ve ihtiyaçlar göz önüne alınarak, Teftiş Kurulu Başkanlığınca veya İl Enerji Yöneticisinin teklifi üzerine, İl Enerji Yönetim Birimi'nin koordinesinde hazırlanan değişiklik teklifleri, ETKB'nın onayından sonra uygulamaya konulur.

Dağıtım esasları:

MADDE 11 - (1) Bu yönerge gizli olmayıp, tüm Kamu Kurum ve Kuruluşlarına dağıtılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Bilgi Verme Yükümlülüğü ve İdarî Yaptırımlar

Bilgi verme yükümlülüğü:

MADDE 12 – (1) Enerji Verimliliği Yazılımına izin verilen her türlü bilgi ve belgelerin girilmesi, güncellenmesi ve bilgilerin izinsiz paylaşımı sonucu doğacak olumsuzluklardan kurum enerji yöneticisi ve kurum bina enerji verimliliği sorumlusunun

(2) Enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü olan Kaymakamlıklar, Yerel Yönetimler, İl Genel İdare Kuruluşları/Birimleri kamu kurum ve kuruluşları, enerji tüketimine ve enerji yönetimi uygulamalarına ilişkin bilgilerini, **ETKB'nın** internet sayfasında yayınlanan formata uygun şekilde hazırlayarak İl Enerji Yönetim Birimi'ne ve **ETKB'nın** isteği doğrultusunda resmi yazı ile gönderir.

(3) Kamu kurum ve kuruluşları, bu bilgilerin doğruluğunun tespiti amacıyla **ETKB ve İl Enerji Yönetim Birimi'nin** yerinde yapacağı denetleme ve incelemeler için talep edilen her türlü bilgi ve belgeyi vermek ve gereken şartları sağlamak zorundadır.

(4) İl Enerji Yönetim Birimi, kamu kurumlarından bilgi ve belge istemeye, Enerji Verimliliği Yazılımına girilen bilgileri kontrol etmeye yetkilidir.

İdarî yaptırımlar:

MADDE 13 – (1) ETKB tarafından yapılan tespit ve/veya denetimler sonucu gerçek veya tüzel kişilere 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanununun 10 uncu maddesi kapsamındaki idari yaptırımlar uygulanır.

(2) 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu gereği, adli ve askeri teşkilat dışında kalan bütün devlet daire, müessese ve işletmelerini, özel idare, belediye köy idareleriyle bunlara bağlı teknil müesseseleri 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunun kapsamında denetler, teftiş eder. Bu denetleme ve teftişi Bakanlık veya genel müdürlük müfettişleriyle veya bu dairelerin amir ve memurları ile İl Enerji Yönetim Birimi enerji yöneticilerine de yaptırabilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM Eğitim ve Sertifikalandırmalar

Enerji Yöneticisi Eğitimleri ve Sertifikalandırılması:

MADDE 14 – (1) Kaymakamlıklar, Yerel Yönetimler, İl Genel İdare Kuruluşları/Birimleri bünyesinde görevlendirilecek enerji yöneticilerinin sertifikalandırılması için, 27.10.2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin 11 inci maddesine uygun olarak düzenlenen uygulamalı enerji yöneticisi eğitimlerine katılan ve ETKB tarafından yapılan sınavda başarılı olan kişilere ETKB tarafından Enerji Yöneticisi Sertifikası verilir.

(2) Enerji yöneticisi eğitimlerine mühendislik alanında veya teknik eğitim fakültelerinin makine, elektrik, mekatronik, elektrik-elektronik bölümlerinde veya en az lisans düzeyinde eğitim almış kişiler kabul edilir.

Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu Eğitimleri ve Sertifikalandırılması:

MADDE 15 – İl Enerji Yönetim Birimi tarafından kamu kurumlarının ihtiyacını karşılamak amacıyla düzenlenecek Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu hizmetiçi eğitimine; Mühendislik, mimarlık veya teknik eğitim fakültelerinde eğitim almış, bunun da mümkün olmaması halinde diğer alanlarda lisans eğitimi almış, kurumu adına görevlendirilen personel katılır.

ALTINCI BÖLÜM
Yürürlük ve Yürütme

Yürütme:

MADDE 16 – (1) Bu Yönerge hükümlerini Yozgat Valiliği yürütür.

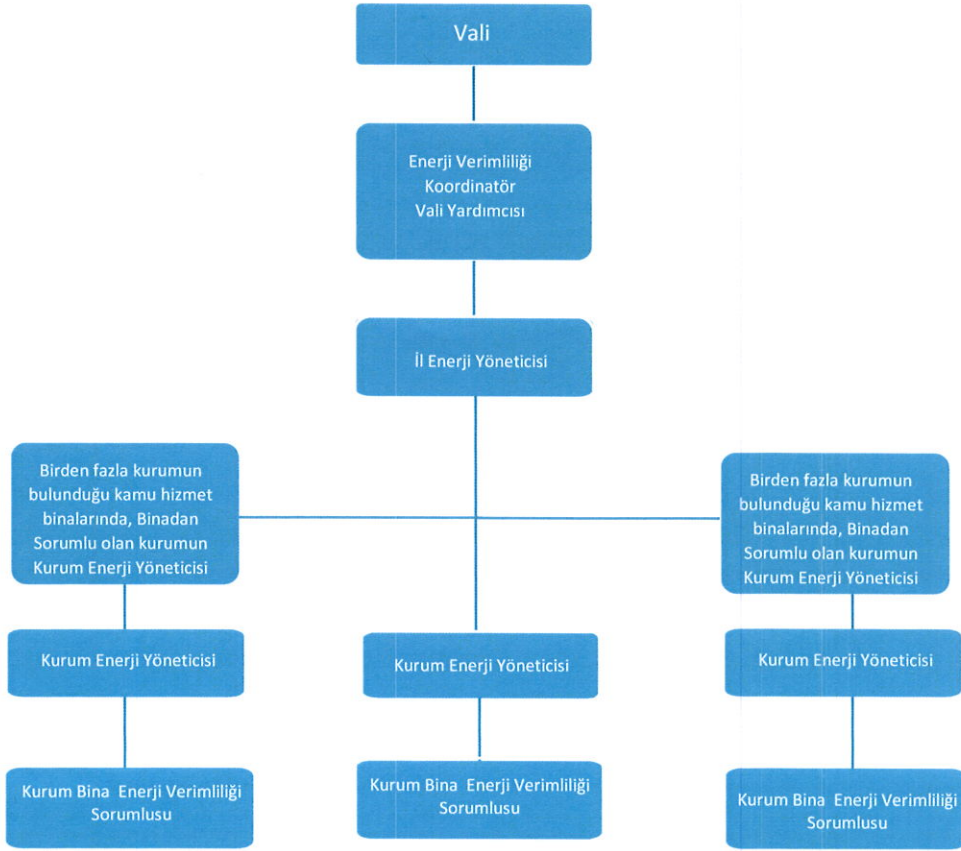
Yürürlük:

MADDE 17 – (1) Bu yönerge Yozgat Valisinin onayını müteakip yürürlüğe girer.

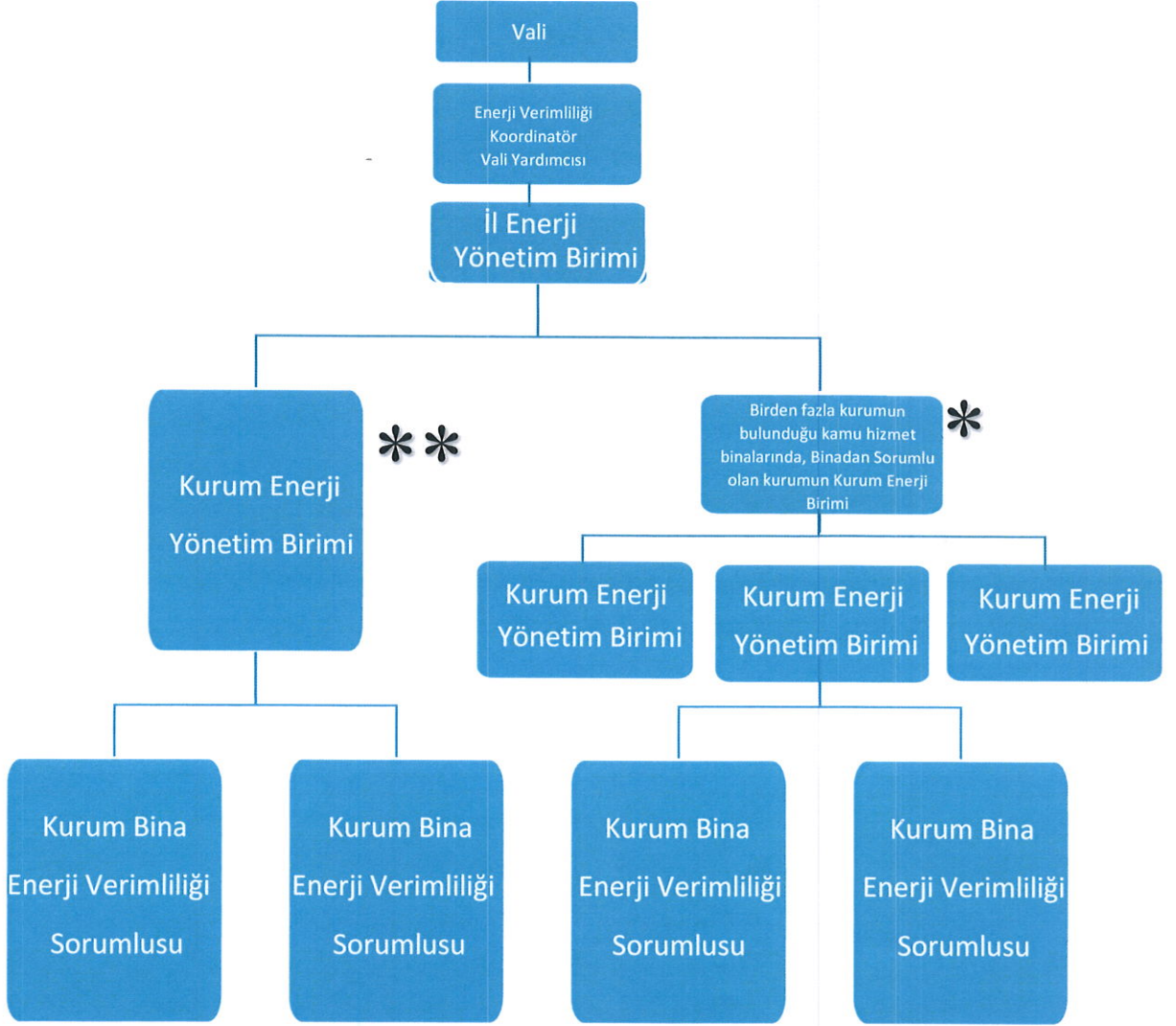
Mehmet Ali ÖZKAN
Vali

Ek: 1-Yozgat Valiliği İl Enerji Yönetimi Hiyerarşisi
2- İl Enerji Yönetim Birimi Organizasyon Şeması

Yozgat Valiliği İl Enerji Yönetimi Hiyerarşisi



Yozgat Valiliği İl Enerji Yönetim Birimi Organizasyon Şeması



Not:

* Birden fazla kurumun bulunduğu kamu hizmet binalarında, binadan sorumlu kurumun Kurum Enerji Yönetim Birimine karşı, binada hizmet veren diğer kurumların Kurum Enerji Yönetim Birimleri sorumludur. Tüm iş ve işlemler Bina Sorumlusu Kurum Enerji Yönetim Birimi aracılığı ile İl Enerji Yönetim Birimine iletilecektir.

**Kurum Enerji Yönetim Birimleri ve Kurum Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu sayıları her kurum için ihtiyaca göre ayrı ayrı belirlenecektir.