



T.C.
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARAR ÖRNEĞİ

Karar Tarihi

14.11.2024

Oturum Sayısı

2024/17

**İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ ENERJİ YÖNETİM BİRİMİ YÖNERGESİ
BİRİNCİ BÖLÜM**

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve İlkeler

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönerge'nin amacı; enerji yönetimi uygulamalarının düzenlenmesi, enerjinin etkin ve verimli kullanılması, enerji israfının önlenmesi, enerji maliyetlerinin kurum bütçesi üzerindeki yükünün azaltılması, çevrenin korunması için enerji kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla İstanbul Medeniyet Üniversitesi bünyesinde Enerji Yönetim Biriminin kurulması ve enerji yöneticilerinin görevlendirilmesiyle ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge; İstanbul Medeniyet Üniversitesi binalarında, enerji verimliliğine yönelik hizmetler ile çalışmaların yönlendirilmesine ve yaygınlaştırılmasına, enerji yöneticileri ile enerji yönetim birimlerinin görev ve sorumluluklarına, enerji verimliliği ile ilgili eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'nun 7'nci maddesi, 27.10.2011 tarih ve 28097 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik"nin 9'uncu maddesi, 5.12.2008 tarih ve 27075 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği"nin 6'ncı maddesi, İçişleri Bakanlığının 2008/55 sayılı Genelgesi, 2019/18 sayılı Cumhurbaşkanlığının Kamu Binalarında Enerji Tasarrufu Konulu Genelgesi, Kurum Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi, Enerji Verimliliği 2030 Strateji Belgesi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı (2024-2030)'na dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönerge'de geçen;

- Bina: İMÜ kullanımında olan yapı veya yapı topluluklarını,
- Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu: Mühendislik, mimarlık veya teknik eğitim fakültelerinde eğitim almış, bunun mümkün olmaması halinde diğer alanlarda lisans veya meslek yüksekokulu mezunu, İMÜ adına görevlendirilen personeli,
- Birim Yöneticisi: İhtiyaç hâlinde kurulacak Yönetim Sistemleri Birim Yöneticisini,
- ETKB: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,
- 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,
- Enerji Verimliliği Yazılımı: Enerji verimliliği çalışmaları yapan tüm kurum ve kuruluşların faydalanacağı, süreçlerin elektronik ortamda yürütülüp veri toplama, değerlendirme, analiz ve paylaşım işlemlerinin yapılabileceği entegre bilişim sistemini, (EVeP16 veya ENYER Portalı gibi).
- Enerji Verimliliği Uygulama Planı: Kamu kesimi, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının katılımcı bir yaklaşımla ve iş birliği çerçevesinde hareket etmesini sağlamak, sonuç odaklı ve somut hedeflerle desteklenmiş bir politika seti belirlemek, bu hedeflere ulaşmak için yapılması





T.C.
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARAR ÖRNEĞİ

Karar Tarihi
14.11.2024

Oturum Sayısı
2024/17

- ç) ETKB bünyesinde bulunan Enerji Verimliliği Portalına veri girişlerinin yapılması,
d) ETKB'ye veya ETKB tarafından yetkilendirilmiş şirketlere yaptırılacak etüt çalışmaları için gerekli koşulların sağlanması,
e) Üniversite binalarında enerji yönetim faaliyetlerinin belgelendirmeye esas olan yürürlükteki ulusal veya uluslararası TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi-Kullanım Kılavuzu ve Şartlar Standardına uygun şekilde yürütülmesi
f) İMÜ'de enerji tüketiminin azaltılması için kamu çalışanlarını bilinçlendirmek amacıyla hizmet içi eğitim seminerleri düzenlenmesi,
g) Sıfır Atık Yönetmeliği kapsamındaki çalışmaları gösteren Sıfır Atık Uygulama Rehberine göre hizmet verdikleri binalarda enerji verimliliği çalışmalarının yapılması, raporlama ve resmî kurumlara yapılması gereken yasal bildirimlerin takip edilmesi,

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

İMÜ Enerji Yönetim Biriminin Organizasyon Yapısı

Organizasyon Yapısı

MADDE 6 – İMÜ Enerji Yönetim Birimi aşağıdakilerden oluşur:

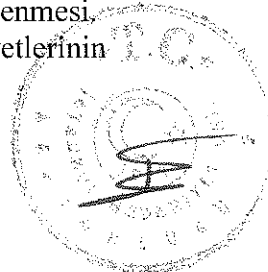
- a) İMÜ Enerji Yöneticisi
b) Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu
c) Yönetim Sistemleri Birimleri

İMÜ Enerji Yöneticisi

MADDE 7 – (1) İMÜ Enerji Yöneticisi, ETKB tarafından verilen Enerji Yöneticisi sertifikasına sahip kişiler arasından, tercihen ulusal veya uluslararası ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi ile ilgili iç tetkik veya baş tetkikçi eğitimi almış olanlardan Rektör tarafından görevlendirilir ve uhdesine başka görev verilmez.

(2) Enerji yönetimi ve verimliliği kapsamında İMÜ Enerji Yöneticisinin görevleri şunlardır:

- a) Üniversite binalarının enerji performansını etkileyen mimari, mekanik, elektrik ve aydınlatma gibi sistemlerin verimlilikleri ile ilgili konularda gerekli bakım, test ve denetimlerin zamanında ve uygun şekilde yaptırılması,
b) İMÜ Enerji Yönetim Biriminin personeli ile Üniversite binalarında enerji performansını etkileyen mimari, mekanik, elektrik ve aydınlatma gibi sistemlerin verimlilikleri ile ilgili konularda yapılması gerekli yıllık periyodik bakım ve periyodik kontrol yapmaya yetkilendirilmiş kuruluş ve kişilerin koordinasyonunun sağlanması,
c) Bina enerji verimliliği sorumluları ile enerji politikalarının oluşturulması ve süreç yönetimi amacıyla yılda en az 2 (iki) defa toplantı yapılması,
ç) Görev alanına giren konularda istenen bilgilerin ilgili makamlara zamanında ulaştırılması,
d) ETKB, İstanbul Valiliği, Yükseköğretim Kurulu ve diğer kurumların enerji verimliliği alanında düzenleyeceği faaliyetlerde Üniversiteyi temsil etmek,
e) Her yıl ocak ayının ikinci haftasında gerçekleştirilen Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında, ETKB ile koordineli olarak tanıtım ve bilinçlendirme etkinliklerinin düzenlenmesi,
f) Enerji Verimliliği ile üniversite bünyesinde yapılacak hizmet içi eğitim faaliyetlerinin planlanması,





T.C.
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARAR ÖRNEĞİ

Karar Tarihi
14.11.2024

Oturum Sayısı
2024/17

g) TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Standardına göre veri toplama, değerlendirme ve planlama, uygulama, raporlama, enerji yönetim ve verimlilikte devamlılığı sağlama çalışmalarının yapılması,

Bina Enerji Verimliliği Sorumlusu

MADDE 8 – (1) Mühendislik, mimarlık veya teknik eğitim fakültelerinde eğitim almış, bunun mümkün olmaması halinde diğer alanlarda lisans veya meslek yüksekokulu mezunları arasından bina enerji verimliliği sorumluları görevlendirilir.

(2) Bina enerji verimliliği sorumluları, İMÜ Enerji Yöneticisine bağlı olarak (yönetim sistemleri birimi kurulması halinde birim yöneticisine) çalışır. Bu Yönerge hükümlerinin uygulanmasından görevlendirilen İMÜ Enerji Yöneticisi ile beraber sorumludur.

Yönetim Sistemleri Birimleri

MADDE 9 – (1) Bu Yönerge hükümlerini gerçekleştirmek amacıyla yönetim, organizasyon ve koordinasyonunu yürütmek üzere İMÜ Enerji Yönetim Birimi altında, ihtiyaç duyulması halinde proje uzmanlarından oluşan Elektrik, Su, Mekanik Tesisat, Bina Yönetim Sistemleri birimleri kurulabilir.

(2) Yönetim Sistemleri Birimleri, İMÜ Enerji Yöneticisinin teklifi üzerine Rektör onayı ile kurulur. Kurulacak birimlerde çalışmak üzere enerji yöneticisi / yöneticileri, bina enerji verimliliği sorumlusu, teknik, idari ve mali hizmetler ile destek hizmetlerinde yeteri kadar personel Rektör tarafından görevlendirilir.

(3) Yönetim Sistemleri Birim Yöneticisi olarak mühendis, mimar, teknik öğretmen veya alanında lisans eğitimi almış olanlar arasından; İMÜ Enerji Yöneticisinin teklifi üzerine Rektörün onayı ile görevlendirme yapılır.

(4) Yönetim Sistemleri Birim Yöneticilerinin Görevleri:

a) Birim yöneticileri İMÜ Enerji Yöneticisine bağlı olarak, ilgili mevzuat ve İMÜ Enerji Yönetim Birimi Yönergesi hükümlerinde belirtilen iş ve işlemleri yürütür.

b) Birim Yöneticisi, İMÜ Enerji Yöneticisine bağlı, birimi ile ilgili faaliyetlerin yerine getirilmesinden yönetim adına sorumlu kişidir.

c) Enerji yönetimi ve verimliliği kapsamında; sorumlu olduğu yönetim sistemleri birimine ait verileri toplar, değerlendirir, raporlar, diğer yönetim birimleri ile iletişimi kurar, verilerin Enerji Verimliliği Yazılımına girilmesini sağlar, kontrol eder ve birimi ile ilgili İMÜ Enerji Yöneticisini bilgilendirir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM
Yürürlük ve Yürütme

Yürütme:

MADDE 10 – (1) Bu Yönerge hükümlerini İMÜ Rektörü yürütür.

Yürürlük:

MADDE 11 – (1) Bu Yönerge, İMÜ Senatosunda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

