

T.C.
MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER
TEHLİKELERE İLİŞKİN GÖREV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı; üniversitemiz içinde meydana gelerek üniversitemizi etkileyebilecek olan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı üniversitemiz öğrencileri ve personelinin sağlığının korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla üniversitemizin tehlike öncesi, tehlike sırası ve sonrasında ilişkin görev ve sorumluluklarını belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge; kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetleri yürütmekle görevli üniversitemizin tehlike öncesinde yapması gereken planlama ve hazırlık çalışmaları, tehlike sırasında ve tehlike sonrasında acil müdahale ve iyileştirme faaliyetlerine ilişkin işbirliği, koordinasyon ve karşılıklı yardımlaşma esaslarını kapsar.

Yasal dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge 03.05.2012 tarih ve 28281 sayılı Başbakanlık, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Kimyasal, Biyolojik, Radyoaktif ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliğininin 12 inci maddesi gereğince hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede;

- a) Acil Durum ekipleri: Olay bölgesinde kurtarma, arındırma, itfaiye, acil tıbbi müdahale, ilk yardım gibi acil müdahale hizmetlerini yürüten ekipleri,
- b) Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezini,
- c) Birim Amirleri: Üniversitemiz akademik birimleri; Rektörlük, Fakülte, Enstitü, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokullarında görev yapan Rektör, Dekan, Enstitü ve Yüksekokul Müdürü, görevinde bulunan üst düzey akademik yöneticilerini,
- ç) Genel Sekreterlik: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Genel Sekreterliğini,
- d) Havalandırma ve klimatize etmek: Kimyasal madde depoları ve laboratuvarlarında kimyasal madde buharlarının uzaklaştırılması ve sıcaklığın uygun koşullara getirilmesini,
- e) KBRN: Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer,
- f) KBRN riski: Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki tehlikeli atıkların kasten veya hataen çevre ve insan sağlığına zarar verme olasılığını ve zararın ciddiyet derecesini,
- g) KBRN risk analizi: Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki zararlı atıkların, ülkenin bir bölümü veya bütünü üzerinde, kasten veya sehven kullanılma veya yayılma olasılığının değerlendirilmesi faaliyetlerini,
- ğ) KBRN tehdit ve tehlikeleri: Petrol kirlenmeleri ve salgın hastalıklar hariç olmak üzere; kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddeler, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki tehlikeli atıkların araştırılması, üretimi, işlenmesi, depolanması, nakledilmesi, kullanılması ve atık olarak işlem görmesi sırasında gerekli önlemler alınmadığında, çevre ve insan sağlığını tehdit eden tehlike durumlarını, kitle imha silahlarının etkileri ile bu silah ve maddelerle yapılan kaçakçılık, terör ve sabotaj eylemlerini,
- h) KBRN Tehlike Durum Yönetimi: Rektör tarafından görevlendirilen bir Rektör Yardımcısı başkanlığında, Veteriner Fakültesi Dekanı, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Genel Sekreter, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ile Koruma ve Güvenlik Şube Müdüründen

oluşan, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehlike Durum Yönetimini,

i) Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğünü,

ii) Rektörlük: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörlüğünü,

j) Tehlikeli madde: 26/12/2008 tarihli ve 27092 (mükerrer) sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte belirtilen tehlikeli maddeleri,

k) Üniversite: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesini,

l) Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığını, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Görevler ve Sorumluluklar

Görev ve sorumluluk

MADDE 5- (1) Bu Yönergenin uygulanmasından;

Rektörlük, Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ve Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü sorumludur. Bu Birimler idari ve akademik işbirliği çerçevesinde asli görevlerini aksatmayacak şekilde kendilerinden talep edilen her türlü desteği yerine getirirler.

2) Genel Sekreterliğin görev ve sorumlulukları;

a) KBRN Tehlike Durum Yönetimi adı altında Genel sekreter, Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Yapı İşleri Daire Başkanı ve Özel Güvenlik Müdürü’nün bulunduğu bir ekip oluşturulmasını sağlar.

b) Üniversitemiz bünyesinde her türlü Radyoaktif malzemenin bulundurulduğu durumlarda KBRN Tehlike Durum Yönetimine bildirilmesi için gerekli koordinasyonu sağlar.

c) Üniversite bünyesindeki birimlerde bilimsel araştırmalar sonucu ortaya çıkan kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer atıkların, İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından toplanarak uzaklaştırılması için gerekli koordinasyonu sağlar.

ç) Tehdit veya tehlikenin üniversite genelini etkilemesi durumunda, ilgili afet ve acil durum yönetimi merkezleri ile kamu ve özel kurum ve kuruluşlar, valilik, askeri birimler, sivil toplum kuruluşları arasındaki koordinasyonu sağlar.

d) 18/8/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik gereği, tehlikeli madde risklerine KBRN Tehlike Durum Yönetimi tarafından “Acil Durum Planları”nın hazırlanmasını sağlar.

e) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı bu yönerge gereği kurulacak ekipler, alınacak önlemler ve yapılacak diğer faaliyetler için ihtiyaç duyulacak ödeneğin tahsisine yönelik gerekli tedbirleri alır.

f) Birimlerdeki kimyasal maddelerin kontrol altında tutulması için birim yönetimlerini koordine eder.

g) Eğitim müfredatlarında KBRN tehdit ve tehlikelerine ve korunma konularına yer verilmesini sağlar.

ğ) KBRN Tehlike Durum Yönetimi bilgisi dahilinde, her birim bünyesinde bulunan acil durum ekipleri ve özel güvenlik biriminin KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitilmesini ve tehdit durumundaki çalışmalarının koordinasyonunu sağlar ve yönetir.

h) Sağlık Bakanlığı ile koordineli olarak, olaylardan etkilenen veya yaralanan şahısların üniversite hastanelerinde bakım ve tedavileri için gerekli iletişimi sağlar.

ı) Tehlikenin meydana gelmesine neden olan kimyasal ve biyolojik madde ve kaynaklar ile atık ve işlevi biten numunelerin, il çevre ve şehircilik müdürlüğü ekiplerince imha edilmesi veya ettirilmesini sağlar.

i) Tehlikenin meydana gelmesine neden olan nükleer ve radyolojik madde ve kaynaklar ile sahipsiz atıkların, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı ekipleri tarafından kontrol altına alınmasını sağlar.

j) Tahliye veya boşaltma nedeniyle ortaya çıkacak geçici barınma, yeme ve içme ihtiyaçlarının karşılanmasını sağlar.

(3) Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin görev ve sorumlulukları:

a) KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmaları rektörlüğümüz bünyesinde hazır bulunan acil durum ekipleri ile ilgili birimlerle ve kuruluşlarla koordineli olarak belirler.

b) KBRN ekipman ve diğer malzemelerinin teknik özelliklerini, ilgili kuruluşların görüşleri doğrultusunda belirler; teknolojik gelişmeleri takip eder ve talepte bulunan birimlere bilgi desteği sağlar.

c) KBRN konularıyla ilgili genel ve özel kurs ve seminerler düzenler, eğitim verilmesini sağlar.

ç) Talep edilmesi halinde tehlikeli endüstriyel kimyasallar ve atıklar konusunda uzman desteği sağlar.

d) Kimyasal ve biyolojik tehdit ve tehlike durumlarında, ilgili merkez bünyesinde eğitilmiş ve donanımlı personelden oluşmuş numune alma ekiplerinin kurulmasını sağlar.

e) Kirlenmeye neden olan kaynakların, atıkların ve işlevi biten numunelerin kontrolü ve imhası ile iyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve yaşamın normale dönmesi çalışmalarında destek sağlar.

f) Çevredeki kalıcı etkileri araştırarak kurumsal mevzuatı çerçevesinde gerekli çalışmaları yapar.

g) KBRN tehdidi durumunda gıda ve diğer ürünlerin tüketimi ve dağıtımıyla ilgili sınırlandırmayı gerektirecek limitler konusunda ilk müdahale ekiplerine bilgi desteği sağlar.

ğ) KBRN tehdit ve tehlikeleri durumunda, ilgili makamlarca talep edilecek analizleri ücretsiz yapar.

h) Tehdit veya tehlike durumunda, ölçüm ekip ve cihazlarını bölgeye sevk eder.

ı) KBRN risk analizlerinin çıkarılması hususunda ilgili makamlardan talep edilen bilgilerin verilmesini sağlar.

(4) Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları;

a) Tehlike haberlerinin üniversite personeli ve öğrencilerine duyurulması için gerekli olan Haber Alma ve Yayma, İkaz ve Alarm Sistemi ile KBRN İkaz ve Rapor Verme sistemlerini kurar ve faal halde bulundurur.

b) KBRN riski teşkil eden laboratuvarları bulunan birimlerde radyasyon doz ve şiddetini ölçen, kimyasal kirlenmeyi tespit eden sensor, erken uyarı ve alarm sistem veya cihazlarının kurulması ve bu cihazlardan alınacak tehlike haberlerinin KBRN Tehlike Durum Yönetimine iletilmesini sağlar.

c) KBRN riski teşkil eden laboratuvarların bulunduğu birimlerde uygun yerlere duş, göz duşu gibi teçhizatları yerleştirerek acil önlemlerin alınmasını sağlar.

ç) KBRN olaylarından hasar gören birimlerin yeniden çalışır hale getirilmesi ve kirliliğe neden olan atıkların bertarafı amacıyla gerekli çalışmaları yürütür.

d) Tehlike bölgesinde etkilenen ve zarar gören yerler ile bu yerler dışındaki güvenli bölgelerin tespit edilmesini, etkilenen ve zarar gören yerlerdeki kirliliğin yayılmasının önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar.

e) Üniversite bünyesindeki bütün birimlerin binalarının KBRN tehditlerine karşı sığınak, barınak vb., gerekli düzenlemelerinin yapılmasını sağlar.

f) Üniversite birimleri içerisinde ulaşım kapalı olan veya hasar gören yol ve güzergâhların ulaşım açılmasını sağlar.

g) Üniversite birimlerinde bulunan kimyasal madde depolarının ve kimyasal maddelerin kullanılacağı alanların havalandırma ve klimatize edilmesi gibi gerekli güvenlik önlemlerinin alınmasını sağlar.

(5) Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğünün görev ve sorumlulukları

a) Rüzgâr altında tehlike sınırları içinde kalabilecek bölgelerin gerektiğinde boşaltılması veya tahliye edilmesi iş ve işlemlerini koordine eder.

b) KBRN silah ve maddeleri veya bu nitelikteki tehlikeli atıklarla yapılabilecek, terör ve sabotaj eylemlerine ilişkin duyuru, ihbar ve istihbari bilgilerin genel sekreterliğe bildirilmesini sağlar.

c) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, belediye ve güvenlik kuvvetleri imkânlarıyla üniversite personeli ve öğrencilere gerekli duyuru ve yönlendirme işlemlerinin yapılmasını, panik ve kargaşanın önlenmesini, üniversite personeli ve öğrencilerin güvenli ve emin bölgelere taşınmasını sağlar.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Mali Hükümler

Bütçe

MADDE 6- (1) Üniversitemize ait her türlü yapı, bina, tesis ve işletmeler ile Yerleşke içerisinde yer alan açık alanlarda; Yönergede belirtilen görevlerle ilgili ihtiyaç duyulacak harcamalar için ödenek ayrılır. Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetleri yürütmekle görevli üniversitemizin tehlike öncesinde yapması gereken planlama ve hazırlık çalışmaları, tehlike sırasında ve tehlike sonrasında acil müdahale ve iyileştirme faaliyetlerine ilişkin yıllık bütçelere konulan ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler

Eğitim ve tatbikat

Genel eğitim

MADDE 7- (1) Acil durum ekipleri, birim amirlerinin sorumluluğunda kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı alınacak önlemler, can ve mal kurtarma, ilk yardım faaliyetleri konularında, hastane, mahalli itfaiye ile Burdur Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir, yapılan tatbikatlarla bilgi ve becerileri artırılır.

Bilgi ve Belgeler

MADDE 8- (1) Üniversitemiz bu Yönerge kapsamında gerçekleştirilen ve gerçekleştirilecek tüm çalışmalarda; Başbakanlık adına talep edilecek her türlü bilgi, belge ve dokümanı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına vermek zorundadır.

Denetim

MADDE 9- (1) Yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı aşağıdaki şekilde denetlenir:

a) Üniversitemize ait her türlü yapı, bina, laboratuvar, tesis, işletme ve açık alanları; Rektör tarafından görevlendirilen bir Rektör Yardımcısı başkanlığında, Veteriner Fakültesi Dekanı, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Genel Sekreter, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Hukuk Müşaviri ile Koruma ve Güvenlik Şube Müdüründen oluşan bir heyet tarafından haberli veya habersiz olarak denetlenir.

b) Üniversitemize ait her türlü yapı, bina, laboratuvar, tesis ve işletmenin birim amirleri, binaların denetim elemanlarınca arzu edilen bölümlerini ve teçhizatını göstermek, istenilen bilgi ve belgeleri vermek zorundadır. Denetim sonucunda eksik bulunan ve giderilmesi istenen

aksaklıklar ile talep edilen önlemlerin heyet tarafından uygun görülen bir süre içerisinde birim amirlerince yerine getirilmesi zorunludur.

Yönerge hazırlanması

MADDE 10- (1) Yönergenin uygulanmasını sağlamak üzere, Üniversitemize ait her türlü yapı, bina, laboratuvar, tesis ve işletmelerin özelliklerini dikkate alarak, KBRN tehlikelere dair görevlerinin yerine getirilmesi için, üniversite senatosu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulur. Değişen şartlara göre güncelliği sağlanır.

Yürürlük

MADDE 11- (1) Bu Yönerge Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Senatosunca onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 12- (1) Bu Yönerge hükümleri Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Yönergenin Kabul Edildiği Senato Kararının	
Tarihi	Sayısı
12/12/2012	169/2