



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

23.05.2013

23

2013 - 187

“Hacettepe Üniversitesi Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Yönergesi” görüşülerek, teklif edilen ekteki şekliyle kabulü uygun görüldü.

M. Mote

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER TEHLİKELERE İLİŞKİN
GÖREV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1- Bu Yönergenin amacı; yurt içinde veya yurt dışında meydana gelip Hacettepe Üniversitesine bağlı birimleri etkileyebilecek kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikelere karşı öğrencilerin ve personelin sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla Hacettepe Üniversitesine bağlı birimlerin tehlike öncesi, sırası ve sonrasına ilişkin görev ve sorumluluklarını belirlemektir.

Kapsam

Madde 2- Bu Yönerge, Hacettepe Üniversitesine bağlı tüm akademik ve idari birimlerde kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikelere karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetleri kapsar.

Dayanak

Madde 3- Bu Yönerge, 3/5/2012 tarihli ve 28281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliğinin 12 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu Yönergede geçen;

Üniversite : Hacettepe Üniversitesini,

Rektör : Hacettepe Üniversitesi Rektörünü,

KBRN : Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer,

KBRN riski : Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddelerle bu nitelikteki tehlikeli kimyasal atıkların kasten veya hata sonucu çevre ve insan sağlığına zarar verme olasılığını ve zararın ciddiyet derecesini,

KBRN risk analizi : Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddelerle bu nitelikteki tehlikeli kimyasal atıkların, Üniversite üzerinde, kasten veya hata sonucu kullanılma veya yayılma olasılığının değerlendirilmesi faaliyetlerini,

KBRN tehdit ve tehlikeleri: Petrol kirlenmeleri ve salgın hastalıklar hariç olmak üzere Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddelerle bu nitelikteki tehlikeli kimyasal 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,

KİS : Kitle imha silahlarını,



Tehlikeli madde : Patlayıcı, tahriş edici, kanserojen, üreme sistemine toksik ve çevre için tehlikeli özelliklerden en az birine sahip maddeleri,

KBRN Kurulu: Rektör tarafından görevlendirilen bir Rektör Yardımcısı başkanlığında, Tıp Fakültesi Dekanı, Eczacılık Fakültesi Dekanı, Fen Fakültesi Dekanı, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Genel Sekreter, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Sağlık Kültür Daire Başkanı, Afet Tıbbi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ile Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü ve bir sivil savunma uzmanından oluşan, Hacettepe Üniversitesi Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehlike Kurulunu,

Acil Durum Ekipleri : Olay bölgesinde kurtarma, arındırma, itfaiye, acil tıbbi müdahale, ilk yardım gibi acil müdahale hizmetlerini yürüten ekiplerini,

Sivil Savunma Uzmanlığı : Hacettepe Üniversitesi Sivil Savunma Uzmanlığını,

Koruma ve güvenlik birimi : Hacettepe Üniversitesi Koruma ve Güvenlik birimini,

HAMER : Hacettepe Üniversitesi Afet Tıbbi Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni ifade eder,

İKİNCİ BÖLÜM

Görev ve Sorumluluklar

Görev ve Sorumluluklar

Madde 5- Üniversitenin tüm akademik ve idari birimlerinde KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetlere ilişkin ilgili birimlerin görev ve sorumlulukları aşağıda belirlenmiştir. Birimler kendilerine verilen görevleri yerine getirmekten Rektöre karşı sorumludur.

Rektör;

- a) KBRN Kurulunun kurulmasını sağlamak,
- b) Bu Yönerge ile kendilerine görev verilen birim ve personelin KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmalara katılımını sağlamak,
- c) Tehlike durumunda diğer kurum ve kuruluşlarla koordinasyonu sağlamak için koordinatör görevlendirmek,
- ç) Türk Silahlı Kuvvetleri ve diğer kurum ve kuruluşlarla Üniversite arasında KBRN ile ilgili eğitici personelin yetiştirilmesi ve bilgi değişimi konularında karşılıklı yardım ve işbirliğinin geliştirilmesini sağlamak,
- d) Tehlike sınırları içinde kalabilecek Üniversite binalarının gerektiğinde boşaltılması veya tahliyesini sağlamak,

Genel Sekreterlik;

- a) İhtiyaç duyulan KBRN ekipman ve diğer malzemelerin tespiti ve bunların temini için çalışma yapmak,
- b) Üniversite personeli ve öğrencilerin gerektiğinde tahliyesi için ulaştırma hizmetlerinin yerine getirilmesini sağlamak,
- c) KBRN risk analizlerinin çıkarılması hususunda sivil ve askeri makamlara kurumla ilgili bilgilerin verilmesi hususunda koordinasyonu sağlamak,



- ç) Üniversite bünyesindeki birimlerde bilimsel araştırmalar sonucu ortaya çıkan KBRN atıklarının, toplanması, taşıtılması ve bertaraf ettirilmesi için gerekli koordinasyonu sağlamak,
d) Üniversiteye gönderilen paket, koli, zarf vb. alıcısı belli olsa bile şüpheli durum olduğunda kolluk kuvvetlerine bilgi vermek,

KBRN Kurulu;

- a) Bu Yönerge ile kendilerine görev verilen birimlerin koordinasyonunu sağlamak,
b) Üniversitenin KBRN ile ilgili risk analizini yapmak, tehdit ve tehlikeleri belirlemek, riskleri azaltmak ve bertaraf etmek ile ilgili çalışmalar yapmak veya yaptırmak ayrıca risk durum raporlarını ilgili birimlere bildirmek,
c) Türk Silahlı Kuvvetleri ve diğer kurum ve kuruluşlarla Üniversite arasında KBRN ile ilgili eğitici personeli yetiştirmek ve bilgi değişimi konularında karşılıklı yardım ve işbirliğinin geliştirilmesine yönelik çalışma yapmak,
ç) Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı tarafından yapılan "Ulusal KBRN Risk Analizi"nin takibini yapmak ve buna göre gerekli önlemlerin alınmasını sağlamak,
d) KBRN tehlikesi öncesinde görev verilen birimlerin yapması gereken planlama ve hazırlık çalışmaları ile tehlike sırasında ve tehlike sonrasında acil müdahale ve iyileştirme faaliyetlerine ilişkin çalışmaların koordinatörlüğünü yapmak,
e) Bu Yönerge kapsamında Üniversitemize ait her türlü yapı, bina, laboratuvar, tesis, işletme ve açık alanların denetimini yapmak,

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı;

- a) Teçhizat ve donanımın alımını yapacak ilgili harcama biriminin bütçesinde ödenek ayrılmasını sağlamak,
b) Olağanüstü durumlara hazırlıklı olmak için ödenekle ilgili tedbirleri almak,

Personel Dairesi Başkanlığı;

- a) KBRN konularında personelin eğitimi için kurslar düzenlemek,
b) İhtiyaç duyulması halinde konuyla ilgili uzman istihdamı için gerekli çalışmayı yapmak,

HÜ Sağlık Sistemleri Yönetim Kurulu Başkanlığı;

- a) KBRN tehlikelerinden etkilenen personel ve öğrencilerin tedavilerini yapmak,
b) Görevli personelin KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı eğitilmesini sağlamak,
c) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı acil tıbbi müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlamak,
ç) Hacettepe Üniversitesi Sağlık Birimlerinin KBRN Yönergesini hazırlamak ve uygulanmasını sağlamak,

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı;

- 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 kurmak ve faal halde bulundurmak,
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 sivil savunma uzmanlığına iletilmesini sağlamak,
c) KBRN riski teşkil eden laboratuvarların bulunduğu birimlerde uygun yerlere duş, göz duşu gibi teçhizatları yerleştirerek acil önlemlerin alınmasını sağlamak,
ç) KBRN olaylarından hasar gören birimlerin yeniden çalışır hale getirilmesi ve kirliliğe neden olan atıkların bertarafı amacıyla gerekli çalışmaları yürütmek,

- 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 sağlamak,
- e) Üniversite bünyesindeki bütün birimlerin binalarının KBRN tehditlerine karşı sığınak, barınak vb. gerekli düzenlemelerinin yapılmasını sağlamak,
- f) Üniversite birimleri içerisinde ulaşım kapalı olan veya hasar gören yol ve güzergâhların ulaşım açılmasını sağlamak,
- g) Üniversite birimlerinde bulunan kimyasal madde depolarının ve kimyasal maddelerin kullanılacağı alanların havalandırma ve klimatize edilmesi gibi gerekli güvenlik önlemlerinin alınmasını sağlamak,

Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü;

- a) Rüzgâr altında tehlike sınırları içinde kalabilecek bölgelerin gerektiğinde boşaltılması veya tahliye edilmesi iş ve işlemlerini koordine etmek,
- b) KBRN silah ve maddeleri veya bu nitelikteki tehlikeli atıklarla yapılabilecek, terör ve sabotaj eylemlerine ilişkin duyurum, ihbar ve istihbarı bilgilerin genel sekreterliğe bildirilmesini sağlamak,
- 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 sağlamak,

Sivil Savunma Uzmanlığı;

- 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 kurulması ve faal halde bulundurulması için gerekli çalışma ve kontrolleri yapmak.
- b) Üniversite bünyesindeki bütün binalarda KBRN tehditlerine karşı sığınak, barınak vb. gerekli düzenlemelerinin yapılması için gerekli çalışmaları ve kontrolleri yapmak,
- c) KBRN ile ilgili afişler ve bilgilendirme ilanları hazırlamak,
- ç) KBRN Kurulunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek,
- d) KBRN tehditi ile ilgili yazışmaların koordinasyonu yapmak,
- e) KBRN ile ilgili verilecek eğitimleri planlamak ve koordine etmek,

Afet Tıbbi Uygulama ve Araştırma Merkezi;

- a) KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmaları rektörlüğümüz bünyesinde hazır bulunan acil durum ekipleri ile ilgili birimlerle ve kuruluşlarla koordineli olarak belirlemek,
- b) KBRN ekipman ve diğer malzemelerinin teknik özelliklerini, ilgili kuruluşların görüşleri doğrultusunda belirlemek; teknolojik gelişmeleri takip etmek ve talepte bulunan birimlere bilgi desteği sağlamak,
- c) KBRN konularıyla ilgili genel ve özel kurs ve seminerler düzenlemek, eğitim verilmesini sağlamak,
- ç) Talep edilmesi halinde tehlikeli endüstriyel kimyasallar ve atıklar konusunda uzman desteği sağlamak,
- d) Kimyasal ve biyolojik tehdit ve tehlike durumlarında, ilgili merkez bünyesinde eğitimli ve donanımlı personelden oluşmuş numune alma ekiplerinin kurulmasını sağlamak,
- e) Kirlenmeye neden olan kaynakların, atıkların ve işlevi biten numunelerin kontrolü ve imhası ile iyileştirme ve kalıcı etkilerin araştırılması ve yaşamın normale dönmesi çalışmalarına destek sağlamak,

MK

- f) Çevredeki kalıcı etkileri araştırarak kurumsal mevzuatı çerçevesinde gerekli çalışmaları yapmak,
- g) KBRN tehdidi durumunda gıda ve diğer ürünlerin tüketimi ve dağıtımıyla ilgili sınırlandırmayı gerektirecek limitler konusunda ilk müdahale ekiplerine bilgi desteği sağlamak,
- ğ) KBRN tehdit ve tehlikeleri durumunda, Üniversite birimlerince talep edilecek analizleri yapmak,
- h) Tehdit veya tehlike durumunda, ölçüm ekip ve cihazlarını bölgeye sevk etmek,
- ı) KBRN risk analizlerinin çıkarılması hususunda ilgili birimlerden talep edilen bilgilerin verilmesini sağlamak,

Diğer Birimler

Yönergede görev verilen birimler dışında kalan Üniversitenin akademik ve idari birimleri KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmalara ilgili birimlerin talepleri doğrultusunda katılırlar.

Bu birimler KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı gerekli tedbirleri alır, konu ile ilgili karşılayamadığı ihtiyaçları Genel Sekreterliğe bildirirler.

KBRN Kurulunun Çalışma Usulü

MADDE 6- KBRN Kurulu ayda en az bir kere üye tam sayısının yarıdan bir fazlası ile toplanır. Kararlar toplantıya katılanların salt çoğunluğuyla alınır. KBRN Kurulu kararları Rektörlüğe bildirilir.

Kurul kendi içinde alt komisyonlar oluşturabilir, gerekli gördüğü hallerde Üniversitenin tüm birimlerini denetleyebilir.

Kurulun sekreteryası işleri Sivil Savunma Uzmanlığı tarafından yürütülür.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Araç, Gereç, Malzeme Temini, Mali Hükümler, Hibe ve Yardımlar

Araç, Gereç, Malzeme Temini

MADDE 7 - KBRN hizmetlerinde kullanılacak araç, gereç ve malzeme listesi Genel Sekreterlikçe belirlenir.

Bu Yönergede belirlenen görevlerin yerine getirilmesinde ihtiyaç duyulan araç, gereç ve malzemeler Genel Sekreterlik tarafından karşılanır.

Mali Hükümler

MADDE 8-KBRN hizmetlerinde kullanılmak üzere yıllık bütçelere konulan ödenek başka bir amaç için kullanılamaz.

Hibe ve Yardımlar

MADDE 9 - KBRN hizmetlerinde kullanılacak araç, gereç ve malzemelerin Üniversiteye bağışlanmasında Üniversitenin bağlı bulunduğu yasal mevzuat hükümleri uygulanır. Bu kapsamda yurt dışından hibe edilen veya gönderilen her türlü malzeme ve teknik ekipmanın geçici veya kati ithali 27.10.1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanununun 128, 131 ve 167 inci maddelerinde belirtilen usul ve esaslara göre yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler



Eğitim ve Tatbikatlar

MADDE 10- KBRN tehlikelerine karşı bu konuda kurs görmüş ve sertifika almış personel tarafından kurum personellerine eğitim verilir.

Üniversite; KBRN tehlikelerine karşı görevlendirilen ekiplerin eğitimi için ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapar, tatbikatlar düzenler.

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 Ankara Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir, yapılan tatbikatlarla bilgi ve becerileri artırılır.

Görev Talimatı Hazırlanması

MADDE 11 –Bu Yönergenin uygulanmasını sağlamak üzere, Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren altı ay içinde KBRN Kurulu tarafından “Kimyasal Biyolojik Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere İlişkin Görev Talimatı” hazırlanır. Talimat, Rektör tarafından onaylanarak yürürlüğe girer. Talimat değişen şartlara göre güncellenir.

Yürürlük

MADDE 12 - Bu Yönerge Hacettepe Üniversitesi Senatosunca onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 13- Bu Yönerge hükümleri Hacettepe Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

