



T.C
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE
NÜKLEER TEHDİT VE TEHLİKELERE
DAİR GÖREV YÖNERGESİ

2022

DAĞITIM ÇİZELGESİ

<u>Makamın Adı</u>	<u>Gönderilen Miktar:</u>
Cumhurbaşkanlığı (Cumhurbaşkanı Yardımcısı)	1
Adalet Bakanlığı	1
Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı	1
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı	1
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı	1
Dışişleri Bakanlığı	1
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı	1
Gençlik ve Spor Bakanlığı	1
Hazine ve Maliye Bakanlığı	1
İçişleri Bakanlığı	1
Kültür ve Turizm Bakanlığı	1
Milli Savunma Bakanlığı	1
Sağlık Bakanlığı	1
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	1
Tarım ve Orman Bakanlığı	1
Ticaret Bakanlığı	1
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı	1
Genelkurmay Başkanlığı	1
Nükleer Düzenleme Kurumu	1
Türk Kızılayı Genel Müdürlüğü	1
81 İl Valiliğine 2 adet*	162
TOPLAM	182

*Valiliklere gönderilen (2 adet) Yönergeden

1 adedi İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne;

1 adedi İl Millî Eğitim Müdürlüğüne;

Bakan Yardımcıları	3
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Basın ve Halkla İlişkiler M¼řavirliđi	1
Bilgi İřlem Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Din Öğretimi Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Hayat Boyu Öğrenme Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Hukuk Hizmetleri Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
İç Denetim Birimi Başkanlığı	1
İnřaat ve Emlak Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Ortaöğretim Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Özel Kalem M¼d¼rl¼đ¼	1
Özel Öğretim Kurumları Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Personel Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Strateji Geliştirme Başkanlığı	1
Teftiř Kurulu Başkanlığı	1
Temel Eğitim Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı	1
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Yükseköğretim ve Yurtdışı Eğitim Genel M¼d¼rl¼đ¼	1
Arřiv	20

TOPLAM 45

DEĐİŐİKLİK ÇİZELGESİ

SIRA NO	DEĐİŐİKLİK EMRİNİN TARİH SAYISI	DEĐİŐİKLİĐİN KONUSU	DEĐİŐİKLİĐİN İŐLENDİĐİ TARİH	DEĞİŞİKLİĞİ YAPANIN	
				ADI VE SOYADI	İMZASI

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER TEHDİT VE
TEHLİKELERE DAİR GÖREV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönergenin amacı; yurt içinde veya dışında meydana gelip Millî Eğitim Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatı ile okul ve kurumlarını etkileyebilecek; kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehlikelere karşı öğretmen, öğrenci ve personelin, sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla tehlike öncesi, sırası ve sonrasına ilişkin görev ve sorumluluklar ile gerekli işbirliği ve koordinasyonun etkin bir biçimde yürütülmesi için gerekli esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönerge; Millî Eğitim Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatı ile okul ve kurumlarda kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı alınacak önlemler ve yapılacak hizmetleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönerge, 01/10/2020 tarihli ve 31261 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehdit ve Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliğinin 30’ncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

- a) Bakanlık: Millî Eğitim Bakanlığını,
- b) Başkanlık: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığını,
- c) Dekontaminasyon: Kişi, araç, malzeme ve binalar ile alanlar üzerinde etki gösteren kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin etkilerinin tamamen giderilmesi veya sağlık açısından tehdit oluşturmayacak seviyeye indirilmesi için yapılan işlemleri,
 - ç) İlk müdahale ekipleri: Olay bölgesinde keşif-tespit, bomba imha, olay yeri güvenlik, arama-kurtarma, dekontaminasyon, itfaiye ve acil sağlık hizmetlerini yürüten ekipleri,
 - d) Kalibrasyon: Belirlenmiş koşullar altında, doğruluğu bilinen bir ölçüm standardını veya sistemini kullanarak diğer test ve ölçüm aletinin doğruluğunun ölçülmesi ve sapmalarının belirlenmesi için yapılan işlemleri,
 - e) KBRN: Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer kelime grubunun kısaltmasını,
 - f) KBRN maddesi: İnsan ve çevre için tehlikeli durumlara yol açabilecek kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddeleri,
 - g) KBRN olayı: Kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin kasten veya kazaen yayılmasıyla oluşan, insan ve çevre için zararlı ve tehlikeli durumları,
 - ğ) KBRN riski: İnsan sağlığı ve çevrenin, kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerinin kasten veya kazaen çevreye yayılmasından zarar görme olasılığını ve zararın

ciddiyet derecesini,

h) KBRN savunması: Kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer saldırılarından korunabilmek, kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer ajanlarının etkilerini yok etmek veya mümkün olduğunca en aza indirebilmek için alınan önlemler ve yapılacak çalışmaların tümünü,

ı) KBRN tehdidi: Petrol kirlenmeleri, bulaşıcı hastalıklar, soba zehirlenmeleri ve kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin yayılımı sonucu meydana gelebilecek deniz kirlenmeleri hariç olmak üzere; kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerden elde edilmiş silahların, terör, sabotaj ve benzeri eylemlerde kasten kullanılmasını,

i) KBRN tehlikesi: Petrol kirlenmeleri, bulaşıcı hastalıklar, soba zehirlenmeleri ve kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin yayılımı sonucu meydana gelebilecek deniz kirlenmeleri hariç olmak üzere; endüstriyel üretimde, sağlık sektöründe, laboratuvarlarda, bilimsel araştırmalarda ürün ya da ara ürün olarak kullanılan kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin kazaen yayılmasıyla oluşan durumları,

j) Kitle İmha Silahı (KİS): Biyosfere, doğal ve insan yapımı yapılara ve/veya çok sayıda insana büyük ölçüde zarar veren silahları,

k) NATO: Kuzey Atlantik Antlaşması Örgütünü,

l) Prekürsör: Hangi yöntemle olursa olsun, bir kimyasal maddenin üretimi sırasında herhangi bir aşamada rol oynayan başka bir kimyasal maddeyi,

m) Risk analizi: Tehdit ve tehlikelere yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerin önceden tanımlanıp değerlendirilmesini,

n) Risk azaltma: Tehdit ve tehlikelere yönelik olarak risklerin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve azaltılmasına yönelik sistematik olarak gerçekleştirilen faaliyetleri,

o) Saha dışı: Nükleer güç santralini fiziksel engellerle çevreleyen, sadece kontrollü giriş-çıkış yapılabilen ve üzerinde santral sahibinin yetkisi olan alanın dışını,

ö) Saha içi: Nükleer güç santralini fiziksel engellerle çevreleyen, sadece kontrollü giriş-çıkış yapılabilen ve üzerinde santral sahibinin yetkisi olan alanın içini,

p) Sıcak bölge: Kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddeler ile kirlendiği tespit edilmiş, çevreyi ve yaşamı tehdit eden bölgeyi,

r) Soğuk bölge: Sıcak bölgede tespit edilmiş kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddeler ile kirlenmesi muhtemel olmayan, acil tıbbi müdahale ve ambulans hizmetlerinin yürütüldüğü temiz bölgeyi,

s) TAMP: Türkiye Afet Müdahale Planını,

ş) Tehlikeli madde: Doğaları, içerik ve durumları nedeniyle çevre güvenliğini, hayvanlar, insanlar ve genel güvenliği tehlikeye düşürme potansiyeline sahip maddeyi,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM, Görev ve Sorumluluklar

Görev ve sorumluluklar

MADDE 5- (1) Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı birimleri bu Yönergede kendilerine verilen görevleri yerine getirmekten ayrı ayrı sorumludur.

(2) Bakan Yardımcısı

a) Bakan tarafından, Yönerge kapsamında süreçlerin yönetilmesi için Bakan yardımcısı görevlendirilir.

b) KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmaları ilgili birimlerin katılımı ile koordineli olarak belirler.

c) Tehlikenin ülke genelini veya birden fazla ilin bulunduğu bölgeyi etkilemesi durumunda, Başkanlık, bakanlıklar, kamu kurum ve kuruluşları, Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri ile iş birliği içinde merkez teşkilatı ile taşra teşkilatı arasındaki koordinasyonu sağlar, gerekli hâllerde bölgeye Bakanlıktan bölge koordinatörü görevlendirir.

ç) Nükleer Düzenleme Kurumu tarafından yapılan “Ulusal KBRN Risk Analizi”ni takip eder ve tedbirler alınmasını sağlar.

d) Türk Silahlı Kuvvetleri ile Bakanlık arasında KBRN konularında eğitici personelin yetiştirilmesi ve bilgi değişimi hususlarında, karşılıklı yardım ve iş birliğinin geliştirilmesini sağlar.

e) Nükleer silah atılması veya nükleer kaza sonrası yayılan ve rüzgâr altı tehlike sınırları içinde kalabilecek Bakanlık binalarının gerektiğinde boşaltılması veya tahliye edilmesi iş ve işlemlerini koordine eder.

f) TAMP kapsamında Ulusal Düzey KBRN Hizmet Grubu Planlarına, destek çözüm ortağı olarak katkı sağlar,

(3) Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

a) KBRN tehlikeleri ve korunma konularının eğitim ve öğretim daireleri ile koordineli olarak öğrencilerin yaş ve seviyelerine uygun olarak öğretim programlarında yer verilmesini sağlar.

b) Gelişen durum ve şartlara göre öğretim programlarının güncelleştirilmesini sağlar.

(4) Strateji Geliştirme Başkanlığı

a) Teçhizat ve donanımın alımını yapacak ilgili harcama biriminin bütçesine ödenek ayrılmasını sağlar.

b) Olağanüstü durumlara hazırlıklı olmak için ödenekle ilgili tedbirleri alır.

(5) Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

a) KBRN tehdit ve tehlikelerine ilişkin eğitim verilecek hizmetiçi eğitim ve seminerlere, Bakanlık taşra teşkilatında görevli ekip personelinin katılımını sağlar.

(6) Personel Genel Müdürlüğü

a) KBRN tehdit ve tehlikelerine ilişkin verilecek eğitim ve seminerlere Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında görevli ekip personelinin katılımını sağlar.

b) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı görev alacak ekip ve personelin eğitimi için yapılacak hizmet içi eğitim programında, Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile koordineli çalışır.

c) KBRN konuları ile ilişkili branş öğretmenlerinin, talep gelmesi hâlinde olay bölgesinde görevlendirilmesini yapar.

ç) KBRN riski yüksek yerlerde görev yapan personelin gerektiğinde başka bölgelere nakillerini yapar.

(7) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü

a) KBRN Yönergesini hazırlar ve yayımlar.

b) KBRN konusunda yayınlanan mevzuatı takip eder, yapılan değişiklikleri merkez ve taşra teşkilatı ile bağlı ilgili kurum ve kuruluşlara duyurulmasını sağlar.

c) KBRN maddelerinin tespiti, kurtarma, numune alma ve arındırma faaliyetlerinin yürütülmesiyle ilgili olarak sivil/KBRN ekiplerinin olay yeri çalışmalarında çevre emniyetini sağlar.

ç) KBRN ekipman ve diğer malzemelerinin teknik özelliklerini Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının görüş ve önerilerini dikkate alarak belirler; teknolojik gelişmeleri takip eder, talepte bulunan merkez teşkilatı birimleri ve taşra teşkilatına bu konuda destek sağlar.

d) Tehlike haberlerinin Bakanlık personeline duyurulması için gerekli olan Haber Alma ve Yayma, İkaz ve Alarm Sistemlerini kurar ve faal halde bulundurulmasını sağlar.

e) İhtiyaçların karşılanması için bütçeye konulacak ödeneği belirler ve belirlenen ödeneği Strateji Geliştirme Başkanlığına bildirir.

f) Bakanlık KBRN Ekibinin kurulmasını ve araç, gereç ve malzemelerin teminini sağlar.

g) Bakanlık personelinin gerektiğinde tahliyesi için ulaştırma hizmetlerini yerine getirir.

ğ) KBRN risk analizlerinin çıkarılması hususunda sivil ve askeri makamlara kurumla ilgili bilgilerin verilmesi hususunda koordinasyonu sağlar.

h) Bakanlığa gönderilen paket, koli, zarf vb. alıcısı belli olsa bile şüpheli durum olduğunda ön inceleme sonrasında kolluk kuvvetlerine bilgi verir.

ı) KBRN silah ve maddeleriyle, terör ve sabotaj eylemlerine ilişkin duyum, ihbar ve istihbarı bilgileri İçişleri Bakanlığı ile diğer birimlere gönderir.

i) Tahliye nedeniyle ihtiyaç duyulacak hâllerde eğitim öğretim dönemi dışında, Eğitim Öğretim dairelerinin koordinesini alarak okul ve yurtların geçici barınma için tahsisini sağlar.

j) Su, yiyecek ve çevrenin kirlenmesi sonucu oluşabilecek risklere karşı bilinç oluşturulması amacıyla afişler bastırıp merkez ve taşra teşkilatına dağıtımını yapar.

k) Bakanlık Afet ve Acil Durum Merkezinin açılması durumunda KBRN'ye ilişkin görevler bu merkez tarafından yürütülür.

l) Bakanlık KBRN ekibinin tatbikat planlamasını yapar, ilgili kurumlarca yapılan eğitim ve tatbikatlara katılımlarını koordine eder.

m) Ulusal ve Uluslararası düzenlenen eğitim ve tatbikatları takip ederek, Bakanlık KBRN ekiplerinin eğitim ve tatbikatlara katılımını sağlar.

n) Bakanlıkça gerekli görülmesi halinde KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı aydınlatıcı broşür, afiş, kamu spotu, görsel, işitsel ve basılı yayınları hazırlar, hazırlatır, standartlarını belirler, günün koşullarına göre günceller, basım ve yayımını gerçekleştirir ve dağıtımını yapar/yaptırır.

o) Riskli bölgeler ile rüzgâr altına maruz kalabilecek yerler öncelikli olmak üzere KBRN zararlarının azaltılması, öğretmen, öğrenci, personel ve velilerin bilgilendirilmesi amacıyla elektronik eğitim araçları hazırlar ve yurt genelindeki okul ve kurumlara gönderir.

(8) Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

a) KBRN Farkındalık Eğitim Programlarını Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile birlikte hazırlar, E Yaygın otomasyon sisteminde yer verir.

b) KBRN konularıyla ilgili genel ve özel kurslar düzenler, sertifikalı eğitici eğitimleri verilmesini sağlar.

c) Halk eğitim merkezlerinde il işyeri sağlık ve güvenlik birimlerindeki eğitici uzmanlar tarafından KBRN eğitimleri verilir.

(9) Diğer birimler

a) Faaliyet alanına giren KBRN konularıyla ilgili tedbiri alır, konu ile ilgili karşılayamadığı ihtiyaçları Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğüne bildirir.

b) Eğitim öğretim daireleri Yönerge doğrultusunda okullardan aldıkları bilgileri Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü ile paylaşır.

c) KBRN ile ilgili Bakanlık merkez ve taşra birimleri arasındaki yazışmalarda Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün koordinesi alınır.

(10) İl millî eğitim müdürlükleri

a) Bakanlık ve valiliklerden gelen talimatlar doğrultusunda kurum ve okullarda tedbirlerin alınmasını sağlar.

b) Bu Yönergenin alınmasını müteakip 6 ay içerisinde KBRN talimatı hazırlar ve ast birimlere yayımlar.

c) Bakanlık ve valiliklerden gelen talimatlar doğrultusunda kurum ve okullarda tedbirlerin alınmasını sağlar.

ç) KBRN Yönergesi doğrultusunda görev alanına giren konuların, Valiliğin KBRN planında yer almasını sağlar.

d) İl/ilçe millî eğitim müdürlükleri başta olmak üzere okul ve kurumlarda öğretmen öğrenci ve personelin, KBRN tehlikeleri ve korunma konularında kurs, seminer, panel vb. etkinlikler düzenleyerek eğitim verilmesini sağlar.

e) KBRN teçhizat ve donanımının alınması bu Yönergenin 7'nci maddesinin 2'nci fıkrasına göre yapılır.

f) Kimyasal ve biyolojik madde ve kaynaklar ile işlevi biten numunelerin İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü uzmanları ile birlikte imha edilmesi veya ettirilmesini sağlar.

g) KBRN silah ve maddeleriyle, terör ve sabotaj eylemlerine ilişkin duyurum, ihbar ve istihbari bilgileri çok ivedi olarak İl Emniyet Müdürlüğü/İl Jandarma Komutanlığına bildirir.

h) İl/ilçe millî eğitim müdürlükleri, okul ve kurumlar ile çevresinde KBRN tehlikeleri ile çevrenin kirlenmesi durumunda ivedi olarak, il afet ve acil durum müdürlüklerine bildirir.

ı) Kimyasal tehlikenin tanımlanmasında valilik tarafından ihtiyaç duyulması hâlinde okul laboratuvar(lar)ından yararlandırılmasını sağlar.

KBRN Ekiplerinin Kuruluşu ve Yapısı:

MADDE 6- (1) Merkez KBRN Ekibi, Bakanlık Yönergesinde görev alan birim personelinden teşkil edecek tek bir ekip halinde kurulur.

(2) İl Müdürlüğü bünyesinde bir KBRN ekibi oluşturulur. İl Müdürlüğü ekibi 3 (üç) kişilik tek bir ekip halinde kurulur ve ekip personeli üç asil, üç yedek olmak üzere belirlenir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Malzeme ve Mali Hükümler

Araç ve malzeme

MADDE 7- (1) KBRN olaylarına müdahalede kullanılacak ekipmanların teknik özellikleri Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ile birlikte belirlenir.

(2) Ekipler için gerekli olan ekipman ve malzemeleri Ek-1 de belirlenmiştir. İlave ekipman ve malzemeler gerekli görüldüğü hallerde ayrıca temin edilir.

(3) Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında bu Yönergede belirlenen görevlerin yerine getirilmesinde ihtiyaç duyulan araç ve gereçler merkezce temin edilir. Bakım, onarım ve kalibrasyon gibi rutin işlemler, Bakanlıkça yapılır/yaptırılır.

Bütçe

MADDE 8- (1) Bakanlık merkez ve taşra teşkilatında bu Yönergede verilen görevlerle ilgili ihtiyaç duyulacak harcamalar için gerekli ödeneğin bütçeye konulması sağlanacaktır.

Hibe ve yardımlar

MADDE 9- (1) KBRN tehlikeleri kapsamında bu Yönergede belirtilen görevleri yürütecek olan merkez ve taşra teşkilatına hibe edilen veya gönderilen her türlü malzeme ve teknik ekipmanın geçici veya kati ithali 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu'nun 128, 131 ve 167'nci maddelerinde belirtilen usul ve esaslara göre yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Eğitim ve tatbikatlar

MADDE 10- (1) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı görev alacak ekip ve personelin eğitici eğitimleri Afet ve Acil Durum Eğitim Merkezi Müdürlüğünde, diğer personelin eğitimi ise kurumların eğitici personeli tarafından yapılır.

(2) Bakanlık, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığınca düzenlenecek tatbikatlara, il millî eğitim müdürlükleri ise valilik ve il afet ve acil durum müdürlüklerince düzenlenecek tatbikatlara katılım sağlar.

(3) Bakanlık merkez teşkilatı ile il müdürlükleri; KBRN tehlikelerine karşı görevlendirilen ekiplerin eğitimi için ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapar. İl/ilçe millî eğitim müdürlükleri hizmet birimleri dâhil olmak üzere, okul ve kurumlarda yılda en az bir defa olmak üzere tatbikatlar düzenler.

Bilgi ve belgeler

MADDE 11- (1) Bu Yönerge kapsamında merkez teşkilatı birimleri ile taşra teşkilatı gerçekleştirilen ve gerçekleştirilecek tüm çalışmalarda; Bakanlık adına talep edilecek her türlü bilgi, belge ve dokümanı Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğüne gönderir.

Denetim

MADDE 12- (1) Bu Yönerge gereği Bakanlık merkez ve taşra teşkilatı ile okul ve kurumlarda yürütülen iş ve işlemlerin denetimi;

- a) İlgili mevzuatı doğrultusunda denetlemeye yetkili olan birimlerce
- b) Destek Hizmetleri Genel Müdürlüğü, İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Daire Başkanlığı sivil savunma uzmanları ile iş güvenliği uzmanlarınca oluşturulacak heyetçe,
- c) İl Sivil Savunma Uzmanı ile İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi Uzmanlarınca, yapılır.

Talimat hazırlanması

MADDE 13- (1) Bu Yönergenin yayımını müteakip altı ay içinde Merkez teşkilatı birimleri ile il millî eğitim müdürlükleri “Kimyasal Biyolojik Radyolojik, Nükleer Tehdit ve Tehlikelere Dair Görev Talimatı” hazırlar.

(2) Merkez teşkilatı birimlerince Yönerge hükümlerine göre hazırlanan talimat, birimlerin en üst amirlerince, illerde ise valiliklerce onaylanarak yürürlüğe girer. Talimatın bir nüshası Bakanlığa gönderilir. Talimat değişen şartlara göre güncellenir. İl millî eğitim müdürlükleri talimatı ast birimlerine yayımlar.

Yürürlükten Kaldırılan Yönerge

MADDE 14- (1) 01-11-2012 tarihli ve 2662 sayılı Yönerge yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 15- (1) Bu Yönerge onay tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 16- (1) Bu Yönerge hükümlerini Millî Eğitim Bakanı yürütür.

Ek 1.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

MERKEZ VE İL MÜDÜRLÜKLERİNDE OLUŞTURULACAK KBRN EKİPLERİ İÇİN İHTİYAÇ LİSTESİ

S/N	CİNSİ	MİKTAR
	EKİP PERSONEL BAZINDA	
01	D Düzeyi (Partikül Geçirmez) Tek Kullanımlık Elbise	Ekip sayısının 3 katı
02	Kimyasal Koruyucu Eldiven (İç-Dış)	Ekip Personel sayısı kadar
03	Tam Yüz Gaz Maskesi	Ekip Personel sayısı kadar
04	Abek2 P3 Kombi Gaz Filtresi	Ekip Personel sayısı +2 yedek filtre
05	Kimyasal Koruyucu Bot	Ekip Personel sayısı kadar
06	Kimyasal Koruyucu Bot Kılıfı	Ekip Personel sayısı kadar
	EKİP ARAÇ GEREÇ MALZEMESİ	
07	Radyasyon Ölçüm Cihazı	Ekip için 1 adet
08	Biyolojik Ajan Tespit Kiti (Pa-Particle Analyser)	Bakanlık Merkez ekibi için 1
09	Numune Alma Kiti	Ekip için 1 adet
10	NUMUNE ETİKET Ve KALEMLERİ	Ekip için 1 adet
11	Numune Taşıma Çantası	Ekip için 1 adet
12	KBRN İşaretleme Şeridi	Ekip için 1 adet
13	Kirli Eşya Saklama Torbası	Ekip için 1 adet
14	Yardımcı arındırma Malzemeleri (Fırça, Sünger Kova vb.)	Ekip için 1 adet
15	Arındırma Kimyasalları	Radyolojik-Biyolojik Kimyasal Personel Arındırma

Ek 2.

KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK, NÜKLEER (KBRN) OLAYLAR VE TEHLİKE DURUM RAPORU

1. AMAÇ:

İlde meydana gelen ve tehlikeli boyutlara ulaşan kimyasal ve biyolojik olay hakkında ilgili makamları bilgilendirmektir.

2. GÖNDEREN MAKAM:

3. ALACAK MAKAM:

4. GÖNDERME ZAMANI:

İlk durum raporu derhal, ara durum raporları saat başı, müdahale sonuç raporu müdahale bitiminde, iyileştirme sonuç raporu ise olay sonrası yapılacak iyileştirme çalışmaları sonrasında gönderilecektir.

GÖNDERME ŞEKLİ:

5. İVEDİLİK DERESESİ:

6. GİZLİLİK DERESESİ:

7. İÇERİĞİ:

a. KİRLENMENİN OLDUĞU YER.

1. İli:

2. İlçesi:

3. Mevkii:

Koordinatları:

a. KİRLENMENİN MEYDANA GELDİĞİ TARİH VE SAAT:

b. KİRLENMEYE NEDEN OLAN MADDELERİN:

- (1) Kaynağı:
- (2) Kirilenmenin meydana geliş şekli:
- (3) Maddenin özellikleri:

c. BİLİNİYORSA KİRLLETİCİ PARAMETRELERİN DERİŞİMİ VE KÜTLESEL DEBİSİ:

d. KİRLENMENİN MEYDANA GELDİĞİ ALAN VE YAYILMA GÖSTERDİĞİ YÖN VE ALANLAR:

e. METEOROLOJİK DURUM:

g. KİRLENMEDEN ETKİLENEN İNSAN, HAYVAN VE BİTKİLERİN DURUMU, GÖRÜLEN İLK BELİRTİLER

h. İNSAN VE HAYVAN ZAYİAT DURUMU

(1) İNSANLARIN DURUMU:

- (a) Ölü:
- (b) Ağır Hasta:
- (c) Etkilendiği Tahmin Edilen:

(2) HAYVANLARIN DURUMU:

- (a) Ölen Büyükbaş Hayvan Sayısı:
- (b) Ölen Küçükbaş Hayvan Sayısı:

i. ALINAN ÖNLEMLER

j. YAPILAN ÇALIŞMALAR

k. BEKLENEN GELİŞMELER

I. DEĞERLENDİRME VE TEKLİFLER

(1) Değerlendirmeler:

(2) Teklifler:

HAZIRLAYAN:

İMZASI:

ADI VE SOYADI:

UNVANI:

ONAYLAYAN:

İMZASI:

ADI VE SOYADI:

UNVANI:

KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK, NÜKLEER (KBRN)

OLAYLAR VE TEHLİKE DURUM RAPORU

NÜKLEER VE RADYOLOJİK TEHLİKE DURUM RAPORU

1. AMAÇ:

İlde meydana gelen nükleer veya radyolojik olay hakkında ilgili makamları bilgilendirmektir.

2. GÖNDEREN MAKAM:

3. ALACAK MAKAM:

4. GÖNDERME ZAMANI:

İlk durum raporu derhal, ara durum raporları saat başı, müdahale sonuç raporu müdahale bitiminde, iyileştirme sonuç raporu ise olay sonrası yapılacak iyileştirme çalışmaları sonrasında gönderilecektir.

5. GÖNDERME ŞEKLİ:

6. İVEDİLİK DERESESİ:

7. GİZLİLİK DERESESİ:

8. İÇERİĞİ:

a. Kirletmeye Neden Olan Olaylarla İlgili Alınan Bilgiler

- (1) Olayın yeri
- (2) Reaktörün türü ve gücü
- (3) Kazanın hangi birimde meydana geldiği
- (4) Hasarlar
- (5) Kazada beklenen gelişmeler
- (6) Salınımın yayılma yönü ve miktarı hakkındaki tahminler :
- (7) Diğer bilgiler

b. Kirlenmenin Olduğu Yer

- (1) İli :
- (2) İlçesi :
- (3) Mevkii :
- (4) Koordinatları:

c. Kirletmenin Meydana Geldiği Tarih ve Saat

d. Kirletici Parametrelerin Tespit Edildiği / Ölçüldüğü Tarih ve Saat

e. Kirlenmeye Neden Olan Maddelerin Özellikleri

f. Kirletici Parametrelerin Derişimi ve Kütleli Debisi

g. Kirlenmenin Meydana Geldiği Alan (Tarih-Km²)

- h.** Kirlenmenin Yoğunluğunun Tahmini Koordinatları
- i.** Bölgedeki Meteorolojik Durum ve Rüzgârın Yönü, Şiddeti
- j.** Kirlenmeden Etkilenen İnsan, Hayvan ve Bitkilerde Görülen Belirtiler
- k.** İnsan ve Hayvan Zayiat Durumu
- (1) İnsanların Durumu
- (a) Ölü
- (b) Ağır Hasta
- (c) Etkilendiği Tahmin Edilen
- (2) Hayvanların Durumu
- (a) Ölen Büyükbaş Hayvan Sayısı :
- (b) Ölen Küçükbaş Hayvan Sayısı :
- l.** Bölgedeki İlk Yardım ve Sağlık Ekiplerinin Sayısı
- m.** Hastanelerin Sayısı ve Kapasite Durumu
- n.** İhtiyaç Duyulan Sağlık Ekipleri
- (1) Doktor (Branşları ile) İhtiyacı
- (2) Hemşire İhtiyacı
- (3) Diğer Personel İhtiyacı
- (4) Tıbbi Malzeme İhtiyacı
- (1) İhtiyaç Duyulan Temel İhtiyaç Maddeleri
- (2) İçecek Su
- (3) Yiyecek
- (4) Giyecek
- (5) Diğer

O. Yapılan Faaliyetler :

R. Beklenen Gelişmeler :

S. Değerlendirme ve Teklifler

(1) Değerlendirmeler:

(2) Teklifler

HAZIRLAYAN:

İMZASI:

ADI VE SOYADI:

UNVANI:

ONAYLAYAN :

İMZASI:

ADI VE SOYADI:

UNVANI: