

T.C.
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
KİMYASAL, BİYOLOJİK, RADYOLOJİK VE NÜKLEER TEHLİKELERE DAİR
GÖREV YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu yönergenin amacı; Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesine bağlı birimleri etkileyebilecek kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer tehdit ve tehlikelere karşı, üniversitenin öğrencileri ve personellerinin sağlığının ve çevrenin korunması, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması amacıyla 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 üniversitenin 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 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 03.05.2012 tarih ve 28281 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliğinin 12. maddesi gereğince hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönergede geçen;

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

b) Birim Amirleri: Üniversitenin akademik birimleri; Rektörlük, Fakülte, Enstitü, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulları ve Merkez Müdürlüklerinde görev yapan Rektör, Dekan, Enstitü, Yüksekokul, Meslek Yüksekokulu ve Merkez Müdürü görevinde bulunan üst düzey akademik yöneticileri,

c) Genel Sekreterlik: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Genel Sekreterliğini,

ç) Havalandırma ve Klimatize Etmek: Kimyasal madde depoları ve laboratuvarlarında kimyasal madde buharlarının uzaklaştırılması ve sıcaklığın uygun koşullara getirilmesini,

d) İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığını,

e) 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,

f) KBRN Riski: Kitle imha silahları, KBRN harp maddeleri ve tehlikeli endüstriyel maddeler ile bu nitelikteki tehlikeli atıkların kasten veya hata en çevre ve insan sağlığına zarar verme olasılığını ve zararın ciddiyet derecesini,

g) 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,

ğ) KBRN Tehlike Durum Yönetimi: Rektör veya Rektör tarafından görevlendirilen bir Rektör Yardımcısı başkanlığında, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı, Genel Sekreter, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Sivil Savunma ve Güvenlik birim sorumlusundan oluşan, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer Tehlike Durum Yönetimini,

h) KBRN: Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleeri,

i) Personel Daire Başkanlığı: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Personel Daire Başkanlığını,

j) Rektörlük: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörlüğünü,

k) Sivil Savunma Uzmanlığı: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Sivil Savunma ve Güvenlik Birimini,

l) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Strateji Geliştirme Daire Başkanlığını,

m) 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,

n) Üniversite: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesini,

o) Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı: Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığını,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Görevler ve Sorumluluklar

Görev ve sorumluluk

MADDE 5- (1) Bu Yönergenin uygulanmasından;

Rektörlük, Genel Sekreterlik, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı, Sivil Savunma ve Güvenlik Birimini, İlgili Akademik ve İdari Birimler, kendilerine verilen görevleri yerine getirmekten Rektöre karşı 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, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Sivil Savunma ve Güvenlik birim sorumlusunun bulunduğu bir ekip oluşturulmasını sağlar.

b) Üniversite 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, Çevre ve Şehircilik İl 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 verilmesi için gerekli çalışmaları takip eder.

ğ) KBRN Tehlike Durum Yönetimi bilgisi dâhilinde, 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 il içi ve il dışı sağlık kurumlarında 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, Çevre ve Şehircilik İl 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) İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğünün görev ve sorumlulukları;

a) KBRN tehlikelerine karşı alınacak önlemler ve yapılacak çalışmaları Acil Durum Ekipleri ile ilgili birimlerle ve kuruluşlarla koordineli olarak belirler.

b) KBRN risk analizi yapılmasıyla ilgili çalışmalara ve uygulanmasına katılır, risk analizi sonucunda alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemleri konusunda KBRN Tehlike Durum Yönetimine önerilerde bulunur.

c) KBRN tehlikelerine karşı çalışma ortamlarını, kullanılan maddeleri, iş ekipmanı ile çevre şartlarını dikkate alarak meydana gelebilecek ve öğrencileri ve personellerinin sağlığının ve çevreyi etkileyecek acil durumları önceden değerlendirerek gerekli ölçümlerin yapılmasını ilgili birimlere veya kuruluşlara önerir, ölçüm sonuçlarını değerlendirir ve tedbirleri belirler.

ç) KBRN tehdit ve tehlikelerinin kontrolü için yayılmayı önleme ve bağışıklama çalışmalarının yanı sıra gerekli hijyen eğitimlerini verir, gerekli muayene ve tetkiklerinin yapılmasını sağlar.

d) Görev alanına giren konularda, KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı personel ve öğrenciler için gerektiğinde aşı yaptırır. KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı ilk yardım ve ambulans servislerinin, acil tıbbi müdahale ekiplerinin kurulmasını sağlar,

e) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı, risk analiz sonuçları, yangın, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım ve patlama ihtimali, ilk yardım ve tahliye gerektirecek olaylar, doğal afetlerin meydana gelme ihtimali, sabotaj ihtimali gibi hususlar dikkate alınarak "Acil Durum Planları" hazırlar.

f) Acil Durum Planları kapsamında hazırlanan birimlerin veya birimlerin bölümlerini içeren krokiler hazırlar ve binalar içinde kolayca görülebilecek yerlerde asılı olarak bulundurur.

g) Yapılmış olan Acil Durum Planları, altı yılda bir yeniler. Birimlerde, belirlenmiş olan acil durumları etkileyebilecek veya yeni acil durumların ortaya çıkmasına neden olacak değişikliklerin meydana gelmesi halinde etkinin büyüklüğüne göre acil durum planları tamamen veya kısmen yeniler.

ğ) Hazırlanan acil durum planının uygulama adımlarının düzenli olarak takip edilebilmesi ve uygulanabilirliğinden emin olmak için birimlerde en geç üç yılda bir olmak

üzere tatbikat yapar. Tatbikatın yapılmasının organizasyonu KBRN Tehlike Durum Yönetimi ve İş sağlığı ve güvenliği profesyonelleri tarafından yapılır.

h) Tüm personelin tatbikata katılmasını sağlar. Tatbikat KBRN Tehlike Durum Yönetimi ve İş sağlığı ve güvenliği profesyonelleri tarafından denetlenir, eksiklikler tespit edilir.

i) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı alınması gereken koruyucu ve önleyici tedbirlerin ve kullanılması gereken koruyucu donanım ve ekipmanların belirlenmesini sağlar.

j) KBRN tehdit ve tehlikelerine karşı sağlık ve güvenlik eğitimlerinin ilgili mevzuata uygun olarak planlanması konusunda çalışma yaparak KBRN Tehlike Durum Yönetiminin onayına sunar ve uygulamalarını yapar veya kontrol eder.

k) KBRN konularıyla ilgili uzman kişiler veya kuruluşlar aracılığıyla personele eğitim verilmesini sağlar. Eğitimler, değişen ve ortaya çıkan yeni risklere uygun olarak yenilenir, kayıt altına alınır, gerektiğinde ve düzenli aralıklarla tekrarlanır.

(4) Sivil Savunma Uzmanlığının görev ve sorumlulukları;

a) KBRN ile ilgili afişler ve bilgilendirme ilanları hazırlamak,

b) KBRN Kurulunun sekretarya hizmetlerini yürütmek,

c) KBRN tehdidi ile ilgili yapılan yazışmaların koordinasyonunu sağlamak,

d) KBRN tehdit ve tehlikelerine yönelik doğrudan yapılabilecek ihbar ve bildirimlerin değerlendirilmesi ve Genel Sekreterin talimatıyla müdahalede için acil durum ekibini göreve çağırır.

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

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

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

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

a) 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.

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

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

ç) 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 yapısal tedbirlerin alınmasını sağlar.

d) Üniversite birimleri içerisinde ulaşımına kapalı olan veya hasar gören yol ve güzergâhların ulaşımına açılmasını sağlar.

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

f) Üniversite bünyesindeki tüm birimlerin binalarının KBRN tehditlerine karşı sığınak, barınak vb. gerekli düzenlemelerinin yapılmasını sağlamak,

g) Tehlike haberlerinin Üniversite personeli ve öğrencilerine duyurulması için gerekli olan Haber Alma ve Yayma, İkaz ve Alarm Sistemi ile KBRN ikaz ve rapor verme sistemlerini kurmak ve faal halde bulundurma,

(6) Koruma ve Güvenlik Birimin 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 duyum, ihbar ve istihbarı bilgilerin genel sekreterliğe bildirilmesini sağlar.

c) Tahliye veya boşaltma kararı alınan bölgelerde, 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.

d) Üniversiteye gönderilen paket, koli, zarf vb. alıcısı belli olsa bile şüpheli bir durum olduğunda kolluk kuvvetlerine bilgi vermek,

(7) İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları;

a) İhtiyaç duyulan KBRN ekipman ve diğer malzemelerin tespiti ve bunların temini için gerekli çalışmaları yapmak,

b) Üniversite personeli ve öğrencilerinin gerektiğinde tahliyesi için ulaştırma hizmetlerinin yerine getirmesini sağlamak,

c) KBRN risk analizlerinin çıkartılması hususunda sivil ve askeri makamlara kurumla ilgili bilgilerin verilmesi hususunda koordinasyonu sağlamak,

ç) Üniversite bünyesindeki birimlerde bilimsel araştırmalar sonucu ortaya çıkan KBRN atıklarının toplanması, taşınması ve bertaraf ettirilmesi için gerekli koordinasyonu sağlamak,

(8) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları;

a) Teçhizat ve donanımın alımını yapacak ilgili harcama biriminin bütçesinde ödenek ayrılmasının sağlamak,

b) Olağan üstü durumlara hazırlıklı olmak için ödenekle ilgili tedbirleri almak,

(9) Personel Daire Başkanlığının görev ve sorumlulukları;

a) KBRN konularında personelin eğitimi için kurs almalarını sağlamak,

b) İhtiyaç duyulması halinde konuyla ilgili uzman istihdamı için gerekli çalışmayı yapmak,

(10) Diğer Birimler;

Yönergede görev verilen diğer 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, konuyla ilgili karşılayamadığı ihtiyaçlarını Genel Sekreterliğe bildirirler.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

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

Araç, gereç, malzeme temini

MADDE 6- (1) Bu yönergede belirtilen görevlerin yerine getirilmesinde ihtiyaç duyulan araç, gereç ve malzeme listesi Genel Sekreterlikçe belirlenir ve karşılanır.

Mali hükümler

MADDE 7- (1) Üniversiteye 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 üniversitenin 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.

Hibe ve yardımlar

MADDE 8- (1) KBRN hizmetlerinde kullanılacak araç, gereç ve malzemelerin Üniversiteye bağışlanmasında Üniversitenin bağlı bulunduğu yasal mevzuat hükümleri uygulanır. Bu kapsamda yurt dışından hibe edilen ve gönderilen her türlü malzeme ve teknik ekipmanın geçici ve kati ithali 27.10.1999 tarihli 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 9- (1) KBRN tehlikelerine karşı bu konuda İl Afet Acil Durum Müdürlüğü teşkilatlarından yararlanılarak eğitilir, yapılan tatbikatlarla bilgi ve becerileri artırılır

Bilgi ve belgeler

MADDE 10- (1) Üniversite 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 11- (1) Yönerge hükümlerinin uygulanıp uygulanmadığı aşağıdaki şekilde denetlenir:

a) Üniversiteye ait her türlü yapı, bina, laboratuvar, tesis, işletme ve açık alanları; Rektör veya Rektör tarafından görevlendirilen bir Rektör Yardımcısı başkanlığında, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı, Genel Sekreter, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı, Sivil Savunma ve Güvenlik birim sorumlusu, İş sağlığı ve güvenliği profesyonellerinden oluşan bir heyet tarafından haberli veya habersiz olarak denetlenir.

b) Üniversiteye 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 12- (1) Yönergenin uygulanmasını sağlamak üzere, Üniversiteye 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 13- (1) Bu Yönerge Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Senatosunca onaylandığı tarihten itibaren yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 14- (1) Bu Yönerge hükümleri Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

Yönergenin Kabul Edildiđi Senato Kararı

TARİH	SAYI
29.04.2021	2021.13.86.