

Türkiye'de Ulusal Biyogüvenlik ve Biyoemniyet Sisteme Bakış

(Turkish National Biosafety and
Biosecurity System in Türkiye)

Dr. Öğr. Üyesi Serol KORKMAZ

Biosafety and Biosecurity Graduate Program, Marmara University

Faculty of Veterinary Medicine, Çukurova University

Current Statues-Legislations

5977 Law on Biosafety

5996 Law on Veterinary Services, Plant Health, Food and Feed

- Regulation On Animal Diseases – **Annex I List**
- Regulation on Microbiological Criteria of Turkish Food Codex – **Annexes and Lists**
- Regulation on Collecting, Transportation, Import, Export and Laboratory Conditions of Veterinary Biological Samples – **Annexes and Lists**

National Information Systems in use

5977 Law on Biosafety

Resmi Gazete Tarihi: 26.03.2010 Resmi Gazete Sayısı: 27533

BİYOGÜVENLİK KANUNU

Kanun Numarası : 5977

Kabul Tarihi : 18/3/2010

Yayımlandığı Resmi Gazete : Tarih : 26/3/2010 Sayı : 27533

Yayımlandığı Düstur : Tertip : 5 Cilt : 49

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Kanunun amacı; bilimsel ve teknolojik gelişmeler çerçevesinde, modern biyoteknoloji kullanılarak elde edilen genetik yapısı değiştirilmiş organizmalar ve ürünlerinden kaynaklanabilecek riskleri engellemek, insan, hayvan ve bitki sağlığı ile çevrenin ve biyolojik çeşitliliğin korunması, sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla biyogüvenlik sisteminin kurulması ve uygulanması, bu faaliyetlerin denetlenmesi, düzenlenmesi ve izlenmesi ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

(2) Bu Kanun; genetik yapısı değiştirilmiş organizmalar ve ürünleri ile ilgili olarak araştırma, geliştirme, işleme, piyasaya sürme, izleme, kullanma, ithalat, ihracat, nakil, taşıma, saklama, paketleme, etiketleme, depolama ve benzeri faaliyetlere dair hükümleri kapsar.

(3) Veteriner tıbbi ürünler ile Sağlık Bakanlığıca rühsat veya izin verilen belli tıbbi ürünler ve kozmetik ürünler bu Kanun kapsamı dışındadır.

5977 Law on Biosafety

BİYOGÜVENLİK MEVZUATI UYGULAMA TALİMATI

1. AMAÇ

Bu Talimatın amacı, genetik yapısı değiştirilmiş organizma ve ürünlerinin ithalat, transit geçiş, boşaltma, işleme, ihracat, etiketleme, izleme, denetim ve kontrolüne dair usul ve esasları belirlemektir.

2. KAPSAM

Bu Talimat;

GDO ve ürünleri, GDM ve ürünleri ile GDO'lardan elde edilen ürünlerin ithalat, transit geçiş, boşaltma, işleme, ihracat, etiketleme, izleme, denetim ve kontrolüne,

Modern biyoteknolojik yöntemler kullanılmak suretiyle gen aktarılarak ticarete konu edilmesi muhtemel ürünlerin ve tohumlukların ithalat, transit geçiş, boşaltma, denetim ve kontrolüne, dair hükümleri kapsar.

5977 Law on Biosafety



T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
RESMÎ GAZETE



Karuluş 7 Ekim 1920

Mayıs 2024

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Resmi Gazete'nin 07.02.1921 tarihinden itibaren yayımlanan tüm sayılarına erişebilirsiniz.

Arama Tüm Kategoriler Bugün Son Mükerrer Arşiv Filtreyi temizle Önceki Sayı

Başlık	İçerik	İlan
Sayfada 10 <input type="button"/> Kayıt Göster		
<hr/>		
Resmi Gazete Başlığı		
Biyogüvenlik Kararı (Karar No: 40)	Karar No	Tarihi
Mevzuat Türü: KARARLAR		
30.12.2022	32059	
<hr/>		
Biyogüvenlik Kararı (Karar No:34)	Karar No	Tarihi
Mevzuat Türü: KARARLAR		
13.10.2022	31982	

5996 Law on Veterinary Services, Plant Health, Food and Feed

13 Haziran 2010 PAZAR

Resmî Gazete

Sayı : 27610

KANUN

VETERİNER HİZMETLERİ, BITKİ SAĞLIĞI, GIDA VE YEM KANUNU

Kanun No. 5996

Kabul Tarihi: 11/6/2010

BİRİNCİ KISIM

Genel Hükümler

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Kanunun amacı, gıda ve yem güvenilirliğini, halk sağlığı, bitki ve hayvan sağlığı ile hayvan ıslahı ve refahını, tüketici menfaatleri ile çevrenin korunması da dikkate alınarak korumak ve sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Kanun, gıda, gıda ile temas eden madde ve malzeme ile yemlerin üretim, işleme ve dağıtımının tüm aşamalarını, bitki koruma ürünü ve veteriner tıbbî ürün kalıntıları ile diğer kalıntılar ve bulaşanların kontrollerini, salgın veya bulaşıcı hayvan hastalıkları, bitki ve bitkisel ürünlerdeki zararlı organizmalar ile mücadeleyi, çiftlik ve deney hayvanları ile ev ve süs hayvanlarının refahını, zootekni konularını, veteriner sağlık ve bitki koruma ürünlerini, veteriner ve bitki sağlığı hizmetlerini, canlı hayvan ve ürünlerin ülkeye giriş ve çıkış işlemlerini ve bu konularla ilişkin resmi kontrolleri ve yaptırımları kapsar.

(2) Kişisel tüketim amaçlı birincil üretim ile kişisel tüketim amacıyla hazırlanan gıdalar bu Kanunun kapsamı dışındadır.

5996 Law on Veterinary Services Plant Health Food and Feed

Resmi Gazete Başlığı	Karar No	Tarihi	Sayı	Resmi Gazete Başlığı	Karar No	Tarihi	Sayı
Mavidil Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	15.04.2018	30392		Durın Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	21.12.2011	28149	
Su Hayvanlarının Sağlık Koşulları ile Hastalıklarına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	31.01.2012	28190		Nakledilebilir Süngerimsi Beyin Hastalıklarına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	15.12.2011	28143	
Sığır Vebası, Koyun ve Keçi Vebası, Domuzların Veziküler Hastalığı, Mavi Dil Hastalığı, Geyiklerin Epizootik Hemorajik Hastalığı, Koyun Keçi Çiçeği, Veziküler Stomatitis, Siğirların Nodüler Ekzantemi, Afrika Domuz Vebası, Klasik Domuz Vebası ve Rift Vadisi Hummasına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	04.01.2012	28163		Kanalı Tifosu ile Kanalılıarda Pullorum Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	13.12.2011	28141	
Sığırarda Löykoz Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	23.12.2011	28151		Tavuk Vebası Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	04.09.2011	28044	
Şarbon Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	23.12.2011	28151		Yalancı Tavuk Vebası Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	04.09.2011	28044	
Atların Enfeksiyöz Anemisi Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	22.12.2011	28150		Yalancı Tavuk Vebası Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	04.02.2009	27131	
Ruam Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	22.12.2011	28150		Avian Influenza Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	10.04.2008	26843	
Afrika At Vebası Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	21.12.2011	28149		17 Kayıttan 11 - 17 Arası Kayıtlar			
Bal Arılarının Amerikan Yavru Çürüklüğü Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	21.12.2011	28149					
Bal Arılarının Küçük Kovan Kurdu ile Tropileaps Akarı Hastalığına Karşı Korunma ve Mücadele Yönetmeliği Mevzut Türü: YÖNETMELİKLER	21.12.2011	28149					

5996 Law on Veterinary Services Plant Health Food and Feed

TİCARİ ETLİK VE YUMURTACI KANATLI İŞLETMELERİNİN BİYOGÜVENLİK TALİMATI

1. AMAÇ

1.1. Ülkemizde faaliyet gösteren ticari yumurtacı ve etlik işletmelere kanatlı hayvan hastalıklarına yol açan biyolojik etkenler ile halk sağlığını etkileyen zoonotik etkenlerin giriş ve çıkış ile biyogüvenlik denetiminden geçmeyen işletmelere hayvan sevkini engellemektir.

2. KAPSAM

2.1. Bu talimat, organik yumurta ve et üretimi yapan kanatlı işletmeler dahil olmak üzere, gerçek ve tüzel kişiler ile kamu kurum ve kuruluşları tarafından yeni kurulan veya kurulmuş olan tavuk, hindi, ördek, kaz, devekuşu, bildircin ve benzeri çiftlik veya işletme ortamında yetişiriciliği yapılan ticari etlik ve yumurtacı kanatlı işletmeler ile sahip olması gereken teknik, hijyenik, sağlık şartları ve bu talimat hükümlerine uyulmaması durumunda uygulanacak işlemleri kapsar.

2.2. Bu talimat, 250 adet ve üzeri tavuk, 100 adet ve üzeri hindi, ördek, kaz, bildircin, 10 adet ve üzeri devekuşu ve benzeri çiftlik veya işletme ortamında yetişiriciliği yapılan kanatlı işletmeleri kapsar.

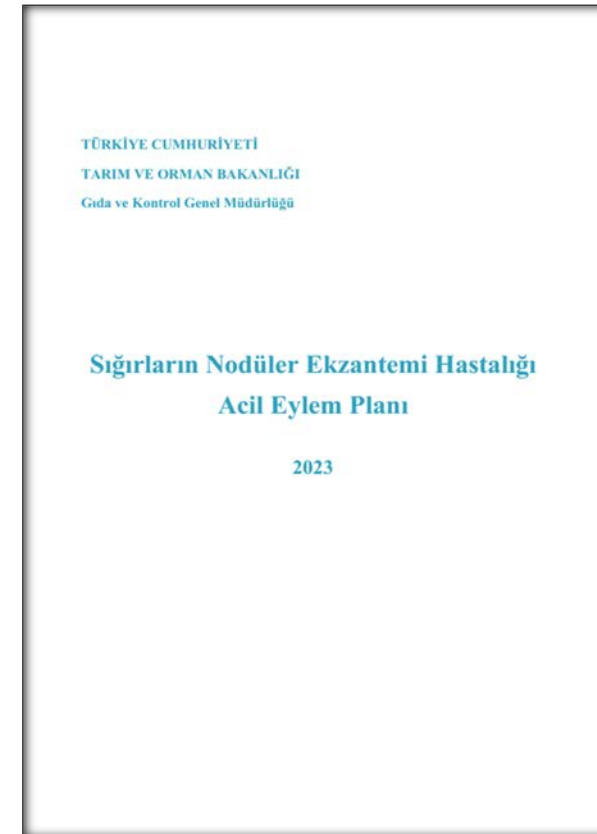
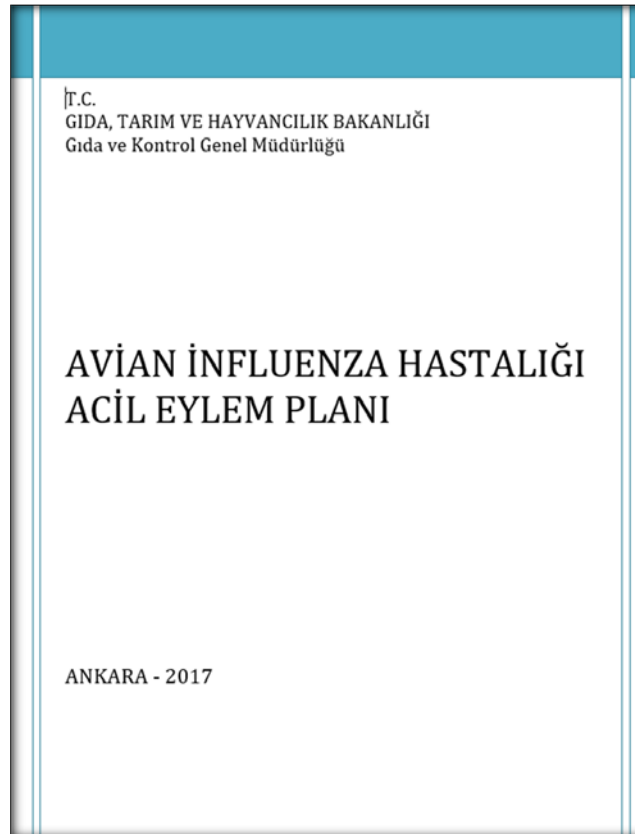
2.3. İşletme kapasiteleri Çiftlik Hayvanlarının Refahına İlişkin Genel Hükümler Hakkında Yönetmelik, Yumurtacı Tavukların Korunması ile İlgili Asgari Standartlara İlişkin Yönetmelik ve Etçi Tavukların Korunması ile İlgili Asgari Standartlara İlişkin Yönetmeliklere göre belirlenecektir.

2.4. Yeni açılacak işletmelere TURKVET işletme numarası verilmeden önce talimat kapsamında denetlenecek olup, uygun olanların faaliyete geçmesine izin verilecektir.

3. DAYANAK

3.1. 11/6/2010 tarih ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ile 10/7/2018 tarih ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

5996 Law on Veterinary Services Plant Health Food and Feed



Regulation On Animal Diseases That Must Be Notified And Reporting

İHBARI MECBURİ HAYVAN HASTALIKLARI VE BİLDİRİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK

22 Ocak 2011 CUMARTESİ Resmî Gazete Sayı : 27823

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; hayvan hastalıklarının eradikasyonu ve/veya profilaksi konusundaki çalışmalarla ilgili özel hükümler hariç olmak üzere, ihbarı mecburi hayvan hastalıklarının çıkışını ve son mihrakın eradikasyonundan sonra bu hastalıklara ilişkin olarak getirilen kısıtlamaların kaldırılmasının bildirimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, ihbarı mecburi hayvan hastalıklarının çıkışını ve son mihrakın eradikasyonundan sonra bu hastalıklara ilişkin olarak getirilen kısıtlamaların kaldırılmasını kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik;

a) 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi ile altıncı fıkrasına dayanılarak,

b) Hayvan hastalıklarının bildirimi ile ilgili 82/894/EEC sayılı Avrupa Birliği Konsey Direktifi ile hayvan hastalıklarının bildirimi için hazırlanmış form ve kodları düzenleyen 2005/176/EC sayılı Avrupa Birliği Komisyon Kararına paralel olarak,

hazırlanmıştır.

Must report to the Ministry and EU
in 24 h
in 48 h
in one week

Regulation On Animal Diseases That Must Be Notified And Their Reporting – Annex I List

Ek-1

İhbari Mecburi Hastalıklar Listesi

A. Kara hayvanlarının hastalıkları

- 1- Şap (FMD)
- 2- Sığır brusellozu
- 3- Sığır tüberkülozu
- 4- Kuduz
- 5- Mavidil
- 6- Sığır vebası
- 7- Sığırların süngerimsi beyin hastalığı (BSE)
- 8- Koyun keçi brusellozu
- 9- Koyun ve keçi vebası (PPR)
- 10- Koyun keçi çiçeği
- 11- Şarbon (Antraks)
- 12- Scrapie
- 13- Tavuk vebası (Avian influenza)
- 14- Yalancı tavuk vebası (Newcastle)
- 15- Pullorum
- 16- Kanatlı tifosu (Tavuk tifosu)
- 17- Ruan (Mankafa)
- 18- Durin (At frengisi)
- 19- Atların infeksiyöz anemisi
- 20- Equine encephalomyelitis (tüm tipleri, Venezuela equine encephalomyelitis dahil)
- 21- Afrika at vebası
- 22- Afrika domuz vebası
- 23- Klasik domuz vebası
- 24- Domuzların veziküler hastalığı
- 25- Küçük kovan kurdu (Aethina tumida)
- 26- Arıların Amerikan yavru çürüklüğü
- 27- Tropilaelaps akarı (Tropilaelaps mite)
- 28- Kedilerin süngerimsi beyin hastalığı (FSE)
- 29- Sığırların nodüller ekzantemi (Lumpy skin)
- 30- Bulaşıcı stomatitis (Veziküler stomatitis)
- 31- Rift Vadisi humması
- 32- Bulaşıcı sığır plöropnömonisi(Contagious bovine pleuropneumonia)
- 33- Enzootik sığır löykozu
- 34- Geyiklerin epizootik hemorajik hastalığı (EHD)

B. Su hayvanlarının hastalıkları

- 1-Epizootik hematopoietik nekroz (Epizootic haematopoietic necrosis)
- 2-Epizootik ülseratif sendrom (Epizootic ulcerative syndrome)
- 3-Viral hemorajik septisemi (VHS)
- 4-Beyaz benek hastalığı (White spot disease)
- 5-Sarıbaş hastalığı (Yellowhead disease)
- 6-Taura sendromu (Taura syndrome)
- 7-Balıkların enfeksiyöz hematopoietik nekrozisi (IHN)
- 8-Enfeksiyöz somon anemisi (Infectious salmon anaemia)
- 9-Perkinsus marinus enfeksiyonu (Infection with Perkinsus marinus)
- 10-Microcytos mackini enfeksiyonu (Infection with Microcytos mackini)
- 11-Marteilia refringens enfeksiyonu (Infection with Marteilia refringens)
- 12-Bonamia ostreae enfeksiyonu (Infection with Bonamia ostreae)
- 13-Bonamia exitiosa enfeksiyonu (Infection with Bonamia exitiosa)
- 14-Koi herpes virus hastalığı (Koi herpes virus disease)
- 15-Sazanların bahar Viremisi (Spring Viraemia of Carp) (SVC)
- 16-Kerevit vebası (Crayfish plague)
- 17-Bakteriyel böbrek hastalığı (Bakterial kidney disease) (BKD)

Regulation on Food-borne Pathogens

29 Aralık 2011 PERŞEMBE	Resmî Gazete	Sayı : 28157 (3. Mukerrer)
YÖNETMELİK		
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:		
TÜRK GIDA KODEKSİ MİKROBİYOLOJİK KRİTERLER YÖNETMELİĞİ		

Annex I, II, III Lists

EK-3 Patojen Mikroorganizmaların Limitleri					
Mikroorganizmalar	Gıda	Numune alma planı ⁽¹⁾		Limitler ⁽²⁾	
		n	c	m	M
<i>Salmonella</i>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
<i>L. monocytogenes</i>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
Termotolerant <i>Campylobacter</i> spp.	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
<i>E. coli</i> O157	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
<i>V. cholera</i> ⁽⁴⁾	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
<i>V. parahaemolyticus</i> ⁽⁴⁾	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL	
Koagulaz pozitif stafilocoklar	Tüketime hazır olmayan	5	2	10^3	10^4
	Tüketime hazır	5	2	10^2	10^3
<i>B. cereus</i>	Tüketime hazır olmayan	5	2	10^3	10^4
	Tüketime hazır	5	2	10^2	10^3
Sülfit indirgeyen anaerob	Tüketime hazır olmayan	5	2	10^3	10^4
	Tüketime hazır	5	2	10^2	10^3

Regulation on Food-borne Pathogens



GIDA KAYNAKLI ENFEKSİYON VE ZEHİRLENME ŞÜPHELERİNE DAİR YAPILAN İHBAR VE ŞİKÂYET DURUMUNDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1-İhbar ve şikayet alınır alınmaz; Gıda Kaynaklı Vaka/Salgın Ön Bildirim Formunda yer alan genel bilgiler çerçevesinde hazırlanarak EK-2'de yer alan bilgileri içeren bilgi notu e-postasının EK-1' de yer alan İl Müdürlüğü İrtibat Noktalarına cok acele gönderilmesi ve gerekli bilgilendirmelerin yapılması gerekmektedir. İl Müdürlüğü tarafından da alınan bilgiler anında Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğüne bildirilecektir.

2-Gıda Kaynaklı Vaka/Salgın Ön Bildirim Formunun Doldurulması (EK-3) ve GGBS kaydının yapılması sağlanmalıdır.

3-Gıda Zehirlenmesi ile ilgili İlçe Toplum Sağlığı Merkezine bilgi verilecektir (Ek-4).

Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi (GGBS)

Regulation on Veterinary Biological Samples

29 Ağustos 2020 CUMARTESİ

Resmî Gazete

Sayı : 31228

YÖNETMELİK

Tarım ve Orman Bakanlığından:

VETERİNER BİYOLOJİK NUMUNELERİN ALINMASI, NAKLEDİLMESİ,
İTHALATI, İHRACATI VE LABORATUVAR ŞARTLARINA
DAİR YÖNETMELİK

— 708 —

Bakteriyolojik (Biyolojik) ve Zehirleyici Silâhların Geliştirilmesi, Yapımı ve Stoklanması'nın Yasaklanması ve Bunların İmhasına İlişkin Sözleşmenin onaylanması'nın uygun bulunduğu hakkında Kanun

(Resmî Gazete ile yayımı : 3 . 7 . 1973 - Sayı : 14583)

No.
1766

Kabul tarihi
25 . 6 . 1973

MADDE 1. — Hükümetimiz tarafından 10 Nisan 1972 tarihinde Londra, Moskova ve Washington'da imzalanan «Bakteriyolojik (Biyolojik) ve zehirleyici silâhların geliştirilmesi, yapımı ve stoklanması'nın yasaklanması ve bunların imhasına ilişkin Sözleşme» nin onaylanması uygun bulunmuştur.

MADDE 2. — Bu kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3. — Bu kanunu Bakanlar Kurulu yürütür.

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; hayvan hastalıklarına yönelik teşhis, araştırma, geliştirme, eğitim ve diğer amaçlarla ulusal veya uluslararası laboratuvarlara, kurum ve kuruluşlara gönderilecek veteriner biyolojik numunelerin alınması, paketlenmesi, nakledilmesi, ithalat ve ihracatına ilişkin usul ve esaslar ile biyogüvenlik şartlarına ilişkin esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik;

a) Hayvan ve insan sağlığını tehdit eden çift kullanımlı biyolojik ajanlar dahil hayvan kökenli patojenler ve toksinlerin teşhis, araştırma, geliştirme, eğitim, sergi veya diğer amaçlarla, ulusal veya uluslararası laboratuvarlara, kurum ve kuruluşlara gönderilecek, ithal edilecek veteriner biyolojik numunelerin alınması, paketlenmesi, etiketlenmesi ve nakliye faaliyetlerinde bulunan göndericilerin, paketleyicilerin, alıcıların, kullanıcıların ve muhafaza edenlerin uyması gereken kuralları, konuya ilgili bilgi ve teknoloji paylaşımının düzenlenmesini, havayolu, denizyolu, demiryolu veya karayolu ile taşıma faaliyetlerini,

b) Otovaksinlerin teşhis için gönderilecek numuneler ile otovaksin üretimi için laboratuvarlardan veteriner tıbbi ürün üretim yerine gönderilen mikroorganizma saf kültür numunelerinin gönderme işlemlerini,

kapsar.

(2) Bu Yönetmelik;

a) Veteriner tıbbi ürünleri ve bunların üretiminde kullanılan başlangıç maddeleri ile bitkilerden elde edilen patojen ve toksinleri,

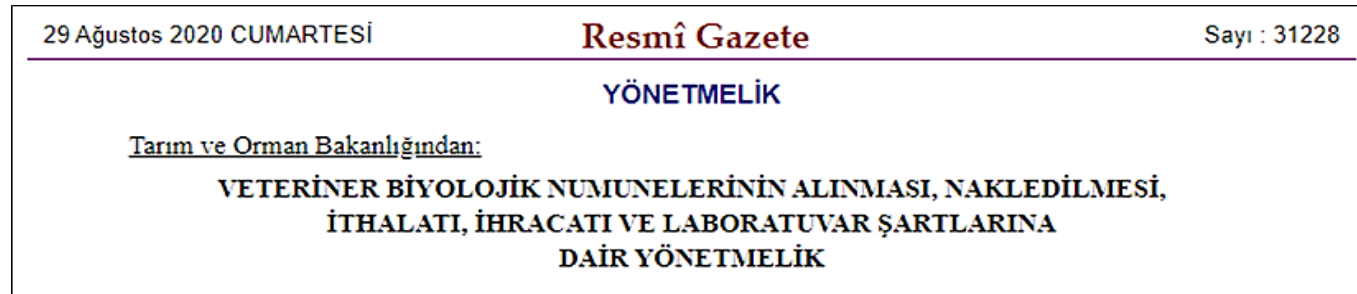
b) Bu Yönetmeliğin eklerinde yer alan, ancak insanlardan elde edilen ve yalnız insan sağlığını etkileyen biyolojik numunelerle ilgili iş ve işlemleri,

kapsamaz.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik; 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 4 üncü, 11 inci, 33 üncü, 34 üncü ve 36 ncı maddeleri ile 25/6/1973 tarihli ve 1766 sayılı Kanunla uygun bulunan Bakteriyolojik (Biyolojik) ve Zehirleyici Silâhların Geliştirilmesi, Yapımı ve Stoklanması'nın Yasaklanması ve Bunların İmhasına İlişkin Sözleşmeye dayanılarak hazırlanmıştır.

Regulation on Veterinary Biological Samples



Definitions

Biyosafety

Biosecurity

Lab Biosafety Levels

Biological agent

Toxins

Biologic Weapon

Dual-Use

Risk Groups

Agent List

Regulation on Veterinary Biological Samples (Annex I)

Ek-1

Kategori A Listesi Mikroorganizmalar

AKSİ BELİRTİLMEÐİKÇE HERHANGI BİR FORMDA İKEN KATEGORİ A'YA DAHİL EDİLEN MIKROORGANİZMALAR

UN Numarası ve adı	Mikroorganizma
UN 2814 İnsanları etkileyen enfeksiyöz maddeler	Bacillus anthracis (sadece kültürler) Brucella abortus (sadece kültürler) Brucella melitensis (sadece kültürler) Brucella suis (sadece kültürler) Burkholderia mallei - Pseudomonas mallei - Ruam (sadece kültürler) Burkholderia pseudomallei - Pseudomonas pseudomallei (sadece kültürler) Chlamydia psittaci – kanatlı suşları (sadece kültürler) Clostridium botulinum (sadece kültürler) Coccidioides immitis (sadece kültürler) Coxiella burnetii (sadece kültürler) Kirim Kongo kanamalı ateşi virüsü Dengue virüsü (sadece kültürler) Doğu at ensefaliti virüsü (sadece kültürler) Escherichia coli (coli basili), verotoksijenik (sadece kültürler) ^a Ebola virüsü Flexal virüsü Francisella tularensis (sadece kültürler) Guanarito virüsü Hantaan virüsü Hanta virüsü (Renal sendromlu kanamalı ateşe neden olan) Hendra virüsü

Iepatit B virüsü (sadece kültürler)
Herpes B virüsü (sadece kültürler)
İnsan immün-yetmezlik virüsü (sadece kültürler)
Yüksek patojeniteli kuş gribi virüsü (sadece kültürler)
İapon Ensefalit virüsü (sadece kültürler)
Unin virüsü
Cyasanur Ormanı hastalığı virüsü Lassa virüsü
Maçupo virüsü
Marburg virüsü
Maymun çiçeği virüsü
Mycobacterium tuberculosis (sadece kültürler) ^a
Nipah virüsü
Ömsk kanamalı ateş virüsü
Zocuk felci virüsü (sadece kültürler)
Cuduz virüsü (sadece kültürler)
Uickettsia prowazekii (sadece kültürler)
Uickettsia rickettsii (sadece kültürler)
Üift Vadisi ateşi virüsü (sadece kültürler)
Üzüya bahar-yaz enfalitisi virüsü (sadece kültürler)
İabia virüsü
Shigella dysenteriae tip 1 (sadece kültürler) ^a
Cencyple taşınan ensefalit virüsü (sadece kültürler)
Variola virüsü

	Venezüella at ensefaliti virüsü (sadece kültürler) Batt Nil virüsü (sadece kültürler) Sarı humma virüsü (sadece kültürler) Yersinia pestis (sadece kültürler)
--	--

^aAncak, kültürler teşhis veya klinik amaçlar içinse, Kategori B'ye ait enfeksiyöz madde olarak sınıflandırılabilir.

AKSİ BELİRTİLMEÐİKÇE HERHANGI BİR BİÇİMDE KATEGORİ A'YA DAHİL EDİLEN MİKROORGANİZMALAR

UN Numarası ve adı	Mikroorganizma
UN 2900 Yalnız hayvanları etkileyen enfeksiyöz maddeler	Afrika domuz ateşi virüsü (sadece kültürler) Avian paramiksovirus Tip 1 - Velojenik Newcastle hastalığı virüsü (sadece kültürler) Klasik domuz ateşi virüsü (sadece kültürler) Şap hastalığı virüsü (sadece kültürler) Sığırların nodüler exantemi hastalığı virüsü (LSD-sadece kültürler) Mycoplasma mycoides - Buluşıcı sığır plöropnömonisi (sadece kültürler) Koyun keçi vebası virüsü (sadece kültürler) Sığır vebası virüsü (sadece kültürler) Koyun çiçeği virüsü (sadece kültürler) Keçi çiçeği virüsü (sadece kültürler) Domuz veziküler hastalığı virüsü (sadece kültürler) Veziküler stomatit virüsü (sadece kültürler)

Regulation on Veterinary Biological Samples (Annex 8)

Ek-8

KONTROLE TABİ NUMUNE LİSTESİ

(1) İnsan ve hayvan patojenleri ve toksinler (Aşilar ve immunotoksinler kontrole tabi değildir.):

a) Doğal, geliştirilmiş ya da değiştirilmiş; "İzole canlı kültürler" şeklindeki ya da canlı materyal de dahil olmak üzere, bu tip kültürlerin kasıth olarak inokule edildiği hastalıklar veya bu tip kültürlerle kontamine olan maddeler halindeki virüsler aşağıda yer almaktadır:

1. Afrika at vebası virüsü,
2. Afrika domuz vebası virüsü,
3. *Andes* virüsü,
4. *Avian influenza* virüsü:
 - a. Karakterize edilmemiş veya, - b. (2005/94/AT sayılı Komisyon Tüzüğü Ek I(2)'de (OJ L 10, 14.1.2006, p. 16)) Yüksek patojeniteye sahip olarak tanımlanmış;
- 1) Altı haftalık tavuklarda intravenöz patojenite indeksi (IVPI) 1,2'den büyük olan Tip A virüsler veya,
- 2) Diğer Yüksek Patojen *Avian influenza* virüslerinde gözlemlenen benzer şekilde, hemaglitinin molekülünün yaygın bulunan bir konakçı proteazi ile kesilebileceğinin göstergesi olarak, hemaglitinin molekülünün kesim bölgesinde çoklu temel amino asitler içini kodlanan genom diziliplerine sahip H5 veya H7 alt tiplerinden Tip A virüsler.
5. *Mavidil* virüsü,
6. *Chapare* virüsü,
7. *Chikungunya* virüsü,
8. *Cochlo* virüsü,
9. Krum-Kongo Kanamali Ateşi Virüsü,
10. *Dobrava-Belgrad* virüsü,
11. *Doğu at ensefaliti* virüsü,
12. *Ebolavirüs*: *Ebolavirus* cinsinin tüm üyeleri,
13. Şap hastalığı virüsü,
14. Keçi çiçeği virüsü,
15. *Guanarito* virüsü,
16. *Hantaan* virüsü,
17. *Hendra* Virüsü (*Atillarda Morbillivirus*)
18. Domuz herpesvirüsü 1 (*Yalancı kuduz* virüsü, *Aujeszky* hastalığı),
19. Klasik domuz vebası virüsü (domuz kolerası virüsü),
20. Japon ensefalit virüsü,
21. *Junin* virüsü,
22. Kyasanur Ormanı hastalığı virüsü,
23. *Laguna Negra* virüsü,
24. *Lassa* virüsü,
25. Koyunların ensefalomiyeliti (koynunların sıçrama hastalığı) virüsü,
26. *Lujo* virüsü,
27. Sığırların nodüller ekzantemi (LSD) virüsü,
28. *Lenfositik koryomerenjit* virüsü,
29. *Machupo* virüsü,
30. *Marburgvirus*: *Marburgvirus* cinsinin tüm üyeleri,

31. Maymun çiçek virüsü,
32. Murray Vadisi ensefaliti virüsü,
33. Newcastle hastalığı virüsü,
34. *Nipah* virüsü,
35. Omsk kanamali ateşi virüsü,
36. *Oropouche* virüsü,
37. Koyun ve keçi vebası (PPR) virüsü,
38. Domuz veziküler hastalığı virüsü,
39. *Powassan* virüsü,
40. Kuduz virüsü ve *Lyssavirrus* cinsinin tüm diğer üyeleri,
41. Rift Vadisi ateşi virüsü,
42. Sığır vebası virüsü,
43. *Rocio* virüsü,
44. *Sabia* virüsü,
45. *Seoud* virüsü,
46. Koyun çiçeği virüsü,
47. *Sin Nombre* virüsü,
48. *St. Louis* ensefaliti virüsü,
49. Domuzların *Teschovirüs*,
50. Kene kaynaklı ensefalit virüsü (Uzak Doğu alt tipi)
51. *Variola* virüs,
52. Venezuela at ensefaliti virüsü,
53. Veziküler stomatit virüsü,
54. Batı at ensefaliti virüsü,
55. *Sarphumma* virüsü,
56. Akut solunum yetmezliği sendromu bağlı coronavirüs (SARS bağlı coronavirüs),
57. Yeniden yapılanmış 1918 influenza virüsü.

b) Doğal, geliştirilmiş ya da değiştirilmiş; "İzole canlı kültürler" şeklindeki ya da canlı materyal de dahil olmak üzere, bu tip kültürlerin kasıth olarak inokule edildiği veya bu tip kültürlerle kontamine olan maddeler halindeki bakteriler aşağıda yer almaktadır:

1. *Bacillus anthracis*,
2. *Brucella abortus*,
3. *Brucella melitensis*,
4. *Brucella suis*,
5. *Burkholderia mallei* (*Pseudomonas mallei*),
6. *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*),
7. *Chlamydia psittaci* (*Chlamydophila psittaci*),
8. *Clostridium argentinense* (daha önce *Clostridium botulinum Type G* olarak bilinirdi), botulinum nörotoksinini üreten suşları,
9. *Clostridium baratii*, botulinum nörotoksinini üreten suşları,
10. *Clostridium botulinum*,
11. *Clostridium butyricum*, botulinum nörotoksinini üreten suşları,
12. *Clostridium perfringens* epsilon toksini üreten tipleri,
13. *Coxiella burnetii*,
14. *Francisella tularensis*,
15. *Mycoplasma capricolum* subspecies *capripneumoniae* (F38 suşı),
16. *Mycoplasma mycoides* subspecies *mycoides* SC (küçük koloni),

17. *Rickettsia prowazekii*,
18. *Salmonella enterica* subspecies *enterica* serovar *Typhi* (*Salmonella typhi*),
19. O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157 serogruplarından shiga toksin üreten *Escherichia coli* (STEC), ve diğer shiga toksin üreten serogruplar,
Not: Shiga toksin üreten *Escherichia coli* (STEC), diğerlerinin yanı sıra enterohemorajik E. coli (EHEC), verotoksin üreten E. coli (VTEC) veya verositolotoksin üreten E. coli (VTEC)'yi de kapsar.
20. *Shigella dysenteriae*,
21. *Vibrio cholerae*,
22. *Yersinia pestis*.

c) "Toksinler" ve "Toksin alt birimleri"

1. Botulinum toksinleri,
 2. *Clostridium perfringens* alpha, beta 1, beta 2, epsilon ve iota toksinleri,
 3. Conotoksinler,
 4. Risin*,
 5. Saksitoksin,
 6. Shiga toksinler (Shiga-benzeri toksinler, verotoksinler ve verositolotoksinler),
 7. *Staphylococcus aureus* enterotoksinleri, hemolizin alfa toksin ve toksik şok sendromu toksini (Daha önce *Staphylococcus enterotoxin F* olarak bilinirdi.),
 8. Tetrodotoxsin,
 9. Mikrosistinler (Cyanobiosins)*,
 10. Aflatoksinler**,
 11. Abrin*,
 12. Kolera toksini,
 13. Diasetoksirpenol toksin*,
 14. T-2 toksin*,
 15. HT-2 toksin*,
 16. Modeccin*,
 17. Volkensin*,
 18. Viskumin (Viscum Album Lectin 1)*,
- *Bitkilerden elde edilen toksinler.
**Toprak, bitki veya hayvanlardan elde edilebilen toksinler.

Not: Ek-8'in, 1inci maddesinin c bendi altında, aşağıdaki kriterlerin tümünü karşılayan ürün formundaki botulinum toksinleri veya conotoksinler kontrole tabi değildir.

- 1) Tibbi durumlarının tedavisinde insan uygulaması için tasarlanmış farmasötik formülasyonlar,
- 2) Tibbi ürünler olarak dağıtım için önceden paketlenmesi,
- 3) Bakanlık veya Sağlık Bakanlığı tarafından tıbbi ürün olarak pazarlanmak üzere yetkilendirilmesi.

ç) Doğal, geliştirilmiş veya değiştirilmiş, ya "canlı kültürlerden izole edilmiş" formda ya da kasıth olarak inokule edilmiş veya bu tür kültürlerle kontamine olmuş canlı madde içeren materyal olarak mantarlar aşağıda yer almaktadır:

1. *Coccidioides immitis*,
2. *Coccidioides posadasii*.

Regulation on Veterinary Biological Samples (Annex 11)

BAKTERİLER VE BENZER ORGANİZMALAR

Listede görülen biyolojik etkenler için "spp." ifadesi, insanda patojen olduğu bilinen diğer türleri belirtir.

Biyojik Etken

Biyojik Etken	Biyorisk Grubu Notlar
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	2
<i>Actinomadura maduerae</i>	2
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2
<i>Actinomyces israelii</i>	2



VİRÜSLER (*)

Biyojik Etken

Biyojik Etken	Biyorisk Grubu Notlar
<i>Adenoviridae</i>	2
<i>Arenaviridae</i>	
LCM–Lassa–Virüs complex (old world arena virüsleri):	
<i>Lassa virüsü</i>	4
<i>Lymphocytic</i> (suşları)	3



Biyorisk Grubu Notlar

Biyojik Etken	Biyorisk Grubu Notlar
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	2
<i>Actinomadura maduerae</i>	2
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2
<i>Actinomyces israelii</i>	2

PARAZİTLER

Biyojik Etkenler

<i>Acanthamoeba castellani</i>	2
<i>Ancylostoma duodenale</i>	2
<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	2
<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	2
<i>Ascaris lumbricoides</i>	2

Biyorisk Grubu Notlar

A



MANTARLAR

Biyojik Etken

<i>Aspergillus fumigatus</i>	2
<i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	3
<i>Candida albicans</i>	2
<i>Candida tropicalis</i>	2
<i>Cladophialophora bantiana</i> (önceki; <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> or <i>trichoides</i>)	3

Biyorisk Grubu Notlar

A



Data and Information Systems of the Ministry

TÜRKVET (Hayvan Kayıt Sistemi)

HAYSAĞ (Hayvan Sağlığı & Refahı)

PETVET (Ev Hayvanı Kayıt Sistemi)

Veteriner Bilgi Sistemi

Kanatlı Bilgi Sistemi (KBS)

Veteriner Laboratuvar Sistemi (VELBİS)

Su Ürünleri Bilgi Sistemi (SUBİS)

E-Reçete Takip Sistemi

Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi (GGBS)

Tek Pencere Sistemi (TPS)

Listing and categorisation of agents

4.12.2018 EN Official Journal of the European Union L 308/21

COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2018/1882
of 3 December 2018
on the application of certain disease prevention and control rules to categories of listed diseases and establishing a list of species and groups of species posing a considerable risk for the spread of those listed diseases
(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION,
Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,
Having regard to Regulation (EU) 2016/429 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on transmissible animal diseases and amending and repealing certain acts in the area of animal health ('Animal Health Law') (¹), and in particular Articles 8(2) and 9(2) thereof,

31.3.2016 EN Official Journal of the European Union L 84/1

REGULATION (EU) 2016/429 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
of 9 March 2016
on transmissible animal diseases and amending and repealing certain acts in the area of animal health ('Animal Health Law')
(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION,
Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union, and in particular Article 43(2), Article 114 and Article 168(4)(b) thereof,



Developing a National System



Food, Farming, Fisheries

Food Safety

| Home | Food ▾ | Animals ▾ | Plants ▾ | Horizontal topics ▾ |

Home > Animals > Animal diseases > Animal Disease Information System (ADIS)

Animal Disease Information System (ADIS)

PAGE CONTENTS

What is ADIS?
Objectives
Legal basis
Procedures
Commission

What is ADIS?

The EU Animal Diseases Information System (ADIS) is designed to register and document the evolution of the situation of important infectious animal diseases as identified by the categorisation process performed in the framework of the [Animal Health Law \(AHL\)](#).



Food, Farming, Fisheries

Food Safety

| Home | Food ▾ | Animals ▾ | Plants ▾ | Horizontal topics ▾ |

Home > ... > Animal Disease Information System (ADIS) >

Unveiling ADIS, the EU Animal Disease Information System and its link to WAHIS

Unveiling ADIS, the EU Animal Disease Information System and its link to WAHIS

PAGE CONTENTS

Modernising Animal Health Data Management

What is ADIS?

Modernising Animal Health Data Management

The Animal Disease Information System (ADIS) is an innovative

Developing a National System

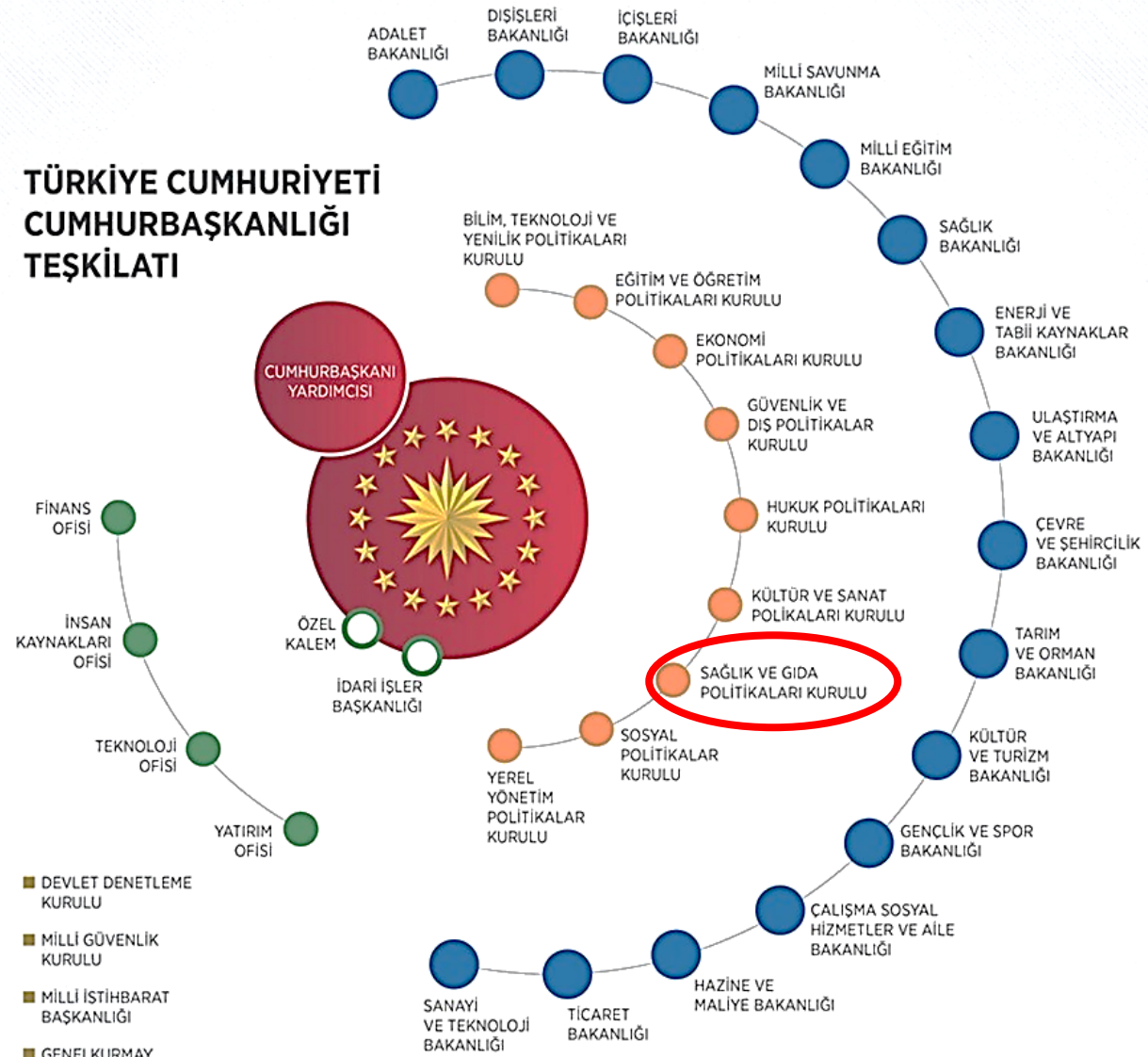


BİRİNCİ KISIM CUMHURBAŞKANLIĞI MAKAMI

Cumhurbaşkanı

- MADDE 1- (1) Cumhurbaşkanı Devletin başıdır. Yürütme yetkisi Cumhurbaşkanına aittir.
(2) Cumhurbaşkanı, Devlet başkanı sıfatıyla Türkiye Cumhuriyetini ve Türk Milletinin birliğini temsil eder; Anayasanın uygulanmasını, Devlet organlarının düzenli ve uyumlu çalışmasını temin eder.
(3) Cumhurbaşkanı, yetkilерinden bir kısmını gerekliginde sınırlarını yazılı olarak belirterek astlarına devredebilir. Ancak devrettiği yetkiye, gerek gördüğünde kendisi de doğrudan kullanabilir.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI TEŞKİLATI



Developing a National System

DÖRDÜNCÜ KISIM CUMHURBAŞKANLIĞI POLİTİKA KURULLARI

BİRİNCİ BÖLÜM Kurulların Oluşumu

Kuruluş

MADDE 20- (1) Cumhurbaşkanlığı bünyesinde aşağıda yer alan kurullar kurulmuştur.

- a) Bilim, Teknoloji ve Yenilik Politikaları Kurulu.
- b) Eğitim ve Öğretim Politikaları Kurulu.
- c) Ekonomi Politikaları Kurulu.
- ç) Güvenlik ve Dış Politikalar Kurulu.
- d) Hukuk Politikaları Kurulu.
- e) Kültür ve Sanat Politikaları Kurulu.
- f) **Sağlık ve Gıda Politikaları Kurulu.**
- g) Sosyal Politikalar Kurulu.
- ğ) Yerel Yönetim Politikaları Kurulu.

Kurul Başkanı, başkanvekilleri ve üyeleri

MADDE 21- (1) Cumhurbaşkanı, kurulların başkanıdır.

(2) Kurullar en az üç üyeden oluşur. Kurul üyeleri Cumhurbaşkanı tarafından kurul üyelerinden birini başkanvekili olarak görevlendirir.

Sağlık ve Gıda Politikaları Kurulu

MADDE 29- (1) Sağlık ve Gıda Politikaları Kurulunun görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Sağlık sisteminin geliştirilmesi amacıyla politika önerileri geliştirmek, gıda sağlığı ve güvenliği konusunda araştırmalar yapmak, risk analizi yaparak gıda sağlığının korunması için politika önerileri geliştirmek,
- b) Bitkisel ve hayvansal ürün arzının, ürün kalitesinin artırılmasına yönelik politika önerileri geliştirmek,
- c) Su kaynaklarının etkin kullanılması, su israfının önlenmesine yönelik araştırmalar yaparak politika önerilerinde bulunmak,
- ç) Sağlık ve gıdayla ilgili olarak üretim ve tüketim alışkanlıklarını iyileştirmek için araştırmalar yapmak,
- d) Tarım ve hayvancılıkta yerli gen kaynaklarımızın korunması, ıslahı ve çeşitlendirilmesi için araştırmalar yapmak ve politika önerileri oluşturmak, destekleme politikaları geliştirmek,
- e) Önleyici sağlık hizmetlerinin artırılarak sağlık hizmeti veren kuruluşların yüklerinin azaltılması ve etkinliklerinin artırılmasına yönelik araştırmalar yapmak ve önerilerde bulunmak,
- f) Tıbbi teknolojiler ve ilaç sanayinin yerlileştirilmesi için politika önerileri oluşturmak,
- g) Sağlık hizmetleri ve teknolojilerinde uluslararası gelişmeleri takip ederek, sonuçları raporlamak,
- ğ) Toplumda artan hastalıkların önlenmesi ve azaltılmasına yönelik politika önerileri oluşturmak,
- h) **Biyogüvenlik** alanında politika ve stratejilerin geliştirilmesini, uygulanmanın izlenmesini sağlamak.
- i) Bağımlılıkla mücadele konusunda politika önerileri ve stratejiler geliştirmek,

Thank you...