

## Yönetmelik Kapsamındaki Hayvan Türleri

Taksonomi		
Takım	Familya	Cins/Tür
Artiodactyla	Antilocapridae	<i>Antilocapra</i> ssp.
	Bovidae	<i>Addax</i> ssp., <i>Aepyceros</i> ssp., <i>Alcelaphus</i> ssp., <i>Ammodorcas</i> ssp., <i>Ammotragus</i> ssp., <i>Antidorcas</i> ssp., <i>Antilope</i> ssp., <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp.( <i>Bibos</i> , <i>Novibos</i> , <i>Poephagus</i> dahil), <i>Boselaphus</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp. ( <i>Anoa</i> dahil), <i>Budorcas</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Cephalophus</i> ssp., <i>Connochaetes</i> ssp., <i>Damaliscus</i> ssp.( <i>Beatragus</i> dahil), <i>Dorcatragus</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp., <i>Hemitragus</i> ssp., <i>Hippotragus</i> ssp., <i>Kobus</i> ssp., <i>Litocranius</i> ssp., <i>Madogua</i> ssp., <i>Naemorhedus</i> ssp. ( <i>Nemorhaedus</i> ve <i>Capricornis</i> dahil), <i>Neotragus</i> ssp., <i>Oreamuos</i> ssp., <i>Oreotragus</i> ssp., <i>Oryx</i> ssp., <i>Ourebia</i> ssp., <i>Ovibos</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Patholops</i> ssp., <i>Pelea</i> ssp., <i>Procapra</i> ssp., <i>Pseudois</i> ssp., <i>Pseudoryx</i> ssp., <i>Raphicerus</i> ssp., <i>Redunca</i> ssp., <i>Rupicapra</i> ssp., <i>Saiga</i> ssp., <i>Sigmoceros-Alecelaphus</i> ssp., <i>Sylvicapra</i> ssp., <i>Syncerus</i> ssp., <i>Taurotragus</i> ssp., <i>Tetracerus</i> ssp., <i>Tragelaphus</i> ssp.( <i>Boocerus</i> dahil).
	Camelidae	<i>Camelus</i> ssp., <i>Lama</i> ssp., <i>Vicugna</i> ssp.
	Cervidae	<i>Alces</i> ssp., <i>Axis-Hyelaphus</i> ssp., <i>Blastocerus</i> ssp., <i>Capreolus</i> ssp., <i>Cervus-Rucervus</i> ssp., <i>Dama</i> ssp., <i>Elaphurus</i> ssp., <i>Hippocamelus</i> ssp., <i>Hydropotes</i> ssp., <i>Mazama</i> ssp., <i>Megamuntiacus</i> ssp., <i>Muntiacus</i> ssp., <i>Odocoileus</i> ssp., <i>Ozotoceros</i> ssp., <i>Pudu</i> ssp., <i>Rangifer</i> ssp.
	Giraffidae	<i>Giraffa</i> ssp., <i>Okapia</i> ssp.
	Hippopotamidae	<i>Hexaprotodon-Choeropsis</i> ssp., <i>Hippopotamus</i> ssp.
	Moschidae	<i>Moschus</i> ssp.
	Suidae	<i>Babyrousa</i> ssp., <i>Hylochoerus</i> ssp., <i>Phacochoerus</i> ssp., <i>Potamochoerus</i> ssp., <i>Sus</i> ssp.,
	Tayassuidae	<i>Catagonus</i> ssp., <i>Pecari-Tayassu</i> ssp.
	Tragulidae	<i>Hyemoschus</i> ssp., <i>Tragulus-Moschiola</i> ssp.
Perissodactyla	Rhinocerotidae	<i>Ceratotherium</i> ssp., <i>Dicerorhinus</i> ssp., <i>Diceros</i> ssp., <i>Rhinoceros</i> ssp.
	Tapiridae	<i>Tapirus</i> ssp.
Proboscidae	Elephantidae	<i>Elephas</i> ssp., <i>Loxodonta</i> ssp.

EK-2

**5 inci Maddenin Birinci Fıkrasının (c) Bendinin (1) Alt Bendinde Bahsedilen Hastalıklar ve 8 inci Maddenin Birinci Fıkrasının (a) Bendi Uyarınca Bir Bölgenin Hastalısız Kabul Edilebilmesi İçin Temel Kriterler**

Hastalık	Şartlar	İlgili Hayvan Türleri
Şap (FMD)	Son 12 ayda hastalık salgını ve viral enfeksiyon bulgusu olmaması ile aşılama yapılmamış olması	Tüm türler
Bulaşıcı stomatitis (Veziküler stomatitis)	Son 6 ayda hastalık vakası olmaması	Tüm türler
Domuzların veziküler hastalığı	Son 24 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	Suidae familyasından olan türler
Sığır vebası	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	Tüm türler
Koyun ve keçi vebası (PPR)	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	<i>Ovis</i> ve <i>Capra</i> cinsinden olan türler
Bulaşıcı sığır plöropnömonisi (Contagious bovine pleuropneumonia)	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	<i>Bos</i> cinsinden olan türler
Sığırların nodüler ekzantemi (Lumpy skin)	Son 36 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	<i>Bos</i> , <i>Bison</i> ve <i>Bubalus</i> cinsinden olan türler
Rift Vadisi humması	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	Suidae familyasından olanlar haricindeki tüm türler
Mavidil	Son 24 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması, ayrıca <i>Culicoides</i> popülasyonunun uygun kontrolü	<i>Bos</i> , <i>Bison</i> , <i>Bubalus</i> , <i>Ovis</i> ve <i>Capra</i> cinsinden ve <i>Suidae</i> familyasından olanlar haricindeki tüm türler
Koyun keçi çiçeği	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	<i>Ovis</i> ve <i>Capra</i> cinsinden olan türler
Afrika domuz vebası	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması	Suidae familyasından olan türler
Klasik domuz vebası	Son 12 ayda hastalık vakası olmaması ve aşılama yapılmamış olması	Suidae familyasından olan türler

**Veteriner Sağlık Sertifikalarına İlişkin Gereklilikler**

- 1) Hayvan sevkiyatlarına eşlik edecek veteriner sağlık sertifikasını düzenleyen yetkili makam temsilcisi sertifikayı imzalamalı ve resmi mühür uygulamalıdır. Bu şart, birden fazla yapraktan oluşan sertifikaların her yaprağı için geçerlidir.
- 2) Veteriner sağlık sertifikaları en az Türkçe ve ihracatçı ülke dilinde düzenlenmiş olmalıdır.
- 3) Veteriner sağlık sertifikasının aslı ülkeye girişte sevkiyata eşlik etmelidir.
- 4) Veteriner sağlık sertifikaları,
  - Tek bir yapraktan,
  - ya da
  - Tek ve ayrılmaz bir yapraktan oluşan iki veya daha fazla sayfadan,
  - ya da
  - Sınırlı bir sayfa dizisinde belli bir sayfayı belirtmek için numaralandırılmış olan bir dizi sayfadan (örnek: dört sayfanın 2. sayfası veya sayfa 2/4 gibi), meydana gelir.
- 5) Veteriner sağlık sertifikaları özgün bir tanımlama numarası taşınmalıdır. Veteriner sağlık sertifikasının bir dizi sayfadan oluşması halinde özgün tanımlama numarası her sayfada belirtilmelidir.
- 6) Veteriner sağlık sertifikası, ilgili sevkiyat gönderici ülkenin yetkili makamının kontrolünden çıkmadan önce düzenlenmelidir.