

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
0106.12.00.00.00	<p>Balinalar, yunus balıkları ve domuzbalıkları, (Cetacea takımından memeliler); manati-deniz güzeli ve deniz inekleri (Sirenia takımından memeliler)'den yalnız</p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, MEMELİLER (MAMMALIA) SINIFI, BALİNALAR-YUNUSLAR (CETACEA) TAKIMI</p> <p>Balaenopteridae ailesinden <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Minke Balinası (Batı Grönland popülasyonu.)</p> <p>Delphinidae ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Cephalorhynchus commersonii</i>2. <i>Cephalorhynchus eutropia</i>3. <i>Cephalorhynchus heavisidii</i>4. <i>Cephalorhynchus hectori</i>5. <i>Delphinus delphis</i>6. <i>Feresa attenuata</i>7. <i>Globicephala macrorhynchus</i>8. <i>Globicephala melas</i>9. <i>Grampus griseus</i>10. <i>Lagenodelphis hosei</i>11. <i>Lagenorhynchus acutus</i>12. <i>Lagenorhynchus albirostris</i>13. <i>Lagenorhynchus australis</i>14. <i>Lagenorhynchus cruciger</i>15. <i>Lagenorhynchus obliquidens</i>16. <i>Lagenorhynchus obscurus</i>17. <i>Lissodelphis borealis</i>18. <i>Lissodelphis peronii</i>19. <i>Orcinus orca</i>20. <i>Peponocephala electra</i>21. <i>Pseudorca crassidens</i>22. <i>Stenella attenuata</i>23. <i>Stenella clymene</i>24. <i>Stenella coeruleoalba</i>25. <i>Stenella frontalis</i>26. <i>Stenella longirostris</i>27. <i>Steno bredanensis</i>28. <i>Tursiops aduncus</i>29. <i>Tursiops truncatus</i> (Yaban hayatından uzaklaştırılan ve esasen ticari amaçlarla ticareti yapılan <i>Tursiops truncatus</i> Karadeniz popülasyonundan canlı örnekler için yıllık ihracat kotası "0" olarak tesis edilmiştir.) <p>Monodontidae ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Delphinapterus leucas</i>2. <i>Monodon monoceros</i> <p>Phocoenidae ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Australophocaena dioptrica</i>2. <i>Phocoena phocoena</i>3. <i>Phocoena spinipinnis</i>4. <i>Phocoenoides dalli</i> <p>Physeteridae ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Kogia breviceps</i>2. <i>Kogia simus</i> <p>Platanistidae ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Inia geoffrensis</i>2. <i>Pontoporia blainvillei</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	Ziphiidae ailesinden 1. <i>Indopacetus pacificus</i> 2. <i>Mesoplodon bidens</i> 3. <i>Mesoplodon bowdoini</i> 4. <i>Mesoplodon carlhubbsi</i> 5. <i>Mesoplodon densirostris</i> 6. <i>Mesoplodon europaeus</i> 7. <i>Mesoplodon ginkgodens</i> 8. <i>Mesoplodon grayi</i> 9. <i>Mesoplodon hectori</i> 10. <i>Mesoplodon layardii</i> 11. <i>Mesoplodon mirus</i> 12. <i>Mesoplodon perrini</i> 13. <i>Mesoplodon peruvianus</i> 14. <i>Mesoplodon stejnegeri</i> 15. <i>Mesoplodon traversii</i> 16. <i>Tasmacetus shepherdii</i> 17. <i>Ziphius cavirostris</i>
0106.19.90.90.19	OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, MEMELİLER (MAMMALIA) SINIFI, DENİZ İNEKLERİ (SIRENIA) TAKIMI Trichechidae=Manatigiller ailesinden 1. <i>Trichechus senegalensis</i> =Afrika manatı Diğerleri'nden yalnız
	OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, MEMELİLER (MAMMALIA) SINIFI, ETCİLLER (CARNIVORA) TAKIMI Otariidae=İrikulaklıgiller ailesinden 1. <i>Arctocephalus australis</i> 2. <i>Arctocephalus forsteri</i> 3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> 4. <i>Arctocephalus gazella</i> 5. <i>Arctocephalus philippii</i> 6. <i>Arctocephalus pusillus</i> 7. <i>Arctocephalus spp.</i> 8. <i>Arctocephalus tropicalis</i>
0106.90.00.90.11	Phocidae=Fokgiller ailesinden 1. <i>Mirounga leonina</i> =Güney fil ayıbalığı Sülükler'den yalnız
	HALKALI SOLUCANLAR ŞUBESİ, HIRUDINOIDEA SINIFI, ARHYNCHOBDELLIDA TAKIMI Hirudinidae ailesinden 1. <i>Hirudo medicinalis</i> = Tıbbi sülük
0106.90.00.90.13	Kurbağalar'dan yalnız
	OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, ÇİFT YAŞAMLILAR (AMPHIBIA) SINIFI, ANURA TAKIMI Ranidae=Gerçek su kurbağasıgiller ailesinden 1. <i>Euphyctis hexadactylus</i> 2. <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>
0301.93.00.00.00	Sazan Balıkları'ndan yalnız OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, SAZAN (CYPRINIFORMES) TAKIMI Cyprinidae=Sazangiller ailesinden

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
0301.99.19.00.00	<p><i>1. Caecobarbus geertsii</i> Diğerleri'nden yalnız</p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, KEMİK DİLLİ (OSTEOGLOSSIFORMES) TAKIMI Osteoglossidae =Kemik dilligiller ailesinden <i>1. Arapaima gigas=Arapayma</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, SYNGNATHIFORMES TAKIMI Syngnathidae=Denizatlarıgiller ailesinden <i>1. Hippocampus spp.</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, AKCİĞERLİ BALIKLAR (SARCOPTERYGII) SINIFI, CERATODONTIFORMES TAKIMI Ceratodontidae=Avusturalya akciğerlibalığıgiller ailesinden <i>1. Neoceratodus forsteri =Akciğerli barnamunda</i></p>
0301.99.80.00.18	<p>Diğerleri'nden yalnız</p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, KÖPEK BALIKLARI (ELASMOBRANCHII) SINIFI, ORECTOLOBIFORMES TAKIMI, Rhincodontidae =Balina köpekbalığıgiller ailesinden <i>1. Rhincodon typus</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, KÖPEK BALIKLARI (ELASMOBRANCHII) SINIFI LAMNIFORMES TAKIMI, Lamnidae=Büyük Beyaz Köpekbalığı ailesinden <i>1. Carcharodon carcharias</i> Cetorhinidae ailesinden <i>1. Cetorhinus maximus</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, KEMİK DİLLİ (OSTEOGLOSSIFORMES) TAKIMI Osteoglossidae =Kemik dilligiller ailesinden <i>1. Arapaima gigas=Arapayma</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, SYNGNATHIFORMES TAKIMI Syngnathidae=Denizatlarıgiller ailesinden <i>1. Hippocampus spp.</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, AKCİĞERLİ BALIKLAR (SARCOPTERYGII) SINIFI, CERATODONTIFORMES TAKIMI Ceratodontidae=Avusturalya akciğerlibalığıgiller ailesinden <i>1. Neoceratodus forsteri =Akciğerli barnamunda</i></p> <p>OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, MERSİN BALIĞI (ACIPENSERIFORMES) TAKIMI, Acipenseridae ailesinden <i>1. Acipenser baerii</i> <i>2. Acipenser dabryanus</i> <i>3. Acipenser fulvescens</i> <i>4. Acipenser gueldenstaedtii</i> <i>5. Acipenser medirostris</i> <i>6. Acipenser mikadoi</i> <i>7. Acipenser naccarii</i> <i>8. Acipenser nudiventris</i> <i>9. Acipenser oxyrinchus</i> <i>10. Acipenser oxyrinchus</i> <i>11. Acipenser persicus</i> <i>12. Acipenser ruthenus</i></p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
03.07	<p>13. <i>Acipenser schrenckii</i> 14. <i>Acipenser sinensis</i> 15. <i>Acipenser stellatus</i> 16. <i>Acipenser transmontanus</i> 17. <i>Huso dauricus</i> 18. <i>Huso huso</i> 19. <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoii</i> 20. <i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i> 21. <i>Scaphirhynchus albus</i> 22. <i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i> 23. <i>Scaphirhynchus suttkusi</i> 24. <i>Scaphirhynchus suttkusi</i></p> <p>Polyodontidae ailesine ait 1. <i>Polyodon spathula</i> 2. <i>Psephurus gladius</i></p> <p>Yumuşakçalar (kabuklu olsun olmasın) (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş, tuzlanmış veya salamura edilmiş); kabuklu hayvanlar ve yumuşakçaların dışında kalan suda yaşayan omurgasız hayvanlar (canlı, taze, soğutulmuş, dondurulmuş, kurutulmuş,</p> <p>YUMUŞAKÇALAR (MOLLUSCA) ŞUBESİ, ÇİFT KABUKLULAR (BIVALVIA) SINIFI, VENERIDA TAKIMI, Tridacnidae ailesinden 1. <i>Hippopus hippopus</i> 2. <i>Hippopus porcellanus</i> 3. <i>Tridacna crocea</i> 4. <i>Tridacna derasa</i> 5. <i>Tridacna gigas</i> 6. <i>Tridacna maxima</i> 7. <i>Tridacna rosewateri</i> 8. <i>Tridacna squamosa</i> 9. <i>Tridacna tevoroa</i></p> <p>YUMUŞAKÇALAR (MOLLUSCA) ŞUBESİ, ÇİFT KABUKLULAR (BIVALVIA) SINIFI UNIONOIDA TAKIMI, Unionidae ailesinden 1. <i>Cyprogenia aberti</i> 2. <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> 3. <i>Pleurobema clava</i></p> <p>YUMUŞAKÇALAR (MOLLUSCA) ŞUBESİ, ÇİFT KABUKLULAR , (BIVALVIA) SINIFI MYTILOIDA takımı, Mytilidae= Deniz midyeleri ailesinden <i>Lithophaga lithophaga</i></p> <p>YUMUŞAKÇALAR (MOLLUSCA) ŞUBESİ, KARINDAN BACAKLILAR (GASTROPODA) SINIFI, STYLOMMATOPHORA TAKIMI Camaenidae (Yeşil ağaç salyangozu) ailesinden <i>Papustyla pulcherrima</i></p> <p>YUMUŞAKÇALAR (MOLLUSCA) ŞUBESİ, KARINDAN BACAKLILAR (GASTROPODA) SINIFI, MESOGASTROPODA TAKIMI Strombidae ailesinden <i>Strombus gigas</i> (Dev kulağı)</p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	<p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, ANTHOZOA (MERCANLAR, DENİZANEMON ÇİÇEĞİ) SINIFI, MAVİ MERCANLAR (HELIOPORACEA) TAKIMI</p> <p>Helioporidae ailesinden <i>Heliopora coerulea</i> (Fosiller sözleşme hükümlerine tabi değildir)</p> <p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, ANTHOZOA (MERCANLAR, DENİZANEMON ÇİÇEĞİ) SINIFI, STOLONIFERA TAKIMI</p> <p>Tubiporidae =Organ-Boru mercanlarıgiller ailesinden</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Tubipora musica</i>2. <i>Tubipora spp.</i> <p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, ANTHOZOA (MERCANLAR, DENİZANEMON ÇİÇEĞİ) SINIFI, SİYAH MERCANLAR (ANTIPATHARIA) TAKIMI</p> <p><i>ANTIPATHARIA</i> TAKIMINA ait tüm siyah mercanlar</p> <p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, ANTHOZOA (MERCANLAR, DENİZANEMON ÇİÇEĞİ) SINIFI, SCLERACTINIA TAKIMI</p> <p>Acroporidae ailesine ait</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Acropora abrolhosensis</i>2. <i>Acropora abrotanoides</i>3. <i>Acropora aculeus</i>4. <i>Acropora acuminata</i>5. <i>Acropora akajimensis</i>6. <i>Acropora anthocercis</i>7. <i>Acropora arabensis</i>8. <i>Acropora aspera</i>9. <i>Acropora austera</i>10. <i>Acropora awi</i>11. <i>Acropora azurea</i>12. <i>Acropora batunai</i>13. <i>Acropora bifurcata</i>14. <i>Acropora branchi</i>15. <i>Acropora brueggemanni</i>16. <i>Acropora bushyensis</i>17. <i>Acropora cardenae</i>18. <i>Acropora carduus</i>19. <i>Acropora caroliniana</i>20. <i>Acropora cerealis</i>21. <i>Acropora cervicornis</i>22. <i>Acropora chesterfieldensis</i>23. <i>Acropora clathrata</i>24. <i>Acropora convexa</i>25. <i>Acropora cophodactyla</i>26. <i>Acropora copiosa</i>27. <i>Acropora crateriformis</i>28. <i>Acropora cuneata</i>29. <i>Acropora cylindrica</i>30. <i>Acropora cytherea</i>31. <i>Acropora danai</i>32. <i>Acropora dendrum</i>33. <i>Acropora derawanensis</i>34. <i>Acropora desalwii</i>35. <i>Acropora digitifera</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	36. <i>Acropora divaricata</i>
	37. <i>Acropora donei</i>
	38. <i>Acropora downingi</i>
	39. <i>Acropora echinata</i>
	40. <i>Acropora efflorescens</i>
	41. <i>Acropora elegans</i>
	42. <i>Acropora elegantula</i>
	43. <i>Acropora elizabethensis</i>
	44. <i>Acropora elseyi</i>
	45. <i>Acropora eurystoma</i>
	46. <i>Acropora exquisita</i>
	47. <i>Acropora fastigiata</i>
	48. <i>Acropora fenneri</i>
	49. <i>Acropora filiformis</i>
	50. <i>Acropora florida</i>
	51. <i>Acropora formosa</i>
	52. <i>Acropora forskalii</i>
	53. <i>Acropora gemmifera</i>
	54. <i>Acropora glauca</i>
	55. <i>Acropora globiceps</i>
	56. <i>Acropora gomezi</i>
	57. <i>Acropora grandis</i>
	58. <i>Acropora granulosa</i>
	59. <i>Acropora haimei</i>
	60. <i>Acropora halmaherae</i>
	61. <i>Acropora hemprichii</i>
	62. <i>Acropora hoeksemai</i>
	63. <i>Acropora horrida</i>
	64. <i>Acropora humilis</i>
	65. <i>Acropora hyacinthus</i>
	66. <i>Acropora indiana</i>
	67. <i>Acropora indonesia</i>
	68. <i>Acropora inermis</i>
	69. <i>Acropora insignis</i>
	70. <i>Acropora intermedia</i>
	71. <i>Acropora irregularis</i>
	72. <i>Acropora jacquelineae</i>
	73. <i>Acropora japonica</i>
	74. <i>Acropora kimbeensis</i>
	75. <i>Acropora kirstya</i>
	76. <i>Acropora kosurini</i>
	77. <i>Acropora lamarcki</i>
	78. <i>Acropora latistella</i>
	79. <i>Acropora lianae</i>
	80. <i>Acropora listeri</i>
	81. <i>Acropora loisetteae</i>
	82. <i>Acropora lokani</i>
	83. <i>Acropora longicyathus</i>
	84. <i>Acropora loripes</i>
	85. <i>Acropora lovelli</i>
	86. <i>Acropora lutkeni</i>
	87. <i>Acropora macrostoma</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	88. <i>Acropora maryae</i>
	89. <i>Acropora massawensis</i>
	90. <i>Acropora meridiana</i>
	91. <i>Acropora microclados</i>
	92. <i>Acropora microphthalma</i>
	93. <i>Acropora millepora</i>
	94. <i>Acropora minuta</i>
	95. <i>Acropora mirabilis</i>
	96. <i>Acropora monticulosa</i>
	97. <i>Acropora mossambica</i>
	98. <i>Acropora multiacuta</i>
	99. <i>Acropora nana</i> ?
	100. <i>Acropora nasuta</i>
	101. <i>Acropora natalensis</i>
	102. <i>Acropora navini</i>
	103. <i>Acropora nobilis</i>
	104. <i>Acropora ocellata</i>
	105. <i>Acropora orbicularis</i>
	106. <i>Acropora palifera</i>
	107. <i>Acropora palmata</i>
	108. <i>Acropora palmerae</i>
	109. <i>Acropora paniculata</i>
	110. <i>Acropora papillare</i>
	111. <i>Acropora parahemprichii</i>
	112. <i>Acropora parapharaonis</i>
	113. <i>Acropora parilis</i>
	114. <i>Acropora pharaonis</i>
	115. <i>Acropora pichoni</i>
	116. <i>Acropora pinguis</i>
	117. <i>Acropora plana</i>
	118. <i>Acropora plantaginea</i>
	119. <i>Acropora plumosa</i>
	120. <i>Acropora pocilloporina</i>
	121. <i>Acropora polystoma</i>
	122. <i>Acropora prolifera</i>
	123. <i>Acropora prostrata</i>
	124. <i>Acropora magnifica</i>
	125. <i>Acropora proximalis</i>
	126. <i>Acropora pruinososa</i>
	127. <i>Acropora pulchra</i>
	128. <i>Acropora rambleri</i>
	129. <i>Acropora retusa</i>
	130. <i>Acropora ridzwani</i>
	131. <i>Acropora robusta</i>
	132. <i>Acropora rongelapensis</i>
	133. <i>Acropora rosaria</i>
	134. <i>Acropora roseni</i>
	135. <i>Acropora rudis</i>
	136. <i>Acropora rufus</i>
	137. <i>Acropora russelli</i>
	138. <i>Acropora samoensis</i>
	139. <i>Acropora sarmentosa</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	140. <i>Acropora scherzeriana</i>
	141. <i>Acropora schmitti</i>
	142. <i>Acropora secale</i>
	143. <i>Acropora sekiseiensis</i>
	144. <i>Acropora selago</i>
	145. <i>Acropora seriata</i>
	146. <i>Acropora simplex</i>
	147. <i>Acropora solitaryensis</i>
	148. <i>Acropora sordiensis</i>
	149. <i>Acropora speciosa</i>
	150. <i>Acropora spicifera</i>
	151. <i>Acropora spp.</i>
	152. <i>Acropora squarrosa</i>
	153. <i>Acropora stoddarti</i>
	154. <i>Acropora striata</i>
	155. <i>Acropora subglabra</i>
	156. <i>Acropora subulata</i>
	157. <i>Acropora suharsonoi</i>
	158. <i>Acropora sukarnoi</i>
	159. <i>Acropora tanegashimensis</i>
	160. <i>Acropora tenella</i>
	161. <i>Acropora tenuis</i>
	162. <i>Acropora teres</i>
	163. <i>Acropora tizardi</i>
	164. <i>Acropora togianensis</i>
	165. <i>Acropora torihalimeda</i>
	166. <i>Acropora torresiana</i>
	167. <i>Acropora tortuosa</i>
	168. <i>Acropora tumida</i>
	169. <i>Acropora turaki</i>
	170. <i>Acropora tutuilensis</i>
	171. <i>Acropora valencennesii</i>
	172. <i>Acropora valida</i>
	173. <i>Acropora variabilis</i>
	174. <i>Acropora variolosa</i>
	175. <i>Acropora vauhani</i>
	176. <i>Acropora vermiculata</i>
	177. <i>Acropora verweyi</i>
	178. <i>Acropora walindii</i>
	179. <i>Acropora wallaceae</i>
	180. <i>Acropora willisae</i>
	181. <i>Acropora yongei</i>
	182. <i>Anacropora forbesi</i>
	183. <i>Anacropora matthai</i>
	184. <i>Anacropora pillai</i>
	185. <i>Anacropora puertogalerae</i>
	186. <i>Anacropora reticulata</i>
	187. <i>Anacropora spinosa</i>
	188. <i>Anacropora spumosa</i>
	189. <i>Astreopora cucullata</i>
	190. <i>Astreopora expansa</i>
	191. <i>Astreopora explanata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	192. <i>Astreopora gracilis</i>
	193. <i>Astreopora incrustans</i>
	194. <i>Astreopora lamberti</i>
	195. <i>Astreopora listeri</i>
	196. <i>Astreopora macrostoma</i>
	197. <i>Astreopora moretonensis</i>
	198. <i>Astreopora myriophthalma</i>
	199. <i>Astreopora ocellata</i>
	200. <i>Astreopora randalli</i>
	201. <i>Astreopora scabra</i>
	202. <i>Astreopora spp.</i>
	203. <i>Astreopora suggesta</i>
	204. <i>Enigmopora darveliensi</i>
	205. <i>Montipora aequituberculata</i>
	206. <i>Montipora altasepta</i>
	207. <i>Montipora angulata</i>
	208. <i>Montipora aspergillus</i>
	209. <i>Montipora australiensis</i>
	210. <i>Montipora cactus</i>
	211. <i>Montipora calcarea</i>
	212. <i>Montipora caliculata</i>
	213. <i>Montipora capitata</i>
	214. <i>Montipora capricornis</i>
	215. <i>Montipora cebuensis</i>
	216. <i>Montipora circumvallata</i>
	217. <i>Montipora cocosensis</i>
	218. <i>Montipora confusa</i>
	219. <i>Montipora corbettensis</i>
	220. <i>Montipora crassituberculata</i>
	221. <i>Montipora cryptus</i>
	222. <i>Montipora danae</i>
	223. <i>Montipora delicatula</i>
	224. <i>Montipora digitata</i>
	225. <i>Montipora echinata</i>
	226. <i>Montipora edwardsi</i>
	227. <i>Montipora efflorescens</i>
	228. <i>Montipora effusa</i>
	229. <i>Montipora flabellata</i>
	230. <i>Montipora florida</i>
	231. <i>Montipora floweri</i>
	232. <i>Montipora foliosa</i>
	233. <i>Montipora foveolata</i>
	234. <i>Montipora friabilis</i>
	235. <i>Montipora gaimardi</i>
	236. <i>Montipora granulosa</i>
	237. <i>Montipora grisea</i>
	238. <i>Montipora hemispherica</i>
	239. <i>Montipora hirsuta</i>
	240. <i>Montipora hispida</i>
	241. <i>Montipora hodgsonii</i>
	242. <i>Montipora hoffmeisteri</i>
	243. <i>Montipora incrassata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	244. <i>Montipora informis</i>
	245. <i>Montipora kellyi</i>
	246. <i>Montipora lobulata</i>
	247. <i>Montipora mactanensis</i>
	248. <i>Montipora maeandrina</i>
	249. <i>Montipora malampaya</i>
	250. <i>Montipora millepora</i>
	251. <i>Montipora mollis</i>
	252. <i>Montipora monasteriata</i>
	253. <i>Montipora niugini</i>
	254. <i>Montipora nodosa</i>
	255. <i>Montipora orientalis</i>
	256. <i>Montipora pachytuberculata</i>
	257. <i>Montipora palawanensis</i>
	258. <i>Montipora patula</i>
	259. <i>Montipora peltiformis</i>
	260. <i>Montipora porites</i>
	261. <i>Montipora samarensis</i>
	262. <i>Montipora saudii</i>
	263. <i>Montipora setosa</i>
	264. <i>Montipora solanderi</i>
	265. <i>Montipora spongiosa</i>
	266. <i>Montipora spongodes</i>
	267. <i>Montipora spp.</i>
	268. <i>Montipora spumosa</i>
	269. <i>Montipora stellata</i>
	270. <i>Montipora stilosa</i>
	271. <i>Montipora striata</i>
	272. <i>Montipora taiwanensis</i>
	273. <i>Montipora tuberculosa</i>
	274. <i>Montipora turgescens</i>
	275. <i>Montipora turtlensis</i>
	276. <i>Montipora undata</i>
	277. <i>Montipora venosa</i>
	278. <i>Montipora verrilli</i>
	279. <i>Montipora verrucosa</i>
	280. <i>Montipora verruculosus</i>
	281. <i>Montipora vietnamensis</i>
	Agariciidae ailesine ait
	1. <i>Agaricia agaricites</i>
	2. <i>Agaricia fragilis</i>
	3. <i>Agaricia grahamae</i>
	4. <i>Agaricia humilis</i>
	5. <i>Agaricia lamarcki</i>
	6. <i>Agaricia tenuifolia</i>
	7. <i>Agaricia undata</i>
	8. <i>Coeloseres mayeri</i>
	9. <i>Gardineroseris planulata</i>
	10. <i>Helioseres cucullata</i>
	11. <i>Leptoseres amitoriensis</i>
	12. <i>Leptoseres cailleti</i>
	13. <i>Leptoseres explanata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	14. <i>Leptoseris foliosa</i>
	15. <i>Leptoseris gardineri</i>
	16. <i>Leptoseris hawaiiensis</i>
	17. <i>Leptoseris incrustans</i>
	18. <i>Leptoseris mycetoseroides</i>
	19. <i>Leptoseris papyracea</i>
	20. <i>Leptoseris scabra</i>
	21. <i>Leptoseris solida</i>
	22. <i>Leptoseris spp.</i>
	23. <i>Leptoseris striata</i>
	24. <i>Leptoseris tenuis</i>
	25. <i>Leptoseris tubulifera</i>
	26. <i>Leptoseris yabei</i>
	27. <i>Pachyseris foliosa</i>
	28. <i>Pachyseris gemmae</i>
	29. <i>Pachyseris involuta</i>
	30. <i>Pachyseris rugosa</i>
	31. <i>Pachyseris speciosa</i>
	32. <i>Pavona bipartita</i>
	33. <i>Pavona cactus</i>
	34. <i>Pavona chiriquiensis</i>
	35. <i>Pavona clavus</i>
	36. <i>Pavona danai</i>
	37. <i>Pavona decussata</i>
	38. <i>Pavona diffluens</i>
	39. <i>Pavona divaricata</i>
	40. <i>Pavona duerdeni</i>
	41. <i>Pavona explanulata</i>
	42. <i>Pavona frondifera</i>
	43. <i>Pavona gigantea</i>
	44. <i>Pavona lata</i>
	45. <i>Pavona maldivensis</i>
	46. <i>Pavona minuta</i>
	47. <i>Pavona spp.</i>
	48. <i>Pavona varians</i>
	49. <i>Pavona venosa</i>
	50. <i>Pavona xarifae</i>
	Anthemiphyllidae ailesine ait
	1. <i>Anthemiphyllia dentata</i>
	2. <i>Anthemiphyllia frustum</i>
	3. <i>Anthemiphyllia macrolobata</i>
	4. <i>Anthemiphyllia multidentata</i>
	5. <i>Anthemiphyllia pacifica</i>
	6. <i>Anthemiphyllia patera</i>
	7. <i>Anthemiphyllia spinifera</i>
	Astrocoeniidae ailesine ait
	1. <i>Stephanocoenia intersepta</i>
	2. <i>Stylocoeniella armata</i>
	3. <i>Stylocoeniella cocosensis</i>
	4. <i>Stylocoeniella guentheri</i>
	Caryophylliidae ailesine ait
	1. <i>Anomocora carinata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
2.	<i>Anomocora fecunda</i>
3.	<i>Anomocora gigas</i>
4.	<i>Anomocora marchadi</i>
5.	<i>Anomocora prolifera</i>
6.	<i>Aulocyathus atlanticus</i>
7.	<i>Aulocyathus juvenescens</i>
8.	<i>Aulocyathus matricidus</i>
9.	<i>Aulocyathus recidivus</i>
10.	<i>Bathycyathus chilensis</i>
11.	<i>Bourneotrochus stellulatus</i>
12.	<i>Caryophyllia abrupta</i>
13.	<i>Caryophyllia abyssorum</i>
14.	<i>Caryophyllia alaskensis</i>
15.	<i>Caryophyllia alberti</i>
16.	<i>Caryophyllia ambrosia</i>
17.	<i>Caryophyllia antarctica</i>
18.	<i>Caryophyllia antillarum</i>
19.	<i>Caryophyllia arnoldi</i>
20.	<i>Caryophyllia atlantica</i>
21.	<i>Caryophyllia balaenacea</i>
22.	<i>Caryophyllia barbadensis</i>
23.	<i>Caryophyllia berteriana</i>
24.	<i>Caryophyllia calveri</i>
25.	<i>Caryophyllia capensis</i>
26.	<i>Caryophyllia cincticulatus</i>
27.	<i>Caryophyllia cornulum</i>
28.	<i>Caryophyllia corrugata</i>
29.	<i>Caryophyllia crosnieri</i>
30.	<i>Caryophyllia crypta</i>
31.	<i>Caryophyllia cyathus</i>
32.	<i>Caryophyllia decamera</i>
33.	<i>Caryophyllia dentata</i>
34.	<i>Caryophyllia diomedea</i>
35.	<i>Caryophyllia eltaninae</i>
36.	<i>Caryophyllia ephyala</i>
37.	<i>Caryophyllia foresti</i>
38.	<i>Caryophyllia grandis</i>
39.	<i>Caryophyllia grayi</i>
40.	<i>Caryophyllia hawaiiensis</i>
41.	<i>Caryophyllia horologium</i>
42.	<i>Caryophyllia huinayensis</i>
43.	<i>Caryophyllia inornata</i>
44.	<i>Caryophyllia japonica</i>
45.	<i>Caryophyllia jogashimaensis</i>
46.	<i>Caryophyllia karubarica</i>
47.	<i>Caryophyllia lamellifera</i>
48.	<i>Caryophyllia mabahithi</i>
49.	<i>Caryophyllia marmorea</i>
50.	<i>Caryophyllia octonaria</i>
51.	<i>Caryophyllia octopali</i>
52.	<i>Caryophyllia paradoxus</i>
53.	<i>Caryophyllia paucipalata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	54. <i>Caryophyllia pauciseptata</i>
	55. <i>Caryophyllia perculata</i>
	56. <i>Caryophyllia planilamellata</i>
	57. <i>Caryophyllia polygona</i>
	58. <i>Caryophyllia profunda</i>
	59. <i>Caryophyllia quadragenaria</i>
	60. <i>Caryophyllia quangdongensis</i>
	61. <i>Caryophyllia ralphae</i>
	62. <i>Caryophyllia rugosa</i>
	63. <i>Caryophyllia sarsiae</i>
	64. <i>Caryophyllia scillaemorpha</i>
	65. <i>Caryophyllia scobinosa</i>
	66. <i>Caryophyllia secta</i>
	67. <i>Caryophyllia seguenzae</i>
	68. <i>Caryophyllia smithii</i>
	69. <i>Caryophyllia solida</i>
	70. <i>Caryophyllia spinicarens</i>
	71. <i>Caryophyllia spinigera</i>
	72. <i>Caryophyllia squiresi</i>
	73. <i>Caryophyllia stellula</i>
	74. <i>Caryophyllia transversalis</i>
	75. <i>Caryophyllia unicristata</i>
	76. <i>Caryophyllia valdiviae</i>
	77. <i>Caryophyllia zanzibarensis</i>
	78. <i>Caryophyllia zopyros</i>
	79. <i>Catalaphyllia jardinei</i>
	80. <i>Catalaphyllia spp.</i>
	81. <i>Ceratotrochus franciscana</i>
	82. <i>Ceratotrochus magnaghii</i>
	83. <i>Cladocora arbuscula</i>
	84. <i>Cladocora caespitosa</i>
	85. <i>Cladocora debilis</i>
	86. <i>Cladocora pacifica</i>
	87. <i>Coenocyathus anthophyllites</i>
	88. <i>Coenocyathus bowersi</i>
	89. <i>Coenocyathus brooki</i>
	90. <i>Coenocyathus caribbeana</i>
	91. <i>Coenocyathus cylindricus</i>
	92. <i>Coenocyathus goreau</i>
	93. <i>Coenocyathus humanni</i>
	94. <i>Coenocyathus parvulus</i>
	95. <i>Coenosmilia arbuscula</i>
	96. <i>Coenosmilia inordinata</i>
	97. <i>Colangia immersa</i>
	98. <i>Colangia jamaicaensis</i>
	99. <i>Colangia moseleyi</i>
	100. <i>Colangia multipalifera</i>
	101. <i>Concentrotheca laevigata</i>
	102. <i>Concentrotheca vaughani</i>
	103. <i>Confluphyllia juncta</i>
	104. <i>Conotrochus asymmetros</i>
	105. <i>Conotrochus brunneus</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	106. <i>Conotrochus funicolumna</i>
	107. <i>Crispatotrochus cornu</i>
	108. <i>Crispatotrochus curvatus</i>
	109. <i>Crispatotrochus foxi</i>
	110. <i>Crispatotrochus galapagensis</i>
	111. <i>Crispatotrochus gregarius</i>
	112. <i>Crispatotrochus inornatus</i>
	113. <i>Crispatotrochus irregularis</i>
	114. <i>Crispatotrochus niinoi</i>
	115. <i>Crispatotrochus rubescens</i>
	116. <i>Crispatotrochus rugosus</i>
	117. <i>Crispatotrochus squiresi</i>
	118. <i>Crispatotrochus woodsi</i>
	119. <i>Dactyloctrochus cervicornis</i>
	120. <i>Dasmosmia lymani</i>
	121. <i>Dasmosmia valida</i>
	122. <i>Dasmosmia variegata</i>
	123. <i>Deltocyathus agassizii</i>
	124. <i>Deltocyathus andamanicus</i>
	125. <i>Deltocyathus calcar</i>
	126. <i>Deltocyathus cameratus</i>
	127. <i>Deltocyathus corrugatus</i>
	128. <i>Deltocyathus crassiseptum</i>
	129. <i>Deltocyathus eccentricus</i>
	130. <i>Deltocyathus halianthus</i>
	131. <i>Deltocyathus heteroclitus</i>
	132. <i>Deltocyathus italicus</i>
	133. <i>Deltocyathus magnificus</i>
	134. <i>Deltocyathus moseleyi</i>
	135. <i>Deltocyathus murrayi</i>
	136. <i>Deltocyathus ornatus</i>
	137. <i>Deltocyathus parvulus</i>
	138. <i>Deltocyathus philippinensis</i>
	139. <i>Deltocyathus pourtalesi</i>
	140. <i>Deltocyathus rotulus</i>
	141. <i>Deltocyathus sarsi</i>
	142. <i>Deltocyathus stella</i>
	143. <i>Deltocyathus suluensis</i>
	144. <i>Deltocyathus taiwanicus</i>
	145. <i>Deltocyathus varians</i>
	146. <i>Deltocyathus vughani</i>
	147. <i>Desmophyllum dianthus</i>
	148. <i>Desmophyllum striatum</i>
	149. <i>Ericocyathus echinatus</i>
	150. <i>Euphyllia ancora</i>
	151. <i>Euphyllia cristata</i>
	152. <i>Euphyllia divisa</i>
	153. <i>Euphyllia fimbriata</i>
	154. <i>Euphyllia glabrescens</i>
	155. <i>Euphyllia paraancora</i>
	156. <i>Euphyllia paradivisa</i>
	157. <i>Euphyllia paraglabrescens</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	158. <i>Euphyllia spp.</i>
	159. <i>Euphyllia yaeyamaensis</i>
	160. <i>Eusmilia fastigiata</i>
	161. <i>Goniocorella dumosa</i>
	162. <i>Gyrosmlia interrupta</i>
	163. <i>Heterocyathus aequicostatus</i>
	164. <i>Heterocyathus alternatus</i>
	165. <i>Heterocyathus hemisphaericus</i>
	166. <i>Heterocyathus sulcatus</i>
	167. <i>Hoplangia durotrix</i>
	168. <i>Labyrinthocyathus delicatus</i>
	169. <i>Labyrinthocyathus facetus</i>
	170. <i>Labyrinthocyathus langae</i>
	171. <i>Labyrinthocyathus limatulus</i>
	172. <i>Labyrinthocyathus quaylei</i>
	173. <i>Lochmaetrochus gardineri</i>
	174. <i>Lochmaetrochus oculeus</i>
	175. <i>Lophelia pertusa</i>
	176. <i>Montigyra kenti</i>
	177. <i>Nomlandia californica</i>
	178. <i>Oxysmilia circularis</i>
	179. <i>Oxysmilia corrugata</i>
	180. <i>Oxysmilia epithecata</i>
	181. <i>Oxysmilia rotundifolia</i>
	182. <i>Paraconotrochus antarctica</i>
	183. <i>Paraconotrochus capense</i>
	184. <i>Paraconotrochus zeidleri</i>
	185. <i>Paracyathus andersoni</i>
	186. <i>Paracyathus arcuatus</i>
	187. <i>Paracyathus cavatus</i>
	188. <i>Paracyathus conceptus</i>
	189. <i>Paracyathus darwinensis</i>
	190. <i>Paracyathus ebonensis</i>
	191. <i>Paracyathus fulvus</i>
	192. <i>Paracyathus humilis</i>
	193. <i>Paracyathus indicus</i>
	194. <i>Paracyathus lifuensis</i>
	195. <i>Paracyathus molokensis</i>
	196. <i>Paracyathus montereyensis</i>
	197. <i>Paracyathus parvulus</i>
	198. <i>Paracyathus porcellanus</i>
	199. <i>Paracyathus profundus</i>
	200. <i>Paracyathus pruinosus</i>
	201. <i>Paracyathus pulchellus</i>
	202. <i>Paracyathus rotundatus</i>
	203. <i>Paracyathus stearnsii</i>
	204. <i>Paracyathus stokesii</i>
	205. <i>Paracyathus vittatus</i>
	206. <i>Phacelocyathus flos</i>
	207. <i>Phyllangia americana</i>
	208. <i>Phyllangia consagensis</i>
	209. <i>Phyllangia dispersa</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	210. <i>Phyllangia echinosepes</i>
	211. <i>Phyllangia granulata</i>
	212. <i>Phyllangia hayamaensis</i>
	213. <i>Phyllangia papuensis</i>
	214. <i>Phyllangia pequegnatae</i>
	215. <i>Physogyra exerta</i>
	216. <i>Physogyra lichtensteini</i>
	217. <i>Physogyra spp.</i>
	218. <i>Plerogyra cauliformis</i>
	219. <i>Plerogyra diabolotus</i>
	220. <i>Plerogyra discus</i>
	221. <i>Plerogyra eurysepta</i>
	222. <i>Plerogyra multilobata</i>
	223. <i>Plerogyra simplex</i>
	224. <i>Plerogyra sinuosa</i>
	225. <i>Plerogyra spp.</i>
	226. <i>Plerogyra turbida</i>
	227. <i>Polycyathus andamanensis</i>
	228. <i>Polycyathus atlanticus</i>
	229. <i>Polycyathus difficilis</i>
	230. <i>Polycyathus fulvus</i>
	231. <i>Polycyathus furanaensis</i>
	232. <i>Polycyathus fuscomarginatus</i>
	233. <i>Polycyathus hodgsoni</i>
	234. <i>Polycyathus hondaensis</i>
	235. <i>Polycyathus isabela</i>
	236. <i>Polycyathus marigondoni</i>
	237. <i>Polycyathus mayae</i>
	238. <i>Polycyathus muelleriae</i>
	239. <i>Polycyathus norfolkensis</i>
	240. <i>Polycyathus octuplus</i>
	241. <i>Polycyathus palifera</i>
	242. <i>Polycyathus persicus</i>
	243. <i>Polycyathus senegalensis</i>
	244. <i>Polycyathus verrilli</i>
	245. <i>Pourtalosmilia anthophyllites</i>
	246. <i>Pourtalosmilia conferta</i>
	247. <i>Premocyathus cornuformis</i>
	248. <i>Premocyathus dentiformis</i>
	249. <i>Rhizosmilia elata</i>
	250. <i>Rhizosmilia gerdae</i>
	251. <i>Rhizosmilia maculata</i>
	252. <i>Rhizosmilia multipalifera</i>
	253. <i>Rhizosmilia robusta</i>
	254. <i>Rhizosmilia sagamiensis</i>
	255. <i>Solenosmilia variabilis</i>
	256. <i>Stephanocyathus campaniformis</i>
	257. <i>Stephanocyathus coronatus</i>
	258. <i>Stephanocyathus crassus</i>
	259. <i>Stephanocyathus diadema</i>
	260. <i>Stephanocyathus explanans</i>
	261. <i>Stephanocyathus imperialis</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	262. <i>Stephanocyathus laevifundus</i>
	263. <i>Stephanocyathus moseleyanus</i>
	264. <i>Stephanocyathus nobilis</i>
	265. <i>Stephanocyathus paliferus</i>
	266. <i>Stephanocyathus platypus</i>
	267. <i>Stephanocyathus regius</i>
	268. <i>Stephanocyathus spiniger</i>
	269. <i>Stephanocyathus weberianus</i>
	270. <i>Sympodangia albatrossi</i>
	271. <i>Tethocyathus cylindraceus</i>
	272. <i>Tethocyathus endesa</i>
	273. <i>Tethocyathus minor</i>
	274. <i>Tethocyathus prahli</i>
	275. <i>Tethocyathus recurvatus</i>
	276. <i>Tethocyathus variabilis</i>
	277. <i>Tethocyathus virgatus</i>
	278. <i>Thalamophyllia gastii</i>
	279. <i>Thalamophyllia gombergi</i>
	280. <i>Thalamophyllia riisei</i>
	281. <i>Thalamophyllia tenuescens</i>
	282. <i>Trochocyathus aithoseptatus</i>
	283. <i>Trochocyathus apertus</i>
	284. <i>Trochocyathus brevispina</i>
	285. <i>Trochocyathus burchae</i>
	286. <i>Trochocyathus caryophylloides</i>
	287. <i>Trochocyathus cepulla</i>
	288. <i>Trochocyathus cooperi</i>
	289. <i>Trochocyathus decamera</i>
	290. <i>Trochocyathus discus</i>
	291. <i>Trochocyathus efateensis</i>
	292. <i>Trochocyathus fasciatus</i>
	293. <i>Trochocyathus fossulus</i>
	294. <i>Trochocyathus gardineri</i>
	295. <i>Trochocyathus gordonii</i>
	296. <i>Trochocyathus hastatus</i>
	297. <i>Trochocyathus japonicus</i>
	298. <i>Trochocyathus laboreli</i>
	299. <i>Trochocyathus longispina</i>
	300. <i>Trochocyathus maculatus</i>
	301. <i>Trochocyathus mauiensis</i>
	302. <i>Trochocyathus mediterraneus</i>
	303. <i>Trochocyathus oahensis</i>
	304. <i>Trochocyathus patelliformis</i>
	305. <i>Trochocyathus philippinensis</i>
	306. <i>Trochocyathus porphyreus</i>
	307. <i>Trochocyathus rawsonii</i>
	308. <i>Trochocyathus rhombocolumna</i>
	309. <i>Trochocyathus semperi</i>
	310. <i>Trochocyathus spinosocostatus</i>
	311. <i>Trochocyathus vasiformis</i>
	312. <i>Trochocyathus wellsii</i>
	313. <i>Vaughanella concinna</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	314. <i>Vaughanella margaritata</i>
	315. <i>Vaughanella multipalifera</i>
	316. <i>Vaughanella oreophila</i>
	Dendrophylliidae ailesine ait
	1. <i>Astroides calycularis</i>
	2. <i>Balanophyllia bairdiana</i>
	3. <i>Balanophyllia bayeri</i>
	4. <i>Balanophyllia bonaespei</i>
	5. <i>Balanophyllia buccina</i>
	6. <i>Balanophyllia capensis</i>
	7. <i>Balanophyllia caribbeana</i>
	8. <i>Balanophyllia carinata</i>
	9. <i>Balanophyllia cedrosensis</i>
	10. <i>Balanophyllia cellulosa</i>
	11. <i>Balanophyllia chnous</i>
	12. <i>Balanophyllia corniculans</i>
	13. <i>Balanophyllia cornu</i>
	14. <i>Balanophyllia crassiseptum</i>
	15. <i>Balanophyllia crassitheca</i>
	16. <i>Balanophyllia cumingii</i>
	17. <i>Balanophyllia cyathoides</i>
	18. <i>Balanophyllia dentata</i>
	19. <i>Balanophyllia desmophyllioides</i>
	20. <i>Balanophyllia diademata</i>
	21. <i>Balanophyllia diffusa</i>
	22. <i>Balanophyllia dineta</i>
	23. <i>Balanophyllia diomedea</i>
	24. <i>Balanophyllia dubia</i>
	25. <i>Balanophyllia elegans</i>
	26. <i>Balanophyllia elliptica</i>
	27. <i>Balanophyllia elongata</i>
	28. <i>Balanophyllia europaea</i>
	29. <i>Balanophyllia floridana</i>
	30. <i>Balanophyllia galapagensis</i>
	31. <i>Balanophyllia gemma</i>
	32. <i>Balanophyllia gemmifera</i>
	33. <i>Balanophyllia generatrix</i>
	34. <i>Balanophyllia gigas</i>
	35. <i>Balanophyllia hadros</i>
	36. <i>Balanophyllia imperialis</i>
	37. <i>Balanophyllia iwayamaensis</i>
	38. <i>Balanophyllia laysanensis</i>
	39. <i>Balanophyllia malouinensis</i>
	40. <i>Balanophyllia palifera</i>
	41. <i>Balanophyllia parallela</i>
	42. <i>Balanophyllia parvula</i>
	43. <i>Balanophyllia pittieri</i>
	44. <i>Balanophyllia ponderosa</i>
	45. <i>Balanophyllia profundicella</i>
	46. <i>Balanophyllia rediviva</i>
	47. <i>Balanophyllia regalis</i>
	48. <i>Balanophyllia regia</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	49. <i>Balanophyllia scabra</i>
	50. <i>Balanophyllia serrata</i>
	51. <i>Balanophyllia spongiosa</i>
	52. <i>Balanophyllia stimpsonii</i>
	53. <i>Balanophyllia taprobanae</i>
	54. <i>Balanophyllia tenuis</i>
	55. <i>Balanophyllia teres</i>
	56. <i>Balanophyllia thalassae</i>
	57. <i>Balanophyllia wellsii</i>
	58. <i>Balanophyllia yongei</i>
	59. <i>Bathypsammia fallosocialis</i>
	60. <i>Bathypsammia tintinnabulum</i>
	61. <i>Cladopsammia echinata</i>
	62. <i>Cladopsammia eguchii</i>
	63. <i>Cladopsammia gracilis</i>
	64. <i>Cladopsammia manuelensis</i>
	65. <i>Cladopsammia rolandi</i>
	66. <i>Cladopsammia willeyi</i>
	67. <i>Dendrophyllia aculeata</i>
	68. <i>Dendrophyllia alcocki</i>
	69. <i>Dendrophyllia alternata</i>
	70. <i>Dendrophyllia arbuscula</i>
	71. <i>Dendrophyllia boschmai</i>
	72. <i>Dendrophyllia californica</i>
	73. <i>Dendrophyllia cladonia</i>
	74. <i>Dendrophyllia cornigera</i>
	75. <i>Dendrophyllia cribrosa</i>
	76. <i>Dendrophyllia dilatata</i>
	77. <i>Dendrophyllia florulenta</i>
	78. <i>Dendrophyllia futojiku</i>
	79. <i>Dendrophyllia ijimai</i>
	80. <i>Dendrophyllia incisa</i>
	81. <i>Dendrophyllia indica</i>
	82. <i>Dendrophyllia johnsoni</i>
	83. <i>Dendrophyllia laboreli</i>
	84. <i>Dendrophyllia minima</i>
	85. <i>Dendrophyllia minuscula</i>
	86. <i>Dendrophyllia oldroydae</i>
	87. <i>Dendrophyllia paragracilis</i>
	88. <i>Dendrophyllia ramea</i>
	89. <i>Dendrophyllia robusta</i>
	90. <i>Dendrophyllia spp.</i>
	91. <i>Dendrophyllia suprarbuscula</i>
	92. <i>Dendrophyllia velata</i>
	93. <i>Dichopsammia granulosa</i>
	94. <i>Duncanopsammia axifuga</i>
	95. <i>Eguchipsammia cornucopia</i>
	96. <i>Eguchipsammia fistula</i>
	97. <i>Eguchipsammia gaditana</i>
	98. <i>Eguchipsammia japonica</i>
	99. <i>Eguchipsammia serpentina</i>
	100. <i>Eguchipsammia strigosa</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	101. <i>Eguchipsammia wellsi</i>
	102. <i>Enallopsammia profunda</i>
	103. <i>Enallopsammia pusilla</i>
	104. <i>Enallopsammia rostrata</i>
	105. <i>Endopachys bulbosa</i>
	106. <i>Endopachys grayi</i>
	107. <i>Endopsammia philippensis</i>
	108. <i>Endopsammia pourtalesi</i>
	109. <i>Endopsammia regularis</i>
	110. <i>Heteropsammia cochlea</i>
	111. <i>Heteropsammia eupsammides</i>
	112. <i>Leptopsammia britannica</i>
	113. <i>Leptopsammia chevalieri</i>
	114. <i>Leptopsammia columna</i>
	115. <i>Leptopsammia crassa</i>
	116. <i>Leptopsammia formosa</i>
	117. <i>Leptopsammia poculum</i>
	118. <i>Leptopsammia pruvoti</i>
	119. <i>Leptopsammia queenslandiae</i>
	120. <i>Leptopsammia stokesiana</i>
	121. <i>Leptopsammia trinitatis</i>
	122. <i>Notophyllia etheridgi</i>
	123. <i>Notophyllia hecki</i>
	124. <i>Notophyllia piscacauda</i>
	125. <i>Notophyllia recta</i>
	126. <i>Rhizopsammia annae</i>
	127. <i>Rhizopsammia bermudensis</i>
	128. <i>Rhizopsammia compacta</i>
	129. <i>Rhizopsammia goesi</i>
	130. <i>Rhizopsammia minuta</i>
	131. <i>Rhizopsammia nuda</i>
	132. <i>Rhizopsammia pulchra</i>
	133. <i>Rhizopsammia verrilli</i>
	134. <i>Rhizopsammia wellingtoni</i>
	135. <i>Rhizopsammia wettsteini</i>
	136. <i>Thecopsammia socialis</i>
	137. <i>Trochopsammia infundibulum</i>
	138. <i>Trochopsammia togata</i>
	139. <i>Tubastraea coccinea</i>
	140. <i>Tubastraea diaphana</i>
	141. <i>Tubastraea faulkneri</i>
	142. <i>Tubastraea floreana</i>
	143. <i>Tubastraea micranthus</i>
	144. <i>Tubastraea spp.</i>
	145. <i>Tubastraea tagusensis</i>
	146. <i>Turbinaria bifrons</i>
	147. <i>Turbinaria conspicua</i>
	148. <i>Turbinaria crater</i>
	149. <i>Turbinaria frondens</i>
	150. <i>Turbinaria heronensis</i>
	151. <i>Turbinaria irregularis</i>
	152. <i>Turbinaria mesenterina</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	153. <i>Turbinaria patula</i>
	154. <i>Turbinaria peltata</i>
	155. <i>Turbinaria radicalis</i>
	156. <i>Turbinaria reniformis</i>
	157. <i>Turbinaria spp.</i>
	158. <i>Turbinaria stellulata</i>
	Faviidae ailesine ait
	1. <i>Astraeosmilia connata</i>
	2. <i>Australogyra zelli</i>
	3. <i>Barabattoia amicornum</i>
	4. <i>Barabattoia laddi</i>
	5. <i>Barabattoia mirabilis</i>
	6. <i>Caulastrea curvata</i>
	7. <i>Caulastrea echinulata</i>
	8. <i>Caulastrea furcata</i>
	9. <i>Caulastrea spp.</i>
	10. <i>Caulastrea tumida</i>
	11. <i>Colpophyllia amaranthus</i>
	12. <i>Colpophyllia breviserialis</i>
	13. <i>Colpophyllia natans</i>
	14. <i>Cyphastrea agassizi</i>
	15. <i>Cyphastrea chalcidicum</i>
	16. <i>Cyphastrea decadia</i>
	17. <i>Cyphastrea hexasepta</i>
	18. <i>Cyphastrea japonica</i>
	19. <i>Cyphastrea microphthalma</i>
	20. <i>Cyphastrea ocellina</i>
	21. <i>Cyphastrea serailia</i>
	22. <i>Cyphastrea spp.</i>
	23. <i>Diploastrea heliopora</i>
	24. <i>Diploastrea spp.</i>
	25. <i>Diploria clivosa</i>
	26. <i>Diploria labyrinthiformis</i>
	27. <i>Diploria strigosa</i>
	28. <i>Echinopora ashmorensis</i>
	29. <i>Echinopora forskaliana</i>
	30. <i>Echinopora fruticulosa</i>
	31. <i>Echinopora gemmacea</i>
	32. <i>Echinopora hirsutissima</i>
	33. <i>Echinopora horrida</i>
	34. <i>Echinopora irregularis</i>
	35. <i>Echinopora lamellosa</i>
	36. <i>Echinopora mammiformis</i>
	37. <i>Echinopora pacificus</i>
	38. <i>Echinopora robusta</i>
	39. <i>Echinopora spp.</i>
	40. <i>Echinopora tiranensis</i>
	41. <i>Erythrastrea flabellata</i>
	42. <i>Favia albidus</i>
	43. <i>Favia danae</i>
	44. <i>Favia danai</i>
	45. <i>Favia fавus</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	46. <i>Favia fragum</i>
	47. <i>Favia gravida</i>
	48. <i>Favia helianthoides</i>
	49. <i>Favia lacuna</i>
	50. <i>Favia laxa</i>
	51. <i>Favia leptophylla</i>
	52. <i>Favia lizardensis</i>
	53. <i>Favia maritima</i>
	54. <i>Favia marshae</i>
	55. <i>Favia matthaii</i>
	56. <i>Favia maxima</i>
	57. <i>Favia pallida</i>
	58. <i>Favia rosaria</i>
	59. <i>Favia rotumana</i>
	60. <i>Favia rotundata</i>
	61. <i>Favia speciosa</i>
	62. <i>Favia spp.</i>
	63. <i>Favia stelligera</i>
	64. <i>Favia truncatus</i>
	65. <i>Favia veroni</i>
	66. <i>Favia vietnamensis</i>
	67. <i>Favia wisseli</i>
	68. <i>Favites abdita</i>
	69. <i>Favites acuticollis</i>
	70. <i>Favites bestae</i>
	71. <i>Favites chinensis</i>
	72. <i>Favites complanata</i>
	73. <i>Favites flexuosa</i>
	74. <i>Favites halicora</i>
	75. <i>Favites micropentagona</i>
	76. <i>Favites paraflexuosa</i>
	77. <i>Favites pentagona</i>
	78. <i>Favites peresi</i>
	79. <i>Favites russelli</i>
	80. <i>Favites spinosa</i>
	81. <i>Favites spp.</i>
	82. <i>Favites stylifera</i>
	83. <i>Favites vasta</i>
	84. <i>Goniastrea aspera</i>
	85. <i>Goniastrea australensis</i>
	86. <i>Goniastrea columella</i>
	87. <i>Goniastrea deformis</i>
	88. <i>Goniastrea edwardsi</i>
	89. <i>Goniastrea favulus</i>
	90. <i>Goniastrea minuta</i>
	91. <i>Goniastrea palauensis</i>
	92. <i>Goniastrea pectinata</i>
	93. <i>Goniastrea ramosa</i>
	94. <i>Goniastrea retiformis</i>
	95. <i>Goniastrea spp.</i>
	96. <i>Goniastrea thecata</i>
	97. <i>Leptastrea aequalis</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	98. <i>Leptastrea bewickensis</i>
	99. <i>Leptastrea bottae</i>
	100. <i>Leptastrea inaequalis</i>
	101. <i>Leptastrea pruinosa</i>
	102. <i>Leptastrea purpurea</i>
	103. <i>Leptastrea transversa</i>
	104. <i>Leptoria irregularis</i>
	105. <i>Leptoria phrygia</i>
	106. <i>Manicina areolata</i>
	107. <i>Montastraea annularis</i>
	108. <i>Montastraea annuligera</i>
	109. <i>Montastraea cavernosa</i>
	110. <i>Montastraea colemani</i>
	111. <i>Montastraea curta</i>
	112. <i>Montastraea faveolata</i>
	113. <i>Montastraea franki</i>
	114. <i>Montastraea magnistellata</i>
	115. <i>Montastraea multipunctata</i>
	116. <i>Montastraea salebrosa</i>
	117. <i>Montastraea serageldini</i>
	118. <i>Montastraea spp.</i>
	119. <i>Montastraea valenciennesii</i>
	120. <i>Moseleya latistellata</i>
	121. <i>Oulastrea crispata</i>
	122. <i>Oulophyllia bennettiae</i>
	123. <i>Oulophyllia crispa</i>
	124. <i>Oulophyllia levis</i>
	125. <i>Parasimplastrea sheppardi</i>
	126. <i>Platygyra acuta</i>
	127. <i>Platygyra carnosus</i>
	128. <i>Platygyra contorta</i>
	129. <i>Platygyra crosslandi</i>
	130. <i>Platygyra daedalea</i>
	131. <i>Platygyra lamellina</i>
	132. <i>Platygyra pini</i>
	133. <i>Platygyra ryukyuensis</i>
	134. <i>Platygyra sinensis</i>
	135. <i>Platygyra spp.</i>
	136. <i>Platygyra verweyi</i>
	137. <i>Platygyra yaeyamaensis</i>
	138. <i>Plesiastrea devantieri</i>
	139. <i>Plesiastrea versipora</i>
	140. <i>Solenastrea bournonii</i>
	141. <i>Solenastrea hyades</i>
	Flabellidae Ailesine Ait
	1. <i>Blastotrochus nutrix</i>
	2. <i>Falcatoflabellum raoulensis</i>
	3. <i>Flabellum alabastrum</i>
	4. <i>Flabellum angulare</i>
	5. <i>Flabellum angustum</i>
	6. <i>Flabellum aotearoa</i>
	7. <i>Flabellum apertum</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	8. <i>Flabellum arcuatile</i>
	9. <i>Flabellum areum</i>
	10. <i>Flabellum atlanticum</i>
	11. <i>Flabellum australe</i>
	12. <i>Flabellum campanulatum</i>
	13. <i>Flabellum chunii</i>
	14. <i>Flabellum conuis</i>
	15. <i>Flabellum curvatum</i>
	16. <i>Flabellum daphnense</i>
	17. <i>Flabellum deludens</i>
	18. <i>Flabellum flexuosum</i>
	19. <i>Flabellum floridanum</i>
	20. <i>Flabellum folkesoni</i>
	21. <i>Flabellum gardineri</i>
	22. <i>Flabellum hoffmeisteri</i>
	23. <i>Flabellum impensum</i>
	24. <i>Flabellum japonicum</i>
	25. <i>Flabellum knoxi</i>
	26. <i>Flabellum lamellosum</i>
	27. <i>Flabellum lowekeyesi</i>
	28. <i>Flabellum macandrewi</i>
	29. <i>Flabellum magnificum</i>
	30. <i>Flabellum marcus</i>
	31. <i>Flabellum marenzelleri</i>
	32. <i>Flabellum messum</i>
	33. <i>Flabellum moseleyi</i>
	34. <i>Flabellum ongulense</i>
	35. <i>Flabellum patens</i>
	36. <i>Flabellum pavoninum</i>
	37. <i>Flabellum politum</i>
	38. <i>Flabellum sexcostatum</i>
	39. <i>Flabellum sibogae</i>
	40. <i>Flabellum thouarsii</i>
	41. <i>Flabellum transversale</i>
	42. <i>Flabellum tuthilli</i>
	43. <i>Flabellum vauhani</i>
	44. <i>Javania antarctica</i>
	45. <i>Javania borealis</i>
	46. <i>Javania cailleti</i>
	47. <i>Javania californica</i>
	48. <i>Javania erhardti</i>
	49. <i>Javania exserta</i>
	50. <i>Javania fusca</i>
	51. <i>Javania insignis</i>
	52. <i>Javania lamprotichum</i>
	53. <i>Javania pseudoalabastra</i>
	54. <i>Monomyces pygmaea</i>
	55. <i>Monomyces rubrum</i>
	56. <i>Placotrochides cylindrica</i>
	57. <i>Placotrochides frustum</i>
	58. <i>Placotrochides minuta</i>
	59. <i>Placotrochides scaphula</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	60. <i>Placotrochus laevis</i>
	61. <i>Placotrochus pedicellatus</i>
	62. <i>Polymyces fragilis</i>
	63. <i>Polymyces montereyensis</i>
	64. <i>Polymyces wellsi</i>
	65. <i>Rhizotrochus flabelliformis</i>
	66. <i>Rhizotrochus levidensis</i>
	67. <i>Rhizotrochus niinoi</i>
	68. <i>Rhizotrochus tuberculatus</i>
	69. <i>Rhizotrochus typus</i>
	70. <i>Truncatoflabellum aculeatum</i>
	71. <i>Truncatoflabellum angiosomum</i>
	72. <i>Truncatoflabellum angustum</i>
	73. <i>Truncatoflabellum arcuatum</i>
	74. <i>Truncatoflabellum australiensis</i>
	75. <i>Truncatoflabellum candeanum</i>
	76. <i>Truncatoflabellum carinatum</i>
	77. <i>Truncatoflabellum crassum</i>
	78. <i>Truncatoflabellum cumingii</i>
	79. <i>Truncatoflabellum dens</i>
	80. <i>Truncatoflabellum formosum</i>
	81. <i>Truncatoflabellum gardineri</i>
	82. <i>Truncatoflabellum inconstans</i>
	83. <i>Truncatoflabellum incrustatum</i>
	84. <i>Truncatoflabellum irregulare</i>
	85. <i>Truncatoflabellum macroeschara</i>
	86. <i>Truncatoflabellum martensii</i>
	87. <i>Truncatoflabellum mortenseni</i>
	88. <i>Truncatoflabellum multispinosum</i>
	89. <i>Truncatoflabellum paripavoninum</i>
	90. <i>Truncatoflabellum phoenix</i>
	91. <i>Truncatoflabellum pusillum</i>
	92. <i>Truncatoflabellum spheniscus</i>
	93. <i>Truncatoflabellum stabile</i>
	94. <i>Truncatoflabellum stokesii</i>
	95. <i>Truncatoflabellum trapezoideum</i>
	96. <i>Truncatoflabellum truncum</i>
	97. <i>Truncatoflabellum vanuatu</i>
	98. <i>Truncatoflabellum veroni</i>
	99. <i>Truncatoflabellum vigintifarium</i>
	100. <i>Truncatoflabellum zuluense</i>
	Fungiacyathidae ailesine ait
	1. <i>Fungiacyathus crispus</i>
	2. <i>Fungiacyathus dennanti</i>
	3. <i>Fungiacyathus fissidiscus</i>
	4. <i>Fungiacyathus fissilis</i>
	5. <i>Fungiacyathus fragilis</i>
	6. <i>Fungiacyathus granulosis</i>
	7. <i>Fungiacyathus hydra</i>
	8. <i>Fungiacyathus marenzelleri</i>
	9. <i>Fungiacyathus margaretae</i>
	10. <i>Fungiacyathus multicarinatus</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	11. <i>Fungiacyathus paliferus</i>
	12. <i>Fungiacyathus pliciseptus</i>
	13. <i>Fungiacyathus pseudostephanus</i>
	14. <i>Fungiacyathus pusillus</i>
	15. <i>Fungiacyathus sandoi</i>
	16. <i>Fungiacyathus sibogae</i>
	17. <i>Fungiacyathus stephanus</i>
	18. <i>Fungiacyathus symmetricus</i>
	19. <i>Fungiacyathus turbinolioides</i>
	20. <i>Fungiacyathus variegatus</i>
	Fungiidae ailesine ait
	1. <i>Cantharellus doederleini</i>
	2. <i>Cantharellus jebbi</i>
	3. <i>Cantharellus noumeae</i>
	4. <i>Ctenactis albitentaculata</i>
	5. <i>Ctenactis crassa</i>
	6. <i>Ctenactis echinata</i>
	7. <i>Cycloseris colini</i>
	8. <i>Fungia concinna</i>
	9. <i>Fungia corona</i>
	10. <i>Fungia costulata</i>
	11. <i>Fungia curvata</i>
	12. <i>Fungia cyclolites</i>
	13. <i>Fungia danae</i>
	14. <i>Fungia distorta</i>
	15. <i>Fungia erosa</i>
	16. <i>Fungia fragilis</i>
	17. <i>Fungia fralinae</i>
	18. <i>Fungia fungites</i>
	19. <i>Fungia granulosa</i>
	20. <i>Fungia gravis</i>
	21. <i>Fungia hexagonalis</i>
	22. <i>Fungia horrida</i>
	23. <i>Fungia klunzingeri</i>
	24. <i>Fungia moluccensis</i>
	25. <i>Fungia patelliformis</i>
	26. <i>Fungia paumotensis</i>
	27. <i>Fungia puishani</i>
	28. <i>Fungia repanda</i>
	29. <i>Fungia scabra</i>
	30. <i>Fungia scruposa</i>
	31. <i>Fungia scutaria</i>
	32. <i>Fungia seychellensis</i>
	33. <i>Fungia sinensis</i>
	34. <i>Fungia somervillei</i>
	35. <i>Fungia spinifer</i>
	36. <i>Fungia spp.</i>
	37. <i>Fungia taiwanensis</i>
	38. <i>Fungia tenuis</i>
	39. <i>Fungia vauhani</i>
	40. <i>Halomitra clavator</i>
	41. <i>Halomitra meierae</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	42. <i>Halomitra pileus</i>
	43. <i>Halomitra spp.</i>
	44. <i>Heliofungia actiniformis</i>
	45. <i>Heliofungia spp.</i>
	46. <i>Herpolitha limax</i>
	47. <i>Herpolitha spp.</i>
	48. <i>Herpolitha weberi</i>
	49. <i>Lithophyllon lobata</i>
	50. <i>Lithophyllon mokai</i>
	51. <i>Lithophyllon ranjithi</i>
	52. <i>Lithophyllon undulatum</i>
	53. <i>Podabacia crustacea</i>
	54. <i>Podabacia lankaensis</i>
	55. <i>Podabacia motuporensis</i>
	56. <i>Podabacia sinai</i>
	57. <i>Polyphyllia novaehiberniae</i>
	58. <i>Polyphyllia spp.</i>
	59. <i>Polyphyllia talpina</i>
	60. <i>Sandalolitha africana</i>
	61. <i>Sandalolitha dentata</i>
	62. <i>Sandalolitha robusta</i>
	63. <i>Zoopilus echinatus</i>
	Gardineriidae ailesine ait
	1. <i>Gardineria hawaiiensis</i>
	2. <i>Gardineria minor</i>
	3. <i>Gardineria paradoxa</i>
	4. <i>Gardineria philippinensis</i>
	5. <i>Gardineria simplex</i>
	6. <i>Stolarskicyathus pocilliformis</i>
	Guyniidae ailesine ait
	1. <i>Guynia annulata</i>
	2. <i>Pedicellocyathus keyesi</i>
	3. <i>Pourtalocyathus hispidus</i>
	4. <i>Schizocyathus fissilis</i>
	5. <i>Stenocyathus vermiformis</i>
	6. <i>Temnotrochus kermadecensis</i>
	7. <i>Truncatoguynia irregularis</i>
	Meandrinidae ailesine ait
	1. <i>Ctenella chagius</i>
	2. <i>Dendrogyra cylindrus</i>
	3. <i>Dichocoenia stellaris</i>
	4. <i>Dichocoenia stokesii</i>
	5. <i>Meandrina brasiliensis</i>
	6. <i>Meandrina maeandrites</i>
	Merulinidae ailesine ait
	1. <i>Boninastrea boninensis</i>
	2. <i>Hydnophora bonsai</i>
	3. <i>Hydnophora exesa</i>
	4. <i>Hydnophora grandis</i>
	5. <i>Hydnophora microconos</i>
	6. <i>Hydnophora pilosa</i>
	7. <i>Hydnophora rigida</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	8. <i>Hydnophora spp.</i>
	9. <i>Merulina ampliata</i>
	10. <i>Merulina scabricula</i>
	11. <i>Merulina scheeri</i>
	12. <i>Merulina spp.</i>
	13. <i>Paraclavarina triangularis</i>
	14. <i>Scapophyllia cylindrica</i>
	Micrabaciidae ailesine ait
	1. <i>Leptopenus antarcticus</i>
	2. <i>Leptopenus discus</i>
	3. <i>Leptopenus hypocoelus</i>
	4. <i>Leptopenus solidus</i>
	5. <i>Letepsammia fissilis</i>
	6. <i>Letepsammia formosissima</i>
	7. <i>Letepsammia franki</i>
	8. <i>Letepsammia superstes</i>
	9. <i>Rhombopsammia niphada</i>
	10. <i>Rhombopsammia squiresi</i>
	11. <i>Stephanophyllia complicata</i>
	12. <i>Stephanophyllia fungulus</i>
	13. <i>Stephanophyllia neglecta</i>
	Mussidae ailesine ait
	1. <i>Acanthastrea amakusensis</i>
	2. <i>Acanthastrea bowerbanki</i>
	3. <i>Acanthastrea brevis</i>
	4. <i>Acanthastrea echinata</i>
	5. <i>Acanthastrea faviaformis</i>
	6. <i>Acanthastrea hemprichii</i>
	7. <i>Acanthastrea hillae</i>
	8. <i>Acanthastrea ishigakiensis</i>
	9. <i>Acanthastrea lordhowensis</i>
	10. <i>Acanthastrea maxima</i>
	11. <i>Acanthastrea minuta</i>
	12. <i>Acanthastrea regularis</i>
	13. <i>Acanthastrea rotundoflora</i>
	14. <i>Acanthastrea subechinata</i>
	15. <i>Acanthophyllia deshayesiana</i>
	16. <i>Australomussa rowleyensis</i>
	17. <i>Blastomussa merleti</i>
	18. <i>Blastomussa spp.</i>
	19. <i>Blastomussa wellsi</i>
	20. <i>Cynarina lacrymalis</i>
	21. <i>Cynarina spp.</i>
	22. <i>Indophyllia macassarensis</i>
	23. <i>Isophyllastrea rigida</i>
	24. <i>Isophyllia sinuosa</i>
	25. <i>Lobophyllia corymbosa</i>
	26. <i>Lobophyllia costata</i>
	27. <i>Lobophyllia dentatus</i>
	28. <i>Lobophyllia diminuta</i>
	29. <i>Lobophyllia flabelliformis</i>
	30. <i>Lobophyllia hataii</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	31. <i>Lobophyllia hemprichii</i>
	32. <i>Lobophyllia pachysepta</i>
	33. <i>Lobophyllia robusta</i>
	34. <i>Lobophyllia serratus</i>
	35. <i>Lobophyllia spp.</i>
	36. <i>Micromussa diminuta</i>
	37. <i>Mussa angulosa</i>
	38. <i>Mussismilia braziliensis</i>
	39. <i>Mussismilia harttii</i>
	40. <i>Mussismilia hispida</i>
	41. <i>Mycetophyllia aliciae</i>
	42. <i>Mycetophyllia daniana</i>
	43. <i>Mycetophyllia ferox</i>
	44. <i>Mycetophyllia lamarckiana</i>
	45. <i>Mycetophyllia reesi</i>
	46. <i>Scolymia australis</i>
	47. <i>Scolymia cubensis</i>
	48. <i>Scolymia lacera</i>
	49. <i>Scolymia spp.</i>
	50. <i>Scolymia vitiensis</i>
	51. <i>Scolymia wellsii</i>
	52. <i>Symphyllia agaricia</i>
	53. <i>Symphyllia erythraea</i>
	54. <i>Symphyllia hassi</i>
	55. <i>Symphyllia radians</i>
	56. <i>Symphyllia recta</i>
	57. <i>Symphyllia spp.</i>
	58. <i>Symphyllia valenciennesii</i>
	59. <i>Symphyllia wilsoni</i>
	Oculinidae ailesine ait
	1. <i>Acrhelia horrescens</i>
	2. <i>Bathelia candida</i>
	3. <i>Cyathelia axillaris</i>
	4. <i>Galaxea acrhelia</i>
	5. <i>Galaxea alta</i>
	6. <i>Galaxea astreata</i>
	7. <i>Galaxea cryptoramosa</i>
	8. <i>Galaxea fascicularis</i>
	9. <i>Galaxea longisepta</i>
	10. <i>Galaxea paucisepta</i>
	11. <i>Galaxea spp.</i>
	12. <i>Madrepora arbuscula</i>
	13. <i>Madrepora carolina</i>
	14. <i>Madrepora kauaiensis</i>
	15. <i>Madrepora minutiseptum</i>
	16. <i>Madrepora oculata</i>
	17. <i>Madrepora porcellana</i>
	18. <i>Oculina arbuscula</i>
	19. <i>Oculina diffusa</i>
	20. <i>Oculina patagonica</i>
	21. <i>Oculina profunda</i>
	22. <i>Oculina robusta</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	23. <i>Oculina tenella</i>
	24. <i>Oculina valenciennesi</i>
	25. <i>Oculina varicosa</i>
	26. <i>Oculina virgosa</i>
	27. <i>Petrophyllia rediviva</i>
	28. <i>Schizoculina africana</i>
	29. <i>Schizoculina fissipara</i>
	30. <i>Sclerhelia dubia</i>
	31. <i>Sclerhelia hirtella</i>
	32. <i>Simplastrea vesicularis</i>
	Pectiniidae ailesine ait
	1. <i>Echinophyllia aspera</i>
	2. <i>Echinophyllia costata</i>
	3. <i>Echinophyllia echinata</i>
	4. <i>Echinophyllia echinoporoides</i>
	5. <i>Echinophyllia maxima</i>
	6. <i>Echinophyllia nishihirai</i>
	7. <i>Echinophyllia orpheensis</i>
	8. <i>Echinophyllia patula</i>
	9. <i>Echinophyllia pectinata</i>
	10. <i>Echinophyllia taylorae</i>
	11. <i>Echinophyllia tosaensis</i>
	12. <i>Mycedium elephantotus</i>
	13. <i>Mycedium mancaoi</i>
	14. <i>Mycedium robokaki</i>
	15. <i>Mycedium spina</i>
	16. <i>Mycedium steeni</i>
	17. <i>Mycedium umbra</i>
	18. <i>Oxypora convoluta</i>
	19. <i>Oxypora crassispinosa</i>
	20. <i>Oxypora egyptensis</i>
	21. <i>Oxypora glabra</i>
	22. <i>Oxypora lacera</i>
	23. <i>Oxypora spp.</i>
	24. <i>Pectinia africanus</i>
	25. <i>Pectinia alaicornis</i>
	26. <i>Pectinia crassa</i>
	27. <i>Pectinia elongata</i>
	28. <i>Pectinia lactuca</i>
	29. <i>Pectinia paeonia</i>
	30. <i>Pectinia pygmaeus</i>
	31. <i>Pectinia spp.</i>
	32. <i>Pectinia teres</i>
	33. <i>Physophyllia ayleni</i>
	Pocilloporidae ailesine ait
	1. <i>Madracis asanoi</i>
	2. <i>Madracis asperula</i>
	3. <i>Madracis brueggemanni</i>
	4. <i>Madracis carmabi</i>
	5. <i>Madracis decactis</i>
	6. <i>Madracis formosa</i>
	7. <i>Madracis hellana</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	8. <i>Madracis interjecta</i>
	9. <i>Madracis kauaiensis</i>
	10. <i>Madracis kirbyi</i>
	11. <i>Madracis myriaster</i>
	12. <i>Madracis pharensis</i>
	13. <i>Madracis profunda</i>
	14. <i>Madracis senaria</i>
	15. <i>Madracis singularis</i>
	16. <i>Palauastrea ramosa</i>
	17. <i>Pocillopora ankeli</i>
	18. <i>Pocillopora capitata</i>
	19. <i>Pocillopora damicornis</i>
	20. <i>Pocillopora danae</i>
	21. <i>Pocillopora effusus</i>
	22. <i>Pocillopora elegans</i>
	23. <i>Pocillopora eydouxi</i>
	24. <i>Pocillopora fungiformis</i>
	25. <i>Pocillopora indiania</i>
	26. <i>Pocillopora inflata</i>
	27. <i>Pocillopora kellereheri</i>
	28. <i>Pocillopora ligulata</i>
	29. <i>Pocillopora meandrina</i>
	30. <i>Pocillopora molokensis</i>
	31. <i>Pocillopora spp.</i>
	32. <i>Pocillopora verrucosa</i>
	33. <i>Pocillopora woodjonesi</i>
	34. <i>Pocillopora zelli</i>
	35. <i>Seriatopora aculeata</i>
	36. <i>Seriatopora caliendrum</i>
	37. <i>Seriatopora dendritica</i>
	38. <i>Seriatopora guttatus</i>
	39. <i>Seriatopora hystrix</i>
	40. <i>Seriatopora spp.</i>
	41. <i>Seriatopora stellata</i>
	42. <i>Stylophora danae</i>
	43. <i>Stylophora kuehlmanni</i>
	44. <i>Stylophora madagascariensis</i>
	45. <i>Stylophora mamillata</i>
	46. <i>Stylophora mordax</i>
	47. <i>Stylophora pistillata</i>
	48. <i>Stylophora spp.</i>
	49. <i>Stylophora subseriata</i>
	50. <i>Stylophora wellsi</i>
	Poritidae ailesine ait
	1. <i>Alveopora allingi</i>
	2. <i>Alveopora catalai</i>
	3. <i>Alveopora daedalea</i>
	4. <i>Alveopora excelsa</i>
	5. <i>Alveopora fenestrata</i>
	6. <i>Alveopora gigas</i>
	7. <i>Alveopora japonica</i>
	8. <i>Alveopora marionensis</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	9. <i>Alveopora minuta</i>
	10. <i>Alveopora ocellata</i>
	11. <i>Alveopora spongiosa</i>
	12. <i>Alveopora tizardi</i>
	13. <i>Alveopora verrilliana</i>
	14. <i>Alveopora viridis</i>
	15. <i>Calathiscus tantillus</i>
	16. <i>Goniopora albiconus</i>
	17. <i>Goniopora burgosi</i>
	18. <i>Goniopora cellulosa</i>
	19. <i>Goniopora ciliatus</i>
	20. <i>Goniopora columna</i>
	21. <i>Goniopora djiboutiensis</i>
	22. <i>Goniopora eclipsensis</i>
	23. <i>Goniopora fruticosa</i>
	24. <i>Goniopora lobata</i>
	25. <i>Goniopora minor</i>
	26. <i>Goniopora norfolkensis</i>
	27. <i>Goniopora palmensis</i>
	28. <i>Goniopora pandoraensis</i>
	29. <i>Goniopora pearsoni</i>
	30. <i>Goniopora pendulus</i>
	31. <i>Goniopora planulata</i>
	32. <i>Goniopora polyformis</i>
	33. <i>Goniopora savignii</i>
	34. <i>Goniopora somaliensis</i>
	35. <i>Goniopora spp.</i>
	36. <i>Goniopora stokesi</i>
	37. <i>Goniopora stutchburyi</i>
	38. <i>Goniopora sultani</i>
	39. <i>Goniopora tenella</i>
	40. <i>Goniopora tenuidens</i>
	41. <i>Porites annae</i>
	42. <i>Porites aranetai</i>
	43. <i>Porites arnaudi</i>
	44. <i>Porites astreoides</i>
	45. <i>Porites attenuata</i>
	46. <i>Porites australiensis</i>
	47. <i>Porites baueri</i>
	48. <i>Porites branneri</i>
	49. <i>Porites brighami</i>
	50. <i>Porites cocosensis</i>
	51. <i>Porites colonensis</i>
	52. <i>Porites columnaris</i>
	53. <i>Porites compressa</i>
	54. <i>Porites cumulatus</i>
	55. <i>Porites cylindrica</i>
	56. <i>Porites decasepta</i>
	57. <i>Porites deformis</i>
	58. <i>Porites densa</i>
	59. <i>Porites desilveri</i>
	60. <i>Porites divaricata</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	61. <i>Porites echinulata</i>
	62. <i>Porites eridani</i>
	63. <i>Porites evermanni</i>
	64. <i>Porites flavus</i>
	65. <i>Porites furcata</i>
	66. <i>Porites gabonensis</i>
	67. <i>Porites harrisoni</i>
	68. <i>Porites heronensis</i>
	69. <i>Porites horizontalata</i>
	70. <i>Porites iwayamaensis</i>
	71. <i>Porites latistellata</i>
	72. <i>Porites lichen</i>
	73. <i>Porites lobata</i>
	74. <i>Porites lutea</i>
	75. <i>Porites mayeri</i>
	76. <i>Porites monticulosa</i>
	77. <i>Porites murrayensis</i>
	78. <i>Porites myrmidonensis</i>
	79. <i>Porites napopora</i>
	80. <i>Porites negrosensis</i>
	81. <i>Porites nigrescens</i>
	82. <i>Porites nodifera</i>
	83. <i>Porites okinawensis</i>
	84. <i>Porites ornata</i>
	85. <i>Porites panamensis</i>
	86. <i>Porites porites</i>
	87. <i>Porites profundus</i>
	88. <i>Porites pukoensis</i>
	89. <i>Porites rugosa</i>
	90. <i>Porites rus</i>
	91. <i>Porites sillimaniani</i>
	92. <i>Porites solida</i>
	93. <i>Porites somaliensis</i>
	94. <i>Porites spp.</i>
	95. <i>Porites stephensoni</i>
	96. <i>Porites sverdrupi</i>
	97. <i>Porites tuberculosa</i>
	98. <i>Porites undulata</i>
	99. <i>Porites vauhani</i>
	100. <i>Poritipora paliformis</i>
	101. <i>Stylaraea punctata</i>
	Rhizangiidae ailesine ait
	1. <i>Astrangia atrata</i>
	2. <i>Astrangia browni</i>
	3. <i>Astrangia californica</i>
	4. <i>Astrangia conferta</i>
	5. <i>Astrangia costata</i>
	6. <i>Astrangia dentata</i>
	7. <i>Astrangia equatorialis</i>
	8. <i>Astrangia haimei</i>
	9. <i>Astrangia howardi</i>
	10. <i>Astrangia macrodentata</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	11. <i>Astrangia mercatoris</i>
	12. <i>Astrangia poculata</i>
	13. <i>Astrangia rathbuni</i>
	14. <i>Astrangia solitaria</i>
	15. <i>Astrangia woodsi</i>
	16. <i>Cladangia exusta</i>
	17. <i>Cladangia gemmans</i>
	18. <i>Culicia australiensis</i>
	19. <i>Culicia cuticulata</i>
	20. <i>Culicia excavata</i>
	21. <i>Culicia fragilis</i>
	22. <i>Culicia hoffmeisteri</i>
	23. <i>Culicia quinaria</i>
	24. <i>Culicia rubeola</i>
	25. <i>Culicia smithii</i>
	26. <i>Culicia stellata</i>
	27. <i>Culicia subaustraliensis</i>
	28. <i>Culicia tenella</i>
	29. <i>Culicia natalensis</i>
	30. <i>Culicia tenuisepes</i>
	31. <i>Culicia verreauxii</i>
	32. <i>Oulangia bradleyi</i>
	33. <i>Oulangia cyathiformis</i>
	34. <i>Oulangia stokesiana</i>
	Siderastreidae ailesine ait
	1. <i>Anomastraea irregularis</i>
	2. <i>Coscinastrea columna</i>
	3. <i>Coscinastrea crassa</i>
	4. <i>Coscinastrea exesa</i>
	5. <i>Coscinastrea fossata</i>
	6. <i>Coscinastrea hahazimaensis</i>
	7. <i>Coscinastrea marshae</i>
	8. <i>Coscinastrea mcneilli</i>
	9. <i>Coscinastrea monile</i>
	10. <i>Coscinastrea wellsi</i>
	11. <i>Horastrea indica</i>
	12. <i>Psammocora brighami</i>
	13. <i>Psammocora contigua</i>
	14. <i>Psammocora decussata</i>
	15. <i>Psammocora digitata</i>
	16. <i>Psammocora explanulata</i>
	17. <i>Psammocora haimiana</i>
	18. <i>Psammocora nierstraszi</i>
	19. <i>Psammocora obtusangula</i>
	20. <i>Psammocora profundacella</i>
	21. <i>Psammocora stellata</i>
	22. <i>Psammocora superficialis</i>
	23. <i>Psammocora vughani</i>
	24. <i>Psammocora verrilli</i>
	25. <i>Pseudosiderastrea tayamai</i>
	26. <i>Siderastrea glynni</i>
	27. <i>Siderastrea radians</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	28. <i>Siderastrea savignyana</i>
	29. <i>Siderastrea siderea</i>
	30. <i>Siderastrea stellata</i>
	Trachyphylliidae ailesine ait
	1. <i>Trachyphyllia geoffroyi</i>
	2. <i>Trachyphyllia spp.</i>
	Turbinoludae ailesine ait
	1. <i>Alatotrochus rubescens</i>
	2. <i>Australocyathus vincentinus</i>
	3. <i>Conocyathus formosus</i>
	4. <i>Conocyathus gracilis</i>
	5. <i>Conocyathus zelandiae</i>
	6. <i>Cryptotrochus brevipalus</i>
	7. <i>Cryptotrochus carolinensis</i>
	8. <i>Cryptotrochus javanus</i>
	9. <i>Cyathotrochus herdmani</i>
	10. <i>Cyathotrochus nascornatus</i>
	11. <i>Cyathotrochus pileus</i>
	12. <i>Deltocyathoides orientalis</i>
	13. <i>Deltocyathoides stimpsonii</i>
	14. <i>Dunocyathus parasiticus</i>
	15. <i>Dunocyathus wallaceae</i>
	16. <i>Endocyathopora laticostata</i>
	17. <i>Foveolocyathus alternans</i>
	18. <i>Foveolocyathus parkeri</i>
	19. <i>Foveolocyathus verconis</i>
	20. <i>Holcotrochus crenulatus</i>
	21. <i>Holcotrochus scriptus</i>
	22. <i>Idiotrochus alatus</i>
	23. <i>Idiotrochus emarciatus</i>
	24. <i>Idiotrochus kikutii</i>
	25. <i>Kionotrochus suteri</i>
	26. <i>Lissotrochus curvatus</i>
	27. <i>Notocyathus conicus</i>
	28. <i>Notocyathus venustus</i>
	29. <i>Peponocyathus dawsoni</i>
	30. <i>Peponocyathus folliculus</i>
	31. <i>Peponocyathus minimus</i>
	32. <i>Platyrochus compressus</i>
	33. <i>Platyrochus hastatus</i>
	34. <i>Platyrochus laevigatus</i>
	35. <i>Platyrochus parisepta</i>
	36. <i>Pleotrochus venustus</i>
	37. <i>Pleotrochus zibrowii</i>
	38. <i>Pseudocyathoceras avis</i>
	39. <i>Sphenotrochus andrewianus</i>
	40. <i>Sphenotrochus aurantiacus</i>
	41. <i>Sphenotrochus auritus</i>
	42. <i>Sphenotrochus cuneolus</i>
	43. <i>Sphenotrochus evexicostatus</i>
	44. <i>Sphenotrochus excavatus</i>
	45. <i>Sphenotrochus gardineri</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	<p>46. <i>Sphenotrochus gilchristi</i> 47. <i>Sphenotrochus hancocki</i> 48. <i>Sphenotrochus imbraticostatus</i> 49. <i>Sphenotrochus lindstroemi</i> 50. <i>Sphenotrochus ralphae</i> 51. <i>Sphenotrochus squiresi</i> 52. <i>Thrypticotrochus multilobatus</i> 53. <i>Thrypticotrochus petterdi</i> 54. <i>Trematotrochus corbicula</i> 55. <i>Trematotrochus hedleyi</i> 56. <i>Tropidocyathus labidus</i> 57. <i>Tropidocyathus lessonii</i> 58. <i>Turbinolia stephensoni</i></p> <p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, HYDROZOA (HİDRALAR) SINIFI, MİLLEPORİNA TAKIMI, Milleporidae (Ateş mercanlarigiller) ailesinden (Fosiller Sözleşme hükümlerine tabii değildir.)</p> <p>1. <i>Millepora alcicornis</i> 2. <i>Millepora boschmai</i> 3. <i>Millepora braziliensis</i> 4. <i>Millepora complanata</i> 5. <i>Millepora dichotoma</i> 6. <i>Millepora exaesa</i> 7. <i>Millepora foveolata</i> 8. <i>Millepora intricata</i> 9. <i>Millepora latifolia</i> 10. <i>Millepora nitida</i> 11. <i>Millepora platyphylla</i> 12. <i>Millepora spp.</i> 13. <i>Millepora squarrosa</i> 14. <i>Millepora striata</i> 15. <i>Millepora tenera</i></p> <p>KNİDLİLER (CNIDARIA) ŞUBESİ, HYDROZOA (HİDRALAR) SINIFI, STYLASTERİNA TAKIMI Stylasteridae (Bağcık mercanlarigiller) ailesinden (Fosiller Sözleşme hükümlerine tabii değildir.)</p> <p>1. <i>Adelopora crassilabrum</i> 2. <i>Adelopora fragilis</i> 3. <i>Adelopora moseleyi</i> 4. <i>Adelopora pseudothyron</i> 5. <i>Astya aspidopora</i> 6. <i>Astya subviridis</i> 7. <i>Calyptopora reticulata</i> 8. <i>Calyptopora sinuosa</i> 9. <i>Cheiloporidion pulvinatum</i> 10. <i>Conopora adeta</i> 11. <i>Conopora anthohelia</i> 12. <i>Conopora candelabrum</i> 13. <i>Conopora dura</i> 14. <i>Conopora gigantea</i> 15. <i>Conopora laevis</i> 16. <i>Conopora tetrastichopora</i></p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	17. <i>Conopora unifacialis</i>
	18. <i>Conopora verrucosa</i>
	19. <i>Crypthelia affinis</i>
	20. <i>Crypthelia balia</i>
	21. <i>Crypthelia clausa</i>
	22. <i>Crypthelia cryptotrema</i>
	23. <i>Crypthelia curvata</i>
	24. <i>Crypthelia cymas</i>
	25. <i>Crypthelia dactylopoma</i>
	26. <i>Crypthelia eueides</i>
	27. <i>Crypthelia floridana</i>
	28. <i>Crypthelia formosa</i>
	29. <i>Crypthelia fragilis</i>
	30. <i>Crypthelia gigantea</i>
	31. <i>Crypthelia glebulenta</i>
	32. <i>Crypthelia glossopoma</i>
	33. <i>Crypthelia insolita</i>
	34. <i>Crypthelia japonica</i>
	35. <i>Crypthelia lacunosa</i>
	36. <i>Crypthelia medioatlantica</i>
	37. <i>Crypthelia micropoma</i>
	38. <i>Crypthelia papillosa</i>
	39. <i>Crypthelia peircei</i>
	40. <i>Crypthelia platypoma</i>
	41. <i>Crypthelia polypoma</i>
	42. <i>Crypthelia pudica</i>
	43. <i>Crypthelia ramosa</i>
	44. <i>Crypthelia robusta</i>
	45. <i>Crypthelia stenopoma</i>
	46. <i>Crypthelia studeri</i>
	47. <i>Crypthelia tenuiseptata</i>
	48. <i>Crypthelia trophostega</i>
	49. <i>Crypthelia vascomarquesi</i>
	50. <i>Cyclohelix lamellata</i>
	51. <i>Distichopora anceps</i>
	52. <i>Distichopora anomala</i>
	53. <i>Distichopora asulcata</i>
	54. <i>Distichopora barbadensis</i>
	55. <i>Distichopora borealis</i>
	56. <i>Distichopora cervina</i>
	57. <i>Distichopora coccinea</i>
	58. <i>Distichopora contorta</i>
	59. <i>Distichopora dispar</i>
	60. <i>Distichopora foliacea</i>
	61. <i>Distichopora gracilis</i>
	62. <i>Distichopora irregularis</i>
	63. <i>Distichopora laevigranulosa</i>
	64. <i>Distichopora livida</i>
	65. <i>Distichopora nitida</i>
	66. <i>Distichopora profunda</i>
	67. <i>Distichopora providentiae</i>
	68. <i>Distichopora rosalindae</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	69. <i>Distichopora serpens</i>
	70. <i>Distichopora spp.</i>
	71. <i>Distichopora sulcata</i>
	72. <i>Distichopora uniserialis</i>
	73. <i>Distichopora vervoorti</i>
	74. <i>Distichopora violacea</i>
	75. <i>Distichopora yucatanensis</i>
	76. <i>Errina altispina</i>
	77. <i>Errina antarctica</i>
	78. <i>Errina aspera</i>
	79. <i>Errina atlantica</i>
	80. <i>Errina bicolor</i>
	81. <i>Errina boschmai</i>
	82. <i>Errina capensis</i>
	83. <i>Errina chathamensis</i>
	84. <i>Errina cheilopora</i>
	85. <i>Errina cochleata</i>
	86. <i>Errina cooki</i>
	87. <i>Errina cyclopora</i>
	88. <i>Errina dabneyi</i>
	89. <i>Errina dendyi</i>
	90. <i>Errina fissurata</i>
	91. <i>Errina japonica</i>
	92. <i>Errina kerguelensis</i>
	93. <i>Errina laevigata</i>
	94. <i>Errina laterorifa</i>
	95. <i>Errina macrogastra</i>
	96. <i>Errina novaezealandiae</i>
	97. <i>Errina porifera</i>
	98. <i>Errina reticulata</i>
	99. <i>Errina sinuosa</i>
	100. <i>Errinopora cestoporina</i>
	101. <i>Errinopora latifundata</i>
	102. <i>Errinopora nanneca</i>
	103. <i>Errinopora pourtalesii</i>
	104. <i>Errinopora stylifera</i>
	105. <i>Errinopora zarhyncha</i>
	106. <i>Errinopsis fenestrata</i>
	107. <i>Errinopsis reticulum</i>
	108. <i>Gyropora africana</i>
	109. <i>Inferiolabiata labiata</i>
	110. <i>Inferiolabiata lowei</i>
	111. <i>Inferiolabiata spinosa</i>
	112. <i>Lepidopora acrolophos</i>
	113. <i>Lepidopora biserialis</i>
	114. <i>Lepidopora carinata</i>
	115. <i>Lepidopora clavigera</i>
	116. <i>Lepidopora concatenata</i>
	117. <i>Lepidopora cryptocymas</i>
	118. <i>Lepidopora decipiens</i>
	119. <i>Lepidopora dendrostylus</i>
	120. <i>Errina gracilis</i>

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	121. <i>Lepidopora diffusa</i>
	122. <i>Lepidopora eburnea</i>
	123. <i>Lepidopora glabra</i>
	124. <i>Lepidopora granulosa</i>
	125. <i>Lepidopora microstylus</i>
	126. <i>Lepidopora polystichopora</i>
	127. <i>Lepidopora sarmentosa</i>
	128. <i>Lepidopora symmetrica</i>
	129. <i>Lepidotheca altispina</i>
	130. <i>Lepidotheca brochi</i>
	131. <i>Lepidotheca cervicornis</i>
	132. <i>Lepidotheca chauliostylus</i>
	133. <i>Lepidotheca fascicularis</i>
	134. <i>Lepidotheca horrida</i>
	135. <i>Lepidotheca inconsuta</i>
	136. <i>Lepidotheca macropora</i>
	137. <i>Lepidotheca pourtalesi</i>
	138. <i>Lepidotheca ramosa</i>
	139. <i>Lepidotheca robusta</i>
	140. <i>Lepidotheca tenuistylus</i>
	141. <i>Paraerrina decipiens</i>
	142. <i>Phalangopora regularis</i>
	143. <i>Pliobothrus echinatus</i>
	144. <i>Pliobothrus fistulosus</i>
	145. <i>Pliobothrus gracilis</i>
	146. <i>Pliobothrus symmetricus</i>
	147. <i>Pliobothrus tubulatus</i>
	148. <i>Pseudocryptelia pachypoma</i>
	149. <i>Sporadopora dichotoma</i>
	150. <i>Sporadopora micropora</i>
	151. <i>Sporadopora mortenseni</i>
	152. <i>Stellapora echinata</i>
	153. <i>Stenohelia concinna</i>
	154. <i>Stenohelia conferta</i>
	155. <i>Stenohelia echinata</i>
	156. <i>Stenohelia maderensis</i>
	157. <i>Stenohelia pauciseptata</i>
	158. <i>Stenohelia profunda</i>
	159. <i>Stenohelia tiliata</i>
	160. <i>Stenohelia umbonata</i>
	161. <i>Stenohelia yabei</i>
	162. <i>Stephanohelia praecipua</i>
	163. <i>Stylanthea papillosa</i>
	164. <i>Stylanthea petrograpta</i>
	165. <i>Stylanthea porphyra</i>
	166. <i>Stylaster alaskanus</i>
	167. <i>Stylaster amphiheloides</i>
	168. <i>Stylaster antillarum</i>
	169. <i>Stylaster asper</i>
	170. <i>Stylaster aurantiacus</i>
	171. <i>Stylaster bellus</i>
	172. <i>Stylaster bilobatus</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	173. <i>Stylaster bithalamus</i>
	174. <i>Stylaster blatteus</i>
	175. <i>Stylaster bocki</i>
	176. <i>Stylaster boreopacificus</i>
	177. <i>Stylaster boschmai</i>
	178. <i>Stylaster brochi</i>
	179. <i>Stylaster brunneus</i>
	180. <i>Stylaster californicus</i>
	181. <i>Stylaster campylecus</i>
	182. <i>Stylaster cancellatus</i>
	183. <i>Stylaster carinatus</i>
	184. <i>Stylaster cocosensis</i>
	185. <i>Stylaster complanatus</i>
	186. <i>Stylaster corallium</i>
	187. <i>Stylaster crassior</i>
	188. <i>Stylaster densicaulis</i>
	189. <i>Stylaster dentatus</i>
	190. <i>Stylaster divergens</i>
	191. <i>Stylaster duchassaingii</i>
	192. <i>Stylaster eguchii</i>
	193. <i>Stylaster elassotomus</i>
	194. <i>Stylaster erubescens</i>
	195. <i>Stylaster eximius</i>
	196. <i>Stylaster filigranus</i>
	197. <i>Stylaster flabelliformis</i>
	198. <i>Stylaster galapagensis</i>
	199. <i>Stylaster gemmascens</i>
	200. <i>Stylaster gracilis</i>
	201. <i>Stylaster granulatus</i>
	202. <i>Stylaster griggi</i>
	203. <i>Stylaster hattorii</i>
	204. <i>Stylaster horologium</i>
	205. <i>Stylaster ibericus</i>
	206. <i>Stylaster imbricatus</i>
	207. <i>Stylaster incompletus</i>
	208. <i>Stylaster incrassatus</i>
	209. <i>Stylaster infundibuliferus</i>
	210. <i>Stylaster inornatus</i>
	211. <i>Stylaster laevigatus</i>
	212. <i>Stylaster lonchitis</i>
	213. <i>Stylaster marenzelleri</i>
	214. <i>Stylaster maroccanus</i>
	215. <i>Stylaster marshae</i>
	216. <i>Stylaster microstriatus</i>
	217. <i>Stylaster miniatus</i>
	218. <i>Stylaster moseleyanus</i>
	219. <i>Stylaster multiplex</i>
	220. <i>Stylaster nobilis</i>
	221. <i>Stylaster norvegicus</i>
	222. <i>Stylaster papuensis</i>
	223. <i>Stylaster polymorphus</i>
	224. <i>Stylaster polyorchis</i>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	<p>225. <i>Stylaster profundiporus</i> 226. <i>Stylaster profundus</i> 227. <i>Stylaster pulcher</i> 228. <i>Stylaster purpuratus</i> 229. <i>Stylaster ramosus</i> 230. <i>Stylaster robustus</i> 231. <i>Stylaster rosaceus</i> 232. <i>Stylaster roseus</i> 233. <i>Stylaster sanguineus</i> 234. <i>Stylaster scabiosus</i> 235. <i>Stylaster solidus</i> 236. <i>Stylaster spatula</i> 237. <i>Stylaster spp.</i> 238. <i>Stylaster stejneri</i> 239. <i>Stylaster stellulatus</i> 240. <i>Stylaster subviolaceus</i> 241. <i>Stylaster tenisonwoodsii</i> 242. <i>Stylaster venustus</i> 243. <i>Stylaster verrillii</i> 244. <i>Systemapora ornata</i></p>
05.11	<p>Tarifenin başka yerinde belirtilmeyen veya yer almayan hayvansal menşeli ürünler; insanların yemesine elverişli olmayan 1. veya 3. fasıllarda yer alan cansız hayvanlar HALKALI SOLUCANLAR ŞUBESİ, HIRUDINOIDEA SINIFI, ARHYNCHOBDELLIDA Hirudinae ailesinden <i>Hirudo medicinalis</i> (Tıbbi sülük , dondurulmuş, canlı olmayan)</p>
06.01 (0601.10.90.10.00, 0601.20.30.00.11 hariç)	<p>Çiçek soğanları, yumrular, yumru kökleri, küçük soğanlar, sürgünbaşları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökleri hariç)'den yalnız</p> <p>AMARYLLIDACEAE=Nergisgiller ailesinden 1- <i>Galanthus elwesii</i>. #1=Toros kardeleni 2- <i>Galanthus woronowii</i> #1=Karadeniz kardeleni 3- <i>Sternbergia lutea</i> #1=Karaçiğdem</p> <p>PRIMULACEAE=Çuhaçiğdemler ailesinden 1- <i>Cyclamen cilicium</i> ² #1= Sıklamen 2- <i>Cyclamen coum</i> ² #1= Sıklamen 3- <i>Cyclamen hederaefolium</i> ² #1= Sıklamen</p> <p>SARRACENIACEAE ailesinden 1- <i>Sarracenia spp.</i> #1 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p>
0601.10.90.10.00	<p>Diğer çiçek soğanları'ndan yalnız</p>
0601.20.30.00.11	<p>ORCHIDACEAE=Salepgiller ailesinden 1- <i>ORCHIDACEAE spp.</i> ⁸ #8 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>Orkide soğanları'ndan yalnız</p>
06.02	<p>ORCHIDACEAE=Salepgiller ailesinden 1- <i>ORCHIDACEAE spp.</i> ⁸ #8 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>Diğer canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar;mantar miselleri'nden yalnız</p> <p>SARRACENIACEAE 1- <i>Sarracenia spp.</i> #1 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>ORCHIDACEAE=Salepgiller ailesinden 1- <i>ORCHIDACEAE spp.</i> ⁸ #8 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>AGAVACEAE =Avizeağacıgiller ailesinden</p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	<p>1- <i>Agave victoriae-reginae</i> #1</p> <p>APOCYNACEAE=Zakkumgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Hoodia spp.</i> #9</p> <p>2- <i>Pachypodium spp.</i> #1 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>3- <i>Rauwolfia serpentina</i> #2</p> <p>ARALIACEAE=Duvarsarmaşığgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Panax ginseng</i> #3 (Yalnızca Rusya Federasyonun popülasyonu; diğer popülasyon Eklere dahil değildir.)</p> <p>1- <i>Panax quinquefolius</i> #3</p> <p>BERBERIDACEAE=Kadıntuzluğugiller ailesinden</p> <p>1- <i>Podophyllum hexandrum</i> #2</p> <p>BROMELIACEAE=Ananasgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Tillandsia harrisii</i> #1</p> <p>2- <i>Tillandsia kammii</i> #1</p> <p>3- <i>Tillandsia kautskyi</i> #1</p> <p>4- <i>Tillandsia mauryana</i> #1</p> <p>5- <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1</p> <p>6- <i>Tillandsia sucrei</i> #1</p> <p>7- <i>Tillandsia xerographica</i> #1</p> <p>CACTACEAE=Kaktüsler ailesinden</p> <p>1- <i>CACTACEAE spp</i>² #4 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.)</p> <p>CARYOCARACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Caryocar costaricense</i> #1</p> <p>CRASSULACEAE=Damkoruğugiller ailesinden</p> <p>1- <i>Dudleya stolonifera</i></p> <p>2- <i>Dudleya traskiae</i></p> <p>CYATHEACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Cyathea spp.</i> #1</p> <p>CYCADACEAE=Sikaslar ailesinden</p> <p>1- <i>CYCADACEAE spp.</i> #1</p> <p>DIAPENSIACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Shortia galacifolia</i> #1</p> <p>DICKSONIACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Cibotium barometz</i> #1</p> <p>2- <i>Dicksonia spp.</i> #1 (Yalnızca Amerika popülasyonları; diğer popülasyon Eklere dahil değildir.)</p> <p>DIDIEREACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>DIDIEREACEAE spp.</i> #1</p> <p>DIOSCOREACEAE=Tatlıpatatesgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Dioscorea deltoidea</i> #1</p> <p>DROSERACEAE=Sinekkapangiller ailesinden</p> <p>1- <i>Dionaea muscipula</i> #1</p> <p>EUPHORBIACEAE=Sütleğengiller ailesinden</p> <p>1- <i>Euphorbia spp.</i> #1 (Sadece sucul türler Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir. <i>Euphorbia trigona</i>'nın kültür ortamında suni olarak elde edilmiş örnekleri, <i>Euphorbia lactea</i>'nın suni olarak yetiştirilmiş ibik, yelpaze şeklinde veya renkli mutant örn</p> <p>FOUQUIERIACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Fouquieria columnaris</i> #1</p> <p>JUGLANDACEAE=Cevizgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1</p> <p>LEGUMINOSAE=Baklagiller ailesinden</p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
	<p>(FABACEAE)</p> <p>1- <i>Pericopsis elata</i> #5 2- <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 3- <i>Pterocarpus santalinus</i> #7</p> <p>LILIACEAE=Zambakgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Aloe</i> spp. #1 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir. Aynı zamanda Eklerde yer almayan <i>Aloe barbadensis</i> olarak adlandırılan <i>Aloe vera</i> da dahil değildir.)</p> <p>MELIACEAE=Tesbihağacıgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Swietenia humilis</i> #1 2- <i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Neotropics populasyonları) 3- <i>Swietenia mahagoni</i> #5</p> <p>NEPENTHACEAE=Suibriğiğiller ailesinden</p> <p>1- <i>Nepenthes</i> spp. #1</p> <p>OROBANCHACEAE=Canavarotugiller ailesinden</p> <p>1- <i>Cistanche deserticola</i> #1</p> <p>PALMAE=Palmiyegiller ailesinden</p> <p>(ARECACEAE)</p> <p>1- <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> 2- <i>Lemurophoenix halleuxii</i> 3- <i>Marojejya darianii</i> 4- <i>Neodypsis decaryi</i> #1 5- <i>Ravenea louvelii</i> 6- <i>Ravenea rivularis</i> 7- <i>Satranala decussilvae</i> 8- <i>Voaniola gerardii</i></p> <p>PORTULACACEAE=Semizotugiller ailesinden</p> <p>1- <i>Anacampseros</i> spp. #1 2- <i>Avonia</i> spp. #1 3- <i>Lewisia serrata</i> #1</p> <p>PROTEACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Orothamnus zeyheri</i> #1 2- <i>Protea odorata</i> #1</p> <p>RANUNCULACEAE=Düğünçeğiller ailesinden</p> <p>1- <i>Adonis vernalis</i> #2 2- <i>Hydrastis canadensis</i> #3</p> <p>SCROPHULARIACEAE=Sıvacıotugiller ailesinden</p> <p>1- <i>Picrorhiza kurrooa</i> #3 (<i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> hariçtir.)</p> <p>STANGERIACEAE ailesinden</p> <p>1- <i>Bowenia</i> spp. #1</p> <p>TAXACEAE=Porsukgiller ailesinden</p> <p>1- <i>Taxus chinensis</i> ve bu türlerin infraspesifik taxaları ¹⁰ #10 2- <i>Taxus cuspidata</i> ve bu türlerin infraspesifik taxaları ¹⁰ #10 3- <i>Taxus fuana</i> ve bu türlerin infraspesifik taxaları ¹⁰ #10 4- <i>Taxus sumatrana</i> ve bu türlerin infraspesifik taxaları ¹⁰ #10 5- <i>Taxus wallichiana</i> #10</p> <p>THYMELAEACEAE=Serçediligiller ailesinden</p> <p>(AQUILARIACEAE)</p> <p>1- <i>Aquilaria</i> spp. #1 2- <i>Gonystylus</i> spp. #1 3- <i>Gyrinops</i> spp. #1</p> <p>VALERIANACEAE=Kediotugiller ailesinden</p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
0602.40.00.00.00	<p>1- <i>Nardostachys grandiflora</i> #3 WELWITSCHIACEAE ailesinden 1- <i>Welwitschia mirabilis</i> #1 ZAMIACEAE ailesinden 1- ZAMIACEAE spp. #1 (Ek I Listesinde yer alan türler hariçtir.) ZINGIBERACEAE=Zencefilgiller ailesinden 1- <i>Hedychium philippinense</i> #1 ZYGOPHYLLACEAE=Karabuğdaygiller ailesinden 1- <i>Guaiacum</i> spp. #2</p>
0714.20	<p>Güller (aşılı veya aşısız)'dan yalnız ROSACEAE=Gülgiller ailesinden 1- <i>Prunus africana</i> #1</p>
1604.30.10.00.00	<p>Tatlı patates'den yalnız DIOSCOREACEAE=Tatlıpatatesgiller ailesinden 1- <i>Dioscorea deltoidea</i> #1</p>
4301.80.70.00.00	<p>Havyar (Mersin balığı yumurtaları)'ndan yalnız OMURGALILAR (CHORDATA) ŞUBESİ, BALIKLAR (ACTINOPTERYGII) SINIFI, MERSİN BALIĞI (ACIPENSERIFORMES) TAKIMI Acipenseridae = Mersin balığıgiller ailesinden 1. <i>Acipenser baerii</i> 2. <i>Acipenser dabryanus</i> 3. <i>Acipenser fulvescens</i> 4. <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> 5. <i>Acipenser medirostris</i> 6. <i>Acipenser mikadoi</i> 7. <i>Acipenser naccarii</i> 8. <i>Acipenser nudiventris</i> 9. <i>Acipenser oxyrinchus</i> 10. <i>Acipenser oxyrinchus</i> 11. <i>Acipenser persicus</i> 12. <i>Acipenser ruthenus</i> 13. <i>Acipenser schrenckii</i> 14. <i>Acipenser sinensis</i> 15. <i>Acipenser stellatus</i> 16. <i>Acipenser transmontanus</i> 17. <i>Huso dauricus</i> 18. <i>Huso huso</i> 19. <i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i> 20. <i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i> 21. <i>Scaphirhynchus albus</i> 22. <i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i> 23. <i>Scaphirhynchus suttkusi</i> 24. <i>Scaphirhynchus suttkusi</i> Polyodontidae ailesinden 1. <i>Polyodon spathula</i> 2. <i>Psephurus gladius</i></p>
	<p>Diğerleri'nden yalnız 1. <i>Arctocephalus australis</i> 2. <i>Arctocephalus forsteri</i> 3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i> 4. <i>Arctocephalus gazella</i></p>

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI TARAFINDAN CITES BELGESİ DÜZENLENECEK EK-II-A SAYILI
HAYVAN VE BİTKİ TÜRLERİNİN LİSTESİ**

POZİSYON NO	CITES TÜRLERİ
4302.19.49.00.00	<ol style="list-style-type: none">5. <i>Arctocephalus philippii</i>6. <i>Arctocephalus pusillus</i>7. <i>Arctocephalus spp.</i>8. <i>Arctocephalus tropicalis</i> <p>Diğerleri'nden yalnız</p>
4302.20.00.00.00	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Arctocephalus australis</i>2. <i>Arctocephalus forsteri</i>3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i>4. <i>Arctocephalus gazella</i>5. <i>Arctocephalus philippii</i>6. <i>Arctocephalus pusillus</i>7. <i>Arctocephalus spp.</i>8. <i>Arctocephalus tropicalis</i> <p>Başlar, kuyruklar, pençeler ve diğer parçalar ve kırpıntılar (birleştirilmemiş)'ndan yalnız</p>
4302.30.55.00.00	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Arctocephalus australis</i>2. <i>Arctocephalus forsteri</i>3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i>4. <i>Arctocephalus gazella</i>5. <i>Arctocephalus philippii</i>6. <i>Arctocephalus pusillus</i>7. <i>Arctocephalus spp.</i>8. <i>Arctocephalus tropicalis</i> <p>Diğerleri'nden yalnız</p>
4303.10.90.00.15	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Arctocephalus australis</i>2. <i>Arctocephalus forsteri</i>3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i>4. <i>Arctocephalus gazella</i>5. <i>Arctocephalus philippii</i>6. <i>Arctocephalus pusillus</i>7. <i>Arctocephalus spp.</i>8. <i>Arctocephalus tropicalis</i> <p>Giyim eşyası aksesuarı olarak kullanılan kürk mamülleri'nden yalnız</p>
4303.10.90.00.17	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Arctocephalus australis</i>2. <i>Arctocephalus forsteri</i>3. <i>Arctocephalus galapagoensis</i>4. <i>Arctocephalus gazella</i>5. <i>Arctocephalus philippii</i>6. <i>Arctocephalus pusillus</i>7. <i>Arctocephalus spp.</i>8. <i>Arctocephalus tropicalis</i> <p>Diğer kürklerden giyim eşyası'ndan yalnız</p>