



Kır baykuşu (*Asio flammeus*) © Ertuğrul Birel

EK 1

**Önemli Doğa Alanı kriterlerini
sağlayan türler**

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Abies nordmanniana</i> sp. <i>equi-trojana</i>	*		NT	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Acantholimon caryophyllaceum</i> ssp. <i>parviflorum</i>	*		-	EN	B1, B2					*					Bitki	Alttür
<i>Acantholimon confertiflorum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Acantholimon curviflorum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Acantholimon dianthifolium</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Acantholimon halophilum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Acantholimon kotschyi</i> ssp. <i>laxispicatum</i>	*		-	VU	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Acantholimon libanoticum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Acantholimon petuniiflorum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Acantholimon saxifragiforme</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Acantholimon strigillosum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Acer hyrcanum</i> ssp. <i>sphaerocarpon</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Acer monspessulanum</i> ssp. <i>oksalianum</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Acer undulatum</i>	*	*	NT	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea armenorum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea gypsicola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea ketenoglu</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Achillea kotschyi</i> ssp. <i>canescens</i>	*		-	LC	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Achillea magnifica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Achillea milliana</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Achillea monocephala</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea multifida</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea nobilis</i> ssp. <i>kurdica</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Achillea oligocephala</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Achillea siehana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Achillea sintenisii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Achillea sipkorensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Achillea spinulifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Acinos troodi</i> ssp. <i>grandiflorus</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Acinos troodi</i> ssp. <i>vardanarus</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Aethionema acarii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Aethionema alanya</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Aethionema demirizii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema dumanii</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema froedlinii</i>	*		-	-	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema glaucescens</i>	*		-	-	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema huber-morathii</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema karamanicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema lepidoides</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema lycium</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema marashicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema munzurensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema papillosum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema saxatile ssp. creticum</i>			-	EN	B1, B2					*	*				Bikli	Alttür
<i>Aethionema saxatile ssp. oreophilum</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Bikli	Alttür
<i>Aethionema schistosum</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema sintenisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Aethionema speciosum ssp. compactum</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Bikli	Alttür
<i>Aethionema thesifolium</i>	*		-	DD	A2		*								Bikli	Tür
<i>Aethionema turcicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Agropyron deweyi</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Ajuga chamaepitys ssp. euphratica</i>	*		-	NT	B2						*				Bikli	Alttür
<i>Ajuga chamaepitys ssp. mardinensis</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Bikli	Alttür
<i>Ajuga davisiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Ajuga postii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Ajuga relicta</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Ajuga vestita</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Ajuga xylorrhiza</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikli	Tür
<i>Albizia julibrissin</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bikli	Tür
<i>Alcea fasciculiflora</i>	*		-	DD	A2		*								Bikli	Tür
<i>Alcea guestii</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bikli	Tür
<i>Alcea lavateriflora</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bikli	Tür
<i>Alchemilla triyalensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bikli	Tür
<i>Alchemilla akdaganica</i>	*		-	-	A2		*								Bikli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Alchemilla ancerensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla armeniaca</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla ayazii</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla ayderensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla basakii</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla beyazoglu</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla bursensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla buseriana</i>	*		-	LC	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla cimilensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla ciminensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla daghestanica</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla elevitensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla erzincanensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla hayirliogluorum</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla hemsinica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla hessii</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla hirsutiflora</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla ikzdereensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla kackarensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla microscopia - Dogu Karadeniz</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Alchemilla microscopia - Dogu Trakya</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Alchemilla orduensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla orturcica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla paracompaetilis</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla plicatissima</i>			-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla porrecitensis</i>			-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla rivularis</i>	*	*	-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla rizensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla scadiopophylla</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla smirnovii</i>			-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla speciosa</i>			-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Alchemilla stavenii</i>			-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Alchemilla trabzonica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alchemilla zigamadagensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alhagi mannifera</i> - Akdeniz			-	VU	BI				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Alhagi mannifera</i> - Güneydoğu Anadolu			-	VU	BI				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Alkanna anara</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna attilae</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna aucherana</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna cappadocica</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna dumanii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna haussknechtii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna hispida</i>	*		-	EN	A1	*									Bitki	Tür
<i>Alkanna macrophylla</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna macrosiphon</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna milliana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna mughlae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna oreodoxa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna pampilylica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna phrygia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna pinardii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna punctulata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna saxicola</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alkanna siehana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alkanna verecunda</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alium albotunicatum</i> ssp. <i>albotunicatum</i>			-	VU	BI, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Alium alpinarii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alium anatolicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alium arigrdense</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Alium asclepiadeum</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Alium asperiflorum</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Alium baytopiorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alium bourgeai</i> ssp. <i>cycladicum</i>			-	VU	BI, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Alium brevicale</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Alium callimischon</i> ssp. <i>haemostictum</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Alium chloranthum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Alium cristophii</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Alium deciduum</i> ssp. <i>retorsum</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Alium djimilense</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium elchanense</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium fehiyense</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium gayi</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium glumaceum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium goekyigitii</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium gorumsense</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium haneranthorum</i> ssp. <i>decidium</i>	*		-	NT	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Alium huber-morathii</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium igazense</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium incisum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium isauricum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium junceum</i> ssp. <i>tridentatum</i>	*		-	NT	B2						*				Btkli	Tür
<i>Alium karacae</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium karamanoglui</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium karstianum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Alium karyeteini</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Alium kastambulense</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium koenigianum</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium koyuncui</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium kurtzianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium tuncelianum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium microspathum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium rabelekii</i>	*		-	-	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium nemrutdagense</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium oltense</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium peroninianum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alium ponticum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Allium pseudoalbicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Allium pseudoampeloprasum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Allium reuterianum</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium rhetoreanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Allium rhodopeum ssp. turcicum</i>	*		-	-	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Allium robertianum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium rollovi</i>			-	EN	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Allium rupicola</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Allium sandrasicum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium shabakiense</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium sieheanum</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium sintensis</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium sosnowskyanum</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium steirerianum ssp. varense</i>	*		-	NT	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Allium stenopetalum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium tuncelianum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium turcicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium variegatum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium varalii</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allium wendelboeanum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Allochrysa bungei</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Allochrysa versicolor</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Alopecurus adenensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alopecurus anatolicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alopecurus davisii</i>	*		-	VU	A1		*								Btkli	Tür
<i>Alopecurus utriculatus ssp. gaziantepicus</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Alopecurus utriculatus ssp. malatyensis</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Alyssum anatolicum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alyssum artvinense</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alyssum bormuelleri</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Alyssum borzaenum</i>	*		-	-	A2		*								Btkli	Tür
<i>Alyssum caespitosum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Alyssum caricum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum cephalotes</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum cilicicum</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum crenulatum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum davisianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum discolor</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allium tuncelianum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allium turcicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allium variegatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allium vuralii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allium wendelboanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Allochrysa bungei</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Allochrysa versicolor</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Alopecurus adnensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alopecurus anatolicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alopecurus davisii</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Alopecurus utriculatus</i> sp. <i>gaziantepicus</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Alopecurus utriculatus</i> sp. <i>malatyensis</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Alyssum anatolicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum arvinense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alyssum bormuelleri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum borzaenum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alyssum caespitosum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alyssum caricum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum cephalotes</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum cilicicum</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum crenulatum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum davisianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum discolor</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum dübertrei</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Alyssum harputicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Alyssum haussknechtii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Alyssum huber-morathii</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum nezaketiae</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum niveum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum phrygia</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum pinifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum pterocarpum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum syriacum</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum tetrastemon</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum trapeziforme</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Alyssum trichocarpum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Ambrosia maritima</i> - Doğu Akdeniz	*		-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Amphicarpos exsul</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Amphicarpos praedictus</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Ansonia orientalis</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Amgdalus carduchorum</i> sp. serrata	*		-	VU	B1, B2				*		*				Bitki	Alttür
<i>Amgdalus korshinskyi</i>			VU	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Amgdalus katschyi</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Amgdalus zielinski</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis aplylla</i> - Nallıhan			-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alt popülasyon
<i>Anacyclus lateolatus</i>	*		-	CR	A1	*									Bitki	Tür
<i>Anchonium elichrysofolium</i> sp. glandulosum	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Anchonium elichrysofolium</i> sp. villosum	*		-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Arabis abietina</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis alanyense</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis carduchorum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis davisii</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis drabiformis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arabis lycia</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria angustifolioides</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria angustisepala</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria antitaurica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria cariensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Arenaria cassia</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Arenaria commagene</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria drypidea</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria eliasiana</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria isaurica</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria kotschyana</i> ssp. <i>stenophylla</i>	*	*	-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Arenaria luschanii</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria mcneillii</i>	*	*	-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria mons-cragus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria pamphylica</i> ssp. <i>alpestris</i>	*	*	-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Arenaria pseudoacantholimon</i>	*	*	-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria saponarioides</i> ssp. <i>saponarioides</i>	*	*	-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Arenaria scariosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria sipylea</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria sivasica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arenaria speluncarum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia brevilabris</i>	*	*	-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia cilicica</i>	*	*	-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia geniculata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia guichardii</i>	*	*	-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Aristolochia insica</i>	*	*	-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Aristolochia isaurica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia krausei</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*				*					Bitki	Tür
<i>Aristolochia lycica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*				*					Bitki	Tür
<i>Aristolochia poluninii</i>	*	*	-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia rechingeriana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia samsunenensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Aristolochia sempervirens</i> - Batu Anadolu	*	*	-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Aristolochia stenosphon</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Armeria trojana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Arnebia linearifolia</i> - Doğu Anadolu	*	*	-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Arnebia purpurea</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Arum balansanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Arum creticum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Arum elongatum ssp. alpinariae</i>	*		-	EN	B1, B2		*		*						Bitki	Alttür
<i>Arum nickeli</i> - Ege Bölgesi			-	VU	B1		*		*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Arum orientale ssp. amoenum</i>	*		-	VU	B1, B2		*		*						Bitki	Alttür
<i>Asparagus coodei</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asparagus lycanicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asparagus lycicus</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula antalyensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asperula bommuelleri</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asperula bryoides</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula capitellata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula cilicica</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula cymulosa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula daphneola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula kotschyana</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Asperula lilaciflora ssp. lilaciflora</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asperula lilaciflora ssp. mutensis</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Asperula littoralis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula lycia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asperula nitida ssp. hirtella</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asperula nitida ssp. nitida</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Asperula nitida ssp. subcapitellata</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asperula pseudochlorantha</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula sintenisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula stricta ssp. elmallensis</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asperula stricta ssp. grandiflora</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asperula virgata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asperula woronowii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asphodeline anatolica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asphodeline cilicica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Asphodeline damascena</i> ssp. <i>ovoides</i>	*		-	VU	B1, B2					*					Bitki	Alttür
<i>Asphodeline peshmeniana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asphodeline prismatocarpa</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Asphodeline sertacheae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asphodeline turcica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asplenium aegaeum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Asplenium reuteri</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asplenium tadei</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Aster colchicus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus achundovii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus acnophylloides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus adustus</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus adzhariensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus ajubensis</i>			-	EN	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus akmanii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus akscheherensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus albertshoferi</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus albicalycinus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus albifolius</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus altanii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus anamurensis</i> - Anadolu			-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Astragalus ancistrocarpus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus andrasovszkyi</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus agustiflorus</i> ssp. <i>amanus</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Astragalus analyensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus arakliensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus agaeus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus argiricus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus argyroides</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Astragalus armeniicus</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus atrocarpus</i>			-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus aydosensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus aytatchii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus bachmarensis</i>			-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus bakırçaghensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus barbeyanus</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus barboides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus bashkalensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus beyazaricus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus birgoellensis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus bombycalyx</i>			-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus brachycarpus</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Astragalus brevidentatus</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus canescens</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cariensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus caudiculosus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cedreticola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cedronum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus chakiranicus</i>	*	*	-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus chamberlainianus</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus chthonocephalus</i>			-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cicerellus</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus clavatus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus columnaris</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus commagenicus</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus comosoides</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus conjecturalis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus consimilis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus crassinervis</i>			-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cymbibracteatus</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus cymbostegius</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Astragalus czorochensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus daenensis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Astragalus dasycarpus</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus davisi</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus delbesii</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus demirzai</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus densifolius ssp. ayashensis</i>	*		-	VU	B1, B2				*						Bitki	Alttür
<i>Astragalus dipodurus</i>			-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus dirmilensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus distinctissimus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus önyarbakirensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus edinburghensis - Anadolu</i>			-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Astragalus edmondii</i>			-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus ekâmii</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus ektus</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus ekazgensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus eliasianus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus erinaceus</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Astragalus eriocephalus ssp. elongatus</i>			-	-	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Astragalus eriocephalus ssp. eriocephalus</i>			-	-	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Astragalus ermineus</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus erythrotaeniis</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus eskîshehircus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus eskîshehircus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus fodinarum</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus fumosus</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus gaeobotrys</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus garaensis</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Astragalus geocyamus</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus gevashensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus gigantostegius</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus gilvus</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus goeznensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus gymnalopeccas</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Astragalus hakkariensis</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus hakkıircicus</i>	*		-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus harefae</i>	*		-	NT	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus hartvigii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus huber-morathii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus icide</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus imbricatus</i>	*		-	DD	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus isauricus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus isparticus</i>	*		-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus jodostachyis</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						Btkli	Tür
<i>Astragalus langalicus</i>	*		-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus karasensis - Anadolu</i>			-	EN	B1				*						Btkli	Alt popülasyon
<i>Astragalus karputanus</i>	*		-	VU	A1	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus kastamonuensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus krsehehiricus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus kirchhoffae</i>	*		-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus kitanus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus kochakii</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Btkli	Tür
<i>Astragalus lasioglottis</i>			-	VU	A2, B1	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus latipulvatus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus leptothamnus</i>	*		-	DD	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus listoniae</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus longifolius</i>			-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus longisubulatus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus longivesicillatus</i>	*		-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus macrouroides</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus mardinensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus meltanenensis</i>	*		-	NT	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus microrchis</i>	*		-	NT	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus mitchellianus</i>			-	-	A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus mukusienensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus nervulosus</i>	*		-	VU	A1	*									Btkli	Tür
<i>Astragalus nevsehiricus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus nigrifructus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus nigrocalycinus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus ocakverdii</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus obtensis</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus olurensis</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus onobrychioides</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btki	Tür
<i>Astragalus ovalis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus oratus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus ovinus</i>			-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus paeclanthus</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus panduratus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus pennatulus</i>	*		-	NT	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus perrarius</i>			-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus phrygius</i>	*		-	NT	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus physodes ssp. acikirensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Btki	Alttür
<i>Astragalus pineticola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus pinetorum</i>	*		-	LC	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus pinetorum ssp. multifolius</i>	*		-	-	B2					*					Btki	Alttür
<i>Astragalus polemoniicus</i>	*		-	VU	A1	*									Btki	Tür
<i>Astragalus polhillii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus pseudocaspius</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus psilacmos</i>	*		-	DD	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus psoraloides</i>			-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus pulchellus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btki	Tür
<i>Astragalus ramicaudex</i>	*		-	-	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus rechingeri</i>	*		-	NT	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus robertianus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus roseocalycinus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus rousseanus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btki	Tür
<i>Astragalus sachanewii</i>	*		-	NT	A2		*								Btki	Tür
<i>Astragalus scabrifolius</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btki	Tür
<i>Astragalus scholerianus</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus schottianus</i>	*		-	NT	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus serpentinicola</i>	*		-	VU	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus seydishehircus</i>	*		-	-	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus sheikovnikovii</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus sibthorpianus</i>	*		-	LC	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus simonii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus somnieri</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus sorgerae</i>	*		-	VU	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus spectabilis</i>	*		-	DD	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus stenosemioides</i>	*		-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus stojanii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus stridii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus suberosus</i> ssp. <i>mersinensis</i>	*		-	VU	B1, B2	*			*	*					BİTKİ	Alttür
<i>Astragalus subsecundus</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus subuliferus</i>	*		-	DD	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus surugensis</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus syringus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus szovitsii</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus tabasseus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus tatlii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus trachytrichus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus trichostigma</i>	*		-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus trifoliolistrum</i>	*		-	-	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus turcicus</i>	*		-	VU	A1	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus uhlwormanus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus ulaschensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus velenowskyi</i>	*		-	-	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus victorae</i>	*		-	CR	A1, A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus warackensis</i>	*		-	NT	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus xanthogossypinus</i>	*		-	VU	A2, B1	*			*						BİTKİ	Tür
<i>Astragalus yilmazii</i>	*		-	-	A2	*									BİTKİ	Tür
<i>Astragalus yueckekovae</i>	*		-	-	A2	*									BİTKİ	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Astragalus zehlibruckneri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Astragalus zaraensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma habadaghensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma davisianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma ekimianum ssp. beritensis</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma ekimianum ssp. ekimianum</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma ekimianum ssp. sivasicum</i>	*		-	EN	B1, B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma igazensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma linifolium ssp. glabrum</i>	*		-	EN	B1, B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma linifolium ssp. nallihanicum</i>	*		-	EN	B1, B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma lycium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma pulchellum</i>			-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma pulvinatum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Asyneuma rigidum ssp. graninifolium</i>	*		-	EN	B1, B2					*					Bitki	Altür
<i>Asyneuma trichostegium</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Aubrieta olympica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Aurinia uechritziana</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Ballota cristata</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ballota macrodonta</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ballota pseudodictamnus ssp. lycia</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Altür
<i>Ballota rotundifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ballota saxatilis ssp. brachyodonta</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Altür
<i>Barbamine procumbens</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Barbarea hedgessa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Barbarea integrifolia</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Barbarea lutea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Barbarea platycarpa</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bellardiochloa argaea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bellardiochloa carica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bellevalia anatolica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bellevalia crassa</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bellevalia edrimensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Bellevia latifolia</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Bellevia mathewii</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Bellevia modesta</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Bellevia rixii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Beta adanensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Beta trojana</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Betula browicziana</i>	*		NT	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisensis</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Biarum ditschianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Biarum eximium</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bolanthus cheleroides</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Bolanthus spergulifolius</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bolanthus stenopetalus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bolanthus thymoides</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Boreava aptera</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Borrmuelleria cappadocica</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Borrmuelleria kiyakii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Brachypodium kotschy</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Brassica tournefortii</i> - Anadolu			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Bromus cappadocicus</i> ssp. <i>sclerophyllus</i>	*		-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Bromus macrocladus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bromus psammophilus</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bromus siphyleus</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bromus tomentellus</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Brunnera macrophylla</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Bufoia paniculata</i> ssp. <i>orientalis</i>	*		-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Bunium microcarpum</i> ssp. <i>longiradiatum</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Bunium pinnatifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bupleurum anatolicum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Bupleurum brachiatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bupleurum davisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Bupleurum dichotomum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Bupleurum erubescens</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum lycanicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum pauciradiatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum pendulum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum polyactis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum pulchellum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum schistosum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum subumiflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Bupleurum zoharii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Calamagrostis parsana</i>			-	VU	A2		*								Bitki	Tür
<i>Calamintha caroli-henricana</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Calamintha pamphylica ssp. davisii</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Calamintha pamphylica ssp. pamphylica</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Calamintha tauricola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Camelina stiefelhagenii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula acutiloba</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Campanula aghrica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula algulii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula antalyensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula argentea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula axillaris</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula bipinnatifida</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula bluemelii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula bornmuelleri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula choruhensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula coriacea</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula danboldiana</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula ekimiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula fruticulosa</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula hagiella</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula hakkarica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula hedgeri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Campanula iconia</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula karakuschensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Campanula koyuncui</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula latiloba ssp. rizeensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Campanula ledebouriana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula leucosiphon</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula lycica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula macrostyla</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula mardinensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Campanula massalskyi</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Campanula munzurenensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula myrtifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula oligosperma</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula peshmenii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula psilostachya</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula pterocaula</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula pubicalyx</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula pulvinaris</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula quercetorum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula raveyi</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula rimarum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula scoparia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula seraglio</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Campanula sirasica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula sorganae</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula telmessi</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula teucrioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula tomentosa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula troegerae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula yalbrinkii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Campanula yildirimlii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Caragana leiocalycina</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cardamine microphylla</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Birki	Tür
<i>Carduus acanthoides ssp. sintenisii</i>	*		-	LC	B2						*				Birki	Alttür
<i>Carduus amarus</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Birki	Tür
<i>Carduus nutans ssp. trojanus</i>	*		-	NT	B2						*				Birki	Alttür
<i>Carduus olympicus ssp. olympicus</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Carduus onopordioides ssp. onopordioides</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Carduus rechingeranus</i>	*		-	LC	A2	*									Birki	Tür
<i>Carex cilicica ssp. muglaica</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Carex iraquensis</i>			-	EN	A2, B1	*				*					Birki	Tür
<i>Carex melanorrhyncha</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Birki	Tür
<i>Carex pontica</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Birki	Tür
<i>Carlina involucreta ssp. libanotica</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Carlina oligocephala ssp. pallascens</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Carum rupicola</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Birki	Tür
<i>Centaurea aegialophila</i>			-	EN	A2, B1	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea aggregata ssp. albida</i>			-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Centaurea aladaghensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Birki	Tür
<i>Centaurea albonitens</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea amaena</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea amanicola</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea antalyense</i>	*		-	-	A2	*									Birki	Tür
<i>Centaurea anthemifolia</i>	*		-	EN	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea antitauri</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea aphrodisea</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea arifolia</i>	*		-	CR	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea aucherana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea austro-anatolica</i>	*		-	NT	A2	*									Birki	Tür
<i>Centaurea bougaei</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea brevifimbriata</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea calcitrapa ssp. cilicica</i>	*		-	NT	B2						*				Birki	Alttür
<i>Centaurea cankiriense</i>	*		-	CR	A1, A2	*				*					Birki	Tür
<i>Centaurea cariensiformis</i>	*		-	CR	A1, A2	*				*					Birki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kirmizi Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Centaurea cariensis</i> ssp. <i>cariensis</i>	*		-	VU	B1					*					Btkli	Alttür
<i>Centaurea cariensis</i> ssp. <i>nivocamentosa</i>			-	EN	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Centaurea cassia</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Centaurea cheirolepidoides</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea chrysantha</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea cynarocephala</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Centaurea davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea dealbata</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Centaurea deflexa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea demirizii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea dichroa</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Centaurea doidisii</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Centaurea drabifolia</i> ssp. <i>austro-occidentalis</i>	*		-	LC	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Centaurea drabifolioides</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea ensiformis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea erivanensis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Centaurea foliosa</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Centaurea germanicopolitana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea gigantea</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Centaurea gracillama</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea hadimensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea hakkariensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea halophila</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea haradjianii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea haussknechtii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea hedgei</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea hermanii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea hieropolitana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea holtzii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea huber-morathii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea ioniensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Centaurea inermis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Centaurea isaurica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea kilea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea leptophylla</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea longifimbriata</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea luschaniana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea lycia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea lycopifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea macrocephala</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Centaurea mathiofolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea mykalea</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea nemecii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Centaurea nivea</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea nydeggeri</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea odyssei</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea paanphylica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea paphlagonica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea pecho</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea pergamaca</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea persica</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Centaurea pestalozzae</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea pinetorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea poluninii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea polyclada</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea psephelloides</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea pseudokotschyi</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea pseudoreiflexa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea ptosimopapoides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea ptosimopappa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea rhizocalathium</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea schischkinii</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea sclerolepis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea sericea</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Centaurea sieberiana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea sipylea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea sivasica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Centaurea solstitialis</i> sp. <i>carneola</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Centaurea stramineocephala</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea tochia</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea tardiflora</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea tchihatcheffii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea tossiensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea vermiculifera</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea wagenitzii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea wiedemanniana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea xanthocephala</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Centaurea yozgadensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaurea zeybekii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Centaureum serpentincola</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria amara</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria anatolica</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria dirmilensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria ekimiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria elmaliensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria gazipashensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria hakkariica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria isaurica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria media</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cephalaria papilagonica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria peshmenii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria scoparia</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria sparsipilosa</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cephalaria taurica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cerastium araratium</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cerastium dominici</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cerastium kasbek</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Cerastium lazicum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cerastium macranthum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cerastium pisidicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cerastium erzincanica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cerastium hippophaeoides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaenorhinum cryptarum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaenorhinum huber-morathii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum alsekiense</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum hakkiaricum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum karsianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum leucolaenum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum libanoticum</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Chaerophyllum posofianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chamaecytisus anatolicus</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chamaecytisus cassius</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chamaecytisus drepanolobus</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chamaecytisus gueneri</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chesneya elegans</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chionodoxa forbesii</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chionodoxa luciliae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chionodoxa sardensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chondrilla spinosa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chromanthus orientalis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chrysocamela elliptica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chrysocamela noeana</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Chrysophthalmum gueneri</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cicer echinospermum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cicer reticulatum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cicerbita boissieri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cirsium adjaricum</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Cirsium aduncum ssp. bashkalense</i>	*		-	VU	B1, B2	*	*			*	*				Bitki	Altür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cirsium ayatchii</i>	*		-	CR	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium baytopae</i> - Trakya			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Cirsium boluense</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium cassium</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium davisianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium dirmilense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium elasianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium ellenbergii</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium frickii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Cirsium hakkericum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium kosmeli</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Cirsium munitum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Cirsium obvallatum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Cirsium poluninii</i>	*		-	VU	A1		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium polycephalum</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cirsium pseudopersonata</i> ssp. <i>kusnezowianum</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Cirsium simplex</i> ssp. <i>sardighense</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Cirsium sipyllum</i>	*		-	NT	A2				*						Bitki	Tür
<i>Cirsium steirolepis</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cistus monspeliensis</i> - Çeşme			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Clypeola ciliata</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Clypeola raddeana</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Cochlearia amara</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum balansae</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum baytopiorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum bornmuelleri</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum chalconicum</i> ssp. <i>punctatum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Colchicum davisii</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum heldreichii</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum imperatoris-friderici</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum inundatum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum lingulatum</i> ssp. <i>rigescens</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Colchicum micaceum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Colchicum micranthum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Colchicum minutum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Colchicum munzurense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Colchicum paschei</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Colchicum psaridis</i>			-	EN	A2, B1		*								Bitki	Tür
<i>Colchicum sanguicolle</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Conringia grandiflora</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Consolida armeniaca</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida cornuta</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida cruciata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida hellespontica ssp. rosea</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Consolida lineolata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida olopetala</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida staminosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Consolida stapfiara</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Convolvulus cassius - Batı Akdeniz</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Convolvulus cassius - Doğu Akdeniz</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Convolvulus coelestiacus</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Convolvulus germanicae</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Convolvulus persicus</i>			-	EN	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Convolvulus phrygius</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Convolvulus pulvinatus</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Coronilla glauca</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Corydalis henrikii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Corydalis lydica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Corydalis oppositifolia ssp. oppositifolia</i>	*		-	-	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Corydalis paschei</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cotoneaster meyeri</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cotoneaster transcaucasicus</i>			LC	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cousinia aleppica</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cousinia arbelensis</i>			-	EN	A2, B1		*			*					Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cousinia aucheri</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia biracikensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia cataonica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia cirsioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia davisiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia decolorans</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia eleonorae</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia ermenekensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia euphratica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia grandis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cousinia hakkarica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia halyensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia intertexta</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia nabelekii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia satdagensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia sintensisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia strasica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Cousinia urumienensis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Cousinia vanensis</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Cousinia woronowii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Crataegus davisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Grenosciadium sifilium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crepis amanica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crepis aurea ssp. olympica</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Altür	
<i>Crepis hakkarica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crepis purpurea</i>			-	EN	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Crepis syriaca</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Crocus abantensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Crocus adanensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crocus aertius</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crocus asumaniae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Crocus bytopiorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Crocus biflorus</i> ssp. <i>artvinensis</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus biflorus</i> ssp. <i>fibroannulatus</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus biflorus</i> ssp. <i>wattiorum</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus cancellatus</i> ssp. <i>cancellatus</i>	*		-	LC	B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus cancellatus</i> ssp. <i>lycius</i>	*		-	NT	B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus cancellatus</i> ssp. <i>pamphylicus</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus candidus</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus flavus</i> ssp. <i>dissectus</i>	*		-	VU	B1					*					Birki	Alttür
<i>Crocus gargaricus</i> ssp. <i>gargaricus</i>	*		-	NT	B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus gargaricus</i> ssp. <i>herbertii</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus karduchorum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus kotschyanus</i> ssp. <i>hakkarimensis</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus leichtlinii</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus mathewii</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus olivieri</i> ssp. <i>istanbulensis</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus paschei</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus pestalozzae</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus reticulatus</i> ssp. <i>hittricus</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus sieheanus</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Crocus speciosus</i> ssp. <i>xantholaimos</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Birki	Alttür
<i>Crocus vitellinus</i>	*		-	VU	A2, B1		*			*	*				Birki	Tür
<i>Crocus wattiorum</i>	*		-	-	A2		*								Birki	Tür
<i>Crucianella sogerae</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Cruciata mixta</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Cutandia stenostachya</i>	*		-	VU	A2		*								Birki	Tür
<i>Cythobasis fruticulosa</i>	*		-	VU	A1		*								Birki	Tür
<i>Cyclamen cilicium</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Cyclamen mirabile</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Cyclamen pseud-ibericum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Birki	Tür
<i>Cyclamen trochopentheranthum</i>	*		-	LC	A2		*								Birki	Tür
<i>Cyclotrichium glabrescens</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Cyclotrichium leucotrichum</i>	*		-	VU	A2, B1		*			*	*				Birki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cyclotrichium longiflorum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Cyclotrichium niveum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Cyclotrichium stamineum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Gymbocarpum amarum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Cynoglossum holosericeum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Cynoglossis cheukiana</i> sp. <i>cheukiana</i>	*		-	VU	B1					*					Bitki	Alttür
<i>Cyprina gracilis</i>			-	EN	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Dactylorhiza bythinica</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dactylorhiza chuhensis</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dactylorhiza ilgazica</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dactylorhiza incarnata</i> sp. <i>incarnata</i>			-	VU	B1					*					Bitki	Alttür
<i>Dactylorhiza nieschalkorum</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium anatolicum</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium araraticum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Delphinium cinereum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium ilgazense</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium iris</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium kitanum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium macrostachyum</i> - Güneydoğu Anadolu			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Delphinium munzianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium nydeggeri</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium petrodavianum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Delphinium vigatum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Dianthus actiflorus</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus ancyrensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus andronakii</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus cibrarius</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus erythrocoleus</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus goerkii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus ingoldbyi</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus muschianus</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Dianthus nihadi</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Dianthus plumbeus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dianthus polycadus</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Dianthus robustus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dianthus sessiliflorus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dianthus setisquamis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dianthus stramineus</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dianthus viscidus</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Diarrhron magakçanii</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Digitalis trojana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dionysia bornmuelleri</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Dionysia teuroides</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dipsacus cephaloroides</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Doronicum hakkaricum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Doronicum haussknechtii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Doronicum macrolepis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Doronicum macrophyllum - Anadolu</i>			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Doronicum reticulatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Doronicum tobeji</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dorycnium armani</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dorycnium axilliflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Dorycnium sanguineum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Dorystoechas hastata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Draba acutis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Draba bruniifolia</i> sp. <i>armeniaca</i>	*		-	LC	B2						*				Bitki	Alt tür
<i>Draba elegans</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Draba haradjanii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Draba narmenensis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Draba terekemensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Draba thylacocarpa</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Dracocephalum aucheri</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Dryopteris illiana</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Ebenus boissieri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Eberus cappadocica</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Eberus depressa</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Eberus haussknechtii</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Eberus longipes</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Eberus macrophylla</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Eberus pisidica</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinophora carvifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinophora crysantha</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinophora lamondiana</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinophora trichophylla</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinops emiliae</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinops heterophyllus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Echinops mersinensis</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinops onopordum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Echinops vaginatus</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Ekimia bornmuelleri</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Eleutherospermum lazicum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Elymus clivorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Elymus elongatus</i> ssp. <i>salsus</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Elymus erosiglumis</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Elymus gentryi</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Elymus lazicus</i> ssp. <i>lazicus</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Elymus longearistatus</i> ssp. <i>sintensisii</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Elymus nodosus</i> ssp. <i>gypsicolus</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Elymus nodosus</i> ssp. <i>platyphyllus</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Elymus sosnowskyi</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Eminium koeneniannum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Btkli	Tür
<i>Epigaea gaultherioides</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Epilobium colchicum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Epipactis bithynica</i>	*		-	-	A2		*								Btkli	Tür
<i>Erenopoa atalica</i>	*		-	VU	A1		*								Btkli	Tür
<i>Erenopoa mardinensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Erica bocquetii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erica sicula ssp. libanotica</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Erigeron olympicus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Erigeron zederbaueri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium absinthoides ssp. latifolium</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Erodium brandianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium gaillardotii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Erodium hakkiaricum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium hendrikii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium leucanthum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium micropetalum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Erodium olympicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium pelargoniflorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erodium sibthorpiianum ssp. sibthorpiianum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Erodium somanum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Eryngium bornmuelleri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Eryngium davisii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Eryngium hedeanum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Eryngium ilex</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Eryngium isauricum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Eryngium palmito</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Eryngium polycephalum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Eryngium thorifolium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Eryngium thyrsoideum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Eryngium watanurii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Erysimum amasianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erysimum aznavourii</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Erysimum caricum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erysimum deflexum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erysimum degenianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erysimum echinellum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Erysimum eginense</i>	*		-	VU	A1	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Erysimum hirsfeldoides</i>			-	EN	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Erysimum idae</i>	*		-	-	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Erysimum leptocarpum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Erysimum pallidum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Erysimum sorgerae</i>	*		-	-	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Erysimum torulosum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia austroanatolica</i>	*		-	NT	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia cassia</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Euphorbia davisi</i>	*		-	NT	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia fistulosa</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Euphorbia isaurica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia oxydonta</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Euphorbia pestalozzae</i>	*		-	NT	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia pisdica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia rhytidospema</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia samasunitensis</i>	*		-	NT	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia schottiana</i>	*		-	DD	A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Euphorbia thompsonii</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Euphrasia amblyodonta</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Excoecanthia heterophylla</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Ferula amanicola</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula anatolica</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula drudana</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula halophila</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula hermonis</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Ferula huber-morathii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula longipedunculata</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula parva</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferula tenuissima</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferulago angulata</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür
<i>Ferulago antiocchia</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ferulago autumnalis</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Ferulago bernardii</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Ferulago blancheana</i>	*		-	NT	A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago humilis</i>	*		-	LC	A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago idaea</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago isaurica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago latiloba</i>	*		-	DD	A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago longistylis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago pachyloba</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago sandrasica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Ferulago siliifolia</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca cataonica</i>	*		-	NT	A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca chalcophaea ssp. euryphylla</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btki	Alttür
<i>Festuca cratericola</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca decolorata</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca djimlensis</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Festuca ilgazensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca lazistanica ssp. giresunica</i>	*		-	LC	B2						*				Btki	Alttür
<i>Festuca lazistanica ssp. lazistanica</i>	*		-	NT	B2						*				Btki	Alttür
<i>Festuca paphlagonica ssp. villosula</i>	*		-	DD	B2						*				Btki	Alttür
<i>Festuca pontica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca punctoria</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca rubra ssp. pseudovularis</i>	*		-	CR	B1					*					Btki	Alttür
<i>Festuca sommierii</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Festuca ustulata</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca woronowii ssp. turcica</i>	*		-	NT	B2						*				Btki	Alttür
<i>Festuca xenophonis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Festuca ziganensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Flueggea anatolica</i>	*	*	EN	CR	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Fritillaria acmopetala ssp. wendelboi</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Btki	Alttür
<i>Fritillaria alburyana</i>	*		-	NT	A2	*									Btki	Tür
<i>Fritillaria alfredae ssp. glaucoviridis</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btki	Alttür
<i>Fritillaria assyrica ssp. melanantha</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Btki	Alttür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Fritillaria aurea</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria baskilensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria byfieldii</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria carica ssp. serpenticola</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Fritillaria crassifolia ssp. hakkarensis</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Fritillaria forbesii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria hermonis ssp. amana</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Fritillaria kitaniae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria lazikiensis</i> - Batı Akdeniz			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Fritillaria lazikiensis</i> - Doğu Akdeniz			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Fritillaria michailovskyi</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria milasense</i> - Anadolu			-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Fritillaria minima</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria mughlae</i> - Anadolu			-	CR	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Fritillaria sibthorpiana ssp. enginiana</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Fritillaria sibthorpiana ssp. sibthorpiana</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Fritillaria sororum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Fritillaria straussii</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Fritillaria whitallii</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Froniepis gracillima</i>	*		-	VU	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Fumana trisperma</i>	*		-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Gagea helenae</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Gagea tenuissima</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galanthus koenenianus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Galanthus nivalis ssp. cilicicus</i>	*	*	-	EN	B1, B2	*			*	*					Bitki	Alttür
<i>Galanthus peshmenii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Galanthus plicatus ssp. byzantinus</i>	*		-	-	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Galanthus rizehensis</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Galanthus trojanus</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galatella amani</i>	*		-	VU	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Galium alacaghense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Galium angustissimum</i>	*		-	VU	A1, A2	*			*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Galium antiauricum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium aretioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium basalticum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium baytopianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium campanelliferum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium cerato-amanianum</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium ceratocarpon</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium cornigerum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium czerpanovii</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Galium exurgens</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium gallopsis</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium globulliferum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium huber-morathii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium hypoxylon</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium isauricum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium lastocarpum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium membranaceum</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium olympicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium papilliferum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium parvulum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium pseudocapitatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium pterocarpum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium runcinatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium scopulorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium setuliferum</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium sieheanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium songerae</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium tmoicum</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Galium tolosianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium tortumense</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium trojanum</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium tubiflorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Galium xylorrhizum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Galium zabense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gaudiopis huber-morathii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gaudiopis macra ssp. antalyensis</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Gaudiopis macra ssp. microphyroides</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Gaudiopis sogerae</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Genista burdurensis</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Genista sandrasica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gentiana boissieri</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gentiana holosteoides</i>	*		-	DD	A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium cheilii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium davisianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium eginense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium glaberrimum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium hastopus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Geranium libani</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Geranium tuberosum ssp. deserti-syriacum</i>			-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Gladiolus anatolicus</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Gladiolus antakiensis</i> - Akdeniz			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Gladiolus antakiensis</i> - Doğu Anadolu			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Gladiolus halophilus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gladiolus humilis</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gladiolus micranthus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Glaucium cappadocicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Globularia davisiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Globularia dumulosa</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Globularia hedgeri</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Globularia trichosantha ssp. longisepala</i>	*		-	EN	B1, B2	*				*	*				Bitki	Alttür
<i>Glycyrrhiza asymmetrica</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Glycyrrhiza flavescens</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Glycyrrhiza iconica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Gnaphalium leucopil</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Gonocytisus dirmilensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gonocytisus pterocladus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Graellsia davisiana</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Grammosciadium cornutum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Gypsophila adenophylla</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila aucheri</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Gypsophila baytopiorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila bitlisensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila brachypetala</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Gypsophila briquetiana</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila confertifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila festucifolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila germanicopolitana</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila graminifolia</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila hakkianica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila heteropoda ssp. minutiflora</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Gypsophila lepidioides</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila leucoclaena</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila nodiflora</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila oblanceolata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila olympica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila parva</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila peshmenii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila pilulifera</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila pinifolia</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila serpyllifolides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila simonii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila simulatrix</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Gypsophila tenuifolia</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Halanthium roseum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Haplophyllum cappadocicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Haplophyllum megalanthum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Haplophyllum pumiliiforme</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Haplophyllum schelkovnikovii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Haplophyllum villosum</i>			-	EN	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Haplophyllum vulcanicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum antitauricum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum aucheri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum candidissimum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum kotschyi</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Hedysarum laxum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum pycnostachyum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum rotundifolium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hedysarum vanense</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Heldeichia atalyi</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Heldeichia bourgaei</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helianthemum germanicopolitanum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helianthemum strickeri</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum arenarium ssp. erzincanicum</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Helichrysum arvinense</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum chasmolyticum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum compactum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum heywoodianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum peshmenianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helichrysum plicatum ssp. isauricum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Helichrysum sivasicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Helictotrichon pubescens ssp. longifolia</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Heliotropium ferrugineogriseum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Heliotropium haussknechtii</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Heliborus vesicarius</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hellenocarum pisdicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hepaptera cilicica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hepaptera triquetra</i>			-	EN	A2, B1		*		*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri							Tür Grubu	Takson Türü			
			K	B	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3			C1	C2	
<i>Heracleum argeum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Heracleum lasiopetalum</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Heracleum marashicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Heracleum papillogonicum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Heracleum pastinaca</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Heracleum pastinacifolium ssp. transcaucasicum</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Heracleum peshmenianum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Heracleum raweanum</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Heracleum sosnowskyi</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Heracleum sphondylium ssp. artvinense</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Herniaria amoena</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Herniaria argaea</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Herniaria olympica</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Herniaria piscida</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Herniaria saxatilis</i>	*		-	VU	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis aintabica</i>	*		-	CR	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis balansae ssp. balansae</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Hesperis botatae</i>	*		-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis breviscapa</i>	*		-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis buschiana</i>	*		-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis campicarpa</i>	*		-	NT	A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis hedgwei</i>	*		-	CR	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis kitiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis kotschyi</i>	*		-	VU	A1	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis matronalis ssp. cilicica</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Hesperis novakii</i>			-	CR	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis pisidica</i>	*		-	EN	A1	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis pseudocarmena</i>	*		-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis pulmonarioides</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis schischkinii</i>	*		-	NT	A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis stellata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür
<i>Hesperis trullata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*			*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Hieracium amblylepis</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium agaeum</i>	*		-	EN	A1		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium arvinense</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium austranii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium barbeyi</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium bithynicum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium caloprasinum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium cappadocicum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium cinereostriatum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium cryptonaeveum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium daphanoidiceps</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium djimilense</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium floccicomatum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium foliosissimum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium gentiliforme</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium giresunense</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium huber-morathii</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium hypopitiforme</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium idee</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium insolitum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium karakolense</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium kizistanum</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium leptodermum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium macrogenum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium mannaegetae</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium marmoricola</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium microtum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium noeanum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium nydeggeronum - Anadolu</i>	*		-	EN	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Hieracium odontophyllum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium onosmaceum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Hieracium onosmopsis</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri							Tür Grubu	Takson Türü				
			K	B	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3			C1	C2		
<i>Hieracium paphlagonicum</i>	*		-	LC	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium phaeochristum</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium phrygiense</i>	*		-	LC	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium polygonifolium</i>	*		-	-	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium praelongipes</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium pseudodontotrichum</i>	*		-	VU	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium radiatellum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium reductum</i>	*		-	NT	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium rizense</i>	*		-	-	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium sarykamyshense</i>	*		-	CR	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium scamandris</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium spodocephalum</i>	*		-	CR	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium stellidorsum</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium subastulatum</i>	*		-	CR	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium subrosulatum</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium subsilvularum</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium subvandasii</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium tandemense</i>	*		-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium tersundgensense</i>	*		-	-	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium tmoleum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium tossianum</i>	*		-	CR	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium tuberculatum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hieracium variegatisquamum</i>	*		-	DD	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyacinthella acutiloba</i>	*		-	NT	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyacinthella glabrescens</i>	*		-	NT	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyacinthella hispida</i>	*		-	VU	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyacinthella lazulina</i>	*		-	EN	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyacinthella venusta</i>	*		-	CR	A1, A2	*										Bitki	Tür
<i>Hyoscyamus leptocalyx</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*						Bitki	Tür
<i>Hypocoum trullatum</i>	*		-	-	A2	*										Bitki	Tür
<i>Hypericum avicularifolium ssp. byzantinum</i>	*		-	NT	B2	*					*					Bitki	Alttür
<i>Hypericum avicularifolium ssp. uniflorum</i>	*		-	NT	B2	*					*					Bitki	Alttür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Hypericum cardiophyllum</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Hypericum crenulatum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum formosissimum</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Hypericum havvae</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum huber-morathii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum imbricatum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum kazdagihensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum kotschyannum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum malayanum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum marginatum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum minutum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum monodenum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum neurocalycinum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum nummularioides</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Hypericum peshmenii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum polyphyllum</i> ssp. <i>polyphyllum</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Hypericum polyphyllum</i> ssp. <i>subcordatum</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Hypericum puniilo</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum rupestre</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum salsugineum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum scabroides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum sogerae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum ternatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Hypericum thymopsis</i>	*		-	NT	A2										Bitki	Tür
<i>Hypericum vacciniifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Inula fragilis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Inula inuloides</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Inula macrocephala</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Inula sarana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Inula sechmenii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Iris barnunae</i> f. <i>barnunae</i> - Doğu Anadolu			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Iris barnunae</i> f. <i>urmiensis</i> - Doğu Anadolu			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Iris caucasica</i> ssp. <i>caucasica</i>			-	VU	BI					*					Btkli	Alttür
<i>Iris histrio</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Btkli	Tür
<i>Iris histrioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Iris iberica</i> ssp. <i>lycotis</i>			-	VU	BI, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Iris junonia</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Iris lazica</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Btkli	Tür
<i>Iris masia</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Btkli	Tür
<i>Iris pampilylica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Iris purpureobracteata</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Iris sprengeri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Iris stenophylla</i> ssp. <i>allisonii</i>	*		-	CR	BI, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Iris stenophylla</i> ssp. <i>stenophylla</i>	*		-	VU	BI					*					Btkli	Alttür
<i>Iris taochia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Iris xanthosporia</i>	*		-	VU	AI	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis amani</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Isatis arenaria</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis callifera</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis constricta</i>	*		-	EN	AI	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis davisiara</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis demiriziana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis ermekenkensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis erzurumica</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Isatis frigida</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis huber-morathii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis lockmanniana</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Isatis mardinensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis nummularia</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Btkli	Tür
<i>Isatis sivasica</i>	*		-	-	A2		*								Btkli	Tür
<i>Isatis spatella</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis spectabilis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isatis undulata</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Isaetes olympica</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Jasione idaea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Jasione supina ssp. almanii</i>	*		-	VU	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Jasione supina ssp. supina</i>	*		-	VU	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Jasione supina ssp. trnolea</i>	*		-	VU	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Johrenia alpina</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Johrenia dichotoma ssp. sintensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Johrenia polycnias</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Johrenia silenoides</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Jurinea cadmea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Jurinea kilaea - Anadolu</i>			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Jurinea kilaea - Doğu Trakya</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Jurinea ramulosa</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Kalidopsis wagenitzii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Kizibelia balansae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Knautia shepardii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Kundmannia aratolica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lamium armenum ssp. sintensis</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Lamium ehrenbergii</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Lamium eriocephalum ssp. eriocephalum</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Lamium eucolophum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lamium garganicum ssp. pulchrum</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Lamium lycium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lamium microphyllum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lamium pisdicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lamium sandrasicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lamium sulphureum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lamium tenuiflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lamium veronicifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lamyropsis lycia - Akdeniz</i>			-	EN	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Laserpitium carduchorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Lathyrus belinensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lathyrus cilicicus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Lathyrus gloeospermus</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus karsianus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lathyrus laxiflorus ssp. angustifolius</i>	*		-	VU	B1					*					Btki	Alttür
<i>Lathyrus layardii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lathyrus libani</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus phaselitanus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lathyrus satdagghensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus stenolobus</i>	*		-	DD	A2	*									Btki	Tür
<i>Lathyrus tauricola</i>	*		-	EN	A1, A2	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus trachycarpus</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lathyrus undulatus</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus variabilis</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Lathyrus woronowii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lens montbretii</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Lens tomentosus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Lepidium caespitosum</i>	*		-	VU	A1	*									Btki	Tür
<i>Lilium akkusianum</i>	*		-	VU	A1, A2	*				*					Btki	Tür
<i>Lilium ciliatum</i>	*		-	NT	A2	*									Btki	Tür
<i>Lilium kesselringianum</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Limonopsis davisi</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Limonopsis owerinii</i>	*		-	VU	A2, B1	*				*					Btki	Tür
<i>Limonium anatolicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Limonium effusum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Limonium iconicum</i>	*		-	LC	A2	*									Btki	Tür
<i>Limonium lilacinum</i>	*		-	LC	A2	*									0	Tür
<i>Limonium tamaricoides</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Limonium vanense</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Btki	Tür
<i>Linaria corifolia</i>	*		-	LC	A2	*									Btki	Tür
<i>Linaria genistifolia ssp. artemensis</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btki	Alttür
<i>Linaria genistifolia ssp. polyclada</i>	*		-	NT	B2						*				Btki	Alttür
<i>Linaria kurdica ssp. eriocalyx</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Btki	Alttür
<i>Linaria sintensis</i>	*		-	DD	A2	*									Btki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Linum anisocalyx</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Linum arboreum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Linum aretioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Linum boissieri</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Linum ciliatum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Linum empetrifolium</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Linum hirsutum ssp. oreocaricum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Linum mucronatum ssp. orientale</i>			-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Linum pamphylicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Linum peyronii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Linum pycnophyllum ssp. kurdicum</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Linum sejukorum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Linum tauricum ssp. bosphori</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Linum triflorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Liquidambar orientalis</i>			VU	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lotus armeniacus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lotus malayicus</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lupinus anatolicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Lythrum anatolicum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Malcolmia micrantha</i>			-	EN	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Malope anatolica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Marrubium bourgaei</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Marrubium bourgaei ssp. caricum</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Marrubium catarifolium</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Marrubium depauperatum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Marrubium globosum ssp. micranthum</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Marrubium vanense</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Marrubium vulcanicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Matricaria macrootis - Batu Anadolu</i>			-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Matthiola anchonifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Micromeria carica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Micromeria cilicica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri							Tür Grubu	Takson Türü			
			K	B	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3			C1	C2	
<i>Micromeria cremonophila</i> sp. <i>amana</i>	*		-	LC	B2						*				Bıkkı	Alttür
<i>Micromeria cristata</i>	*		-	DD	A2	*									Bıkkı	Tür
<i>Micromeria cristata</i> sp. <i>carminea</i>	*		-	VU	B1, B2				*						Bıkkı	Alttür
<i>Micromeria cristata</i> sp. <i>orientalis</i>	*		-	LC	B2					*					Bıkkı	Alttür
<i>Micromeria cristata</i> sp. <i>xyloforifiza</i>	*		-	NT	B2					*					Bıkkı	Alttür
<i>Micromeria cymuligera</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Micromeria dolichodonta</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Micromeria elliptica</i>	*		-	LC	A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Micromeria fruticosa</i> sp. <i>barbata</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Micromeria fruticosa</i> sp. <i>giresunica</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Milium schmidtianum</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bıkkı	Tür
<i>Minuartia asiyeae</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Minuartia dianthifolia</i> sp. <i>kurdica</i>	*		-	EN	B1				*						Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia gracilis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Minuartia isaurica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Minuartia mesogitana</i> sp. <i>flaccida</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia mesogitana</i> sp. <i>lydia</i>	*		-	NT	B2					*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia mesogitana</i> sp. <i>macrocarpa</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia nifensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Minuartia recurva</i> sp. <i>carica</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia saxifraga</i> sp. <i>tmolea</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia umbellulifera</i> sp. <i>fimbriata</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia umbellulifera</i> sp. <i>silbacia</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Minuartia valedictiois</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Minuartia verna</i> sp. <i>brevipetala</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bıkkı	Alttür
<i>Muretia aurea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Muscari adillii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Muscari discolor</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Muscari latifolium</i>	*		-	LC	A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Muscari macheathianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür
<i>Muscari macrocarpum</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bıkkı	Tür
<i>Muscari microstomum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bıkkı	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Muscari mirum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Muscari muscarini</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Muscari sandrasicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Muscari sibiriharsidaghiensis</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Myopordon thiebauii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Myosotis amoena</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Myosotis diminuta</i> - Anadolu	*		-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Myosotis lazica</i> - Doğu Karadeniz	*		-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Myosotis platyphylla</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Myosotis ramosissima</i> ssp. <i>uncata</i>	*		-	EN	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Narthecium balansae</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Nesranthus orobanchioides</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Neotrichhachewia isatidea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nepeta aristata</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nepeta baytopii</i>	*		-	EN	A1	*									Bitki	Tür
<i>Nepeta conferta</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nepeta crinita</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nepeta dirimencii</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nepeta italica</i> ssp. <i>rigidula</i>	*		-	-	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Nepeta nuda</i> ssp. <i>glandulifera</i>	*		-	CR	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Nepeta nuda</i> ssp. <i>lyclae</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Nepeta phylloclamys</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nepeta plinux</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nepeta songerae</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nepeta sulliviflora</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nepelochica orientalis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nigella lancifolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Nonea pulmonaroides</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Nonea stenosolen</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Oenanthe cycocarpa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Oenanthe pinnatifolium</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Omphalodes claviana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Omphalodes lucilinae</i> sp. <i>cilicica</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Omphalodes ripleyana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis albiflora</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis araxina</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Onobrychis argaea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis argyrea</i> sp. <i>isaurica</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Onobrychis beata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis bornmuelleri</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis cilicica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis densijuga</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis elata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis germanicopolitanum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis huetiana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis lasistanica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis mutensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis occulta</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis ornata</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis paucijuga</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis podperae</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis quadrijuga</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis shahpurenensis</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*	*					Bitki	Tür
<i>Onobrychis sivasica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onobrychis stenostachya</i> sp. <i>krausei</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Onobrychis stenostachya</i> ssp. <i>sosnowskyi</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Onobrychis subcaulis</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*	*					Bitki	Tür
<i>Ononis basiadnata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ononis macrosperma</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Ononis phyllocephala</i>	*		-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Onosma affine</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onosma arcuatum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Onosma argentatum</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Onosma bozakmanii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Onosma bracteosum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma briquetii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma cappadocicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma cassium</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Onosma circinnatum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma halophilum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma helleri</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma liparoides</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma mirabilis</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma nydeggeri</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma obtusifolium</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma papillogenicum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma papillosum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma polyanthum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma proballantherum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma proponticum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma pulchrum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma rutilum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma sieheanum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma sintenisii</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma strigosissimum</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma subulifolium</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Onosma tschichatschewii</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys antiochiana</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys ciliata</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys climacis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys hititica</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys holocerca ssp. candida</i>			-	LC	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Ophrys hygrophila</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys icelensis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ophrys isaura</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Ophrys lycia</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ophrys omegaifera</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Ophrys reinholdii</i> ssp. <i>leucotaenia</i>			-	VU	B1		*		*						Bitki	Alttür
<i>Ophrys transhyrcana</i> ssp. <i>amanensis</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Orchis lactea</i> - İzmir			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Orchis stevenii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Origanum amanum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum bargyli</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Origanum bilgeri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum boissieri</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Origanum brevidens</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum haussknechtii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum husnucan-basari</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Origanum hypericifolium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum laevigatum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Origanum leptocladum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum micranthum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Origanum minusflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum munzurense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Origanum saccatum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Origanum solymicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum demirizianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum euxinum</i> - Doğu Trakya			-	EN	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Ornithogalum improbum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum joschtiae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum kuereanum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum macrum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum microcarpum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum munzurense</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum mysium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum nivale</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ornithogalum pascheanum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Ornithogalum sogerae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Orobanche armena</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Orobanche gamosepala</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Orobanche hadroantha</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Orobanche sideana</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Orobanche sintensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Osmanthus decorus</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Oxytropis aucheri</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Oxytropis engizekensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Oxytropis fominii</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Oxytropis karjagini</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Paeonia kesrouanensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Paeonia mascula</i> ssp. <i>bodlurii</i>	*		-	EN	B1, B2		*		*	*					Bitki	Alttür
<i>Paeonia turcica</i> - Anadolu			-	VU	B1		*		*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Papaver arachnoideum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Papaver argemone</i> ssp. <i>davisii</i>	*		-	VU	B1		*		*						Bitki	Alttür
<i>Papaver argemone</i> ssp. <i>nigrotinctum</i>			-	EN	B1, B2		*		*	*					Bitki	Alttür
<i>Papaver commutatum</i> ssp. <i>euxinum</i>	*		-	EN	B1		*		*						Bitki	Alttür
<i>Papaver curviscapum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Papaver lateritium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Papaver monanthum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Papaver pilosum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Papaver purpureomarginatum</i> - Anadolu			-	CR	B1		*		*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Papaver spicatum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Papaver strictum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum amani</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum corymbiforme</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum ersimifolium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum kurdistanicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum leptophyllum</i>	*		-	EN	A1	*	*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum paphlagonicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Paracaryum polycarpum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri		A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B	A1	A2											
<i>Paracaryum reuteri</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paracaryum shepardii</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paracaryum stenolophum</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia amani</i>	*		-	LC	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia anatolica ssp. balarsae</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Paronychia angorensis</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia arabica ssp. euphratica</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Paronychia argyroloba</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia beauverdi</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia catanica</i>	*		-	VU	A1		*									Btki	Tür
<i>Paronychia chionaea</i>	*		-	-	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia chionea ssp. kemaliya</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Paronychia condensata</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia davisii</i>	*		-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia galatica</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia kayseriana</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia kurdica ssp. montis-munzur</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Paronychia lycica</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia mughlaii</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia paphlagonica ssp. paphlagonica</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Paronychia saxatilis</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Paronychia turcica</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Pastinaca armena ssp. dentata</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*					Btki	Alttür
<i>Pastinaca zozimoides</i>	*		-	DD	A2		*									Btki	Tür
<i>Pedicularis atropurpurea</i>			-	VU	A2, B1		*			*	*					Btki	Tür
<i>Pedicularis olympica</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Pelargonium quercetorum</i>			-	VU	A2, B1		*			*	*					Btki	Tür
<i>Pentanema alanyense</i>	*		-	EN	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Petrorhagia hispidula</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Petrorhagia lycica</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Petrorhagia pampylifica</i>	*		-	VU	A1, A2		*									Btki	Tür
<i>Petrorhagia peroninii</i>	*		-	NT	A2		*									Btki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Petrosinonia nigraeensis</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Peucedanum arenarium ssp. urbanii</i>			-	EN	BI				*						Bitki	Alttür
<i>Peucedanum graminifolium</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Peucedanum obtusifolium - Anadolu</i>			-	VU	BI				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Peucedanum obtusifolium - Doğu Trakya</i>			-	VU	BI				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Peucedanum zedelmeieranum</i>			-	VU	A2, BI	*			*						Bitki	Tür
<i>Phellipanche tzevelevii</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis amanica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis angustissima</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis brunneogaleata</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis carica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis chimerae</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis grandiflora</i>	*		-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis integrifolia</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis lycia</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis monocephala</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis physocalyx</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phlomis sintenisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Phoenix theophrasti</i>			NT	EN	A2, BI				*						Bitki	Tür
<i>Physocarpum davisi</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Physopychis haussknechtii</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Physopychis purpurescens</i>	*	*	-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Picris campylocarpa</i>	*		-	LC	A2	*									Bitki	Tür
<i>Picris strigosa ssp. macrotricha</i>			-	VU	BI, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Pilosella sandrasica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Pilularia minuta - Çeşme</i>			-	-	B2					*	*				Bitki	Alt popülasyon
<i>Pimpinella anisetum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Pimpinella aromatica - Doğu Anadolu</i>			-	VU	BI				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Pimpinella fiabellifolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Pimpinella isaurica</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Pimpinella paucidentata</i>			-	VU	A2, BI	*			*						Bitki	Tür
<i>Pimpinella sintenisii</i>			-	VU	A2, BI	*			*	*					Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Plantago anatolica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Plantago euphratica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa asiae-minoris</i>	*	*	-	-	A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa davisii</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa pseudobulbosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa speluncarum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygala inexpectata</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonatum glaberrimum</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Polygonum afyonicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum ekimianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum karacaei</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum praelongum - Anadolu</i>			-	EN	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Polygonum salebrosum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum samsunicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum sivasicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla aladaghensis</i>	*	*	-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla buccoara</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla buchneri</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla carduchorum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla discipulorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla dodsii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla isaurica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla lazica</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Potentilla nerimaniae</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla orbiculata</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Potentilla oweriniana</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür
<i>Potentilla pulvinaris ssp. argentea</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Altür
<i>Potentilla pulvinaris ssp. pulvinaris</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Altür
<i>Pyrus yalirikii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Quercus aucheri</i>	*		NT	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Quercus pontica</i>			-	VU	A2, B1	*			*						Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Ranunculus bingoidagghensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus crateris</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus dissectus ssp. dissectus</i>			-	EN	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Ranunculus dissectus ssp. ermenekeensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Ranunculus dissectus ssp. rigidulus</i>	*		-	DD	B2					*					Btkli	Alttür
<i>Ranunculus fibrillosus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus gueneri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus isthmicus ssp. tenuifolius</i>	*		-	VU	B1				*						Btkli	Alttür
<i>Ranunculus munzurenensis</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus pedatus ssp. trojanus</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*					Btkli	Alttür
<i>Ranunculus poluninii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus sintensisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus tempkyanus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus thracicus</i>			-	EN	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Ranunculus unguis-cati</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus vanensis</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Reaumuria sivasica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Reseda balansae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Reseda germanicopolitana</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Rhabdosciadium microcalycinum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Rhanthus kayackii</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Rhanthus nitidus</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Pyrus yalbirikii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Quercus aucheri</i>	*		NT	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Quercus pontica</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Ranunculus bingoidagghensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus crateris</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus dissectus ssp. dissectus</i>			-	EN	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Ranunculus dissectus ssp. ermenekeensis</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Btkli	Alttür
<i>Ranunculus dissectus ssp. rigidulus</i>	*		-	DD	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Ranunculus fibrillosus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Ranunculus gueneri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Ranunculus isthmicus ssp. tenuifolius</i>	*		-	VU	BI					*					Bitki	Alttür
<i>Ranunculus munzurenensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ranunculus pedatus ssp. trojanus</i>	*		-	CR	BI, B2					*					Bitki	Alttür
<i>Ranunculus poluninii</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ranunculus sintensisii</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ranunculus tempokyanus</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ranunculus thracicus</i>			-	EN	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Ranunculus unguis-cati</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ranunculus vanensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Reaumuria sivasica</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Reseda balansae</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Reseda germanicopolitana</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhabdosciadium microcalycinum</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhamnus koyackii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhamnus nitidus</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhamnus pichleri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhamnus pyrellus</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhamphicarpa meadoweii</i>			-	EN	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Rhododendron smirnovii</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhododendron ungerii</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Rhodothamnus sessilifolius</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhynchosocorys odontophylla</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rhynchosocorys orientalis - Doğu Anadolu</i>			-	VU	BI					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Rhynchosocorys elephas ssp. boissieri</i>	*		-	DD	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Ricota davisiana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Ricota tenuifolia</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ricota varians</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rindera dumanii</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Roemeria carica</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rosa dumalis ssp. antalyensis</i>	*		-	VU	BI, B2					*					Bitki	Alttür
<i>Rosa hirtissima</i>			-	VU	A2, BI		*			*					Bitki	Tür
<i>Rostraria obtusiflora ssp. amblyantha</i>			-	VU	BI, B2					*					Bitki	Alttür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Rosularia blepharophylla</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Rosularia davisi</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rosularia haussknechtii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rosularia sempervivum ssp. amanensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Rosularia sempervivum ssp. glaucophylla</i>	*		-	EN	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Rosularia serpentina</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rosularia tauricola</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rubia davisiana</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rumex amarus</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rumex bithynicus</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Rumex olympicus</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Rumex tmoles</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Ruscus colchicus</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Salix purpurea ssp. leucodermis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Salix rizeensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salix trabzonica</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salsola anatolica</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Salsola canescens ssp. serpentinicola</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Salsola cyrenaica ssp. antalyense</i>	*		-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Salsola grandis</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia adenocaulon</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia adenophylla</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia albimaculata</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia aramiensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Salvia aytachi</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia cassia</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Salvia cedronella</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia chionantha</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia cilicica</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia eriophora</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia halophila</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia haussknechtii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Salvia hedegana</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia huberi</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Salvia kronenburgii</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Salvia kurdica</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Salvia modesta</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Salvia nydeggeri</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia odontochlamys</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia quezeli</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia reeseana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia sericeo-tomentosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia smyrnaea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia tigrina</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia tobeyi</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Salvia vermicifolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Saponaria dalmasi</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Saponaria halophila</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Saponaria pamphylica</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Saponaria picta ssp. alpina</i>	*		-	-	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Saponaria syriaca</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sartoria hedysaroides</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Satureja aintabensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Satureja amani</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Satureja cilicica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Satureja parnassica ssp. sipylea</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Satureja spinosa</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Saxifraga arvinensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Saxifraga sancta</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Saxifraga sibthorpii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Scabiosa balianii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Scabiosa columbaria ssp. paphlagonica</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Scabiosa hololeuca</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Scabiosa kurdica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Scabiosa paucidentata</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scabiosa pseudograminifolia</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scabiosa sulphurea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scabiosa varifolia</i>			-	EN	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Scaligeria glaucescens</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Scandix balansa</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scilla cilicica</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Btkli	Tür
<i>Scilla mesopotamica</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera amasiana</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera aucherana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera boissieri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera davisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera ekimii</i>	*		-	CR	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera hieraciifolia</i>	*		-	LC	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera inaequiscapa</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera lacera</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera lasiocarpa</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera longiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera mirabilis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera pisidica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera pygmaea ssp. nutans</i>	*		-	NT	B2					*					Btkli	Alttür
<i>Scorzonera pygmaea ssp. pygmaea</i>	*		-	NT	B2					*					Btkli	Alttür
<i>Scorzonera sandrasica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scorzonera sosnowskyi</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Scorzonera suberosa ssp. carniensis</i>	*		-	LC	B2						*				Btkli	Alttür
<i>Scrophularia amara</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scrophularia amplexicaulis</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür
<i>Scrophularia bitlisica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scrophularia candelabrum</i>	*		-	NT	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scrophularia capillaris</i>	*		-	DD	A2		*								Btkli	Tür
<i>Scrophularia carduchorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Btkli	Tür
<i>Scrophularia crenophila</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Btkli	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Scrophularia erzincanica</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia gypsicola</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia hyssopifolia</i>	*		-	DD	A2		*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia lepidota</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia luridiflora</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia mersinensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia mesopotamica</i>	*		-	LC	A2		*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia paphlagonica</i>	*		-	DD	A2		*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia peyronii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bikki	Tür
<i>Scrophularia pulverulenta</i>	*		-	LC	A2		*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia pumilio</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia serratifolia</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia subaequiloba</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia uniflora</i>	*		-	-	A2		*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia variegata</i> - Doğu Anadolu			-	VU	A2, B1				*						Bikki	Alt popülasyon
<i>Scrophularia versicolor</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scrophularia zuvandica</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bikki	Tür
<i>Scutellaria glyphyrostachys</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Scutellaria orientalis</i> ssp. <i>carica</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria orientalis</i> ssp. <i>cretaea</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria orientalis</i> ssp. <i>porphyrostegia</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria orientalis</i> ssp. <i>sintenisii</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria orientalis</i> ssp. <i>torumensis</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria rubicunda</i> ssp. <i>pannosula</i>	*		-	CR	B1, B2				*	*					Bikki	Alttür
<i>Scutellaria uzunderensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum caroli-henrici</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum cilicicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum eriocarpum</i> ssp. <i>caricum</i>	*		-	EN	B1				*						Bikki	Alttür
<i>Sedum ermenekensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum euxinum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum hewittii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bikki	Tür
<i>Sedum ince</i>	*		-	-	A2		*								Bikki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Sedum inconspicuum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sedum samium ssp. micranthum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Sedum samium ssp. samium</i>			-	EN	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Sedum sogerae</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sedum ursi</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum brevipetalum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum furseorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum gillanii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum globiferum ssp. agricum</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Sempervivum ispartae</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum pisidicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sempervivum staintonii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Senecio cariensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio davisi</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Senecio farfarifolius</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio inops</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Senecio integrifolius ssp. karsianus</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Senecio jurineifolius</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio lazicus</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio olympicus</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio ovatifolius</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Senecio tauricolus</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Senecio trapezuntinus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Serratula bornmuelleri</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Serratula hakkiarica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Serratula lasiocephala</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Seseli andronakii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Seseli grandivittatum</i>			-	VU	A2, B1				*						Bitki	Tür
<i>Seseli gummiferum ssp. gummiferum</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Seseli petraeum - Anadolu</i>			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Seseli ramossissimum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Seseli resinotum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Sesleria araratica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis akmanii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis albiflora</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis amasiaca</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis arguta</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis argyrea</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis athena</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Sideritis bilgerana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis brevibractea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis brevidens</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis caeserae</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis cilicica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis congesta</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis galatica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis gulendamae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis hololeuca</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis huber-morathii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis leptoclada</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis libanotica</i> sp. <i>violascens</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Sideritis lycia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis ozturkii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis phlomooides</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis phrygia</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis pisdica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis serratifolia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis stricta</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis tmolea</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Sideritis trojana</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis vulcanica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sideritis vuralii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene akmaniana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene amana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Silene araratica ssp. davisi</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Silene agraea</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene azirensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene bairansae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene birandiana</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene bolanthoides</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene brevicalyx</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene caesarea</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene capillipes</i>	*		-	EN	A1	*									Bitki	Tür
<i>Silene cariensis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene cartilaginea</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene caryophylloides ssp. binbogaense</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Silene confertiflora</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Silene cryptoneura</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Silene cserei ssp. aeonopsis</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Silene delicatula ssp. pisidica</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Silene denizliense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene eremitica</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Silene ermenekensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene fenzlii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene haradjjanii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene inclinata</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene isaurica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene ispartensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene leptoclada</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene lucida</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene lucida ssp. glandulosa</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Silene lycanica</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene manissadjjanii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene oligotricha</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene oreades</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Silene paphagonica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Silene phrygia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene pompeipolitana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene subsuginea</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene sargaria</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene scythicina</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene sipylea</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene sordida</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene splendens</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Silene squamigera</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene tunicoides</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Silene unvillae</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Solenanthus formosus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sonchus erzincanicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sorbus tamamschjaniae</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Spergularia lycia</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Spergularia sezer-zenginii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Sphaerophysa kotschyana</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Stachys sericantha</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys aleurites</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys amanica</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys anamurensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys antalyensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys araxina</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*		*						Bitki	Tür
<i>Stachys bayburtensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys bombycina</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys burgsdorffoides ssp. ladanoides</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Stachys butleri</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys cataonica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys chasmosericea</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys choruhensis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Stachys cretica ssp. trapezuntica</i>	*		-	LC	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Stachys cydini</i>	*		-	-	A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Stachys diversifolia</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Stachys huber-morathii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa pseudobulbosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Poa speluncarum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygala inexpectata</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonatum gabarrinum</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Polygonum afyonicum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum ekimianum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum karacei</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum praelongum - Anadolü</i>			-	EN	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Polygonum salebrosum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum samsunicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Polygonum sivasicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla alabaghensis</i>	*	*	-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla buccoana</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla buchneri</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla carduchorum</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla discipulorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla dodii</i>	*		-	VU	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla isaurica</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla lazica</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Potentilla nerinanae</i>	*		-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Potentilla orbiculata</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Potentilla oweriniana</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Potentilla pulvinaris ssp. argentea</i>	*		-	VU	B1, B2	*				*	*				Bitki	Alttür
<i>Potentilla pulvinaris ssp. pulvinaris</i>	*		-	EN	B1, B2	*				*	*				Bitki	Alttür
<i>Symphytum pseudobulbosum</i>	*		-	CR	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Symphytum savvalense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*									Bitki	Tür
<i>Symphytum sylvaticum ssp. sylvaticum</i>	*		-	EN	B1, B2	*				*	*				Bitki	Alttür
<i>Tamarix octandra</i>			-	VU	A2, B1	*				*					Bitki	Tür
<i>Tanacetum albanosum</i>	*		-	NT	A2	*									Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Tanacetum argenteum</i> ssp. <i>fbellifolium</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Tanacetum canescens</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Tanacetum cappadocicum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum densum</i> ssp. <i>laxum</i>	*		-	CR	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Tanacetum densum</i> ssp. <i>sivasicum</i>	*		-	VU	B1, B2					*	*				Bitki	Alttür
<i>Tanacetum depauperatum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum eginense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum germanicopolitanum</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum haradjianii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum heterotomum</i>	*		-	VU	A1		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum munzurdaghensis</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum nivale</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Tanacetum oxytrogium</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Tanacetum praeteritum</i> ssp. <i>massicyticum</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Tanacetum praeteritum</i> ssp. <i>praeteritum</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Tanacetum tabrisianum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Tanacetum uniflorum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Tanacetum allysifolium</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum anatolicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum aznavourii</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum davisii</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum fedtschenkoi</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Taraxacum leucochlorum</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum mirabile</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum pseudobrachyglossum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum pseudonigrans</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum scolopendrinum</i>			-	VU	A2, B1		*			*					Bitki	Tür
<i>Taraxacum sordidum</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum thracicum</i> - Trakya			-	VU	B1					*					Bitki	Alt popülasyon
<i>Taraxacum uzunoglu</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Taraxacum waltheri</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Teucrium alyssifolium</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Teucrium antiauricum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Teucrium cavernarum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Teucrium ekimii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Teucrium lamifolium ssp. stachyophyllum</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Birki	Alttür
<i>Teucrium montbretii ssp. pampylicum</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Birki	Alttür
<i>Teucrium montbretii ssp. montbretii</i>			-	VU	B1, B2				*	*					Birki	Alttür
<i>Teucrium odontites</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Teucrium ozurkii</i>	*		-	-	A2		*								Birki	Tür
<i>Teucrium paederotoides</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Teucrium sandasicum</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Thermopsis turcica</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thesium bertramii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thesium cilicicum</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Thesium oreogetum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thesium scabriflorum</i>	*		-	VU	A1	*									Birki	Tür
<i>Thesium stellerioides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi aghricum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi bornmuelleri</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi carriense</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi cataonicum</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Thlaspi cilicicum</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Thlaspi crassum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi densiflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Birki	Tür
<i>Thlaspi dolichocarpum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi egi ssp. egi</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Birki	Alttür
<i>Thlaspi egi ssp. samuelsenii</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Birki	Alttür
<i>Thlaspi elegans</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi leblebicii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi papillosum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi rosulare</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi sintenisii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür
<i>Thlaspi syriacum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Birki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Thlaspi tatjanae</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Thlaspi valerianoides</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thlaspi watsonii</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thurya capitata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymbra sintensis</i> sp. <i>isaurica</i>	*		-	NT	B2						*				Bitki	Alttür
<i>Thymelaea ciliata</i>	*		-	LC	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus argaeus</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus aznavourii</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus bornmuelleri</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Thymus canoviridis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus cariensis</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus comptus</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Thymus convolutus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus egi</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Thymus eriocalyx</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür
<i>Thymus haussknechtii</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus pulvinatus</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Thymus revolutus</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium brachyaenium</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium ebracteatum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium elegans</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium ketenoglu</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium lanatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium macropetalum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tordylium pustulosum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Torilis tridacta</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tragopogon fibrosus</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tragopogon oligolepis</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tragopogon subcaulis</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trifolium batmanicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trifolium davisii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trifolium erubescens</i>	*		-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Trifolium euxinum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trifolium longidentatum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trifolium pachycalyx</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trifolium polyphyllum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Trifolium roussaeianum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella arenicola</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella carica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trigonella cephalotes</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Trigonella cilicica</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella ischimocarpa</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Trigonella kotschyi</i>	*		-	VU	A1	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella lycica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trigonella pamphylica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella plicata</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella polycarpa</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella pseudocapitata</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonella rhytidocarpa</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trigonella rigida</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Trigonostadium intermedium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trigonostadium viscidulum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Triplerospermum fissurale</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Triplerospermum kotschyi</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Triplerospermum pichleri</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tripleurospermum haytianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tripleurospermum corymbosum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tripleurospermum hygrophilum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Trisetum thospiticum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tulipa cinnabarina</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Tulipa karamanica</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Tulipa saxatilis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Uchitritia armena</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> ssp. <i>vitis-idaea</i>			-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Altür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Valeriana bolkarica</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Valeriana olgantha</i>	*		-	VU	A1	*									Bitki	Tür
<i>Valeriana saxicola</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Velesia hispida</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Velesia pseudorigida</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Velesia tunicoides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Ventenata egiara</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum adenocarpum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum adenocaulon</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum adenophorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum alfyonense</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum agastachyum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum allyssifolium</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum alperinum</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Verbascum amanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum anastasii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum andrusii</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Verbascum andtauricum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum artvinense</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum aschersonii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum ballsianum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum barbeyi</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum bellum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum biletschikanum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum birandianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum biscutellifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum bombyciferum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum bourgeauanum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum calycosum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum carlense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum chazaliei</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum chionophyllum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Verbascum chlorostegium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum chrysorrhacos</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum ciliatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum cilicium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum coronopifolium</i>	*		-	EN	A1	*									Bitki	Tür
<i>Verbascum cucullatibracteum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum cymigerum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum dalmaticum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum davisianum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum decursivum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum degenii</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum demirizianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum detersile</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum discolor</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum diversifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum drymophilum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum dudleyanum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum dumulosum</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum eleonora</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum eriocarpum</i>	*		-	NT	A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum eriorrhodon</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum euphraticum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum flabellifolium</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum flavipannosum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum freynii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum germanicae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum globiferum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum globiflorum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum gracilescens</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum gypsicola</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum hadschinense</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum hajastanicum</i>			-	VU	A2, B1	*	*			*					Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Verbascum helianthemoides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum heterobarbatum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum heterodontum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum iconium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum inaequale</i>	*		-	VU	A1	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum infidelium</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum inulfolium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum isauricum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum kurdicum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum lachnopus</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum latsepalum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum leianthoides</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum leiocarpum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum leiocladium</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Verbascum leptocladum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum leuoneurum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum linearicobum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum lingulifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum lobatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum longipedicellatum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum lucillae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum luridiflorum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum lyratifolium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum maeandri</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum meinchanum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum meltense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum microcephalum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum murbeckianum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum mykales</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum napifolium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum oocarpum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum orbicularifolium</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Verbascum ovalifolium</i> sp. <i>thracicum</i>	*		-	EN	B1, B2					*	*				Bitki	Altür
<i>Verbascum pallidiflorum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pestalozzae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum petiolare</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum phytium</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pinardii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pinetorum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum ponticum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum postianum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum propositum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum prusianum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pseudoholotrichum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pseudovarians</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pterocladum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pumiliforme</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pumilum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pycnostachyum</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum pyroliforme</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum reeseanum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum renzii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum rubricaula</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum rupicola</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum scamandri</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum scaposum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum serpenticola</i>	*	*	-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum simavicum</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum smyrnaeum</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum sogerae</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum spodiotrichum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum stenostachyum</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum stepporum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum subniale</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Verbascum subserratum</i>	*		-	CR	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum tauri</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Verbascum tenue</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum transolympicum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum trapifolium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum trichostylum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum tripolitanum</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Verbascum urceolatum</i>	*		-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum urobracteum</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Verbascum vanense</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica allahuekberensis</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Veronica bombycina ssp. balkardaghensis</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Veronica bombycina ssp. froediniana</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Veronica cetikiana</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Veronica cuneifolia ssp. massicytica</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Veronica davisii</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Veronica donii</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica frideritae</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica fulsii</i>	*		-	LC	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica hispidula ssp. ixodes</i>	*		-	NT	B2					*					Bitki	Alttür
<i>Veronica kopgeckliensis</i>	*		-	VU	A1	*	*								Bitki	Tür
<i>Veronica kotschyana</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica livanensis</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Veronica lycica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica macrostachya ssp. mardinensis</i>	*		-	VU	B1				*	*					Bitki	Alttür
<i>Veronica macrostachya ssp. sorgerae</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Veronica montbretii</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Veronica oltenis</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica panormitana ssp. baradostensis</i>	*		-	VU	B1, B2				*	*	*				Bitki	Alttür
<i>Veronica polifolia</i>	*		-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Veronica polium</i>	*		-	VU	A1, A2	*	*								Bitki	Tür
<i>Veronica quezelii</i>	*	*	-	EN	A1, A2	*	*								Bitki	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Veronica surculosa</i>	*		-	DD	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica tauricola</i>	*	*	-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica telephifolia</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Veronica turilliana</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Veronica vanensis</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Veronica yildirimlii</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia aintabensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Vicia canescens ssp. argaea</i>	*		-	EN	B1, B2				*						Bitki	Alttür
<i>Vicia eristaloides</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia erzurumica</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia esdraelonensis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Vicia glareosa</i>	*	*	-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia parvula</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia quadrifida</i>	*		-	EN	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Vicia ralfae</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Vicia splendens</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola bocquetiana</i>	*	*	-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola cilicica</i>	*		-	NT	A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola dichora</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola isaurica</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola odontocalycina</i>	*		-	CR	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Viola pentadactyla</i> - Anadolu			-	VU	B1				*						Bitki	Alt popülasyon
<i>Viola sandrasea ssp. cilicica</i>	*		-	EN	B1, B2				*	*					Bitki	Alttür
<i>Viola sandrasea ssp. sandrasea</i>			-	EN	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Viola yuzufeliensis</i>	*		-	-	A2		*								Bitki	Tür
<i>Wulfenia orientalis</i>			-	VU	A2, B1		*		*						Bitki	Tür
<i>Zelkova carpinifolia ssp. yomraensis</i>			NT	EN	B1				*						Bitki	Alttür
<i>Zingeria verticillata</i>	*		-	VU	A1, A2		*								Bitki	Tür
<i>Accipiter brevipes</i> - Avrupa			LC	VU	A3, B3, C1, C3			308	*	*		231	*	231	Kuş	Alt popülasyon
<i>Acrocephalus melanopogon</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Agolius funereus</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Agypius monachus</i> - Avrupa			NT	LC	B3, CI, C3			228				57	*	57	Kuş	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	A1	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B													
<i>Alcedo attilis</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Ammodramus deserti</i>			LC	(LC)	CI									(*)		Kuş	Tür
<i>Anas crecca</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	A3, B3, C3		42600						10600		10600	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anas penelope</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C3		30500						3000		3000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anas strepera</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C3		34500						1100		1100	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anser albifrons</i> - Anadolu ve Güney Karadeniz			LC	LC	A3, B3, C3		28650						5300		5300	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anser anser</i> - Karadeniz ve Türkiye			LC	LC	B3, C3		10570						850		850	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anser erythropus</i> - Güneydoğu Avrupa ve Hazar			VU	EN	A1, B1, C1	*	310			*			110	*	110	Kuş	Alt popülasyon
<i>Anthus campestris</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Apus affinis</i> - Anadolu			LC	EN	B1, B3, C1, C3		*		*	*			75	(*)	75	Kuş	Alt popülasyon
<i>Aquila chrysaetos</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Aquila clanga</i> - Avrupa			VU	EN	B1, C1	*	132		*	*			33	*	33	Kuş	Alt popülasyon
<i>Aquila heliaca</i>			VU	LC	CI	*			*	*				*		Kuş	Tür
<i>Aquila nipalensis</i> - Avrupa			LC	EN	B1, C1		*		*	*			600	(*)	600	Kuş	Alt popülasyon
<i>Aquila pomarina</i>			LC	LC	A3, B3, C1, C3		570		*	*			570	*	570	Kuş	Tür
<i>Ardea purpurea</i> - Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	CI		4776						2200	*	2200	Kuş	Alt popülasyon
<i>Ardeola ralloides</i> - Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	B3, C1, C3		6140						600	*	600	Kuş	Alt popülasyon
<i>Asio flammeus</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Aythya ferina</i> - Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	A3, B3, C3		25000						10000		10000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Aythya fuligula</i> - O. Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	B3, C3		27500						7000		7000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Aythya nyroca</i> - D. Avrupa ve Akdeniz			NT	VU	B1, C1		2475		*	*			450	*	450	Kuş	Alt popülasyon
<i>Botaurus stellaris</i> - Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	CI		3015						900	*	900	Kuş	Alt popülasyon
<i>Branta ruficollis</i>			VU	VU	A1, B1, C1	*	880		*	*			880	*	880	Kuş	Tür
<i>Bubo bubo</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Bucanetes githagineus</i>			LC	LC	CI				*	*				*		Kuş	Tür
<i>Burchinus oedememus</i> - Doğu Avrupa			LC	VU	B1, C1		2681		*	*			240	*	240	Kuş	Alt popülasyon
<i>Buteo rufinus</i>			LC	(NT)	CI									*		Kuş	Tür
<i>Calandrella brachydactyla</i>			LC	LC	CI									*		Kuş	Tür
<i>Calandrella brachydactyla waltersii</i>			LC	LC	B2, C1						*			*		Kuş	Alttür
<i>Calandrella rufescens niethammeri</i>		*	LC	VU	B1				*	*				*		Kuş	Alttür
<i>Calidris alpina</i> - Ön Asya ve Doğu Akdeniz			LC	LC	B3, C3		64279						5000		5000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Calidris minuta</i> - Avrupa ve Batı Afrika			LC	LC	B3, C3		14500						2000		2000	Kuş	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Caprimulgus europaeus</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Casmerodius albus</i> - Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	CI			7170				470	*	470	Kuş	Alt popülasyon
<i>Ceryle rudis</i> - Anadolu			LC	CR	B1, CI					*			(*)		Kuş	Alt popülasyon
<i>Charadrius alexandrinus</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	A3, B3, C1, C3			4440				410	*	410	Kuş	Alt popülasyon
<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i>			LC	EN	B1, B3, C1, C3			3480		*		100	(*)	100	Kuş	Altür
<i>Charadrius morinellus</i> - Sibirya			LC	LC	B3, C1, C3			1800				1000	*	1000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Chlidonias hybrida</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz			LC	LC	B3, C1, C3			14510				1000	*	1000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Chlidonias niger</i>			LC	LC	CI			11500				7500	*	7500	Kuş	Tür
<i>Ciconia ciconia</i> - Doğu Avrupa			LC	LC	A3, B3, C1, C3			5226				4000	*	4000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Ciconia ciconia</i> - Kafkasya			LC	LC	CI			5226				250	*	250	Kuş	Alt popülasyon
<i>Ciconia nigra</i> - Doğu Avrupa			LC	LC	A3, B3, C1, C3			400				250	*	250	Kuş	Alt popülasyon
<i>Circus gallicus</i> - Avrupa			LC	LC	A3, B3, C1, C3			1560				390	*	390	Kuş	Alt popülasyon
<i>Circus aeruginosus</i>			LC	LC	CI			*				*	*	*	Kuş	Tür
<i>Circus macrourus</i> - Anadolu			NT	(CR)	B1, CI			144	*	*		36	*	36	Kuş	Alt popülasyon
<i>Circus pygargus</i>			LC	LC	CI			*				*	*	*	Kuş	Tür
<i>Coracias garrulus</i> - Avrupa			NT	VU	B1, CI					*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Crex crex</i> - Avrupa ve Ön Asya			NT	EN	B1, CI					*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Cygnus columbianus</i> - Hazar			LC	(VU)	B1, B3, C1, C3			3030		*		10	*	10	Kuş	Alt popülasyon
<i>Cygnus cygnus</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C1, C3			1770				170	*	170	Kuş	Alt popülasyon
<i>Cygnus olor</i>			LC	LC	B3			6200				450		450	Kuş	Tür
<i>Dendrocygus leucotos</i>			LC	LC	CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Dendrocygus medius</i>			LC	LC	CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Dendrocygus syriacus</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Dryocopus martius</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Egretta garzetta</i> - D. Avrupa ve Akdeniz			LC	LC	B3, C1, C3			21341				580	*	580	Kuş	Alt popülasyon
<i>Emberiza caesia</i>			LC	LC	A4, CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Emberiza cineracea</i>			NT	(NT)	A4, CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Emberiza hortulana</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Falco biarmicus</i> - Avrupa ve Anadolu			LC	VU	B1, CI					*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Falco cherrug</i> - Avrupa ve Anadolu			EN	EN	A1, B1, CI			*		*		16	*	16	Kuş	Alt popülasyon
<i>Falco eleonorae</i>			LC	LC	CI			186	*			186	*	186	Kuş	Tür
<i>Falco naumanni</i>			VU	LC	A1, CI			5040				1260	*	1260	Kuş	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B																
<i>Falco peregrinus</i>			LC	LC	CI												*		Kuş	Tür
<i>Ficedula semitorquata</i>			NT	LC	CI				*								*		Kuş	Tür
<i>Fulica atra</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	A3, B3, C3			97500								25000		25000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Garrulus glandarius hangwentheri</i>	*		LC	LC	B2					*									Kuş	Alttür
<i>Gavia arctica</i>			LC	-	CI			*								10000	*	10000	Kuş	Tür
<i>Geronticus eremita</i> - Orta Doğu			CR	CR	A1, A3, B1, B3, C1, C3	*		3		*				*		1	(*)	1	Kuş	Alt popülasyon
<i>Glaucola nordmanni</i>			DD	EN	A3, B1, B3, C1, C3			370	*	*				*		370	(*)	370	Kuş	Tür
<i>Glaucola pratincola</i> - D. Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C1, C3			4930								240	*	240	Kuş	Alt popülasyon
<i>Grus grus</i> - Anadolu ve Karadeniz			LC	(EN)	B1, B3, C1, C3			3639		*				*		4	*	4	Kuş	Alt popülasyon
<i>Grus grus</i> - Avrupa			LC	LC	A3, B3, C1, C3			3639		*				*		3639	*	3639	Kuş	Alt popülasyon
<i>Grus virgo</i> - Anadolu			LC	(CR)	B1, B3, C1, C3			2539	*	*				*		1	(*)	1	Kuş	Alt popülasyon
<i>Gypaetus barbatus</i> - Akdeniz ve Anadolu			LC	VU	B1, C1					*				*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Gyps fulvus</i>			LC	LC	CI			2520								630	*	630	Kuş	Tür
<i>Halcyon smyrnensis</i> - Anadolu			LC	EN	B1, C1					*							(*)		Kuş	Alt popülasyon
<i>Haliaeetus albicilla</i>			LC	LC	CI												*		Kuş	Tür
<i>Hieraetus fasciatus</i> - Akdeniz			LC	EN	B1, C1					*				*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Hieraetus pennatus</i> - Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			1100								270	*	270	Kuş	Alt popülasyon
<i>Himantopus himantopus</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz			LC	LC	B3, C1, C3			6475								500	*	500	Kuş	Alt popülasyon
<i>Hippobolus olivetorum</i>			LC	LC	CI				*								*		Kuş	Tür
<i>Ixobrychus minutus</i>			LC	LC	CI			4940								2200	*	2200	Kuş	Tür
<i>Ketupa zeylonensis</i> - Güney Anadolu			LC	(CR)	B1, B2, C1					*	*						(*)		Kuş	Alt popülasyon
<i>Lanius collurio</i>			LC	LC	CI												*		Kuş	Tür
<i>Lanius minor</i>			LC	LC	CI												*		Kuş	Tür
<i>Lanius nubicus</i>			LC	LC	CI				*								*		Kuş	Tür
<i>Larus armenicus</i>			LC	LC	A3, B3, C3			720	*							720		720	Kuş	Tür
<i>Larus audouinii</i>			NT	(NT)	CI			580								580	*	580	Kuş	Tür
<i>Larus cachinnans</i> - Beyşehir Gölü			LC	(EN)	B1, B2, B3, C3			17540		*	*					3		3	Kuş	Alt popülasyon
<i>Larus cachinnans nichalensis</i>			LC	LC	A3, B3			17540								7000		7000	Kuş	Alttür
<i>Larus genei</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C1, C3			3530								1700	*	1700	Kuş	Alt popülasyon
<i>Larus melanocephalus</i>			LC	LC	A3, B3, C1, C3			8400								8400	*	8400	Kuş	Tür
<i>Larus minutus</i> - Akdeniz, Karadeniz ve Hazar			LC	LC	A3, B3, C1, C3			1942								1000	*	1000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Larus ridibundus</i> - Akdeniz			LC	LC	B3, C3			58300								15000		15000	Kuş	Alt popülasyon



Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Limosa limosa</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	VU	B3, C3			7570		*		1300		1300	Kuş	Alt popülasyon
<i>Lullula arborea</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Luscinia svecica magna</i>			LC	(VU)	B1, C1					*			*		Kuş	Alttür
<i>Marmionetta angustirostris</i> - D. Akdeniz			VU	VU	A1, B1, B3, C1, C3	*		200		*		10	*	10	Kuş	Alt popülasyon
<i>Melanitta fusca</i> - Kafkasya			LC	(EN)	B1, B3, C1, C3			28015		*		15	(*)	15	Kuş	Alt popülasyon
<i>Melanocorypha calandra</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Milvus migrans</i> - Avrupa			LC	VU	A3, B1, B3, C1, C3			*		*		3000	*	3000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Neophron percnopterus</i> - Avrupa			LC	EN	B1, C1			672		*		168	*	168	Kuş	Alt popülasyon
<i>Netta rufina</i> - D. Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	A3, B3, C3			4320				320		320	Kuş	Alt popülasyon
<i>Nycticorax nycticorax</i> - D. Avrupa ve D. Akdeniz			LC	LC	B3, C1, C3			15770				1200	*	1200	Kuş	Alt popülasyon
<i>Oenanthe xanthopyrmyna xanthopyrmyna</i>			LC	VU	B1, C1				*	*			(*)		Kuş	Alttür
<i>Otis tarda</i> - Avrupa			VU	VU	A1, B1, C1	*				*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Otus brucei</i>			LC	(LC)	CI				*				(*)		Kuş	Tür
<i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran			EN	VU	A1, A3, B1, B3, C1, C3	*		106		*		75	*	75	Kuş	Alt popülasyon
<i>Pelecanus crispus</i> - Akdeniz ve Karadeniz			VU	LC	A1, A3, B3, C1, C3	*		121				45	*	45	Kuş	Alt popülasyon
<i>Pelecanus onocrotalus</i> - Avrupa ve Ön Asya			LC	LC	A3, B3, C1, C3			2800				270	*	270	Kuş	Alt popülasyon
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>			LC	LC	B3, C1, C3			2350				300	*	300	Kuş	Alttür
<i>Phalacrocorax carbo</i> - Karadeniz ve Akdeniz			LC	LC	B3, C3			17220				4000		4000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> - GD. Avrupa ve Türkiye			LC	LC	A3, B3, C1, C3			1700				700	*	700	Kuş	Alt popülasyon
<i>Phoenicopterus roseus</i> - D. Akdeniz			LC	LC	A3, B3, C1, C3			6510				600	*	600	Kuş	Alt popülasyon
<i>Picus canis</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Platalea leucorodia</i> - D. Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			1370				120	*	120	Kuş	Alt popülasyon
<i>Plegadis falcinellus</i> - Ön Asya			LC	LC	B3, C1, C3			18080				1000	*	1000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Podiceps cristatus</i> - Akdeniz-Karadeniz			LC	LC	A3, B3			11780				7250		7250	Kuş	Alt popülasyon
<i>Podiceps nigricollis</i> - Avrupa			LC	LC	B3, C3			40850				2200		2200	Kuş	Alt popülasyon
<i>Porphyrio porphyrio caspius</i>			LC	LC	B3, C1, C3			2050				*	*	*	Kuş	Alttür
<i>Prinia gracilis</i>			LC	VU	CI					*			(*)		Kuş	Tür
<i>Prinia gracilis akyildizi</i>			LC	VU	B1, C1					*			(*)		Kuş	Alttür
<i>Pterocles alchata</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Pterocles orientalis</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>			LC	LC	CI								*		Kuş	Tür
<i>Recurvirostra avosetta</i> - Akdeniz ve GD. Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			4640				470	*	470	Kuş	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Sitta krueperi</i>			NT	(NT)	CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Sterna albifrons</i> - D. Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			3545				880	*	880	Kuş	Alt popülasyon
<i>Sterna caspia</i> - Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			3834				95	*	95	Kuş	Alt popülasyon
<i>Sterna hirundo</i> - Güney Avrupa			LC	LC	B3, C1, C3			*				1900	*	1900	Kuş	Alt popülasyon
<i>Sterna nilotica</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	VU	B1, B3, C1, C3			3860		*		380	*	380	Kuş	Alt popülasyon
<i>Sterna sandvicensis</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C3			5560				1300	*	1300	Kuş	Alt popülasyon
<i>Sylvia conspicillata</i> - Karacadağ			LC	(EN)	B1, B2, C1				*	*	*		(*)		Kuş	Alt popülasyon
<i>Sylvia nisoria</i>			LC	LC	CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Sylvia rueppelli</i>			LC	LC	CI				*				*		Kuş	Tür
<i>Tachybaptus ruficollis</i> - Avrupa ve Ön Asya			LC	LC	B3, C3			34160				4000		4000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Tadorna ferruginea</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	(LC)	A3, B3, C1, C3			1981				200	*	200	Kuş	Alt popülasyon
<i>Tadorna ferruginea</i> - Orta Doğu			LC	(LC)	A3, B3, C1, C3			1981				500	*	500	Kuş	Alt popülasyon
<i>Tadorna tadorna</i> - Akdeniz ve Karadeniz			LC	LC	B3, C3			6850				750		750	Kuş	Alt popülasyon
<i>Tetrao mikosiewiczii</i>			DD	DD	A4, C1				*				(*)		Kuş	Tür
<i>Tetrao caspius</i> - Anadolu ve Kafkasya			LC	VU	B1, C1				*	*			(*)		Kuş	Alt popülasyon
<i>Tetrao tetraz</i> - Anadolu			NT	(CR)	B1, C1					*			*		Kuş	Alt popülasyon
<i>Vanellus gregarius</i>			CR	CR	A1, A3, B3, C1, C3			12	*	*	*	8	(*)	8	Kuş	Tür
<i>Vanellus indicus aigneri</i>			LC	VU	B1, C1			*		*	*	*	(*)	*	Kuş	Altür
<i>Vanellus spinosus</i> - Balkanlar ve Anadolu			LC	VU	B1, C1			5000		*		1000	*	1000	Kuş	Alt popülasyon
<i>Acomys cilicicus</i>		*	CR	-	A1, A2, A4, C1				*				(*)		Memeli	Tür
<i>Allactaga elater aralychensis</i>			LC	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Altür
<i>Barbastella barbastellus</i>			VU	VU	A1, C1			*	*				*		Memeli	Tür
<i>Calomyscus bairwardi</i> - Hakkari			LC	LC	B2, C1					*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Capra aegagrus</i>			VU	-	A1, C1								*		Memeli	Tür
<i>Capreolus capreolus</i> - Akdeniz			LC	(VU)	B1, B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Caracal caracal</i> - Orta Doğu			LC	(EN)	B1, C1				*				(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys gud</i>			NT	LC	A4, C1				*				(*)		Memeli	Tür
<i>Chionomys gud kasimianus</i>			NT	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Altür
<i>Chionomys nivalis</i> - Batı Karadeniz			NT	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys nivalis</i> - Batı Toroslar			NT	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys nivalis</i> - Cilo Dağları			NT	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys nivalis</i> - Erciyes Dağı			NT	LC	B2, C1				*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Chionomys nivalis</i> - Kaz Dağı			NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys nivalis</i> - Orta Toroslar			NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys nivalis</i> - Uludağ			NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Chionomys roberti</i>			NT	LC	A4, CI				*				(*)		Memeli	Tür
<i>Clethrionomys glareolus</i> - Uludağ			LC	-	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Crocidura arispa</i>	*		-	LC	A2, A4, CI		*		*				(*)		Memeli	Tür
<i>Dama dama</i> - Düzlerçami			LC	(CR)	B1, B2, CI					*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Delphinus delphis</i> - Akdeniz			LC	EN	B1, B3, CI				*			*	(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys laniger</i>	*		NT	LC	A2, A4, CI		*		*				(*)		Memeli	Tür
<i>Dryomys laniger</i> - Batı Toroslar	*		NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys laniger</i> - Bolkar Dağları	*		NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys laniger</i> - Darende	*		NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys laniger</i> - Munzur Dağları	*		NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys laniger</i> - Orta Toroslar	*		NT	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Dryomys nitedula pictus</i>			-	LC	B2, CI						*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Elomys melanurus</i> - Urfa			LC	DD	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Felis chaus</i> - Orta Doğu			LC	(EN)	B1, CI					*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Gazella subgutturosa</i> - Orta Doğu			NT	(CR)	B1, B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Hemiechinus auritus calligoni</i>			LC	(VU)	B1, B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Hyaena hyaena</i> - Orta Doğu			NT	(EN)	B1, CI					*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Lutra lutra</i>			NT	-	CI								*		Memeli	Tür
<i>Lynx lynx</i>			NT	-	CI				*				*		Memeli	Tür
<i>Meriones dahli</i>			EN	EN	A1, A2, A4, CI		*		*				(*)		Memeli	Tür
<i>Meriones tristrami bodenheimeri</i>	*		LC	LC	B2, CI					*			(*)		Memeli	Alttür
<i>Meriones tristrami bogdanovi</i>			LC	LC	B2, CI						*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Meriones tristrami intraponticus</i>	*		LC	LC	B2, CI					*			(*)		Memeli	Alttür
<i>Mesocricetus auratus</i>			EN	VU	A1, A2, CI		*						(*)		Memeli	Tür
<i>Microtus anatolicus</i>	*	*	-	EN	A1, A2, A4, CI		*		*				(*)		Memeli	Tür
<i>Microtus dogramaci</i>	*		-	LC	A2, CI								(*)		Memeli	Tür
<i>Microtus majori</i>			-	LC	A4, CI				*				(*)		Memeli	Tür
<i>Microtus subterraneus</i> - Batı Toroslar			LC	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Microtus subterraneus</i> - Boz Dağlar			LC	LC	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon



Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Microtus subterraneus</i> - Kaz Dağları			LC	LC	B2, C1				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Miniopterus schreibersii</i>			LC	NT	C1			*					*		Memeli	Tür
<i>Monachus monachus</i>			CR	(CR)	A1, C1	*							*		Memeli	Tür
<i>Monachus monachus</i> - Doğu Akdeniz			CR	(CR)	B1, C1				*				*		Memeli	Alt popülasyon
<i>Muscardinus avelanarius abariticus</i>	*		NT	LC	B2, C1				*		*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Muscardinus avelanarius trapezius</i>	*		NT	LC	B2, C1				*		*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Myomimus roachi</i>			VU	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		Memeli	Tür
<i>Myomimus setzeri</i>			EN	DD	A1, C1	*							(*)		Memeli	Tür
<i>Myotis bechsteini</i>			VU	VU	A1, C1	*	*	*	*				*		Memeli	Tür
<i>Myotis bechsteini</i> - Antalya			VU	VU	B1, B2, C1			*	*	*	*	*	*		Memeli	Alt popülasyon
<i>Myotis blythii</i>			LC	LC	C1			*					*		Memeli	Tür
<i>Myotis brandtii</i> - Kafkasya			LC	LC	B2, C1			*	*	*	*	*	(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Myotis capaccinii</i>			VU	LC	A1, C1	*	*	*	*				*		Memeli	Tür
<i>Myotis emarginatus</i>			VU	VU	A1, C1	*	*	*	*				*		Memeli	Tür
<i>Myotis myotis</i>			NT	LC	C1			*					*		Memeli	Tür
<i>Nannospalax leucodon</i>			VU	-	A1	*		*					*		Memeli	Tür
<i>Nannospalax munzuri</i>	*	*	-	-	A2, C1		*						(*)		Memeli	Tür
<i>Neomys anomalus</i> - Eber Gölü			LC	-	B2, C1			*		*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Neomys anomalus</i> - Erçek Gölü			LC	-	B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Neomys anomalus</i> - Ermenek			LC	-	B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Neomys teres</i> - Aladağlar			LC	LC	B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Nyctalus lasiopterus</i> - Uludağ			NT	NT	B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Nyctalus leisleri</i> - Antalya			NT	LC	B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Otonycteris hemprichii</i> - Orta Doğu			LC	(VU)	B1, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Ovis orientalis</i>			VU	-	A1, A4, C1	*		*					(*)		Memeli	Tür
<i>Ovis orientalis anatolica</i>	*		VU	(VU)	B1, B2, C1			*	*	*	*		(*)		Memeli	Alttür
<i>Ovis orientalis gmelinii</i>			VU	(EN)	B1, B3, C1			*	*	*	*	*	(*)		Memeli	Alttür
<i>Plecotus macbullaris macbullaris</i>			-	NT	B3, C1			*	*	*	*	*	(*)		Memeli	Alttür
<i>Prometheomys schaposchnikowi</i>			LC	VU	A2, A4, C1		*	*	*	*	*		(*)		Memeli	Tür
<i>Prometheomys schaposchnikowi</i> - Aşağı Kafkaslar			LC	VU	B1, B2, C1			*	*	*	*	*	(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Rhinolophus blasii</i>			NT	VU	C1			*					*		Memeli	Tür
<i>Rhinolophus blasii</i> - Doğu Akdeniz			NT	VU	B1, C1			*	*	*	*	*	*		Memeli	Alt popülasyon

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Rhinolophus blasii</i> - Güneydoğu Avrupa			NT	VU	BI, CI			*		*		*	*		Memeli	Alt popülasyon
<i>Rhinolophus euryale</i>			VU	VU	AI, CI	*		*					*		Memeli	Tür
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			NT	NT	CI			*					*		Memeli	Tür
<i>Rhinolophus hipposideros</i>			LC	NT	CI			*					*		Memeli	Tür
<i>Rhinolophus mehelyi</i>			VU	VU	AI, CI	*		*					*		Memeli	Tür
<i>Rousettus aegyptiacus</i>			LC	LC	CI			*					*		Memeli	Tür
<i>Rupicapra rupicapra</i> - Kafkasya			LC	(VU)	BI, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Sorex minutus</i> - Istranca			LC	-	B2, CI				*		*		(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Sorex raddei</i>			LC	LC	A4, CI			*					(*)		Memeli	Tür
<i>Sorex satunini</i>			LC	LC	A4, CI			*					(*)		Memeli	Tür
<i>Sorex satunini</i> - Abant Dağları			LC	LC	B2, CI			*	*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Sorex satunini</i> - Iğaz Dağları			LC	LC	B2, CI			*	*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Sorex satunini</i> - Uludağ			LC	LC	B2, CI			*	*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Spermophilus citellus</i>			VU	-	AI, CI	*			*				*		Memeli	Tür
<i>Spermophilus citellus thracicus</i>			VU	(VU)	BI, B2, CI				*	*			*		Memeli	Alttür
<i>Spermophilus xanthopyrmnus</i> - Orta Toroslar			LC	NT	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Spermophilus xanthopyrmnus</i> - Van			LC	NT	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Spermophilus xanthopyrmnus</i> - Yumurtalık			LC	NT	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Tadarida teniotis</i> - Orta Doğu-Kafkaslar			LC	LC	B3, CI			*				*	(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Talpa caucasica</i>			LC	LC	A4, CI				*				(*)		Memeli	Tür
<i>Talpa davidiana</i>			-	LC	A2, A4, CI			*	*				(*)		Memeli	Tür
<i>Talpa davidiana</i> - Amanos Dağları			-	LC	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Talpa davidiana</i> - Tatvan			-	LC	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Talpa levantis</i> - Tatvan			LC	LC	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Talpa levantis</i> - Trakya			LC	LC	B2, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Taphozous nudiventris</i> - Orta Doğu			LC	(VU)	BI, CI				*	*			(*)		Memeli	Alt popülasyon
<i>Tursiops truncatus</i> - Karadeniz-Marmara			DD	(VU)	BI, B3, CI				*	*		*	*		Memeli	Alt popülasyon
<i>Vormela peregusna peregusna</i>			VU	(VU)	BI, CI				*	*			(*)		Memeli	Alttür
<i>Bombina bombina</i>			LC	LC	CI			*	*				*		Çiftyaşamlı	Tür
<i>Bombina bombina arifeynsis</i>		*	LC	LC	B2, CI			*	*		*		*		Çiftyaşamlı	Alttür
<i>Lyciasalamandra antalyana</i>		*	EN	EN	AI, A2, A4, CI	*		*	*				*		Çiftyaşamlı	Tür
<i>Lyciasalamandra atifi</i>		*	EN	EN	AI, A2, A4, CI	*		*	*				*		Çiftyaşamlı	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
 <i>Lyciasalamandra biliae</i>	*	*	EN	CR	A1, A2, A4, C1	*	*	*	*	*			*		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Lyciasalamandra fazilae</i>	*		EN	EN	A1, A2, A4, C1	*	*	*	*				*		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Lyciasalamandra flavimembris</i>	*		EN	EN	A1, A2, A4, C1	*	*	*	*				*		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Lyciasalamandra luschani</i>	*		EN	EN	A1, A2, A4, C1	*	*	*	*				*		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Mertensiella caucasica</i>			VU	-	A1, A2, A4, C1	*	*	*	*				(*)		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Neuregus crocatus</i>			VU	-	A1, C1	*	*						(*)		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Neuregus strauchii</i>	*		VU	VU	A1, A2, C1	*	*						(*)		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Neuregus strauchii barani</i>	*		VU	VU	B1, B2, C1				*	*			(*)		Çiftyaşanlı	Alttür
<i>Neuregus strauchii strauchi</i>	*		VU	VU	B1, B2, C1				*	*			(*)		Çiftyaşanlı	Alttür
<i>Pelodytes caucasicus</i>			LC	-	A4, C1				*				(*)		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Rana holzi</i>	*	*	CR	LC	A1, A2, A4, C1	*	*		*				(*)		Çiftyaşanlı	Tür
<i>Rana tavasensis</i>	*		LC	DD	A2, C1				*	*			(*)		Çiftyaşanlı	Alttür
<i>Rana ridibunda caraltiana</i>	*		LC	LC	B2, C1					*			(*)		Çiftyaşanlı	Alttür
<i>Salamandra infraimmaculata - Amanos Dağları</i>			LC	NT	B2, C1					*			(*)		Çiftyaşanlı	Alt popülasyon
<i>Salamandra infraimmaculata - Doğu Toroslar</i>			LC	NT	B2, C1					*			(*)		Çiftyaşanlı	Alt popülasyon
<i>Salamandra infraimmaculata - Munzur Dağları</i>			LC	NT	B2, C1					*			(*)		Çiftyaşanlı	Alt popülasyon
<i>Triturus karelinii</i>			LC	LC	C1				*				*		Çiftyaşanlı	Tür
 <i>Acanthodactylus harranensis</i>	*	*	-	-	A1, A2, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Acanthodactylus schreiberi</i>			-	EN	A2, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Acanthodactylus schreiberi - Burnaz Kumsalı</i>			-	EN	B1, B2, C1				*	*			(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Asaccus elisae - Güneydoğu Anadolu</i>			-	LC	B2, C1				*	*			(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Caretta caretta</i>			EN	(EN)	A1, A3, C1		*	600				22	*		Süringen	Tür
<i>Caretta caretta - Akdeniz</i>			EN	(EN)	B1, B3, C1			600		*		22	*		Süringen	Alt popülasyon
<i>Chelonia mydas</i>			EN	(CR)	A1, C1		*	2000				10	*		Süringen	Tür
<i>Chelonia mydas - Akdeniz</i>			EN	(CR)	B1, B3, C1			2000		*		10	*		Süringen	Alt popülasyon
<i>Coronella austriaca - Bolkar Dağları</i>			-	LC	B2, C1				*				(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Cyrtopodion kotschyi karabagi</i>	*		-	LC	B2, C1					*			(*)		Süringen	Alttür
<i>Darevskia bendimahiensis</i>	*		-	-	A2, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Darevskia clarkorum</i>			EN	-	A1, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Darevskia derjugini</i>			-	-	A4, C1				*				(*)		Süringen	Tür
<i>Darevskia mixta</i>			-	-	A2, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Darevskia sapphirina</i>	*	*	-	-	A2, A4, C1		*		*				(*)		Süringen	Tür





Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Erenis aurolineatus</i>	*		-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis barani</i>	*		-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis hakkariensis</i>			-	LC	A2, CI	*	*						(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis levantinus</i>			-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis lineomaculatus</i>			-	LC	A4, CI		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis punctatolineatus kummerloevi</i>	*		-	LC	B2, CI					*			(*)		Süringen	Alttür
<i>Erenis rothii</i>			-	LC	A4, CI		*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Erenis thospitis</i>	*	*	-	DD	A2, CI	*	*						(*)		Süringen	Tür
<i>Enys orbicularis</i>			NT	NT	CI								*		Süringen	Tür
<i>Enys orbicularis eiselti</i>	*		NT	NT	B2, CI						*		*		Süringen	Alttür
<i>Enys orbicularis luteofusca</i>	*		NT	NT	B2, CI						*		*		Süringen	Alttür
<i>Eremias suphani</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Eublepharis angramainyu</i> - Kara Dağ			-	LC	B2, CI				*		*		(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Lacerta oanisparva</i>			-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Lacerta danfordi</i>	*		-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Lacerta laevis</i>			-	LC	A4, CI				*				(*)		Süringen	Tür
<i>Lacerta oertzeni</i>			-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Lacerta pamphylica</i>	*		-	LC	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Mauremys caspica</i>			-	LC	CI								*		Süringen	Tür
<i>Montivipera xanthina</i>			CR	LC	A1, CI	*							(*)		Süringen	Tür
<i>Montivipera xanthina</i> - Bolkar Dağları			CR	(CR)	B1, B2, CI					*			(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Natrix megaloccephala</i>			VU	-	A1, A4, CI	*			*				(*)		Süringen	Tür
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>			-	LC	A2, A4	*	*		*						Süringen	Tür
<i>Ophiomorus punctatissimus</i> - Teke Yarımadası			-	LC	B2, CI				*		*		(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Podarcis muralis kefkensis</i>	*		-	LC	B2, CI						*		(*)		Süringen	Alttür
<i>Rafetus euphraticus</i>			EN	EN	A1, CI	*							(*)		Süringen	Tür
<i>Rhinotyphlops episcopus</i>	*	*	-	DD	A2, A4, CI	*	*		*				(*)		Süringen	Tür
<i>Stenodactylus grandiceps</i> - Kilis			-	LC	B2, CI				*		*		(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Telescopus nigriceps</i> - Güneydoğu Anadolu			-	LC	B2, CI						*		(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Testudo graeca</i>			VU	NT	A1, CI	*							*		Süringen	Tür
<i>Testudo hermanni</i>			NT	NT	CI				*				*		Süringen	Tür
<i>Trionyx triunguis</i> - Doğu Akdeniz			CR	CR	B1, CI					*			(*)		Süringen	Alt popülasyon



Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
 <i>Vareus griseus</i> - Orta Doğu			-	(EN)	BI, CI				*				(*)		Süringen	Alt popülasyon
<i>Vipera anatolica</i>	*	*	-	CR	A1, A2, A4, CI	*	*	*	*				(*)		Süringen	Tür
<i>Vipera barani</i>	*		-	NT	A2, A4, CI		*	*	*				(*)		Süringen	Tür
<i>Vipera erivanensis</i>			-	(VU)	A1, BI	*		*	*				*		Süringen	Tür
<i>Vipera kaznakovi</i>			EN	-	A1, A2, A4, CI	*	*	*	*				(*)		Süringen	Tür
<i>Vipera pontica</i>	*		CR	-	A1, A2, A4, CI	*	*	*	*				(*)		Süringen	Tür
<i>Vipera wagneri</i>			EN	-	A1, A2, CI	*	*	*	*				(*)		Süringen	Tür
<i>Zamenis situla</i>			DD	LC	CI			*	*				*		Süringen	Tür
 <i>Acanthobrama centisquamia</i>			-	EN	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acanthobrama mirabilis</i>	*		-	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>			EN	-	A1, CI	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> - Karadeniz			EN	(EN)	BI, CI			*	*			*	(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Acipenser nuchiventris</i>			EN	-	A1, CI	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser nuchiventris</i> - Karadeniz			EN	(EN)	BI, CI			*	*			*	(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Acipenser ruthenus</i>			VU	-	A1, CI	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser ruthenus</i> - Karadeniz			VU	(VU)	BI, CI			*	*			*	(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Acipenser stellatus</i>			EN	-	A1, CI	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser stellatus</i> - Karadeniz			EN	(EN)	BI, CI			*	*			*	(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Acipenser sturio</i>			CR	-	A1, CI	*		*					*		İçsu balığı	Tür
<i>Acipenser sturio</i> - Karadeniz			CR	(CR)	BI, CI			*	*			*	*		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Alburnus akili</i>	*	*	VU		A1, A2, CI	*	*	*	*				(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus baliki</i>	*		-	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus heckeli</i>	*	*	DD	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus nasreddini</i>	*	*	-	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus orontis</i>			-	EN	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus tarichi</i>	*		DD	-	A2, A3, CI		*	*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alburnus timarensis</i>	*	*	-	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Alosa caspia</i>			-	-	CI			*					*		İçsu balığı	Tür
<i>Alosa fallax nilotica</i>			DD	-	CI			*				*	*		İçsu balığı	Alt tür
<i>Alosa pontica</i>			DD	-	CI			*					*		İçsu balığı	Tür
<i>Alosa tanaica</i>			-	-	CI			*					*		İçsu balığı	Tür
<i>Aphanius anatolicus</i>	*	*	EN	DD	A1, CI	*							(*)		İçsu balığı	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Aphanius anatoliae anatoliae</i>	*		EN	(EN)	B1, C1					*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Aphanius anatoliae splendens</i>	*		CR	(CR)	B1, B2, C1					*	*		(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Aphanius anatoliae sureyanus</i>	*		CR	(CR)	B1, B2, C1					*	*		(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Aphanius anatoliae transgrediens</i>	*		CR	(CR)	B1, B2, C1					*	*		(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Aphanius asquamatus</i>	*	*	DD	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Aphanius danfordii</i>	*		-	(EN)	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Aphanius fasciatus</i>			DD	LC	C1								*		İçsu balığı	Tür
<i>Aphanius villwocki</i>	*		-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Aspius aspius</i>			DD	-	C1								*		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula ercisianus</i>	*	*	-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula eregliensis</i>	*	*	-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula hamwii</i>			-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula namiri</i>			-	DD	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula samandica</i>	*		-	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula seyhanensis</i>	*		VU	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbatula simavica</i>	*		-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbus chantrei</i>			-	EN	A2, C1		*			*			(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Barbus cyclolepis pergamonensis</i>	*		DD	(VU)	B1, B2, C1					*	*		(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Barbus ercisianus</i>	*	*	-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Capoeta antalyensis</i>	*		DD	VU	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Capoeta bergamae</i>	*		-	VU	A1, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Capoeta kossigi</i>	*		-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Capoeta pestai</i>	*		NT	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Chondrostoma beysehirense</i>	*	*	-	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Chondrostoma holmwoodii</i>	*		VU	DD	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Chondrostoma kinzelbachii</i>			-	EN	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Chondrostoma meandrense</i>	*		-	VU	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Clupeonella abrau multilisi</i>	*		VU	VU	B1, B2, C1					*	*		(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Cobitis (Beysleria) biseli</i>	*	*	-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis (Bicanestrina) evreni</i>	*	*	-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis (Bicanestrina) levantina</i>			-	VU	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis (Bicanestrina) punctulata</i>	*	*	-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Cobitis (Bicanestrinia) turcica</i>	*		-	EN	A1, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis elazigensis</i>	*	*	-	-	A2, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis kellei</i>	*	*	-	-	A2, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Cobitis phrygica</i>	*		-	-	A2, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Gobio gobio gymnostethus</i>	*		LC	-	B2, C1					*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Gobio gobio insuanius</i>	*		LC	-	B2, C1					*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Gobio gobio intermedius</i>	*		LC	-	B2, C1					*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Gobio gobio microlepidotus</i>	*		LC	-	B2, C1					*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Gobio hettitorum</i>	*	*	VU	VU	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Hemigrammocapoeta caudomaculata</i>	*		-	DD	A2, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Hemigrammocapoeta culiciplaga</i>	*		-	DD	A2, C1	*							(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Hemigrammocapoeta kemali</i>	*		-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Huso huso</i>			EN	-	A1, C1	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Huso huso - Karadeniz</i>			EN	(EN)	B1, C1			*	*				(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Knipowitchia ephesi</i>	*	*	-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Knipowitschia mermere</i>	*	*	-	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Ladigesocypris irideus</i>	*		-	DD	A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Ladigesocypris mermere</i>	*		-	DD	A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Lampetra fluviatilis - Karadeniz</i>			NT	-	B3, C1			*					*		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Lampetra lanceolata</i>	*		-	(VU)	A1, A3, C1	*		*					(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Lampetra lanceolata - Iydere</i>	*		-	(VU)	B1, B3, C1			*	*				(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Leuciscus (Petroleuciscus) kurui</i>	*		-	-	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Leuciscus (Petroleuciscus) smyrnaeus</i>			-	DD	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Leuciscus anatolicus</i>	*		-	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Leuciscus spurius</i>			-	DD	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus anatolicus</i>	*		EN	-	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus antalyae</i>	*		-	DD	A2, C1		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus battalgili</i>	*	*	-	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus crassus</i>	*		DD	EN	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus egridiri</i>	*	*	CR	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus fihrae</i>	*		VU	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus handlirschi</i>	*		CR	CR	A1, A2, C1	*	*						(*)		İçsu balığı	Tür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
 <i>Pseudophoxinus kervillei</i>			-	EN	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus meandri</i>	*		NT	DD	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Pseudophoxinus meandricus</i>	*		DD	DD	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Rhodeus sericeus amarus</i>			LC	-	CI								*		İçsu balığı	Alttür
<i>Rutilus frisii - İznik</i>			DD	-	B2, CI					*			(*)		İçsu balığı	Alt popülasyon
<i>Salmo pharycephalus</i>	*		CR	CR	A1, A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Salmo trutta abaniticus</i>	*		LC	(VU)	B1, B2, CI				*	*			(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Salmo trutta labrax</i>			LC	(VU)	B1, B3, CI			*	*	*	*	*	(*)		İçsu balığı	Alttür
<i>Salmo trutta macrostigma</i>			LC	(VU)	B1, CI				*	*			*		İçsu balığı	Alttür
<i>Scardinius ehmaliensis</i>	*		-	DD	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Schistura chryscistrinae</i>	*		-	-	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Tylognathus klatti</i>	*		DD	DD	A2, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
<i>Yimba melanops</i>			VU	-	A1, CI		*						(*)		İçsu balığı	Tür
 <i>Anthocharis damone - Anadolu</i>			-	VU	BI					*					Kelebek	Alt popülasyon
<i>Archon apollinaris - Doğu-Güneydoğu Anadolu</i>			NT	EN	BI, CI					*			(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Archon apollinus - Anadolu</i>			-	EN	BI, CI					*			(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Archon apollinus forsteri</i>	*		-	EN	BI, B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Archon apollinus nikodemusi</i>	*		-	EN	BI, B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Boloria graeca karina</i>	*		-	-	B2, CI						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Chazara eghina aisha</i>	*		-	-	B2, CI						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Coenonympha leander dierli</i>	*		-	-	B2, CI						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Colias caucasica</i>			-	-	A4, CI			*					(*)		Kelebek	Tür
<i>Erebia iranica dromulus</i>	*		-	-	B2, CI						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Erebia medusa - Balkanlar ve K. Anadolu</i>			-	VU	BI					*					Kelebek	Alt popülasyon
<i>Euphydryas aurinia - Kuzey ve Doğu Anadolu</i>			-	VU	BI, CI					*			*		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Euphydryas orientalis - Anadolu</i>			-	CR	BI, CI					*			(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Glaucopsyche alcon - Kuzey ve Doğu Anadolu</i>			NT	VU	BI					*					Kelebek	Alt popülasyon
<i>Glaucopsyche alexis - Anadolu</i>			-	VU	BI					*					Kelebek	Alt popülasyon
<i>Glaucopsyche arion - Kuzey ve Doğu Anadolu</i>			NT	EN	BI					*					Kelebek	Alt popülasyon
<i>Glaucopsyche nausithous - Kuzeydoğu Anadolu</i>			-	VU	BI, CI					*			*		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Hyponephele kocaki</i>	*		-	-	A2, CI		*						(*)		Kelebek	Tür
<i>Hyponephele urartua</i>	*		-	-	A2, CI		*						(*)		Kelebek	Tür

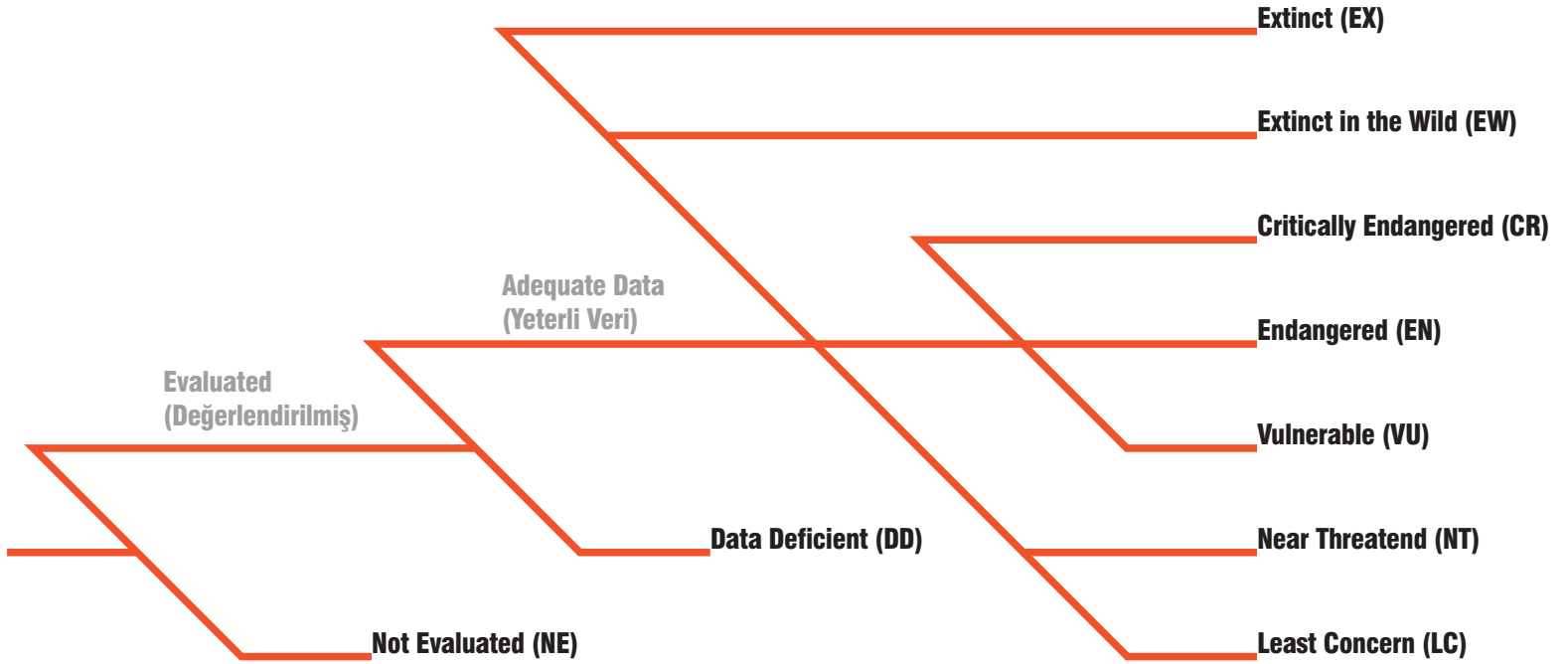
Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
<i>Lycena dispar</i> - Kuzey Anadolu			NT	-	CI								*		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Lycena ottomana</i>			VU	VU	AI	*									Kelebek	Tür
<i>Lycena ottomana</i> - Güney Anadolu			VU	VU	BI, CI				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Maniola haliacarnassus</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Maniola megalis</i>	*		-	-	A4, CI				*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Melanargia titea</i> - Doğu Akdeniz			-	-	BI, CI				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Melitaea aurelia</i> - Kuzeydoğu Anadolu			-	EN	BI				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Muschampia proteides</i> - Anadolu			-	VU	BI				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Nymphalis vaualbum</i> - Kuzeydoğu Anadolu			-	EN	BI, CI				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Nymphalis xanthomelas</i> - Anadolu			-	EN	BI, CI				*				*		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Nymphalis xanthomelas</i> - Anadolu			-	VU	BI				*						Kelebek	Alt popülasyon
<i>Parnassius apollo</i>			VU	VU	AI	*			*						Kelebek	Tür
<i>Parnassius apollo trabizonis</i>	*		VU	VU	BI, B2, CI				*	*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Parnassius nordmanni thomai</i>	*		-	-	B2, CI				*		*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Pieris bryoniae goeppneri</i>	*		-	-	B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Plebeius hyacinthus</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Plebeius rosei</i>	*	*	-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Plebeius teberdinus nahizericus</i>	*		-	-	B2, CI				*		*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Plebeius torulensis</i>	*	*	-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus aedon araxianus</i>	*		-	-	B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Polyommatus buzulmavi</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus ciloicus</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus dama</i>	*	*	EN	EN	A1, A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus dezinus</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus diana</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus eroides</i> - Kuzey Anadolu			-	CR	BI, CI				*	*	*		*		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Polyommatus eros molleti</i>	*		-	-	B2, CI						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Polyommatus fatima</i>	*		-	-	A2, CI	*							(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus iphigenia iphicarmon</i>	*		-	-	B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Polyommatus kurdistanicus</i>	*		-	-	A2, A4, CI	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus merhaba</i>	*		-	-	A2, CI	*							(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus ossmar ankara</i>	*		-	-	B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Polyommatus ossmar olympicus</i>	*		-	-	B2, CI					*	*		(*)		Kelebek	Alttür

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		ÖDA Kriteri	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2	Tür Grubu	Takson Türü
			K	B												
 <i>Polyommatus poseidon</i> - Anadolu			-	EN	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Polyommatus sartavulensis</i>	*		-	-	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus tankeri</i>	*		-	-	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Polyommatus theresiae</i>	*		-	-	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Pseudophilotes bavius</i> - Anadolu			-	EN	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Pseudophilotes vicrama</i> - Anadolu			-	VU	B1				*						Kelebek	Alt popülasyon
<i>Pyrgus aladighensis</i>	*		-	-	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Pyrgus bolkariensis</i>	*		-	-	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
<i>Pyrgus cirsii</i>			VU	VU	A1, C1	*							(*)		Kelebek	Tür
<i>Scotantides orion</i> - Anadolu			-	VU	B1				*						Kelebek	Alt popülasyon
<i>Spialia osthelderi</i> - Orta Doğu			-	CR	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Thymelicus acteon</i> - Anadolu			-	VU	B1				*						Kelebek	Alt popülasyon
<i>Tomares callimachus</i> - Doğu-Güneydoğu Anadolu			-	EN	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Tomares nogelli</i> - Anadolu			-	EN	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Triphysa phryne</i> - Iğdır			-	CR	B1, C1				*				(*)		Kelebek	Alt popülasyon
<i>Turanana cytis kurdistanica</i>	*		-	-	B2, C1						*		(*)		Kelebek	Alttür
<i>Zerynthia caucasica</i>			VU	VU	A1, C1	*			*				(*)		Kelebek	Tür
 <i>Brachythemis fuscipallia</i>			VU	VU	A1, C1	*							(*)		Kız böceği	Tür
<i>Calopteryx splendens waterstoni</i>	*		-	VU	B1, B2, C1				*	*			(*)		Kız böceği	Alttür
<i>Ceriatrigon georgifreyi</i>			-	NT	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kız böceği	Tür
<i>Coenagrion ornatum</i>			-	-	C1				*				*		Kız böceği	Tür
<i>Coenagrion syracum</i>			-	NT	A2, C1	*							(*)		Kız böceği	Tür
<i>Cordulegaster insignis mzymtae</i>			VU	(VU)	B1, C1				*	*			(*)		Kız böceği	Alttür
<i>Gomphus davidi</i>			-	NT	A2, A4, C1	*			*				(*)		Kız böceği	Tür
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			-	-	C1				*				*		Kız böceği	Tür
<i>Lindenia tetraphylla</i>			-	-	C1				*				*		Kız böceği	Tür
<i>Onychogomphus assimilis</i>			VU	VU	A1, C1	*							(*)		Kız böceği	Tür
<i>Onychogomphus macrodon</i>			EN	VU	A1, A2, A4, C1	*			*	*			(*)		Kız böceği	Tür
<i>Somatoclora borisi</i>			-	-	A2, A4, C1	*			*	*			(*)		Kız böceği	Tür



Gladiolus halophilus © Mecit Vural

IUCN Kırmızı Liste Kategorileri

**NESLİ TÜKENMİŞ (EX)**

Hiçbir geçerli şüphe olmadan türün son bireyinin ölmesi durumunda o türün Nesli Tükenmiş sayılmaktadır. Türün tarihsel dağılımı boyunca bilinen ve/veya tahmin edilen habitatta, uygun zamanda (diurnal, mevsimsel, yıllık) yapılan ayrıntılı araştırmalar sonucunda tek bir bireyin dahi kayıt edilmemesi sonucunda türün Nesli Tükenmiş kabul edilebilir. Araştırmalar, türün yaşam döngüsü ve formuna uygun bir şekilde belirlenecek bir zaman aralığında bitirilmiş olmalıdır.

NESLİ DOĞADA TÜKENMİŞ (EW)

Tür tutsak bir biçimde, insan yardımıyla yaşamını sürdürüyor veya eski dağılım alanı dışında bir yerde popülasyon oluşturuyor ise Nesli Doğada Tükenmiş olarak sınıflandırılır. Türün tarihsel dağılımı boyunca bilinen ve/veya tahmin edilen habitatta, uygun zamanda (diurnal, mevsimsel, yıllık) yapılan ayrıntılı araştırmalar sonucunda tek bir bireyin kayıt edilmemesi sonucunda türün Nesli Doğada Tükenmiş kabul edilebilir. Araştırmalar, türün yaşam döngüsü ve formuna uygun bir şekilde belirlenecek bir zaman aralığında bitirilmiş olmalıdır.

YOK OLMAK ÜZERE (CR)

En iyi kanıtlar sonucu tür, Yok Olmak Üzere kriterinin A ve E maddelerinden herhangi biriyle eşleşiyorsa tür Yok Olmak Üzere olarak sınıflandırılır ve Nesli Doğada Tükenmiş kriterine yaklaşmış olur.

TEHLİKE ALTINDA (EN)

En iyi kanıtlar sonucu tür, Tehlike Altında kriterinin A ve E maddelerinden herhangi biriyle eşleşiyorsa tür Tehlike Altında olarak sınıflandırılır ve Nesli Doğada Tükenmiş kriterine yaklaşmış olur.

HASSAS (VU)

En iyi kanıtlar sonucu tür, Hassas kriterinin A ve E maddelerinden herhangi biriyle eşleşiyorsa tür Hassas olarak sınıflandırılır ve Nesli Doğada Tükenmiş kriterine yaklaşmış olur.

TEHLİKE ALTINA GİRMEYE YAKIN (NT)

Değerlendirildiğinde Yok Olmak Üzere, Tehlike Altında veya Hassas sınıflarına girmeyen, fakat yakın zamanda bu tehlike sınıflarından birisiyle tanımlanabilecek türler Tehlike Altına Girmeye Yakın olarak sınıflandırılır.

ÖNCELİĞİ DÜŞÜK (LC)

Değerlendirildiğinde Yok Olmak Üzere, Tehlike Altında veya Hassas sınıflarına girmeyen türler Önceliği Düşük olarak sınıflandırılır. Geniş yayılışlı ve çok sayıda bulunan türler bu sınıfa yerleştirilirler.

YETERSİZ BİLGİ (DD)

Dağılım ve/veya popülasyon durumuna göre doğrudan veya dolaylı bir yok olma riski çalışması yapabilecek kadar yeterli bilgi bulunmayan türler bu kategoriye yerleştirilirler. Bu kategorideki türün biyolojisi iyi çalışılmış ve biliniyor olabilir fakat popülasyon ve/veya dağılımı hakkında bilgi eksikliği olabilir. Bu nedenden dolayı Yetersiz Bilgi sınıfı bir tehlike sınıfı değildir. Türleri bu sınıfa koymak ile, tehlike sınıflandırmasının uygunluğunun gösterileceği yeni değerlendirmeler için daha fazla bilgi gerektiği belirtilmektedir. Mümkün olan tüm verilerin kullanılması ve değerlendirilmeye alınması önemlidir. Bir çok durumda, Yetersiz Bilgi ile diğer tehlike sınıfları arasında seçim yapmak için çok dikkat edilmelidir. Eğer türün dağılım gösterdiği alan göreceli olarak sınırlanmış ve türün son kaydından bu yana önemli bir periyot geçmiş ise, tehlike kategorilerinden birine yerleştirmek bu tür için uygulanabilir.

DEĞERLENDİRİLMEMİŞ (NE)

Bir tür kriterlere göre sınıflandırılmamış ise Değerlendirilmemiş olarak sınıflandırılır.

Kriterler ve tehlike kategorileriyle ilgili maddeler hakkında ayrıntılı bilgi için: www.redlist.org

GENEL

- Adızel, Ö. Durmuş, A. ve Turan, L. 2000. Kuş Gözlemciliğinin Çevre Eğitime Katkısı. Poster. V. Uluslararası Ekoloji ve Çevre Sempozyumu, Ankara.
- Akçakaya, H.R., Sjögren-Gulve, P. 2000. Population viability analysis in conservation planning: An overview. *Ecological Bulletins* 48: 9–21.
- Akman, Y. 1990. İklim ve Biyoiklim (Biyoiklim Metotları ve Türkiye İklimleri). Palme Yayın Dağıtım, Ankara.
- Akman, Y. 1995. Türkiye Orman Vegetasyonu. A.Ü. Fen Fakültesi, Ankara.
- Anderson, S. 2002. Identifying Important Plant Areas. *Plantlife International*, London.
- Anonim. 2000. Milli Parklar ve Av Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü Çalışmaları Brifing Notları. Orman Bakanlığı, Milli Parklar ve Av Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü. Ankara
- Anonim. 2000. Uluslararası Öneme Sahip Sulak Alanların Ekolojik ve Biyolojik Yönden Araştırılması Alt Projesi Raporu. Çevre Bakanlığı, Ankara.
- Anonim. 2002. Biyolojik Çeşitlilik ve doğal Yaşam Ortamları Üzerindeki Tehditlere Yönelik Eylem Kılavuzu. DHKD, İstanbul.
- Anonim. 2005. Türkiye'nin Tabiatı Koruma Alanları (3. Basım). Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği, Yayın No.9, Ankara.
- Anonim. 2006. Denizlerde ve İçsularda Ticari Amaçlı Su Ürünleri Avcılığını Düzenleyen 2004–2006 Av Dönemine Ait 36/1 Numaralı Sirkülerde Değişiklik Yapılmasına Dair Ek Sirküler. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ankara.
- Ardos, M. 1985. Türkiye Ovalarının Jeomorfolojisi Cilt II. Güray Matbaacılık, İstanbul.
- Atalay, İ. 1994. Türkiye Vegetasyon Coğrafyası. Dokuz Eylül Üniversitesi Buca Eğitim Fakültesi Coğrafya Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir.
- Atalay, İ. 2002. Türkiye'nin Ekolojik Bölgeleri. Orman Bakanlığı Yayınları No: 163, İzmir.
- Atalay, İ. ve Mortan, K. 2003. Türkiye Bölgesel Coğrafyası. İnkılap Yayınevi.
- Avcı, M. 2005. Çeşitlilik ve Endemizm Açısından Türkiye Bitki Örtüsünün Önemi. İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Coğrafya Bölümü, Coğrafya Dergisi, İstanbul.
- Bennun, L.A., Fishpool, L.D.C. 2000. The Important Bird Areas Programme in Africa: An outline. *Ostrich* 71: 150–153.
- Bibby, J.C. 1998. Selecting areas for conservation. Pages 176–201 in Sutherland, W.J. (ed.) *Conservation Science and Action*. Blackwell Science, Oxford.
- BirdLife International. 2002. Important Bird Areas and Potential Ramsar Sites in Africa. BirdLife International, Cambridge.
- Blaustein, L. and Schwartz, S.S. 2001. Why study ecology in temporary pools? *Israel Journal of Zoology* 47: 303-312.
- Bowles, I., Hannah, L., Rakosamimanana, B., Ganzhorn, J., Mittermeier, R., Olivieri, S., Iyer, L., Rajaobelina, S., Hough, J., Andriamialisoa, F. and G. Tilkin. 1998. Participatory Planning, Scientific Priorities, and Landscape Conservation in Madagascar. *Environmental Conservation* 25: 30-36.
- Brook, B.W., O'Grady, J.J., Chapman, A.P., Burgman, M.A., Akçakaya, H.R., Frankham, R. 2000. Predictive accuracy of population viability analysis in conservation biology. *Nature* 404: 385–387.
- Brooks, T., Balmford, A., Burgess, N., Hansen, L. A., Moore, J. L., Rahbek, C., Williams, P., Bennun, L., Byaruhanga, A., Kasoma, P., Njoroge, P., Pomeroy, D., Wendaerash, M. 2001. Conservation priorities for birds and biodiversity: Do East African Important Bird Areas represent species diversity in other terrestrial vertebrate groups? *Ostrich* (suppl.) 15: 3–12.
- Brooks, T.M., Bakarr, M.I., Boucher, T., Fonseca, G.A.B., Hilton-Taylor, C., Hoekstra, J.M., Moritz, T., Olivier, S., Parrish, J., Pressey, R.L., Rodrigues, A.S.L., Sechrest, W., Stattersfield, A., Strahm, W., Stuart, S.N. 2004. Coverage provided by the global protected-area system: Is it enough? *BioScience* 54: 1081-1091.
- Bruner, A.G., Gullison, R.E., Rice, R.E., da Fonseca, G.A.B. 2001. Effectiveness of parks in protecting tropical biodiversity. *Science* 291: 125–128.
- Collar, N.J. 1993–1994. Red Data Books, action plans, and the need for sitespecific synthesis. *Species* 21–22: 132–133.
- Darkot, B. ve Tuncel, M. 1995. Ege Bölgesi Coğrafyası (3.Baskı). İ.Ü. Coğrafya Enstitüsü Yayını, İstanbul.
- Darwall, W.R.T., Vié, J-C. 2005. Identifying important sites for conservation of freshwater biodiversity: Extending the species-based approach. *Journal of Fisheries Management and Ecology*, 12: 287-294.
- Doğa Derneği. 2006. Doğa Derneği İnternet Sitesi (www.dogadernegi.org). 13.08.2006, Ankara.
- Doğa Derneği. 2006. Sıfır Yokoluş İnternet Sitesi (www.wwf.org.tr). 22.07.2006, Ankara.
- Eken, G. and Magnin, G. 1999. A Preliminary Atlas of the Konya Basin, Central Turkey. Biodiversity Programme Report - No 13. Doğa Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Eken, G., Bennun, L., Boyd, C. 2004. Protected areas design and systems planning: Key requirements for successful planning, site selection and establishment of protected areas. Pages 37–44 in Secretariat of the Convention on Biological Diversity (SCBD). Biodiversity Issues for Consideration in the Planning, Establishment and Management of Protected Area Sites and Networks. SCBD, Montreal.
- Eken, G., Bennun, L., Brooks, T.M., Darwall, W., Fishpool, L.D.C., Foster, M., Knox, D., Langhammer, P., Matiku, P., Radford, E., Salaman, P., Sechrest, W., Smith, M.L., Spector, S., and Tordoff, A. 2004. Key Biodiversity Areas as site conservation targets. *BioScience* 54: 1110-1118.
- Eken, G. Bozdoğan, M., Karataş, A., Kılıç, D.T., Gem, E. ve Lise, Y. 2005. Türkiye'nin Önemli Doğa Alanları - Yeni Koruma Bölgelerinin Seçiminde Öncelikli Alanlar. Gül, A. (ed.) 2005. Korunan Doğal Alanlar Sempozyumu 8-10 Eylül 2005 Bildiriler Kitabı: 133-140. Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta.
- Eken, G., Bozdoğan, M., Karataş, A. and Lise, Y. 2005. Chapter 18: Key Biodiversity Areas: Identifying the world's priority sites for conservation – lessons learned from Turkey in “Closing the Gap: Creating ecologically representative protected area systems. A guide to conducting gap assessments of protected area systems for the Convention on Biological Diversity”. Pages: 89-92. Convention on Biodiversity Secretariat Publications.
- Eken, G. ve Yalçın, G. 2006. Avrupa Birliği Natura 2000 Alanlarını Belirleme Kılavuzu – Önemli Doğa Alanı Yaklaşımı. Doğa Derneği, Ankara.

- Ekim, T. and Güner, A. 1986. "The Anatolian Diagonal: Fact or Fiction." In: I.C. HEDGE (Ed.). Plant life of South-West Asia. Botanical Society of Edinburgh, U.K.
- Erdoğan, N. 2003. Milli Parklarda Envanter İzleme Programlarına Yönelik Bir Araştırma. Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu, 25-27 Haziran 2003, Iğaz.
- Ehrlich, P.R. 1992. Population biology of checkerspot butterflies and the preservation of global biodiversity. *Oikos* 63: 6-12.
- Ertan, A. Kılıç, A. ve Kasperek, M. 1992. Türkiye'nin Önemli Kuş Alanları. DHKD-ICBP: 156, İstanbul.
- Evans, M.I. 1994. Important Bird Areas in the Middle East. BirdLife International, Cambridge.
- Ferrier, S., Powell, G.V.N., Richardson, K.S., Manion, G., Overton, J.M., Allnutt, T.F., Cameron, S.E., Mantle, K., Burgess, N.D., Faith, D.P., Lamoreux, J.F., Kier, G., Hijmans, R.J., Funk, V.A., Cassis, G.A., Fisher, B.L., Femons, P., Lees, d., Lovett, J.C., van Rompaey, R.S.A.R. Mapping more of terrestrial biodiversity for global conservation assessment. *BioScience* 54: 1101-1109.
- Fishpool, L. D. C. and Evans, M. I. (eds.) 2001. Important Bird Areas in Africa and associated island: Priority sites for conservation. Pisces Publication and BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 11), Cambridge.
- Fitter, R., Fitter, M. 1987. The Road to Extinction. IUCN, Gland.
- Gärdenfors, U., Hilton-Taylor, C., Mace, G., Rodríguez, J.P. 2001. The application of IUCN Red List criteria at regional levels. *Conservation Biology* 15: 1206-1212.
- Gaston, K.J. 1996. Species-range-size distributions: Patterns, mechanisms and implications. *Trends in Ecology and Evolution* 11: 197-201.
- Guclusoy, H. 2003. Further Progress for Coastal Zones Project. The Monachus Guardian. Mediterranean News. Vol 6(1).
- Güçlüsoy, H. Savaş, Y. Veryeri, N.O. Bolat, A. Kırac, C.O. Veryeri, N. Akçura, Ç. Çağlayan, Y. Aslan, Y. Öner, Ç. ve Yolak, U. 2004. Akdeniz'de Biyoçeşitlilik Hassas Noktalarının Korunması: Türkiye Proje Sonuçları. Türkiye Kıyıları'04-Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları V. Ulusal Konferansı. 4-7 Mayıs 2004, Adana: 63-71 [Sözlü Bildiri].
- Heath, M. F. and Evans, M. I. (eds.) 2000. Important Bird Areas in Europa: Priority sites for conservation. 2 vols. BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 8), Cambridge.
- Holdridge, L.R. 1978. Ecología basada en zonas de vida. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, San José.
- Holik, O. und Sheljuzhko, L. 1955. Über die Zygaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasien, Irans, Zentralasien und Sibiriens. *Mitt. münch. ent. Ges.* 44/45: 26-158.
- Holik, O. und Sheljuzhko, L. 1956. Über die Zygaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasien, Irans, Zentralasien und Sibiriens. *Mitt. münch. ent. Ges.* 46: 93-239.
- Holik, O. und Sheljuzhko, L. 1957. Über die Zygaenen-Fauna Osteuropas, Kleinasien, Irans, Zentralasien und Sibiriens. *Mitt. münch. ent. Ges.* 47: 143-185.
- [IUCN] The World Conservation Union. 1993. Parks for Life: Report of the IVth World Congress on National Parks and Protected Areas. IUCN, Gland.
- [IUCN] The World Conservation Union. 2001. IUCN Red List Categories and Criteria, Version 3.1. IUCN, Cambridge.
- [IUCN] The World Conservation Union. 2003. 2003 IUCN Red List of Threatened Species. IUCN, Cambridge. (15 November 2004; www.iucnredlist.org)
- Kılıç, T. 2003. Bıçak Sırtı 2003. YEŞİL ATLAS, Sayı 6, İstanbul.
- Kılıç, D.T. ve Eken, G. 2004. Türkiye'nin Önemli Kuş Alanları, 2004 Güncellemesi. Doğa Derneği, Ankara.
- Kırac, C.O. 2002. Bio-Çeşitlilik Sıcak Alanlarının Korunması ve Yönetimi: Bir Akdeniz Ağı Projesi Başladı. Akdeniz Gezgini, SAD-AFAG Süreli Yayını. Yıl:2 Sayı:4.
- Kırac, C.O. ve Öztürk, Y. 2000. Kıyı Alanlarının Akılcı Kullanımı ve Nadir Bir Deniz Canlısı Akdeniz Fokunun (*Monachus monachus*) Korunması Arasındaki İlişki. Deniz Kaynakları. 2. Ulusal Denizcilik Şurası - Deniz Kaynakları Çalışma Grubu. İstanbul, 28-30 Eylül 2000. Denizcilik Müsteşarlığı, Ankara: 143-162.
- Kırsal Çevre. 2005. "Yüksek Dağ Ekosistemleri" Ormancılığımızın Gündeminde Ne Denli ve Nasıl Var? Kırsal Çevre Yıllığı 2005: 123-127. Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği Yayınları, Ankara.
- Koç, T. 2001. Kuzeybatı Anadolu'da İklim ve Ortam: Sinoptik, İstatistik ve Uygulama Boyutlarıyla. Çantay Kitapevi, İstanbul.
- Langhammer, P.F., Bakarr, M.I., Bennun, L.A., Brooks, T.M., Clay, R.P., Darwall, W., De Silva, N., Edgar, G., Eken, G., Fishpool, L., Fonseca, G.A.B. da, Foster, M., Knox, D.H., Matiku, P., Radford, E.A., Rodrigues, A.S.L., Salaman, P.W.G., Sechrest, W.W. and Tordoff, A. (In Press) Guidelines for the Identification and Gap Analysis of Key Biodiversity Areas as Targets for Comprehensive Protected Area Systems. IUCN World Commission on Protected Areas, Gland, Switzerland.
- Linzey, A.V. 2002. Important Mammal Areas: A US pilot project. Page A80 in Society for Conservation Biology. 16th Annual Meeting: Programme and Abstracts. Durrell Institute of Conservation and Ecology, Canterbury.
- Loucks, C., Springer, J., Palminteri, S., Morrison, J., Strand, H. 2004. From the Vision to the Ground: A Guide to Implementing Ecoregion Conservation in Priority Areas. World Wildlife Fund, Washington (DC).
- Margules, C.R., Pressey, R.L. 2000. Systematic conservation planning. *Nature* 405: 243-253.
- Mayer, H. ve Aksoy, H. 1998. Türkiye Ormanları. Orman Bakanlığı Batı Karadeniz Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları. No: 1, Bolu.
- Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., Brooks, T.M., Pilgrim, J.D., Konstant, W.R., da Fonseca, G.A.B., Kormos, C. 2003. Wilderness and biodiversity conservation. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 100: 10309-10313.
- Morrison, J.C., Olson, D.M., Loucks, C.J., Dinerstein, E., Allnutt, T.F., Wikramanayake, E.D., Ricketts, T.H., Burgess, N.D., Kura, Y., Powell, G.V.N., Lamoreux, J.F., Underwood, E.C., Wettengel, W.W., D'Amico, J.A., Hedao, P., Itoua, I., Kasem, K.R., Strand, H.E. 2001. Terrestrial ecoregions of the world: A new map of life on Earth. *BioScience* 51: 933-938.
- Myers, N., Mittermeier, R.A., Mittermeier, C.G., da Fonseca, G.A.B., Kent, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853-858.
- Oruç, A., Türkozan, O. ve Durmuş, S.H. 2003. Deniz Kaplumbağalarının izinde: Deniz Kaplumbağası Yuvalama Kumsalları Değerlendirme Raporu. WWF Türkiye.
- Osieck, E.R., Mörzer Bruyns, M.F. 1981. Important Bird Areas in the European Community. International Council for Bird Preservation, Cambridge.
- Özhatay, N., Byfield, A., Atay, S. 2003. Türkiye'nin Önemli Bitki Alanları. WWF-Türkiye, İstanbul.

Özhatay, N., Byfield, A., Atay, S. 2005. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.

Peterson, A.T., Watson, D.M. 1998. Problems with areal definitions of endemism: The effects of spatial scaling. *Diversity and Distributions* 4: 189-194.

Pimm, S.L., Russell, G.J., Gittleman, J.L., Brooks, T.M. 1995. The future of biodiversity. *Science* 269: 347-350.

Pressey, R.L. 1994. Ad hoc reservations: Forward or backward steps in developing representative reserve systems. *Conservation Biology* 8: 662-668.

Project ZICOMA. 1999. Les zones d'importance pour la conservation des oiseaux à Madagascar. Project ZICOMA, Antananarivo (Madagascar).

Rastegar-Pouyani, N. 2003. Conservation and systematics of amphibians of Kermanshah Province. Abstracts of the 8th Nordic Herpetological Symposium. Nordic Herpetological Society, Lund, Sweden.

Redford, K.H., Coppolillo, P., Sanderson, E.W., da Fonseca, G.A.B., Dinerstein, E., Groves, C., Mace, G., Maginnis, S., Mittermeier, R.A., Noss, R., Olson, D., Robinson, J.G., Vedder, A., Wright, M. 2003. Mapping the conservation landscape. *Conservation Biology* 17: 116-131.

Rodrigues, A.S.L., Akçakaya, H.R., Andelman, S.J., Bakarr, M.I., Boitani, L., Brooks, T.M., Chanson, J.S., Fishpool, L.D.C., Fonseca, G.A.B., Gaston, K.J., Hoffmann, M., Marquet, P.A., Pilgrim, J.D., Pressey, R.L., Schipper, J., Sechrest, W., Stuart, S.N., Underhill, L.G., Waller, R.W., Watts, M.E.J., Yan, X. 2004. Global gap analysis: Priority regions for expanding the global protected-area network. *BioScience* 54: 1092-1100.

Rodrigues, A.S.L., Brooks, T.M., Gaston, K.J. 2005. Integrating phylogenetic diversity in the selection of priority areas for conservation: Does it make a difference? In Purvis, A., Gittleman, J.L., Brooks, T.M., (eds.) *Phylogeny and Conservation*. Cambridge University Press.

Rodríguez, J.P., Ashenfelter, G., Rojas-Suárez, F., Garcia Fernández, J.J., Suárez, L., Dobson, A.P. 2000. Local data are vital to worldwide conservation. *Nature* 403: 241.

Sanderson, E.W., Redford, K.H., Vedder, A., Coppolillo, P.B., Ward, S.E. 2002. A conceptual model for conservation planning based on landscape species requirements. *Landscape and Urban Planning* 58: 41-56.

Sanderson, J., Alger, K., da Fonseca, G.A.B., Galindo-Leal, C., Inchausti, V.H., Morrison, K. 2003. Biodiversity Conservation Corridors: Planning, Implementing, and Monitoring Sustainable Landscapes. Conservation International, Washington (DC).

Savas, Y. and Kiraç, C.O. 2002. Endgame: The Fight For Marine Protected Areas In Turkey. Cover Story. Vol 5(1), May 2002. (www.monachus-guardian.org/mguard09/09covsto.htm)

Soulé, M.E., Terborgh, J. 1999. Continental Conservation: Scientific Foundations of Regional Reserve Networks. Island Press, Washington (DC).

Stattersfield, A.J., Crosby, M.J., Long, A.J., Wege, D.C. 1998. Endemic Bird Areas of the World: Priorities for Biodiversity Conservation. BirdLife International, Cambridge.

Terborgh, J., Winter, B. 1983. A method for siting parks and reserves with special reference to Colombia and Ecuador. *Biological Conservation* 27: 45-58.

Tuncel, M. 1975. Göllerimiz. Redhouse Yayınları, İstanbul.

Tucker, G.M., Evans, M.I. 1997. Habitats for Birds in Europe: A Conservation Strategy for the Wider Environment. BirdLife International, Cambridge.

Turner, I.M., Corlett, R.T. 1996. The conservation value of small, isolated fragments of lowland tropical rain forest. *Trends in Ecology and Evolution* 11: 330-334.

Türkeş, M. 1990. Türkiye'de Kurak Bölgeler ve Önemli Kurak Yıllar. Doktora Tezi. İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul.

Türkiye Çevre Vakfı. 2005. Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri. Türkiye Çevre Vakfı Yayın No: 170, Ankara.

Van Swaay, C.A.M., Warren, M.S. 2003. Prime Butterfly Areas in Europe: Priority Sites for Conservation. National Reference Center for Agriculture, Nature and Fisheries; Ministry of Agriculture, Nature Management and Fisheries, Wageningen (The Netherlands).

Vane-Wright, R.I., Humphries, C.J., Williams, P.H. 1991. What to protect? Systematics and the agony of choice. *Biological Conservation* 55: 235-254.

Welch, H. J. (Ed.), 2004. GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 Sonuç Raporu DHKD (Türkiye Doğal Hayatı Koruma Derneği), İstanbul.

Williams, P.H., Gibbons, D., Margules, C., Rebelo, A., Humphries, C., Pressey, R. 1996. A comparison of richness hotspots, rarity hotspots and complementary areas for conserving diversity using British birds. *Conservation Biology* 10: 155-174.

Wright, R.G., Murray, M.M., Merrill, T. 1998. Ecoregions as a level of ecological analysis. *Biological Conservation* 86: 207-213.

WWF Türkiye. 2006. WWF Türkiye İnternet Sitesi (www.wwf.org.tr). 25.05.2006. WWF-Türkiye, İstanbul.

Yarar, M. ve Magnin, G. 1997. Türkiye'nin Önemli Kuş Alanları. Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.

Yeşil Atlas. 1998. Doğa ve Çılgınlık. Sayı 1. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 1999. Yeryüzünün Düşü ve Kabusu. Sayı 2. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2000. Tufandan Sonra. Sayı 3. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2001. Son Anadolu. Sayı 4. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2002. Kırmızı Boşluk. Sayı 5. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2003. Miras Coğrafyalar. Sayı 6. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2004. Doğa Düzeni. Sayı 7. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Yeşil Atlas. 2005. Kuşlar. Sayı 8. DBR Yayıncılık, İstanbul.

Younge, A., Fowkes, S. 2003. The Cape Action Plan for the Environment: Overview of an ecoregional planning process. *Biological Conservation* 112: 15-28.

Zeydanlı, U., Welch, H., Welch, G., Altıntaş, M. and Domaç, A. 2005. Gap Analysis and Priority Conservation Area Selection for Mediterranean Turkey Technical Report. WWF-Turkey, Ankara.

ALANLAR

Adıgüzel, N. 2005. Iğdır Ovası, 338-339. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.

Adızel, Ö. 1994. Van Gölü'nde Su Yükselmesinin Sulak Alanlara ve Kuşlara olan Etkisi. Van Gölü'nün Su Seviyesinin Yükselmesi Nedenleri, Etkileri ve Çözüm Yolları Sempozyumu, 27-29 Eylül, Van.

Adızel, Ö., Durmuş, A. and Akyıldız, A. 2004. The Effects of Pollutants on Birds and Other Organism Living in Lake Van Basin. I. International Eurasian Ornithology Congress, Antalya, Turkey.

Adızel, Ö., Durmuş, A., Turan, L. ve Kızıroğlu, İ. 2002. Ahlat Sazlığı'nın (Bitlis) Korunması ve Gelişmesi Üzerine Bir Çalışma. Poster. XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya.

Adızel, Ö., Tepe, I., Alp, Ş. ve Kul, A. 1995. Van Gölü Havzası Sulak Alanları, Önemi ve Karşılaştıkları Problemler. Uluslararası Sulak Alanların Rasyonel Kullanımı Toplantısı, Kapadokya.

Adızel, Ö., Turan, L. and Kızıroğlu, İ. 2004. The Reasons of Drainage of Van Lake The Effects on Birds and Irrigated Field. 1st International Eurasian Ornithology Congress 8-11 April. Antalya, Turkey.

Adızel, Ö., Turan, L. and Kızıroğlu, İ. 2002. Van Gölü Havzası İçin Bir Eko-Ornitolojik Makro Koruma Planı. XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya.

Akkan, E. 1975. Sinop Yarımadası'nın Jeomorfolojisi. Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Yayınları, No: 261, Ankara.

Akman, Y. 1973. Contribution A L'Etude De La Flore Les Montagnes De L'Amanus (I, II, III) et Aperçu Preliminaire Sur Les Conditions Phyto-Ecologiques De La Chaîne De L' Amanus Dans La Region Du Hatay (I, II, III). Communications De La Faculte Des Sciences De L'Université D'Ankara, Serie C, 1-164.

Aksoy, A. 2003. Ayvacık (Çanakkale) Yöresi Halılarında Kullanılan Bitkisel Boyarmaddeler ve Alternatifleri ile Renk Denemeleri. Sanatta Yeterlilik Tezi. Dokuz Eylül Üniversitesi Güzel Sanatlar Enstitüsü, İzmir.

Aksoy, E. 1988. Van İli Doğu-Kuzeydoğu Yöresinin Stratigrafi ve Tektoniği. Doktora tezi. Fırat Üniv., Fen Bilimleri. Enstitüsü, Diyarbakır, Türkiye.

Aksoy, H. 1985. Yenice Orman İşletmesindeki meşe ve porsuk orman kalıntıları örnekleriyle orman rezervleri. İ.Ü. Orman Fak. Dergisi, Seri B, 35(1): 58-74.

Altan, T., Artar, M. ve Çetinkaya, G. 2004. Çukurova Deltası Biyosfer Rezervi Yönetim Planı. Çukurova Üniversitesi, Adana.

Anonim. 1971. Van Gölü Havzası Toprakları. Toprak-Su Gn. Md. Yayını No: 281, Ankara.

Anonim. 1972. Olimpos Beydağları Sahil Milli Parkı Uzun Devreli Gelişim Planı. Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Ankara.

Anonim. 1973. Van İl Yıllığı. San Matbaası, Ankara.

Anonim. 1987. Şarkışla-Gemerek Dolaylı Teriyer Havzasının Startigrafisi, Sedimentolojisi ve Jeomorfolojisi. MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etüdüleri Dairesi, Ankara.

Anonim. 1993. Patara Özel Çevre Koruma Alanı, 1993 Tanıtım Serisi No 6, Yayın No 25, Ankara.

Anonim. 1993. Van Kütüğü. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.

Anonim. 1994. Borçka (Artvin) Camili-Karagöl Orman Ekosistemlerini Koruma

ve Geliştirme Olanakları Araştırması. Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği, Ankara.

Anonim. 1996. Gelibolu Yarımadası Gelişme Planı Yarışması Ön Hazırlık Kitapçığı. ODTÜ, Ankara.

Anonim. 1997. Nehil Sazlığı Raporu. Yüksekova Tarım İlçe Müdürlüğü, Hakkari.

Anonim. 1999. Bitki Gen Kaynaklarının Yerinden Korunmasına Yöre Halkının Katılımının Sağlanması (Gevne Vadisi Özeli), Beyreli Köyü Araştırması. Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği, Ankara.

Anonim. 1999. Dalaman Kumsalı Alan Çalışması Raporu. Doğal Hayatı Koruma Derneği ve Sualtı Araştırmaları Derneği, Ankara.

Anonim. 1999. İstanbul Her Dem Yeşil. Türkiye Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.

Anonim. 1999. İstanbul'un 10 Önemli Doğal Alanı Broşürü. Türkiye Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.

Anonim. 1999. Küre Dağları Milli Parkı Tasarı Gelişme Planı. Orman Bakanlığı Milli Parklar ve Av-Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü, Ankara.

Anonim. 2000. Olimpos Beydağları Sahil Milli Parkı Uzun Devreli Gelişim Planı. Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Ankara.

Anonim. 2001. Ege Kuş Gözlem Topluluğu Raporu - Aliğa Kuş Cenneti, İzmir.

Anonim. 2002. Çanakkale İl Çevre Durum Raporu. Çanakkale Valiliği, Çanakkale.

Anonim. 2002. Uluabat Gölü Yönetim Planı. Çevre ve Orman Bakanlığı, Ankara

Anonim. 2003. Brifing Notları. Hakkari Tarım İl Müdürlüğü, Hakkari, Türkiye.

Anonim. 2003. Büyük Menderes Deltası ve Bafa Gölü Kış Ortası Kuş Sayımı. Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü, Aydın.

Anonim. 2003. İl Gelişme Raporu. Hakkari Valiliği, Hakkari.

Anonim. 2003. Milli Parklar ve Av Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü Akseki ve İbradı Ormanları Milli Park Etüt Raporu. Orman Bakanlığı, Milli Parklar ve Av Yaban Hayatı Genel Müdürlüğü, Ankara.

Anonim. 2004. 2004 Yılı İl Çevre Durum Raporu. Şanlıurfa Valiliği, Şanlıurfa.

Anonim. 2004. Anadolu'nun Kilidi Afyon. Afyon Valiliği, Afyon.

Anonim. 2004. Antalya İl Çevre Durum Raporu. Antalya Valiliği, Antalya.

Anonim. 2004. İzmir İl Çevre Durum Raporu. İzmir Valiliği, İzmir.

Anonim. 2005. Nilüfer Mevcut Çevre Durum Raporu. Nilüfer Belediyesi, Bursa.

Anonim. 2005. Van Tarım İl Müdürlüğü Brifing Notları. Tarım İl Müdürlüğü, Van.

Anonymous. 2002. Biodiversity Assessment in the Turkish Caucasus. Unpublished report. WWF-Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Vakfı), Ankara.

Arıncı, K. 1997. Korunup Değerlendirmesi Gereken bir Doğa Harikası: Bitlis Nemrut Yanardağı. Bitlis Valiliği Yayınları No: 3, Bitlis.

Atlas Dergisi. 2006. Nuh Tufanı Sayı: 157, Nisan 2006. DBR Yayıncılık, İstanbul.

- Avcı, M. 2005. Yenice Ormanları, 98-99. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Avcı, M. ve Özhatay, N. 2005. Ilgaz Dağları, 103-105. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Avcioğlu, B. 2003. Ekolojik Planlamada Ekosistem Yönetimi Yaklaşımı. Yüksek Lisans Tezi. ODTÜ Bölge Planlama Anabilim Dalı, Ankara.
- Avcioğlu, B. and Üras, A. 2004. The Lycian Coast Conservation Action Plan. Unpublished report. WWF Turkey, İstanbul.
- Avcioğlu, B. ve Albayrak, F. 2006. Fırtına Vadisi. National Geographic Türkiye-Sıcak Noktalar Eki. Mart 2006. İstanbul.
- Avcioğlu, B. ve Lise, Y. 2005. Datça ve Bozburun Yarımadaı. National Geographic Türkiye- Sıcak Noktalar Eki. Temmuz 2005. İstanbul.
- Azatoğlu, S. ve Azatoğlu, İ. 2001. Kazdağı Doğa ve Kültür Gezi Rehberi. İda Çiftlik Evi Yayını -3, Çanakkale.
- Başak, E. 2003. Ecological and Socio-Economic Valuation of Tuz Gölü Specially Protected Area, Central Anatolia, Turkey. Master Thesis. Wageningen University, Wageningen, Netherlands.
- Behçet, L. ve Ünal, M. 2005. Pirreşit Dağı, 340-341. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı, WWF Türkiye, İstanbul. 340-341.
- Behçet, L. ve Ünal, M. 2005. Süphan Dağı, 330-332. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Bekat, L. 2005. Boz Dağ, 151-152. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Bilge, E. 2003. Likya Kıyılarında Ekolojik Bölge Ölçekli Koruma ve Sorumlu Turizm Projesi: Sosyo-ekonomik Altyapı Araştırması Raporu 2002. WWF-Türkiye, İstanbul
- Bilger, G., Atlamaz, B. ve Yazar, G. 2002. Likya Kıyıları Projesi, Sosyo-Ekonomik Altyapı Araştırması. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Bilgin, A., Yalçın, E. Kutbay, H.G. and Kılınc, M. 2003. Nutrient Concentrations and Biomass in Lake Vegetation and Nutrient Limitation in Lakes of Northern Black Sea Region of Turkey. Ekologia(Bratislava). Slovakia, 336p.
- Bingel, F. 1987. Doğu Akdeniz'de kıyı balıkçılığı av alanlarında sayısal balıkçılık projesi kesin raporu. ODTÜ-DBE, Erdemli.
- Bingel, F. 1987. Quantitative analysis of the coastal artisanal fishery in the eastern Mediterranean. Unpublished report to Turkish Ministry of Agriculture and Rural Affairs (in Turkish).
- Bingel, F., Özsoy, E. and Ünlüata, Ü. 1993. A review of the state of the fisheries and the environment of the northeastern Mediterranean (Northern Levantine Basin). FAO. Tech.Rep., No 65, FAO-Rome: 74.
- Bolat, A. 1999. Ekolojik Miras olan Kızıllıman Burnu'nun Korunması İçin Önemli Bir Adım Atıldı. Akdeniz Gezgini, SAD-AFAG Süreli Yayını. Yıl:1 Sayı:2.
- Brinkmann, R., Köhler, B., Heins, J. und Rösler, S. 1991. Menderes-Delta: Zustand und Gefährdung eines ostmediterranen Flussdeltas. Gesamthochschule, Kassel.
- Byfield, A. ve Fitzgerald, R. 2005. Alaçatı-Zeytinli Kıyıları, 144-146. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A. ve Özhatay, N. 2005. Abant Dağları, 89-91. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A. ve Özhatay, N. 2005. Gökçöy, 159- 160. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A., Chatters, C. ve Pearmann, D. 2005. Bozburun ve Datça Yarımadaı, 161-164. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A., Duman, H. ve Pearman, D. 2005. Yalnızçam Dağları, 135-137. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A., Karaer, F. ve Pearman, D. 2005. Çoruh Vadisi, 129-131. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Byfield, A., Karaer, F. ve Pearman, D. 2005. Doğu Karadeniz Dağları, 135-137. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Canyurt, M. A. 1998. Bafa Gölü ve Karina Dalyanında Balıkçılık ve Çevre Sorunları. Büyük Menderes Havzası 3. Tarım ve Çevre Sempozyumu, Söke.
- Cirik, S. 1998. Büyük Menderes Havzasındaki Sulak Alanların Su ürünleri Açısından Önemi. Büyük Menderes Havzası 3. Tarım ve Çevre Sempozyumu, Söke.
- Çakan, H. ve Byfield, A. 2005. Amanos Dağları, 254-257. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Çiçek, İ. 2001. İlhan-Kirmir Çayı Kavşağı Çevresinin Jeomorfolojisi. Ankara Üniversitesi, Türkiye Coğrafyası Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, 8: 49-67.
- Defne, A. 2002. Gediz Deltası-Deltada Savaş. Atlas Dergisi, Sayı 116.
- Doğun, H., Berberoğlu, S. ve Alphan, H. 2003. Hatay, Burnaz Kıyı Kumulları Alan Kullanım Değişimlerinin Uzaktan Algılama Yöntemi ile Belirlenmesi. EKOLOJİ Çevre Dergisi, 12(48): 4-9.
- Duman, H. 2005. Karçal Dağları, 132-134. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Duman, H. 2005. Spil Dağı, 149-150. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Duman, H. ve Güner, A. 2005. Dokuzgöl Dağları, 196-197. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Durmuşkahya, C. 2000. Dilek Yarımadaı ve Büyük Menderes Deltası Milli Parkı Biyoçeşitliliği Üzerine İncelemeler. Yüksek Lisans Tezi. Ege Üniv. Fen Bil. Enst, İzmir.
- Ekim, T., Koyuncu, M. and Güner, A. 1996. Gembos Yayla: A Geophyte Paradise. The Karaca Arboretum Magazine 3: 127-141.
- Elmas, A. 1992. Erçek Gölü (Van) Dolayının Jeoloji İncelemesi. Doktora Tezi. İstanbul Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- ENCON. 1999. Nihai Rapor Tuzla (Palas) Gölü, Uluslararası Önemli Olan Sulak Alanların Biyolojik ve Ekolojik Yönden Araştırılması Projesi Alt Proje II. Çevre Bakanlığı, Ankara.
- Engin, A. 2005. Bingöl Dağları, 322-323. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Erol, O. 1992. Çanakkale Yöresinin Jeomorfolojik ve Neotektonik Evrimi. Türkiye Petrol Jeologları Derneği Bülteni, 4(1): 147-165.

- Ertan, A. 1992. Datça Yarımadası'ndaki Kuş Türleri ve Kara Hayvanları Üzerine Bir İnceleme. Datça Yarımadası Çevre Sorunları Sempozyumu (06-09 Haziran 1992) Kitabı. Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, İzmir.
- Ertek, A. ve Evren, N. 2005. Bir Coğrafi Mekan Analizi - Şile İlçesi. Şile Çevre Gönüllüleri Derneği Yayınları, İstanbul.
- Gemici, Y. 2005. Akdağ, Çivril, 165-167. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Gemici, Y. 2005. Batı Menteşe Dağları, 156-158. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Gemici, Y. ve Seçmen, Ö. 1983. İzmir Yamanlar Dağı Florası. Doğa Bilim D., A, 7(3): 473-507.
- Gökmen, D., Durmuş, H. ve Öztürk, M. 1997. Söke İlçesi Kıyı Şeridi Biyolojik Çeşitliliği ve Karşılaştığı Sorunlar. Tarım ve Çevre '97 Sempozyumu, S: 149-158, Söke.
- Gönençgil, B., Özsmi, U., Kayacılar C., Turoğlu, H., Yıldırım, C., Özsmi, S., Ateş, N., Dadaşer, F., Özügül, D. ve Görüm, T. 2004. Erciyes Dağının Ekosistem Özelliklerinin Belirlenmesi ve Dağ Alanları Yönetimi (DAY) Açısından Değerlendirilmesi. TÜBİTAK - No: YDABAG 101Y055.
- Gücü, A.C. 1998. Mersin Adaları Bentik Flora ve Faunasının Tanımlanması, Bu Adaların Ekolojisi Üzerindeki Tehlikelerin Belirlenmesi ve Korunmalarına Yönelik Önerilerin Hazırlanması. TÜBİTAK ÇAYDAG 196Y038 nolu proje kesin raporu.
- Gücü, A.C. 2003. Mersin-Bozyazı'da Küçük Deniz Koruma Alanlarının Ekolojik ve Sosyo-ekonomik Önemi, TUR-00-01 Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Küresel Çevre Fonu (GEF) Küçük Destek Programı (SGP), Proje Final Raporu.
- Gücü, A.C. 2005. Kızılıman Deniz Koruma Alanı Ekosisteminin Üzerindeki Değişen Etkilerin ve Değişimlere Ekosistemin Verdiği Tepkilerin İncelenmesi. TÜBİTAK ÇAYDAG 104Y028 nolu proje gelişme raporu.
- Gucu, G. and Gucu, A.C. 2002. Ecological significance of sea grass meadows (*Posidonia oceanica* (L.) delile) in Bozyazı-Kızılıman marine protected area. Proceedings of the "Second International Conference on International Conference Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea: Similarities and Differences of Two Interconnected Basins) - (1): 924-932.
- Güçlüsoy, H., Kırac, C.O., Gücü, A.C. and Savaş, Y. 2001. Foça ÖÇKA'nda Akdeniz foku koruma çalışmalarının verimliliğinin değerlendirilmesi. Özhan, E. ve Yüksel, Y. (ed.) 3rd National Conference on the Turkish Coastal and Marine Zones, İstanbul, Turkey, 26-29 June 2001: 345-355.
- Gülçubuk, B. 2006. Doğa ile Barışık Kalkınma Uğraşısı, Bayburt İli Kop ve Burnazdere Havzaları Erozyon Kontrolü, Doğal Kaynak Yönetimi ve Kırsal Kalkınma Projesi, Proje Nitel Etki Değerlendirmesi ve Projeden Öyküler. TEMA Vakfı, İstanbul.
- Güleryüz, G., Malyer, H., Kaynak, G. ve Özhatay, N. 2005. Uludağ, 81-83. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Gümüş, C., Kalem, S. ve Menteş, İ. 2002. Ilgaz Dağları'nın Biyoçeşitliliği ve Doğa Koruma Açısından Önemi. Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu, 25-27 Haziran 2002, Ilgaz.
- Günay, T. 1996. Yenice Orman İşletmesi Yapısı ve Toprak Özellikleri. Türk-Alman Ormançılık Projesi Amenajman Seminer Notları, 30 Ekim-2 Kasım 1996.
- Gündoğan, I. 1994. Geology, Mineralogy, Geochemistry and Economic Potential of the Bolluk Lake and the Adjacent Area Cihanbeyli-Konya. Geological Engineering: 80. Dokuz Eylül University, İzmir.
- Gündoğdu, V., Sankaya, D. ve Özcan, N.H. 2004. Türkiye'de Alan Koruma: Gediz Deltası (İzmir Kuş Cenneti) Örneği. V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. s.237-245.
- Güner, Y. 1984. Nemrut Yanardağı'nın Jeolojisi, Jeomorfolojisi ve Volkanizmasının Evrimi. Jeomorfoloji Dergisi, 12: 23-65.
- Güzelmansur, A. 2000. Erzin İlçesi Sarımaza-Burnaz Halk Plajları ve Gaziantep Tatil Siteleri Arasındaki Kıyı Şeridinde Kıyı Alan Kullanım Planlaması. Yüksek Lisans Tezi. Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Hüner, G. 2003. Türkmen Dağı, Kalabak Su Toplama Havzası (Eskişehir) Florası. Yüksek Lisans Tezi. Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir.
- Işık, K., Sümbül, H., Çıplak, B., Öz, M. ve Erdoğan, A. 1998. Kocagöl ve Yakın Çevresinin Biyolojik Çeşitliliği ve Ekosistem İlişkileri. Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü ve Akdeniz Üniversitesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi, Antalya.
- Işık, K., Sümbül, H., Öz, M., Erdoğan, A. ve Emre, Y. 1995. Manavgat Su Temin Proje Alanı Ve Çevresinde Bulunan Flora Ve Fauna Üzerine Araştırmalar. Akdeniz Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Antalya.
- İkiel, C. 2004. Muğla'nın Coğrafi Özellikleri. Muğla Kitabı (Hazırlayan: Çınar, A. A.): 15-27.
- İzçankurtaran, Y. 2000. Karataş İlçesi Tuzla Kıyı Şeridinde Plaj Kullanımının Analizi ve Alternatif Kullanım Önerisi. Yüksek Lisans Tezi. Ç.Ü Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı, Adana.
- Kahraman, İ.M. ve Yılmaz, S. 2003. Milli Park Kavramı ve Dilek Yarımadası-Büyük Menderes Deltası Milli Parkı. Tabiat ve İnsan 37:1(3-13), Ankara.
- Kalem, S. 2005. Küre Dağları. National Geographic Türkiye- Sıcak Noktalar Eki. Şubat 2005. İstanbul.
- Kantarci, D. 1992. Reşadiye (Datça) Yarımadası. Datça Yarımadası Çevre Sorunları Sempozyumu (06-09 Haziran 1992) Kitabı. Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü.
- Kantarci, D. 2001. Reşadiye (Datça) Yarımadası'ndaki Gebekum Kumulunun Özellikleri ve Korunması için Öneriler. İstanbul Üniversitesi, Toprak İlimi ve Ekolojisi Anabilim Dalı, İstanbul.
- Karabıyık, E. ve Çetinkaya, Ö. 2003. Türkiye'nin Dünyaya Armağanları - Amanos Dağları Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Yapı Ön Araştırma Raporu. Yayınlanmamış rapor, 85 sayfa. WWF-Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Vakfı), İstanbul.
- Karaer, F., Byfield, A. ve Atay, S. 2005. Giresun Dağları, 120-122. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Kasperek, M. 1985. Die Sultanssümpfe, Naturgeschichte eines Vogelparadieses in Anatolien, Verlag, 1985, Heidelberg.
- Kasperek, M. 2001. The Nile soft-shelled turtle, *Trionyx triunguis*, towards to action plan for the conservation in the Mediterranean. Report submitted to IUCN.
- Kasperek, M. and Van der Ven, J. 1983. Erçek Gölü: Birds of Turkey I. Max Kasperek Verlag, Heidelberg, Germany.

- Kelkit, A. ve Özel, A.E. 2002. Kazdağı-Ayazma Orman İçi Rekreasyon Alanının Turizm Potansiyeli. Türkiye Dağları I. Ulusal Sempozyumu, 25-27 Haziran 2002, Iğaz.
- Kelkit, A., Özel, A.E. and Demirel, Ö. 2005. A Study of the Kazdağı (Mt Ida) National Park: An Ecological Approach to the Management of Tourism. The International Journal of Sustainable Development and World Ecology, 12(2): 141-148.
- Koçer, M.A.T. 2001. Hazar Gölü'ne Boşalan Akarsuların Göle Taşıdığı Organik Madde, Bitki Besin Maddeleri ve Katı Madde Miktarlarının Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi. Fırat Üniv. Fen ve Mühendislik Bilimleri Enstitüsü, Elazığ.
- Koyuncu, M. 2005. Ağrı Dağı, 335-337. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Koyuncu, M. 2005. Artos Dağı, 345-347. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Koyuncu, M. 2005. Buzul ve İkiyaka Dağları, 357-358. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Koyuncu, M. 2005. İspiriz Dağı, 352-354. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Koyuncu, M. 2005. Yüksekova, 359-360. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Koyuncu, M. 2005. Zap Suyu Vadisi, 355-356. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Könte A. ve Ortakçı G. 2003. Kırsal Peyzaj Planlama Dersi Seminer Çalışmaları: Çukurova Deltası. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Adana.
- Kurdoğlu, O. 1996. Doğu Karadeniz'in Doğal Yaşlı Ormanları. Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Kurdoğlu, O. 2002. Kaçkar Dağları Milli Parkı ve Yakın Çevresinin Doğal Kaynak Yönetimi Açısından İncelenmesi. Doktora Tezi. KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.
- Lise, Y. 2005. Yenice Ormanları. National Geographic Türkiye- Sıcak Noktalar Eki. Nisan 2005. İstanbul.
- Lise, Y. 2006. Posta Kodu: Murgul – Bakırdan Sonra. National Geographic Türkiye. Ocak 2006: 172-182.
- Lise, Y. ve Zeydanlı, U. 2002. Türkiye'den Dünyaya Armağan: İbradı-Akseki Ormanları. Yayınlanmamış Rapor. WWF-Türkiye, Ankara.
- Lise, Y. ve Karabıyık, E. 2005. Yenice Ormanları – Türkiye'nin Dünyaya Armağanı. Yayınlanmamış Rapor. WWF-Türkiye, Ankara.
- Menteş, İ. 2001. Iğaz Dağı Milli Parkının Korunan Alan Olarak İrdelenmesi ve Yönetimi. Doktora Tezi. K.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.
- Metin İ., Genç Y.K., Bölükbaşı İ.H., Bölükbaşı S. 2005. Kilis İli 2004 yılı Çevre Durum Raporu. Kilis Valiliği, Kilis.
- Nature Conservation Society. 2005. Ex-Post Case Study; Conservation of Monk Seal in Yalılıkavak & Environmental Education programme, Turkey. Evaluation Report Submitted to ÜNDP-GEF, Ankara.
- Okuş, E., Sur, H.İ., Yüksek, A., Yılmaz, İ.N., Aslan-Yılmaz, A., Karhan, S.Ü., Öz, M.İ., Demirel, N., Taş, S., Altıok, A., Müftüoğlu, A.E., Gazioğlu, C. ve Yücel, Z.Y. 2004. Datça-Bozburun Özel Çevre Koruma Bölgesinin Denizsel ve Kıyısız Alanlarının Biyolojik Çeşitliliğinin Tespiti Projesi. Final Raporu.
- Ortaçşme, V., Karagüzel, O. ve Atik, M. 1998. Olimpos Beydağları Sahil Milli Parkı Örneğinde Türkiye'de Kıyı ve Deniz Parkları. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları II. Ulusal Konferansı, 22-25 Eylül 1998, ODTÜ, Ankara.
- Özalp, G. 1992. Çitdere (Yenice-Zonguldak) Bölgesindeki Orman Toplulukları ve Silvikültürel Değerlendirmesi. İÜ Orman Fak. Der. Series A, 42(2): 119-157.
- Özesmi, U. 2002. GEF-II Sultan Sazlığı Doğal Kaynak Yönetim Projesi, Sultan Sazlığı Saz Kesim Planı. Kayseri.
- Özgül, N. 1976. Toroslar'ın Bazı Temel Jeoloji Özellikleri. Maden Teknik ve Arama Enstitüsü, Ankara.
- Özhatay, N. ve Özçelik, H. 2005. Kop Dağı, 319-321. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Özpeker, İ. 1973. Nemrut Yanardağının Volkanik İncelenmesi. TBTA 4. Bilim Kongresi, 8 Kasım, Ankara.
- Öztan, G. 1977. Van İklimi. Teksir Atölyesi EA: 86 (A. 250) 777, Ankara.
- Saffet, A. 1997. Patara Özel Çevre Koruma Yönetim Planı, Final Rapor. Özel Çevre Koruma Kurumu, Ankara.
- Sarıgül, G. 1994. Büyük Menderes Deltası ve Bafa Gölü Alan Raporu. DHKD, Ankara.
- Seçmen, Ö. 2005. Nif Dağı, 147-148. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Soykan, A. 2001. Kazdağları Milli Parkı'nda Doğal Ortam İnsan İlişkileri ve Zeytincilik. TMMOB Orman Mühendisleri Odası Kaz Dağları I. Ulusal Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 251-280, 20-22 Eylül 2001, Altınoluk, Edremit.
- Sönmez, M.R. 1991. Bitlis ili Turizm Envanteri ve Turizmi Geliştirme Planı. Bitlis Valiliği.
- Spitzenberger, F. 1971. Eine neue, tiergeographisch bemerkenswerte Crocidura (Insectivora, Mammalia) aus der Türkei. Ann. Naturhistor. Mus. Wien 75: 539-552.
- Suseven, B. 2002. Final Report on the Participation in the Balkan Project (DHKD) in Bodrum: Güllük Delta and Lake Tuzla. Gök- Kuş- Ağı for Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Şen, B., Alp, M.T. ve Koçer, M.A.T. 2003. Hazar Gölü (Elazığ) ve Özellikleri, XII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu Bildiriler Kitabı, Elazığ, 87-97.
- Taşkın, Y. 2005. Hakkari İli Yüksekova İlçesi Sulakalanları Hakkında Farkındalığı Artırma ve Silaj ile Meralarının İyileştirilmesi Projesi Metni. Yedi Başak Derneği.
- Tatlı, A. ve Akan, H. 2005. Nemrut Dağı, 327-329. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Tellioglu, A. ve Şen, D. 2002. Hazar Gölü (Elazığ) Rotifer Faunasının Taksonomik Yönden İncelenmesi. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, Cilt19, Sayı 1-2:205-207.
- Tınl, A. 2005. Akılcı Kullanım Işığında Sulak Alanların Yönetimi-Gediz Deltası Örneği. Doktora Tezi. Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Sosyal Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, Ankara.
- Tuma, İ. 2005. Doğu Karadeniz Bölgesi Yüksek Dağ Ekosistemlerine Silvikültürel Bakış. Kırsal Çevre Yıllığı 2005: 93-104. Kırsal Çevre ve Ormanlık Sorunları Araştırma Derneği Yayınları, Ankara.
- Tuz Lake Consortium. 2001. Integrated Feasibility Study for the Sanitation of the Tuz Lake Basin. Final Report for Authority for the Protection of Special Areas, Turkish Ministry of Environment, Ankara.

- Tuzlacı, E. 2005. Honaz Dağı, 190-192. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.
- Türkeş, M. 2005. Kaz Dağı'nın Yöre İklimine Etkisi ve İklimsel Değişimlere Duyarlılığı. Biga Yarımadası (Çanakkale-İda Dağı) Kültürel, Çevresel ve Ekonomik Değerleri" Konulu Panel Bildirisi. Troia – İda Platformu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü, Bayramiç Belediye Başkanlığı, Çanakkale.
- TÜSTAŞ. 2000. Beyşehir Gölü Yüzey Su Toplama Havzası Yönetim Planı. Konya Valiliği, Konya.
- Tütenocaklı, T. ve Uysal, İ. 2004. Ayvacic ve Çevresinde (B1, Çanakkale) Etnobotanik Bir Çalışma. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi 5. Seksiyon.
- Uzun, G., Yücel, M., Yılmaz, K.T. ve Berberoğlu, S. 1995. Çukurova Deltası Örneğinde Kıyı Ekosistemlerinin İçerdiği Biyotopların Haritalanması. Adana, Türkiye.
- Ün, A. 2003. Preconstruction Ecological surveys for Esa 5 & Ardahan Forest. BTC Company, Ankara.
- Ün, A.. 2003. Pre-construction Ecological Surveys for Sarıkamış Forests, Special Area Reinstatement Method Statement for ESA 8, for Pipeline Construction LOT A. BTC Company, Ankara.
- Van, R. 1997. Çatalca Durusu Orman Köylerinin Sosyo Ekonomik Sorunları. Yüksek Lisans Tezi. İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi, İstanbul.
- WWF Türkiye. 2003. Konya Kapalı Havzası'nın Akılcı Kullanımına doğru: Türkiye için Sürdürülebilir Kullanım ve Biyoçeşitlilik Koruma Modeli 2003-2005 Proje Metni, WWF-Türkiye, İstanbul.
- WWF Türkiye. 2004. Beyşehir Gölü Havzası'nın Akılcı Kullanımı'na Doğru Çalıştay Raporu. WWF Türkiye, Ankara.
- Yalçın, G., Lise, Y., Zeydanlı, U., Can, Ö.E. ve Kalem, S. 2002. İstanbul-Terkos Koruma Alanı Önerisi. WWF Türkiye, İstanbul.
- Yalçınlar, İ. 1973. Nemrut Sönmüş Volkanı ve Kalderası. İstanbul Ün., Coğrafya Enst. Dergisi, cilt no 10, sayı 18-19, İstanbul.
- Yaltırık, F. 1995. Sis kuşağı ormanı. Atlas Dergisi, 24: 70-82.
- Yıldırım, T.B. 2002. Kaz Dağları ve İzmir Çanakkale Karayolu. Türkiye dağları I. Ulusal Sempozyumu: 114-11, Ilgaz.
- Yıldırım, T.B. ve Ölmez, Z. 2005 Koruma Kullanma Kriterleri Açısından Kazdağı Milli Parkı Sınırlarının İrdelenmesi. Korunan Doğal Alanlar Sempozyumu Poster Bildiriler Kitabı: 261-266, Isparta.
- Yıldırım, Ş. 2005. Munzur Dağları, 316-318. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Yıldız, B. ve Özhatay, N. 2005. Tohma Vadisi (Gürün-Darende), 313-315. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF Türkiye, İstanbul.
- Yılmaz, C. 2002. Bafra Ovasının Beşeri ve İktisadi Coğrafyası. Gündüz Eğitim Yayıncılık, Ankara.
- Yılmaz, C. 2005. Sarıkum Gölü Ekosistemi (Sinop). Türkiye Kuvaterner Sempozyumu V, 02-03 Haziran 2005.
- Yılmaz, K. T. ve İzcankurtaran, Y. 2001. Doğu Akdeniz'de Korunan Kıyı Alanlarının Sorunları ve Alternatif Planlama Önerisi Tuzla Örneği. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları III. Ulusal Konferansı. Türkiye Kıyıları 01 Konferansı Bildiriler Kitabı, İstanbul.
- Yılmaz, K.T., Kutlu, Ö., Berberoğlu, S. ve Szekely, T. 2002. Kıyı Alanlarının Yönetimi İçin Yaban Hayatı Habitatlarının İzlenmesi. Örnek Çalışma: Tuz Gölü Av ve Yaban Hayatı Koruma Alanı. Türkiye'nin Kıyı ve Deniz Alanları IV. Ulusal Konferansı. Türkiye Kıyıları 02 Konferansı Bildiriler Kitabı, İstanbul.
- Yılmaz, P. 1996. Koruma Yasalarımız ve Patara Antik Kenti. Yüksek Lisans Tezi. Ak.Ü. Sosyal Bilimler Enst. Arkeoloji ve Sanat Tarihi Anabilim Dalı, Antalya.
- Yılmaz, S. 2005. Çevresine Yaşam Sunan Bir Göl, Tuzla. DoğaBel, Kayseri.
- Yılmaz, Y. 2001. Kazdağı ve Yakın Çevresinin Jeolojik Özellikleri. TMMOB Orman Mühendisleri Odası Kaz Dağları 1. Ulusal Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 15-25, 20-22 Eylül 2001, Altınoluk, Edremit.
- Yokeş, B. 2002. Denizel Biyolojik Zenginlik Araştırması. Likya Kıyılarında Ekolojik Bölge Ölçekli Koruma Çalışması. WWF Türkiye, İstanbul.
- Yurdakul, E., ve Özhatay, N. 2005. Batı Küre Dağları, 100-102. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. WWF-Türkiye, İstanbul.

BİTKİLER

Adıgüzel, N. ve Aytaç, Z. 2001. Flora of Ceylanpınar State Farm (Şanlıurfa-Turkey). Fl. Medit. 11:333-361.

Aksoy, H. ve Özalp, G. 1992. Datça (Reşadiye) Yarımadası'nın Florasına Katkı. Datça Yarımadası Çevre Sorunları Sempozyumu Kitabı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, İzmir.

Anonymous. 2005. International Plant Names Index (www.ipni.org). (23.11.2005)

Aytaç, Z. 1997. The Revision of the Section *Dasyphyllum* Bunge of the Genus *Astragalus* L. of Turkey. Tr. J. Of Botany, 21: 31 - 57.

Bani, B. 2004. Aşağı Çatak Vadisi (Çatak-Van) Florası. Yüksek Lisans Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bil. Enst., Van.

Behçet, L. 1989. B9 (Bitlis) Karesi ve Türkiye İçin Yeni Floristik Kayıtlar. Doğa Türk Botanik Derg., 13 (3): 512-516.

Behçet, L. 1989. Süphan Dağı (Bitlis) Flora ve Vegetasyonu. Doktora Tezi. Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

Behçet, L. 1990. Süphan Dağı (Bitlis) Vegetasyonu Üzerine Fitososyolojik Bir Araştırma. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, C1(1): 39-60.

Behçet, L. 1990. Türkiye Florası ve Bazı Taksonların Tayin Problemleri Üzerine Bir Araştırma. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, C1(1): 61-65.

Behçet, L. 1991. Süphan Dağı (Bitlis) Florası. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, D1(1): 61-65.

Behçet, L. and Özgökçe, F. 1998. The Vegetation of Some Lakes in East Anatolia (Turkey). Bulletin of Pure and Applied Sciences, vol. 17 B, 1, 1-15.

Behçet, L. and Ünal, M. 1999. The vegetation of Pirreşit Mountain (Muradiye - Van). 1st International Symposium on Protection of Natural Environment & Ehlami Karaçam (*Pinus nigra* Arnold. ssp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe. var. *pyramidata* (Acet) Yaltınk). 23-25 September 1999, pp.101-120.

Behçet, L. ve Atlan, Y. 1994. Van, Erçek, Turna ve Bostaniçi Göllerinin Sucul Florası. Tr. J. of Botany, 18: 91-98.

Behçet, L. ve Oflas, S. 1991. Süphan Dağından (Bitlis) B9 Karesi İçin Yeni Kayıtlar. Doğa Türk Botanik Derg., 15 (3): 89-106.

Behçet, L. ve Özgökçe, F. 1996. Doğu Anadolu Bölgesi'nin Bazı Göllerindeki Sulak Alanları Florası. Ot Sistemik Botanik Derg., 3(2): 3-14

Boissier, E. 1865-1888. Flora Orientalis. Supplement by Buser., R., Geneve, 1-5.

Boulos, L.A.G.M. 1994. South West Asia and the Middle East. Centers of Plant Diversity. S. D. Davis, V. H. Heywood and A. C. Hamilton. Oxford, England, Information Press: 293-349.

Boydak, M. ve Yaka, M. 1983. Datça Hurması (*Phoenix theoprasti* Greuter) ve Datça Yarımadası'nda Saptanan Doğal Yayılışı. İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, seri A, 33 (1): 73-92.

Davis, P.H. (ed.). 1965-1985. Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Vol: 1-9. Edinburgh Univ. Press, Edinburgh.

Davis, P.H. and Hedge, I.C. 1975. The Flora of Turkey: Past, Present and Future. I.C, Candollea, Edinburgh, 30: 331-351.

Davis, P.H., Mill, R. R. and Tan, K. (ed.). 1988. Flora of Turkey and the East Aegean Islands, Vol: 10, (supplement 1). Edinburgh Univ. Press, Edinburgh.

Demirkuş, N. ve Fırat, M. 2002. Bahçesaray (Van) Ve Çevresi Florası Üzerine Bir Araştırma. Yüksek Lisans Tez Çalışmaları. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.

Dirmenci, T. 2005. A new record for Turkey and a new subspecies from *Nepeta* L. (Lamiaceae). Bot. J. of Linean Society, 147: 229-233.

Duman, H., Aytaç, Z. ve Karavelioğulları, F. 2000. Gevne Vadisi Florası. Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği, Ankara.

Duran, A. 1998. Akseki (Antalya) İlçesindeki Bazı Bitkilerin Yerel Adları ve Etnobotanik Özellikleri. OT Sistemik Botanik Dergisi 5: 77-92.

Duran, A. 2002. Flora of Tuzaklı, Otluk, Gidefi Mountains and Surroundings (Akseki). Turk J Bot 26: 303-349.

Duran, A. and Duman, H. 1998. New Floristic Records for the Grid Square C3 (Akseki-Antalya-Turkey). Turk. J. Bot. 22: 209-212.

Duran, A. and Duman, H. 2002. Two new species of *Centaurea* (Asteraceae) from Turkey, *Annales Botanici Fennici* 39: 43 - 48.

Durmuşkahya, C. 2004. İzmir Kuş Cenneti Florası. Yayınlanmamış Rapor, İzmir.

Durmuşkahya, C. 2005. Aşağı Gediz Havzası Vegetasyon Ekolojisi. Doktora Tezi. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı, Manisa.

Dülger, B. and Gönüz, A. 2005. Antibacterial activity of the endemic *Hypericum kazdaghensis*. *Fitoterapia*. 76. 237-239.

Düzenli, A. and Çakan, H. 2001. Flora of Mount Musa (Hatay-Turkey). Turk J Bot 25: 285-309.

Ekici, M. and Ekim, T. 2004. The Revision of the Section *Hololeuce* Bunge of the Genus *Astragalus* L. (Leguminosae) in Turkey. Tr. J. of Botany, 28: 307 - 347.

Ekim, T. 1978. Orta Anadolu (Eskişehir) Türkmen Dağının Floristik Çalışması. Tübitak Raporu, No: TBAG-258, Ankara.

Ekim, T. 1998. Endemik Miras. Yeşil Atlas. Sayı 1: 66-71.

Ekim, T., Koyuncu, M., Vural, M., Duman, H., Aytaç, Z. ve Adıgüzel, N. 2000. Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı (Eğrelti ve Tohumlu Bitkiler). Türkiye Tabiatını Koruma Derneği - Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Barışcan Ofset, Ankara. Eminağaoğlu, Ö. and Anşın, R. 2003. Flora of Hatila Valley National Park and Its Close Environs. Turkish Journal of Botany, 27: 1-27.

Eminağaoğlu, Ö. and Anşın, R. 2004. Flora of the Karagol-Sahara National Park (Artvin) and Its Environs. Turkish Journal of Botany, 28: 557-590.

Ertekin, A.S. 2002. Karacadağ Bitki Çeşitliliği. Sürdürülebilir Kırsal ve Kentsel Kalkınma Derneği, Ankara.

Ertekin, A.S. 2004. Sonuçlar, Bitkiler - Potansiyel Önemli Bitki Alanı, sayfa 44, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.

Gemici, Y., Duman, H. and Ekim, T. 2004. Handbook of Threatened and Endemic Plant Species of BTC Pipeline: Turkey Section. BTC Company, Ankara.

Güner, A. 1992. Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Bitki Örtüsü. Özel Çevre Koruma Kurumu, Ankara.

- Güner, A. and Karaca, H. 1991. A botanical expedition towards eastern and southern Anatolia. *The Karaca Arboretum Magazine* 1: 20-34.
- Güner, A., Özhatay N., Ekim T. and Başer K. H. C. (eds.). 2000. *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. Vol. 11, Edinburgh University Press., Edinburgh.
- Güner, A., Vural, M., Duman, H., Dönmez, A.A. and Şağban, H. 1996. The Flora of the Köyceğiz-Dalyan Specially Protected Area (Mugla-Turkey). *Turk. J. Bot.*, 20: 329-373.
- Güner, A., Vural, M., ve Sorkun, K. 1987. Rize Florasının, Vegetasyonu ve Yöre Ballarının Polen Analizi. Yayınlanmamış rapor, Proje No. TBAG-650, TÜBİTAK, Ankara.
- Güney, K. 2000. Batı Menteşe Dağları'nın (Aydın-Muğla) Fitososyolojik Yönden Araştırılması. Doktora Tezi. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Güngördü, M. 1988-1992. Uludağ ve Çevresinin İklim ve Bitki Örtüsü Özellikleri. *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Dergisi* 3: 123-151.
- Heywood, V.H., Tutin, G.T., Burges, N.A. and Valentine, D.H. 1964-1980. *Flora Europaea*, Cambridge Univ. Pres, 1-5.
- İçlim, A. ve Özçelik, H. 1997. *Cousinia boissieri* Buhse ve *Cousinia vanensis* Hub.-Mor. (Asteraceae) türleri üzerinde morfolojik, ekolojik ve biyosistemik araştırmalar. *Ot Sistematik Botanik Dergisi*, 3:2.
- Karamanoğlu, K. 1962. Nemrut Dağı Bitkileri. *Türk Biyoloji Dergisi*, cilt 12, sayı 1.
- Karataş A. 2004. Türkiye'nin Önemli Memeli Alanları Son Sığınaklar. *YEŞİLATLAS*, Sayı 7, İstanbul.
- Kargioğlu, M. 2001. Afyonkarahisar Çevresi Flora ve Vegetasyonu. *Afyonkarahisar Kütüğü, Afyonkarahisar, Türkiye*.
- Kaya, Ö.F. 2002. Tek Tek Dağları (Şanlıurfa-Viraneşir) Florası. Yüksek Lisans Tezi. Harran Üniversitesi, Fen Ed. Fak. Biyoloji Bölümü, Şanlıurfa.
- Körüklü, S.T. 1997. Babadağ (Fethiye-Muğla) Florası. Yüksek Lisans Tezi. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji A.B.D., Ankara.
- Kreutz, C.A.J. 1998. *Die Orchideen der Türkei*. Landgraaf, Netherlands.
- Kutbay, H.G., Anşin, R. ve Ok, T. 1997. Samsun – Hacı Osman Ormanı Tabiatı Koruma Ormanı'nın Florası. *Orman Mühendisliği Dergisi*, sayı 3.
- Küçük, Mahir. 1997. Yenice-Çitdere Bölgesi Vegetasyonu, 21-24 Temmuz 1997. Uluslararası III. Yaz Okulu Kongresi, Trabzon.
- Öğün, E. ve Atlan, Y. 1992. Toprakkale (Van) Florası. *Yüzüncü Yıl Üniv. Fen Bilimleri Derg.*, 1(2): 21-30.
- Özçelik, H. 1987. Ereğ Dağı (Van) Vegetasyonu Üzerinde Fitoekolojik Araştırmalar. *Çevre Dergisi (Başbakanlık Çevre Genel Müdürlüğü)*, 4: 3-15.
- Özçelik, H. 1988. Ereğ Dağı (Van) Florası Üzerinde Çalışmalar (I). IX. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Kitabı, Sivas 3: 383-393.
- Özçelik, H. 1988. Ereğ Dağı (Van) Florası Üzerinde Çalışmalar (II). IX. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildiri Kitabı, Sivas 3: 395-405.
- Özçelik, H. 1989. New floristic records from B9 square (Van). *Journal of the Faculty of Science, Ege University*, B11(1): 1-6.
- Özçelik, H. 1989. New floristic records from East Anatolia (B9). *Doğa, Tr. J. of Botany*, 13(1): 84-88.
- Özçelik, H. 1994. Türkiye Florasındaki Çeşitli Kareler İçin Yeni Floristik Kayıtlar. *Ot Sistematik Botanik Derg.*, 1(2): 67-78.
- Özçelik, H. 1987. Akseki Yöresinde Doğal Olarak Yetişen Bazı Faydalı Bitkilerin Yerel Adları ve Kullanışları. *Doğa TUI Botanik D.* 11: 316-321.
- Özçelik, H. 1995. Endemik ve Nadir Bitkilerin Korunması Üzerine Çalışmalar. *Süleyman Demirel Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü Derg.*, 1: 1- 14.
- Özçelik, H. ve Babaç, M. T. 1993. Ereğ Dağı (Van) Florası Üzerinde Çalışmalar (III). *Yüzüncü Yıl Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü Derg.*, 1(2): 18-47.
- Özçelik, H. ve Koyuncu, M. 2005. Ereğ Dağı, 342-344. Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı. *WWF Türkiye, İstanbul*.
- Özçelik, H. and Özgökçe, F. 1995. Taxonomic contribution to genus *Gypsophila* L. (Caryophyllaceae) from East Anatolia. *Proceedings of the IVth Plant Life of Southwest and Central Asia Symposium, İzmir*, 1: 195- 209.
- Özçelik, H., Atlan, Y. ve Behçet, L. 1993. Doğu İllerimizde Bitki Göçü. *Ege Üniv. Fen Fak. Derg.*, B1: 757-769.
- Özgökçe, F. 2001. New Floristic Records (Dicotyledones) For the Square B9 (Özalp- Van) From Turkey, *Tr. J. of Botany*, 25, 3, 149-150.
- Özgökçe, F. 2004. Alacabük (Pelli) Dağı (Bitlis / Van)'ın Geofitleri, XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildirisi. Çukurova Üniversitesi, 21-25 Haziran 2004, Adana.
- Özgökçe, F. and Behçet, L. 2000. New Floristic Records (Monocotyledones) For the Square B10 (Özalp- Van) From Turkey. *Tr. J. of Botany*, 24, 1, 85-89.
- Özgökçe, F. and Behçet, L. 2001. New Floristic Records (Dicotyledones) For the Square B10 (Özalp- Van) From Turkey. *Tr. J. of Botany*, 25, 3, 151-160.
- Peşmen, H. 1974. Study on the Flora of Nemrut Mountain. *University of İstanbul, Faculty of Forestry*, publ. No: 209, İstanbul.
- Pınar, S. 2005. Yukarı Çatak Vadisi (Çatak-Van) Florası. Yüksek Lisans Tezi. *Yüzüncü Yıl Ünive. Fen Bil. Enst.*, Van.
- Rechinger, K.K. (ed.). 1963. *Flora Iranica*. Graz, Austria.
- Saya, Ö. ve Ertekin, A.S. 1997. GAP'ın Bölge Florasına Etkileri. GAP'ın Ekolojiye ve Tarıma Etkileri Sempozyumu 30-31 Ekim 1997. *Türkiye Çevre Vakfı Yayını*, no: 125: 39-55.
- Saya, Ö., Ertekin, A.S., Özen, H.Ç., Hoşgören, H. ve Toker, Z. 2001. GAP Yöresindeki Endemik ve Tıbbi Bitkiler. *Türkiye Çevre Vakfı ve UNDP-GEF*, Ankara.
- Schischkin, B.K., Bobrov, E.G. 1955-1959. *Flora of Russia*. *Izdate'stvo Akademi Nauk SSSR, Moskva-Leningrad*, 22:132-197, 25: 20-24, 28: 83-107.
- Sümbül, H., Göktürk, R.S. and Işık, K. 1998. 250 Plants Of Belek. BETÜYAB(Belek Tourism Investors Association), AK-BİYOM (Biodiversity Research, Development and Application Center at Akdeniz University), Antalya.
- Sümbül, H., Göktürk, R.S., Işık, K. And Şağban, H. 1998. 20 Endemic Plants Of Belek. BETÜYAB (Belek Tourism Investors Association), AK-BİYOM (Biodiversity Research, Development and Application Center at Akdeniz University), Antalya.
- Şenol, S.G. ve Seçmen, Ö. 2004. Urla (İzmir) Çevresi Adaların Florası. *Sözlü Bildiri*. 17. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-24 Haziran 2004. Adana.

Tan, K. and Vural, M. 2000. *Arenaria*, *Minuartia*, *Stellaria*, *Moenchia*, *Spergularia*, *Petrorhagia*, *Vaccaria*, *Silene*, *Illecebrum* in Güner A. et al. 2000. Flora of Turkey and the East Aegean Islands, vol. 11. (supplement 2).

Tankahya, E.B., Erik, S. 2005. Flora of Kirmir Valley (Güdül, Ankara). Turk. J. Bot. 29: 435-461.

Tatlı, A. 1982. Nemrut Dağının Bitki Sosyolojisi ve Bitki Ekolojisi Yönünden İncelenmesi. Atatürk Üni. Fen Fak. Derg. Özel sayı 1: 573-549.

Tel, A.Z. 2001. Nemrut Dağı (Adıyaman) Vegetasyonu. Doktora Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bil. Enst., Van.

Townsend, C.C. and Guest, E. 1974. Flora of Iraq. Published by the Ministry of Agriculture and Agrarian Reform, Iraq.

Tuzlacı, E. 2002. Baba Dağı (Muğla) Florası ve Fethiye Yöresinde Halkın Yararlandığı Bitkiler Hakkında Bir Ön Araştırma. 14. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Bildiriler, 29-31 Mayıs, Eskişehir.

TÜBİTAK. 2005. Türkiye Bitkileri Veri Tabanı. (www.tubitak.gov.tr/tubives). 25.11.2005.

Türker, A.U. ve Güner, A. 2003. Plant Diversity in Abant Nature Park (Bolu), Turkey. Tr J. of Bot. 27: 185-221.

Türkmen, N. and Düzenli, A. 1998. The Flora of Dört Yol and Erzin District of Hatay Province in Turkey. Turk J Bot 22: 121-141.

Üslu, T. 1985. Aydın'ın Batısında Küçük ve Büyük Menderes Nehirleri Arasında Bölge Vegetasyonunun Bitki Ekolojisi ve Sosyoloji Yönünden Araştırılması. Doçentlik Tezi. Gazi Üniv. Yayınları No:71, Ankara.

Ünal, M. ve Behçet, L. 2002. Pirreşit Dağı (Muradiye-Van) Florası. XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, 4-7 Eylül 2002, Malatya. Özet kitapçığı s. 8.

Varol, Ö., Kara, C. ve İlçim, A. 1998. New Floristic Records for C6 Grid Square. Turk J Bot 22: 299-301

Vural, M. 1996. Rize'nin Yüksek Dağ Vegetasyonu. Turkish Journal of Botany, 20: 83-102.

Vural, M. 2004. Sonuçlar, Bitkiler, sayfa 43-44, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.

Yarcı, C. 1994. Longos (Subasar) Ormanlarının (İğneada-Kırklareli) Fitososyolojik Yapısı. XII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne, Cilt I, s. 125-132.

Yıldırım, Ş. 1995. Flora of Munzur Dağları (Erzincan-Tunceli). OT Sistemantik Botanik Derg., 2(1): 1-78.

Yücel, E. 2001. Eskişehir Çevresi Yaban Güllerinin (*Rosa* spp.) Doğal Yayılışı ve Ekolojik Özellikleri. Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi Dergisi, 6, 15-32

KUŞLAR

Adızel, Ö. 1993. Van Karasu (Mermit) Deltası Kuşları. Yüksek Lisans Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van.

Adızel, Ö. 1998. Van Gölü Havzası Ornitofaunası Üzerine Araştırmalar. Doktora Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van.

Adızel, Ö. ve Akın, G. 1994. Van Gölü Havzası Kuşlarının Son Durumu ve Sorunları. VII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Edirne.

Adızel, Ö. ve Kızıroğlu, İ. 1995. Van Gölü Havzası Kuş Faunası ve Kırmızı Listelere Giren Türler II. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Ankara.

Aksan, N., Yurdakul, Y., Yaşar, A., Per, E. and Özesmi, U. 2004. Turkish Breeding Bird Atlas Project: Palas (Tuzla) Lake and Kayseri Region. I. International Eurasian Ornithology Congress, Antalya, Turkey.

Anonim. 2005. Büyük Menderes Deltası ve Bafa Gölü Çevresi Küçük Kerkenez (*Falco naumanni*) İzleme Raporu. Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü, Aydın.

Anonim. 2006. KuşBank Veritabanı. Erciyes Üniversitesi, Doğa Derneği, Royal Society for the Protection of Birds ve BirdLife International. 10 Kasım 2006, Ankara.

Anonymous. 1978. Bird Report 1966-1967. The Ornithological Society of Turkey, Great Britain.

Anonymous. 1983. Erçek Gölü – Seyfe Gölü: Birds of Turkey. Ornithological Society of the Middle East, Heidelberg.

Anonymous. 1989. Waders and Waterfowl in Spring 1988 at Eber Gölü, Turkey. WIWO Report: 28, Netherlands.

Anonymous. 1990. The Eastern Mediterranean Wader Project: South Turkey Project 1990, Preliminary Report, WIWO.

Anonymous. 1992. Western Palearctic and South West Asia Waterfowl Census 1992, IWRB.

Anonymous. 1993. Western Palearctic and South West Asia Waterfowl Census 1993. IWRB.

Anonymous. 1994. Listing of All Turkish Data in IWC Databases. Unpublished report. Doğal Hayatı Koruma Derneği – Bird and Wetlands Department, Ankara.

Anonymous. 2002. Waterbird Population Estimates - Third Edition. Wetlands International Global Series No.12, Wageningen, The Netherlands.

Anstey, S. 1989. The Status and Conservation of the White-headed Duck *Oxyura leucocephala*. IWRB, Special Publication: 10.

Balkız, Ö., Béchet, A., Özesmi, U. ve Sıkı, M. 2004. Türkiye Flamingo (*Phoenicopterus ruber roseus*) Üreme Raporu - 2003. Doğa Derneği, Ankara.

Beaman, M. (ed.). 1978. Bird Report 1974-1975. The Ornithological Society of Turkey, Great Britain.

Beaman, M. 1986. Turkey Bird Report 1976-1981. Sandgrouse 8: 1-41.

BirdLife International. 2004. Birds in Europe II: Population Estimates, Trends and Conservation Status. BirdLife International, Wageningen.

BirdLife International. 2004. Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. BirdLife Conservation Series, No. 12. BirdLife International, Cambridge.

- BirdLife International. 2004. Birds in the European Union: a status assessment. BirdLife International, Wageningen.
- Çağlayan, E. 2003. Karaburun (İzmir) ve Aydıncık (Mersin) Adalarında Ada Martısı (*Larus audouinii*) Kolonileri Üzerine Populasyon Çalışmaları, Yüksek Lisans Tezi. Hacettepe Üniversitesi, Ankara.
- Çağlayan, E., Kılıç, D. T., Per, E. ve Gem, E. 2005. Türkiye Kış Ortası Su Kuşu Sayımları 2005. Doğa Derneği, Ankara.
- Ege Doğal Yaşamı Koruma Derneği. 2003. Gediz Deltasının Bilinmeyen Evsahipleri: Kuşlar. GEA Arama Kurtarma Ekoloji Grubu, İzmir.
- Eken, G. 1997. The wintering populations of some waterbird species on the Mediterranean coastline of Turkey. Pp. 61-69 in Özhan E. (Ed.), Proceeding of the 3rd International Conference on Med. Coastal Env. Middle East Technical University, Ankara.
- Ekşioğlu, S. 2006. Yumurtalık Lagünleri Yönetim Planlaması Projesi, Kuş Araştırması Raporu. Kuş Araştırmaları Derneği. Ankara.
- Faldborg, J. 1994. Birds in Çamlıhemşin - Ardeşen Area, North East Turkey April – May 1993. DOF, Copenhagen.
- Gilissen, N., Haanstra, L., Delany, S., Boere, G. and Hagemeyer, W. 2002. Numbers and distribution of wintering waterbirds in the Western palearctic and Southwest Asia in 1997, 1998 and 1999. Result from the International Waterbird Census. Wetlands International Global Series No. 11. Wageningen, The Netherlands.
- Green, J.A. 1993. The Status and Conservation of the Marbled Teal *Marmaronetta angustirostris*. Special Publication: 23, IWRB.
- Gürkan, Z., Bekir, S. ve Özbağatlı, N. 2003. Toy Koruma Projesi - Doğu Anadolu Bölgesi Araştırma Raporu. Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Hagemeyer, E.J.M. and Blair, M.J. 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. T&AD Poyser, London.
- Heinzel, H., Fitter, R. ve Parslow, J. 1995. Türkiye ve Avrupa'nın Kuşları - Kuzey Afrika ve Ortadoğu Dahil. (Çeviren ve Uyarlayan: Boyla, K. A.), DHKD, İstanbul.
- Hustings, F. and Van Dijk, K. 1994. Bird census in the Kızılırmak Delta Turkey, in spring 1992. WIWO (Foundation Working Group International Wader and Waterfowl Research) – Report 45, Netherland.
- Karauz, S., Kırac, C., Aydemir, G. ve Savaş, Y. 1998. Bodrum Yarımadası Kıyıları ve Adalarının Ornitolojik Açından Değerlendirilmesi. (Editörler: A.Filibeli, A. Bayram, D. Dölgen & T. Elbir), Bodrum Yarımadası Çevre Sorunları Sempozyumu Bildiriler Kitabı. Bodrum, Türkiye, 15–19 Şubat 1998, I: 331–349.
- Karauz, S., Kırac, C.O. and G. Eken, 1999. In: Yesou, P. & J. Sulatana (Eds.) Mediterranean gull *Larus melanocephalus*, Slender-billed gull *L. genei* and Gull-billed Tern *Gelochelidon nilotica* in Turkey. Proceedings of Monitoring and Conservation of Birds, Mammals and Sea Turtles in the Mediterranean and Black Seas. Env. Conservation Department, Floriana (Malta), 29 Sept. -3 Oct. 1998.
- Kılıç, A. and Kasperek, M. 1989. The Birds of the Köyceğiz – Dalyan Area, Birds of Turkey, Ornithological Society of the Middle East, Heidelberg.
- Kılıç, A., Karakaş, R. and Biricik, M. 2003. Observations on a newly detected site of Bonelli's Eagle, *Hieraetus fasciatus*, in south-eastern Anatolia. Zoology in the Middle East, 30: 37-41.
- Kirwan, G.M. and Martins, R.P. 1994. Turkey Bird Report 1987-1991. Sandgrouse 16: 76-177.
- Kirwan, G.M. and Martins, R.P. 2000. Turkey Bird Report 1992-1996. Sandgrouse 16: 13-35.
- Kirwan, G.M., Martins, R.P., Eken, G. And Davidson, P. 1998. A checklist of the birds of Turkey. Sandgrouse Supplement 1: 1-32.
- Kızıroğlu, İ. 1989. Türkiye Kuşları. Orman Genel Müd. Eğitim Dairesi Başkanlığı Yayın ve Tanıtım Şube Müd. Basım Tesisleri, Ankara.
- Kızıroğlu, İ. 1993. The Birds of Türkiye (Species List in Red Data Book). Türkiye Tabiatını Koruma Derneği Yayın No: 20, Ankara.
- Kumerloeve, H. 1967. Neue Beitrage zur Kenntnis der Avifauna von Nordst- und Ost-Kleinasien. İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm. 32: 79-213.
- Kumerloeve, H. 1967. Zur Verbreitung kleinasiatischn Raub- und Huftiere sowie einiger Großnager. Säugetierkd. Mitt. 15: 337-409.
- Kumerloeve, H. 1969. Zur Avifauna des Van Gölü-und des Hakkari-Gebietes (E/SE-Kleinasien). İstanbul Üniv.Fen Fak. Mecm. 34: 245-312.
- Kurt, B., Özbağatlı, N., Bozkurt, A.K., Arslangündoğdu, Z. ve Gürsoy, A. 2002. Türkiye Sulakalanları Kış Ortası Su Kuşu Sayımları 2002. Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Langeveld, M., Van Roomen, M., Sarıgöl, G., Schekkerman, H., and Van Wetten, J. 1993. Migration of Waterbirds Through Wetlands in Central Anatolia Spring 1988, WIWO Report: 32, WIWO, Netherlands.
- Martins, R.P. 1989. Turkey Bird Report 1982-6. Sandgrouse 11: 1-41.
- Meininger, P.L., Schepers, F.J. and Stuart, J.J. 1989. Bird Observations Gökusu Delta Turkey Spring 1989. Doğal Hayatı Koruma Derneği, Ankara.
- Ornithological Society of Turkey. 1968. Bulletin: 1. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1969. Bulletin: 2. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1969. Bulletin: 3. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1969. Bulletin: 4. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1970. Bulletin: 5. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1970. Bulletin: 6. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1971. Bulletin: 7. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1973. Bulletin: 8. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1973. Bulletin: 9. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1974. Bulletin: 10. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1974. Bulletin: 11. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1975. Bulletin: 12. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1976. Bulletin: 13. Bedfordshire, England.
- Ornithological Society of Turkey. 1977. Bulletin: 14. Bedfordshire, England.
- Özbağatlı, N. 2004. Türkiye'nin Toyları. Toy Ulusal Eylem Planı. Doğa Derneği ve Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Ankara.
- Özesmi, U., Özesmi, S.L. ve Per, E. 2003. Erciyes Dağı'nın Kuşları. 1. Ulusal Erciyes Sempozyumu Ayrıntılı Bilimsel Program, 23 – 25 Ekim 2003, Erciyes Dağı, Kayseri, sayfa 92.

- Parr, J.S., Yasar, M. and Heredia, B. 1993. The Black Vulture (*Aegypius monachus*) in Western Turkey: A preliminary Assessment, International Symposium on the Black Vulture in South Eastern Europe and Adjacent Regions, 15-16 September, Dadia, Greece pp: 73-75.
- Per, E. ve Özesmi, U. 2005. Kuşbank 2004 Raporu. Doğa Derneği, Ankara.
- Per, E., Yasar, A., Özesmi, S.L. And Özesmi, U. 2002. Turkish Breeding Bird Atlas Pilot Project 2001: Erciyes Mountain and Kayseri Region. Bird Census News 15(1):2-21.
- Philippona, J. 1985. Waterbirds at Some Wetlands in Turkey and Greece October 1984. 3 Stichting WIWO Netherlands.
- Robinson, K., H., Boyla, K.A., Can, O. 1996. A Breeding Survey of the White-headed Duck *Oxyura leucocephala* (*Oxyurini*), in the Central Plateau, Turkey, The Anatolian Duck Project. Oxford University Expedition 3rd July-4th September 1996, Birmingham.
- Roselaar, C. S. 1995. Taxonomy, Morphology, and Distribution of the Songbirds of Turkey : An Atlas of Biodiversity of Turkish Passerine Birds. Pica Press U. K.
- Ruiters, P., S. and Langeveld, M., J. 1995. Breeding Bird Census at Eber Gölü, Akşehir Gölü and Karamık Gölü 1994. Bird and Wetlands Section Report: 8, Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul.
- Scott, D. A. and Rose, P. M. 1996. Atlas of Anatidae Populations in Africa and Western Eurasia. Wetlands International Publication No. 41, Wetlands International, Wageningen, The Netherlands.
- Shirihai, H., Yosef, R., Alon, D., Kirwan, M. and Spaar, R. 2000. Raptor Migration In Israel And The Middle East, (A summary of 30 years of field research). Tech. Publ. Int. Birding & Res. Centre in Eilat, Israel.
- Suseven, B. 1990-2005. G.A.S.-Der/ Gök-Kuş-Ağı Archives. Unpublished documents, Akyaka.
- Van Den Berk, V.M., Cronau, J.P. and Van Der Have, T.M. 1989. Waterbirds in the Van Province, Eastern Turkey, May 1989. WIWO Report: 34, Netherlands.
- Van Der Have, T.M., Van Den Berk, V.M., Cronau, J. P. and Langeveld, M.J. 1988. South Turkey Project, A Survey of Waders and Waterfowl in the Çukurova Deltas, Spring 1987. WIWO Report: 22, Netherlands.
- Van Der Ven, J.A. 1982. Birds in Eastern Turkey III 18 sept – 4 oct 1981. Utrecht.
- Van Der Ven, J.A. and Gheyselinck, G.F. 1981. Birds in Eastern Turkey II. Report, Utrecht.
- Vielliard, J. 1968. Resultats Ornithologiques d'une Mission a Travers la Turquie. İstanbul Üniv. Fen Fak. Mecm., 33: 67-170.
- Vitery, A. (Editor) 1972. Bird Report 1974-1975 No. 2. The Ornithological Society of Turkey, England.
- Welch, G. 2004. Sonuçlar, Kuşlar, sayfa 39-41, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.
- Welch, G. and Welch, H. 1997. Turkish Black Sea Waterfowl Survey 16 January – 7 February 1997. DHKD, Ankara.
- Witt, H. H. 1976. Beobachtungen zum Vorkommen und zur Brut einiger Non-Passerer an der türkischen Südküste bei Silifke. Die Vogelwelt. 97. Jahrgang, Heft 4: 139-145.
- Witt, H. H. 1977. Zur Biologie der Korallenmöwe *Larus audouinii* Brut und Ernährung. Journal für Ornithologie 118, Heft 2.
- Yamaç, E. 2005. Türkmenbaba Dağı'ndaki Kara Akbaba *Aegypius monachus* L.'un Popülasyon Biyolojisi Üzerinde Araştırmalar. Doktora Tezi. Anadolu Üniversitesi, Eskişehir.
- Zalles, J.I. and Bildsten, K.L. (eds.) 2000. Raptor Watch: A global directory of raptor migration sites. Cambridge, UK.

MEMELİLER

AFAG. 2006. FokData Veri Tabanı. Sualtı Araştırmaları Derneği-Akdeniz Foku Araştırma Grubu. 27 Mayıs 2006, Ankara.

Anonymous. 2005. Global Mammal Assessment Samsun Workshop Results Report. IUCN, Gland.

Berkes, F., H. Anat, M. Esenel and M. Kislalioglu. 1979. Distribution and ecology of *Monachus monachus* on Turkish coasts. In: First International Conference on the Mediterranean Monk Seal (Eds., K. Ronald and R. Duguay), Rhodes Greece, 2-5 May 1978, Pergamon Press, Oxford, pp. 113-127.

Can, Ö. E. and Lise, Y. 2004. Sonuçlar, Büyük Memeliler, sayfa 33-38, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.

Can, Ö. E., Lise, Y. ve Nasuhoğlu, E. 2002. Doğubayazıt Yaban Hayatı Raporu. DHKD, İstanbul.

Can, Ö.E. 2001. The status of gray wolf, brown bear and Eurasian lynx in Turkey and Recommendations for effective conservation program. M.Sc. Thesis. Middle East Technical University, Ankara.

Can, Ö.E. 2003. Large carnivores in Turkey: Current status of wolf, brown bear, striped hyaena and Anatolian leopard and their conservation priorities. IV. European Congress of Mammalogy Proceedings, 27 July-1 August, Brno, Czech Republic.

Can, Ö.E. 2004. Status, Conservation and Management of Large Carnivores in Turkey. Council of Europe.

Demirsoy, A. 1996. Türkiye Omurgalıları. Türkiye Omurgalı Faunasının Sistemik ve Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması ve Koruma Önlemlerinin Saptanması. Memeliler. Metakson, 1-292. Ankara.

Guclusoy, H. and Savas, Y. 2003. Interaction between monk seals *Monachus monachus* (Hermann, 1779) and marine fish farms in the Turkish Aegean and the management of the problem. Aquaculture Research 34: 777-783.

Guclusoy, H. and Savas, Y. 2003. Status of the Mediterranean monk seal, *Monachus monachus*, in the Foça Pilot Monk Seal Conservation Area, Turkey. Zoology in the Middle East 28:5-16.

Guclusoy, H. and Savas, Y. 2004. Catalogue of the monk seals in the Foça Pilot Monk Seal Conservation Area, Turkey from 1993 to 1999. The Monachus Guardian. (www.monachus-guardian.org/mguard14/1431scien.htm 7(2). Catalogue of Foca Seals TMG 7 (2) Nov2004.htm)

Guclusoy, H., Orek, H. and Veryeri, N.O. 2003. Is the Rehabilitation of the Mediterranean Monk Seal *Monachus monachus* (Hermann 1779) in Turkey Necessary? - Monachus Science. In Eds. W.M.Johnson, The Monachus Guardian. www.monachus-guardian.org/mguard11/1134scien.htm. 6 (1)).

Guclusoy, H., Kirac, C.O. Veryeri, N.O. and Savas, Y. 2004, Status of the Mediterranean monk seal *Monachus monachus* (Hermann, 1779) in the coastal waters of Turkey. E.U. Journal of Fisheries & Aquatic Sciences. 21(3-4):201-210.

Guclusoy, H. Savas, Y. Veryeri, N.G. and Veryeri, N.O. 2005. (Abstract) Further study on the use of infrared sensitive video cameras for the continuous monitoring of a breeding cave used by monk seals. 19th Annual Conference of the European Cetacean Society, 2-7 April 2005, La Rochelle, France: 101.

Gucu, A.C. and Erkan, F. 2005. A holistic approach for the conservation of the Mediterranean monk seal on the Cilician coast of Turkey, International Workshop on Marine Protected Areas, INTER-Islamic Science and Technology Network on Oceanography. Meknes, Morocco.

Gucu, A.C., Gucu G. and Orek H. 2004. Habitat use and preliminary demographic evaluation of the critically endangered Mediterranean monk seal (*Monachus monachus*) in the Cilician Basin (Eastern Mediterranean). Biological Conservation (116): 417-431

Karataş, A. 1996. Yamanlar Dağı (İzmir) Mammalia (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) Faunası. Yüksek Lisans Tezi. Ege Üniv. Fen Bil. Enst. Biyoloji ABD., İzmir.

Kefelioğlu, H. 1995. Türkiye Microtus (Mammalia; Rodentia) Cinsinin Taksonomisi ve Yayılışı. Tr. J. of Zoology.19:35-63.

Kıraç, C.O. 2004. Turkish government pledges 5 new protected areas for the Monk Seal. The Monachus Guardian. Vol.7(1), June 2004. (www.monachus-guardian.org/mguard13/1316mednew.htm#Turkey)

Kıraç, C.O. 2005. 2000-2005 Yılları Arasında Türkiye Kıyılarında Gerçekleştirilen SAD-AFAG Akdeniz Foku Araştırma - Koruma Çalışmaları ve Elde Edilen Sonuçlar. Ulusal Fok Komitesi - Teknik Alt Komite için Gündemli Sunuş, 7 Aralık 2005, Ankara.

Kıraç, C.O., and Veryeri, O. 1996. Status survey of the Mediterranean monk seal (*Monachus monachus*) around the Bodrum Peninsula, Southwest Turkey. SAD-AFAG Mediterranean Monk Seal Research Group. Final Report to UNDP-GEF. Ankara, Turkey, December 1996: 1-19.

Kıraç, C.O., Savaş, Y. ve Güçlüsoy, H. 1998. Akdeniz Foku *Monachus monachus*; Önemi ve Türkiye'de Korunması. Fok-Bilgi Akdeniz Foku Ulusal Bilgilendirme Projesi. Sualtı Araştırmaları Derneği - Akdeniz Foku Araştırma Grubu Yayını, Ankara. Eylül 1998, sayfa:21.

Kıraç C.O., Savaş, Y. and Güçlüsoy, H. 2004. 40 Years of Monk Seal Conservation in Turkey. In Johnson, W.M. (ed.), The Monachus Guardian. (<http://www.monachus-guardian.org/mguard14/1421covsto.htm>)

Kıraç, C.O., Savaş, Y., Güçlüsoy, H. and Veryeri, N.O. 1998. Status and Distribution of Monk Seals *Monachus monachus* (Hermann 1779) along Turkish Coasts. World Marine Mammal Science Conference, Monaco, Workshop on the World's Endangered Monk Seals. 19-24 January 1998, Monaco.

Kıraç, C.O., Savas, Y., Güçlüsoy, H. and Veryeri, N.O. 2002. Observations on the diving behaviour of free ranging Mediterranean monk seals *Monachus monachus* on Turkish Coasts. The Monachus Guardian 5 (1).

Kıvanç, E. 1983. Die Haselmaus, *Muscardinus avellanarius* L. in der Türkei. Bonn. Zool. Beitr. 34:419-428.

Kryltufek, B. and Vohralik, V. 2001. Mammals of Turkey and Cyprus. Zgodovinsko društvo za južno Primorsko Znanstveno-raziskovalno središče Republike Slovenije Koper. 1-140.

Kryltufek, B. and Vohralik, V. 2005. Mammals of Turkey and Cyprus. Rodentia I : Sciuridae, Dipodidae, Gliridae, Arvicolinae.

Kurtonur, C., Özkan, B., Albayrak, İ., Kıvanç, E. ve Kefelioğlu, H. 1996. Memeliler (Mammalia): Türkiye Omurgalıları Tür Listesi. DPT/TBAG-Çev. Sek., 3, 1-23, Ankara.

Öztürk, B. 1996. Balinalar ve Yunuslar Setolojiye Giriş. Anahtar Kitaplar Yayınevi, İstanbul.

Savaş, Y. and Güçlüsoy, H. 2000. Conservation of the Mediterranean monk seal on Central Aegean and Central Mediterranean coasts of Turkey: Enhancement of Research and Extension of Public Awareness Activities along the Aegean Coasts. Report submitted to WWF MedPO. Unpublished Manuscript. March 2000: 1-6.

Savaş, Y. ve Kıraç, C.O. 1991. ODTÜ-SAT/AFAG'ın Akdeniz Keşiş Foku *Monachus monachus* Üzerine Çalışmaları ve Koruma Bölgeleri İçin Öneriler. Ulusal Fok Komitesi'ne sunulan Rapor. Mayıs 1991. AFAG, Ankara. 1-23.

Suseven, B. 2005. "Kırk Gün Yağar Kırk Gün Damlar" Tirebolu İlçesi'ndeki Su Samurunun (*Lutra lutra*) Durumu. Akyaka, Muğla.

Suseven, B. 2005. The Situation of the Eurasian Fishotter (*Lutra lutra*) at Lake Uluabat: Uluabat Gölü'ndeki Su Samurunun (*Lutra lutra*) Durumu. Akyaka, Muğla.

Suseven, B. ve Schmitz, T. 2006. Ulusal Su Samuru Veri Bankası 2006 Güncellemesi. Akyaka.

Turan, N. 1984. Türkiye'nin Av ve Yaban Hayvanları: Memeliler. Oğan Kardeşler Matbaacılık Sanayi, Ankara.

Veryeri, N.O. 2003. İzmir, Karaburun Yarımadası'nda Küreselleşme ve Akdeniz Foku İlişkileri Üzerine Araştırma. Yüksek Lisans Tezi. Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Ege Üniversitesi.

Veryeri, N.G. (Hazırlık Aşamasında). Karaburun Yarımadası'nda Akdeniz Foku Habitatlarının Biyolojik Çeşitlilik Analizi. Doktora Tezi Çalışması. Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü

Yediler, A. and Gucu, A.C. 1997. Human Impacts on Ecological Heritage. Mediterranean Monk Seal in the Cilician Basin. Fresenius Envir. Bull. 6: 001-008.

SÜRÜNGEN VE ÇİFTYAŞAMLILAR

Anoymous. 2005. Global Amphibian Assessment web site (www.globalamphibians.org). IUCN, Conservation International and NatureServe.

Anıkan, H., Olgun, K., Çevik, İ. E. and Tok, C. V. 1998. A taxonomical study on the *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura: Ranidae) Population from İvriz-Ereğli (Konya). Tr. J. of Zoology, 22: 181-184.

Arnold, E.N. 2003. Reptiles and amphibians of Europe. Princeton University Press

Atatür, M. K., Anıkan H. and Çevik, İ.E. 1999. Erythrocyte sizes of some anurans from Turkey. Tr. J. of Zoology, 23: 111-114.

Atatür, M. K., Anıkan H., Çevik, İ. E. and Mermer, A. 2001. Erythrocyte measurements of some scincids from Turkey. Tr. J. of Zoology, 25: 149-152.

Avcı, A., Üzümlü, N. and Olgun, K. 2004. A new record of *Vipera barani* Böhmke & Joger, 1983 (Reptilia, Viperidae) from Northeastern Anatolia, Turkey. Russian Journal of Herpetology, 11(1): 73-75.

Baloutchi, M. and Kami, H.G. 1995. Amphibians of Iran. Tehran University Publications, Tehran.

Baran, İ. 1969. Güneydoğu Anadolu Apathya Numuneleri Hakkında. Ege Üniv. Fen Fak. İlmi Rapor. Ser. 82: 1-10.

Baran, İ. 1976. Türkiye Yılanlarının Taksonomik Revizyonu ve Coğrafi Dağılımları. TÜBİTAK Yay. 209: 1-77.

Baran, İ. 1977. Anadolu *Lacerta taurica* Örneklerinin Taksonomik Durumu. Ege Üniv. Fen Fak. Dergisi İzmir, Seri B, 1: 301-307.

Baran, İ. 1977. Kuzeydoğu Anadolu *Lacerta derjugini* Materyali Hakkında. E.Ü. Fen Fak. Dergisi, Seri B, 1: 319-323.

Baran, İ. 1977. Türkiye'de Anguidae Familyası Türlerinin Taksonomisi. Ege Üniv. Fen Fak. Dergisi İzmir, Seri B, 1: 145-153.

Baran, İ. 1977. Türkiye'de *Blanus trauchi* Bedriaga Türünün Taksonomisi. Doğa Bilim Dergisi, 1:192-196.

Baran, İ. 1977. Türkiye'de Scincidae Familyası Türlerinin Taksonomisi. Doğa Bilim Dergisi, 1: 217-223.

Baran, İ. 1977. Türkiye'den Toplanmış Bazı Yılan Türlerinin Taksonomisi I, II. Doğa Bilim Dergisi, 1: 100-105, 169-173.

Baran, İ. 1978. Some rare species of snakes. Ann. Naturhist. Mus. Wien. 81: 261-265.

Baran, İ. 1980. Doğu ve Güneydoğu Anadolu'nun Kaplumbağa ve Kertenkele Faunası. Ege Üniv. Fen Fak. Dergisi İzmir, Seri B, 4: 203-219.

Baran, İ. 1982. Zur Taxonomie der Schlangen in Südost-und Ost-Anatolien. Spixiana, 5 (1): 51-59.

Baran, İ. 1986. On an island population of *Eirenis modestus* in the Eastern Mediterranean Sea. Zoology in the Middle East, 1: 80-83.

Baran, İ. 1988. Bemerkungen zur Verbreitung von *Elaphe hohenackeri* (Strauch, 1873) und *Vipera xanthina* (Gray, 1849) in Süd-Anatolien (Serpentes: Colubridae, Viperidae). Salamandra, 24(4): 306-309.

- Baran, İ. 1990. Marmaris ve İskenderun Arasındaki Adaların Herpetofaunası. Tr. J. of Zoology, 14 (1): 113-126.
- Baran, İ. 1992. Köyceğiz-Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi Amfibi, Sürüngen ve Memeli Türlerinin Araştırılması. Özel Çevre Koruma Kurumu, Ankara.
- Baran, İ. 2004. Sonuçlar, Sürüngen ve Çiftyaşarlar, sayfa 41, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.
- Baran, İ. 2005. Türkiye Amfibi ve Sürüngenleri. TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Ankara.
- Baran, İ. and Atatür, M.K. 1998. Turkish Herpetofauna (Amphibians and Reptiles). Çevre Bakanlığı, Ankara.
- Baran, İ., Atatür M. K. 1997. Turkish Herpetofauna: Amphibians and Reptiles. Publication Board of the Ministry of Environment, Ankara.
- Baran, İ. ve Atatür, M.K. 1998. Türkiye Herpetofaunası (Kurbağa ve Sürüngenler). T.C. Çevre Bakanlığı, Ankara.
- Baran, İ. ve Başoğlu, M. 1977. Kuzeydoğu Anadolu'da *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) in Subspesifik Durumu. Ege Üniv. Fen Fak. Dergisi, Bornova, Seri B, 1:349-360.
- Baran, İ. und Gruber, U. 1981. Eine neue Unterart der Mauereidechse (*Podarcis muralis*) von der Schwarzmeerinsel Kefken, Türkei. Spixiana München, 4: 271-274.
- Baran, İ. und Gruber, U. 1982. Taxonomische Untersuchungen an türkischen Gekkoniden. Spixiana, 5(2): 109-138.
- Baran, İ. ve Kumlutaş, Y. 1999. Özel Çevre Koruma Bölgesi *Lacerta danfordi* (Reptilia: Lacertidae) Populasyonu Hakkında. Tr. J. of Zoology, 23: 7-13.
- Baran, İ. and Öz, M. 1986. On the occurrence of *Neuregus crocatus* and *N. strauchii* in Southeast Anatolia. Zoology in the Middle East, 1: 96-99.
- Baran, İ. and Öz, M. 1994. *Salamandra salamandra* of Anatolia. Mertensiella, 4: 25-32.
- Baran, I. and Ücücü, S. 1994. The state of *Mertensiella luschani* in Turkey. Mertensiella 4: 33-40.
- Baran, İ. and Yılmaz, İ. 1986. On the distribution of *Triturus vittatus ophryticus* in Northern Anatolia. Zoology in the Middle East, 1: 105-107.
- Baran, İ., Joger, U., Kutrup, B. and Türkozan, O. 2001. On new specimens of *Vipera barani* Böhme and Joger, 1983 from northeastern Anatolia and implications for the validity of *Vipera pontica* Billing, Nilson & Sattler, 1990 (Reptilia Viperidae). Zoology in the Middle East, 19: 33-36.
- Baran, İ., Kasperek, M. and Öz, M. 1988. On the distribution of the Slow Worm, *Anguis fragilis*, and the European Glass Lizard, *Opisaurus apodus*, in Turkey. Zoology in the Middle East, 2: 57-62.
- Baran, İ., Kasperek, M. and Öz, M. 1988. On the occurrence and status of the Chamaeleon, *Chamaeleo chamaeleon*, in Turkey. Zoology in the Middle East, 2: 52-56.
- Baran, İ., Kasperek, M. and Öz, M. 1989. On the distribution of four species of agama (Agamidae) in Turkey. Zoology in the Middle East, 3: 37-46.
- Baran, İ., Kumlutaş, Y., Olgun, K., Ilgaz, Ç. and Kaska, Y. 2001. The herpetofauna of the vicinity of the Silifke. Tr. J. of Zoology, 25: 245-249.
- Baran İ., Kumlutaş Y., Ilgaz Ç., Türkozan O. and Avcı A. 2003. On *Asaccus elisae* (F.WERNER, 1895) (Sauria: Gekkonidae) specimens collected from the vicinity of Harran, Şanlıurfa in Southeast Turkey. Russian Journal of Herpetology, 10(1): 7-10.
- Baran, İ., Kumlutaş, Y., Ilgaz, Ç., Türkozan, O. and Avcı, A. 2004. New locality records extended the distribution of some ophidians in southeastern Anatolia. Russian Journal of Herpetology, 11: 6-9.
- Baran, İ., Kumlutaş, Y., Tok, C.V., Olgun, K., Ilgaz, Ç., Kaska, Y., Türkozan, O. and İret, F. 2004. On two herpetological collections made in east Anatolia (Turkey). Herpetozoa, 16 (3/4): 99-114.
- Baran, İ., Kumlutaş, Y., Lanza, B., Sindacco, R., Ilgaz, Ç., Avcı, A. and Crucitti, P. 2005. *Acanthodactylus harranensis*, A new species of lizard from southeastern Turkey. Bolletino del Museum of Torino.
- Baran, İ., Tosunoğlu, M., Kaya, U. ve Kumlutaş, Y. 1997. Çamlıhemşin Civarının Herpetofaunası Kakkında. Tr. J. of Zoology, 21: 409-416.
- Başoğlu, M. 1967. On a third form of *Mertensiella luschani* (Steindachner) (Amphibia, Salamandridae). Sci. Rep. Fac. Sci. Ege Univ. Bornova-Izmir 44:1-8.
- Başoğlu, M. and Atatür, M. 1974. The subspecific division of the Lykian Salamander, *Mertensiella luschani* (Steindachner) in Southwestern Anatolia., Compt.-Rend. XI Congr. Europ. d'Herpét., Bull. Soc. Zool. France 100: 635.
- Başoğlu, M. and Baran, I. 1976. The subspecific status of the population of *Mertensiella luschani* (Steindachner) in the Antalya region of Southwestern Anatolia. Sci. Rep. Fac. Sci. Ege Univ. 235: 1-13.
- Başoğlu, M. ve Baran, İ. 1980. Türkiye Sürüngenleri. Kısım II. Yılanlar. Ege Üniv. Fen Fak. Kitaplar Serisi, No: 81, 1-217.
- Bird, C. G. 1936. The distribution of reptiles and amphibians in Asiatic Turkey, with notes on a collection from the Vilayets of Adana, Gaziantep and Malatya. Ann. Mag. Nat. Hist. 10 (18): 257-281.
- Bischoff, W. 1982. Zur kenntnis innerartlichen Gliederung der Artviner Eidechse, *Lacerta derjugini* Nikolsky, 1898 (Reptilia: Sauria: Lacertidae). Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden, 1-51.
- Bischoff, W. and Schmidler, J.F. 1999. New data on the distribution, morphology and habitat choice of the *Lacerta laevis-kulzeri* complex. Natura Croatica 8: 211-222.
- Bosch, H.A.J. in den. 1998. Erste vorläufige Daten zur Fortpflanzung von *Timon princeps princeps* (Blanford, 1874). Die Eidechse 9: 77-81.
- Bosch, H.A.J. in den. 1998. Prodomus einer Liste der Amphibien und Reptilien Libanons Prodomus Amphibiorum et Reptiliorum Phoeniciae (Amphibia; Reptilia). Faunistische Abhandlungen Staatl. Museum f. Tierkunde Dresden 21: 9-17.
- Bosch, H.A.J. in den, Odierna, G., Aprea, G., Barucca, M., Canapa, A., Capriglione, T. and Olmo, E. 2003. Karyological and genetic variation in Middle Eastern lacertid lizards, *Lacerta laevis* and the *Lacerta kulzeri* complex: a case of chromosomal allopatric speciation. Chromosome Res. 11: 165-78.
- Böhme, W. und Budak, A. 1977. Über die rudis-Gruppe des *Lacerta saxicola*-Komplexes in der Türkei, II (Reptilia: Sauria: Lacertidae). Salamandra, 13 (3/4): 141-149.
- Böhme, W. und Joger, U. 1983. Eine neue Art des *Vipera berus* Komplexes aus der Türkei. Amphibia-Reptilia, 4: 265-271.

- Böhme, W. and Wiedl, H., 1994, Status and zoogeography of the herpetofauna of Cyprus, with taxonomic and natural history notes on selected species (genera *Rana*, *Coluber*, *Natrix*, *Vipera*). *Zoology in the Middle East* 10: 31-52.
- Budak, A. 1976. Anadolu'da Yaşayan *Lacerta laevis*, *Lacerta danfordi* ve *Lacerta anatolica*'nın Taksonomik Durumları ve Coğrafi Yayılışları Üzerine Araştırmalar. *Ege Üniv. Fen Fak. İlimi Rapor. Serisi*, 214: 1-59.
- Budak, A. und Böhme, W. 1978. Über die rudis-Gruppe des *Lacerta saxicola*-Komplexes in der Türkei, I (Reptilia: Sauria: Lacertidae). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 81: 273-281.
- Budak, A., Tok, C. V. and Mermer, A. 1998. A report on reptiles collected from Kumluca-Kalkan (Antalya). *Tr. J. of Zoology*, 22: 185-189.
- Canbolat, A.F. 2004. A review of sea turtle nesting activity along the Mediterranean coast of Turkey. *Biological Conservation* 116: 81-91.
- Clark, R.J. and Clark, E.D. 1973. Report on a collection of amphibians and reptiles from Turkey. *Occ. Pap. Calif. Acad. Sci.* 104; 62 pp.
- Cox, N., Chanson, J. and Stuart, S. (Compilers). 2006. The Status and Distribution of Reptiles and Amphibians of the Mediterranean Basin. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Çevik, İ. E. 1982. Trakya Kaplumbağa ve Kertenkelelerinin Taksonomik Araştırılması. Doktora Tezi. Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Zooloji Bölümü, İzmir.
- Çevik, İ. E. 1999. Trakya'da Yaşayan Kertenkele Türlerinin Taksonomik Durumu (Lacertilia: Anguillidae, Lacertidae, Scincidae). *Tr. J. of Zoology*, 23 Ek sayı 1: 23-35.
- Çevik, İ. E. ve Tok, C. V. 1997. Dereköy (Kırklareli) Civarındaki *Lacerta praticola* Eversmann, 1834 (Sauria: Lacertidae) Örnekleri Hakkında Bir Araştırma. *Tr. J. of Zoology*, 21: 259-262.
- Çevik, İ. E. and Kumlutaş, Y. 1999. *Lacerta viridis* (Lacertidae) Populasyonlarının Türkiye'deki Taksonomik Durumu. *Tr. J. of Zoology*, 23 Ek sayı 1: 37-46.
- Darevsky, I.S. und Eiselt, J. 1967. Ein neuer Name für *Lacerta saxicola mehelyi* Lantz & Cyren, 1936. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 70: 107.
- Darevsky, I.S. und Eiselt, J. 1980. Neue felseneidechsen (Reptilia: Lacertidae) aus dem Kaukasus und aus der Türkei. *Amphibia-Reptilia*, 1: 29-40.
- Degani, G. 1986. Plasma protein and morphology of *Salamandra salamandra* in Israel, *Amphibia-Reptilia* 7: 105-114.
- Degani, G. 1993. Cannibalism among *Salamandra salamandra* (L.) larvae. *Israel Journal of Zoology* 39: 125-129.
- Degani, G. 1996. *Salamandra salamandra* at the southern limit of its distribution. *Kazrin*
- Degani, G. and Warburg, M.R. 1978. Population structure and seasonal activity of the adult *Salamandra salamandra* (L.) (Amphibia, Urodela, Salamandridae) in Israel. *Journal of Herpetology* 12: 437-444.
- Degani, G. and Kaplan, D. 1999. Distribution of amphibian larvae in Israeli habitats with changeable water availability. *Hydrobiologia* 405: 49-56.
- Degani, G., Jackson, K., Dosoretz, K. and Plotzki, Y. 1999. Molecular DNA variation in *Salamandra salamandra* infracaudata from different habitats. *Israel Journal of Zoology* 45: 239-246.
- Demirsoy, A. 1997. Türkiye Omurgalıları, Türkiye Omurgalı Faunasının Sistematik ve Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması ve Koruma Önlemlerinin Saptanması. Amfibiler. Metaksan, Ankara.
- Disi, A.M., Amr, Z.S. and Defosse, D. 1988. Contribution to the herpetofauna of Jordan III. Snakes of Jordan. *The Snake* 20: 40-51.
- Disi, A.M. and Böhme, W. 1996. Zoogeography of the amphibians and reptiles of Syria, with additional new records. *Herpetozoa* 9: 63-70.
- Disi, A.M. 2002. Jordan Country Study on Biological Diversity: The Herpetofauna of Jordan. Amman.
- Durmuş, S.H. 1999. Ankara ve Bursa *Podarcis muralis* (Sauria: Lacertidae) Populasyonlarının Taksonomik Karşılaştırılması. *Tr. J. of Zoology*, 23: 775-779.
- Eiselt, J. 1970. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Bemerkenswerte Funde von Reptilien. 1. *Annln Naturhistor. Mus. Wien*, 74: 343-355.
- Eiselt, J. 1979. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei *Lacerta cappadocica* Werner, 1902 (Lacertidae, Reptilia). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 82: 387-421.
- Eiselt, J. und Baran, I. 1970. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei: Viperidae. *Annalen des Naturhistorischen Museums, Wien* 74: 357-369.
- Eiselt, v. J. and Schmidtler, J.F. 1986. Dear *Lacerta danfordi*-Komplex (Reptilia: Lacertidae). *Spixiana* 9(3): 289-328.
- Eiselt, J. und Darevsky, I.S. 1991. *Lacerta rudis chechenica* ssp. n. aus dem Kaukasus (Reptilia: Lacertidae). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 92 (B): 15-29.
- Eiselt, J., Darevsky, I.S. und Schmidtler, J. F. 1992. Untersuchungen an Felseidechsen (*Lacerta saxicola* - Komplex; Reptilia: Lacertidae) in der östlichen Türkei. 1. *Lacerta valentini* BOETTGER. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 93 (B): 1-15.
- Ekmekçi, İ. 2005. Marine Turtles in Turkey. Ministry of Environment and Forestry General Directorate of Nature Conservation and National Parks, Ankara.
- Esterbauer, H. 1985. Zur Herpetofauna Südwestsiriens. *Herpetofauna* 7: 23-34.
- Franzen, M. und Klewen, R. 1987. *Mertensiella luschani billae* ssp. n. - eine neue Unterart des Lykischen Salamanders aus SW-Anatolien. *Salamandra* 23: 132-141.
- Franzen, M. and Sigg, H. 1989. Bemerkungen zu einigen Schlangen Ostanatoliens. *Salamandra* 25: 203-212.
- Franzen, M. 1998. Erstnachweis von *Acanthodactylus schreiberi schreiberi* Boulenger, 1879 für die Türkei. *Herpetozoa*, 11(1/2): 27-36.
- Franzen, M. 1999. Verbreitung und Ökologie von *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896 in der Türkei. *Salamandra*, 35 (1): 1-18.
- Franzen, M. und Heckes, U. 1992. Zum Vorkommen der Wieseneidechse *Lacerta praticola* EVERSMANN, 1834 in der europaischen Türkei. *Salamandra*, 28(2): 129-137.
- Franzen, M. und Bischoff, B. 1995. Erstnachweis von *Rhynchocalamus melanocephalus melanocephalus* für die Türkei. *Salamandra*, 31 (2): 107-122.

- Franzen, M. und Heckes, U. 1999. *Eremias suphani* Başoğlu & Hellmich, 1968 und *Eremias trauchi* Kessler, 1878 in der östlichen Türkei: Diagnostische Merkmale, Verbreitung und Lebensräume (Sauria: Lacertidae): *Salamandra*, 35(4): 255-266.
- Franzen, M. und Heckes, U. 2000. *Vipera barani* Böhme-Joger, 1983 aus dem östlichen Pontus-Gebirge, Türkei: Differentielmerkmale, Verbreitung, Habitate. *Spixiana*, 23: 61-70.
- Franzen, M. and Wallach, V. 2002. A new *Rhinotyphlops* from southeastern Turkey (Serpentes: Typhlopidae). *Journal of Herpetology*, 36 (2): 176-184.
- Fritz, U., Baran, İ., Budak, A. and Amthauer, E. 1998. Some notes on the morphology of *Emys orbicularis* in Anatolia, especially on *E. o. luteofusca* and *E. o. colchica* with the description of a new subspecies from southeastern Turkey. *Mertensiella*, 10: 103-121.
- Frynta, D., Moravec, J., Šiháková, J., Sádlo, J., Hodková, Z., Kaftan, M., Kodym, P., Král, D., Pitule, V. and Pejna, V. 1997. Results of the Czech biological expedition to Iran. Part 1. Notes on the distribution of amphibians and reptiles. *Acta Soc. Zool. Bohem.* 61: 3-17.
- Göçmen, B., Kumlutaş, Y. ve Tosunoğlu, M. 1996. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden yeni bir alttür *Ablepharus kitaibellii* (Bibron & Borry, 1833) *budaki* n. ssp. (Sauria: Scincidae). *Tr. J. of Zoology*, 20: 397-405.
- Göçmen, B., Tosunoğlu, M. and Ayaz, D. 2002. First record of the leopard gecko *Eublepharis angramainyu* (Reptilia: Sauria: Eublepharidae) from Anatolia. *Herpetological Journal*, 12: 79-80.
- Göçmen, B., Tosunoğlu, M. and Taşkavak, E. 2003. A taxonomical comparison of the Hardun, *Laudakia stellio* (Reptilia, Agamidae) populations of southern Turkey (Hatay) and Cyprus. *Zoology in the Middle East*, 28: 25-32.
- Griffiths, R.A. 1996. *Newts and Salamanders of Europe*. Poyser Natural History, London
- Haas, G. and Werner, Y.L. 1969. Lizards and snakes from Southwestern Asia, collected by Henry Field. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 138: 327-406.
- Hoofien, J.H. 1995. On three changes in the checklist of the lizards of Israel. *Hardun* 1995: 9-12; 83-82.
- Hraoui-Bloquet, S., Sadek, R.A. and Yammine-Saad, R. 1998. Reptiles from Palm Islets, off Tripoli (North Lebanon). *Current Studies in Herpetology*, Miaud, C. and Guyétant, R., 207-213. Le Bourget du Lac, France.
- Hraoui-Bloquet, S., Sadek, R. and Geze, R., 2001. Les Amphibiens du Liban: inventaire, répartition géographique et altitudinale. *Bull. Soc. Herp. Fr.* 99: 19-28.
- Hraoui-Bloquet, S., Sadek, R.A., Sindaco, R. and Venchi, A. 2002. The herpetofauna of Lebanon: new data on distribution. *Zoology in the Middle East* 27: 35-46.
- Ilgaz, Ç. 2004. Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki (Trabzon, Rize, Artvin ve Ardahan) Kaya Kertenkelelerinin Sistemik Durumu, Yayılışı ve Ekolojisi Üzerine Araştırmalar (Sauria: Lacertidae). Doktora Tezi. Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.
- Ilgaz, Ç., Baran, İ. Avcı, A. and Kumlutaş, Y. 2005. Occurrence of *Telescopus nigriceps* (Ahl, 1924) (Reptilia: Ophidia: Colubridae), the black-headed cat snake, in Turkey. *Israel Journal of Zoology*, 4: 221-222.
- Ishchenko, V.G. 1978. Dinamicheskii Polimorfizm Burykh Lyagushek Fauny SSSR [Dynamic Polymorphism of the Brown Frogs of USSR Fauna]. Nauka, Moscow.
- Kasapidis, P., Provatidou, S., Maragou, P. and Valakos, E.D. 1996. Neue Daten über die Herpetofauna von Lesbos (ägäische Inseln, Griechenland) und einige biogeographische Bemerkungen über die Inseln des nordöstlichen ägäischen Archipels. *Salamandra* 32: 171-180.
- Kasperek, M., 1990. Zur Herpetofauna des Beckens von Köyceğiz, Türkei (Dalyan-Region). *Salamandra* 26: 155-164.
- Kaya, U. 2001. Morphological investigation of Turkish tree frogs, *Hyla arborea* and *Hyla savignyi* (Anura: Hylidae). *Israel Journal of Zoology*, 47: 123-134.
- Kaya, U. and Erişmiş, U. 2001. Marsh frogs *Rana ridibunda* in Lake Akören – 26 August National Park (Afyon): A preliminary study of population size and a taxonomical evaluation. *Tr. J. of Zoology*, 25: 31-34.
- Khalaf, K.T. 1959. Reptiles of Iraq with some notes on the amphibians. Ministry of Education Iraq, Baghdad.
- Kumlutaş, Y. ve Olgun, K. 1999. Ihlara Vadisi (Aksaray) *Lacerta cappadocica* Werner, 1902 (Sauria: Lacertidae) Örnekleri Hakkında. *Tr. J. of Zoology*, 23: 497-502.
- Kumlutaş, Y., Tok, C. V. and Türkozan, O. 1998. The herpetofauna of the Ordu-Giresun region. *Tr. J. of Zoology*, 22: 199-201.
- Kumlutaş, Y., Tosunoğlu, M. ve Göçmen, B. 1999. Karadeniz Bölgesi *Rana ridibunda* (Anura: Ranidae) Populasyonları Üzerinde Morfolojik Araştırma. *Tr. J. of Zoology*, 29: 801-806.
- Kumlutaş, Y., Baran, İ., Taşkavak, E., Ilgaz, Ç. and Avcı, A. 2002. Occurrence of *Mesalina brevirostris* (Reptilia: Sauria: Lacertidae), the Blanford's short-nosed desert lizard in Turkey. *Israel Journal of Zoology*, 48: 256-257.
- Kumlutaş, Y., Öz, M., Tunç, M. R., Düşen, S. ve Özdemir, A. 2003. Güneybatı Anadolu (2933 Boylamlar arası) *Lacerta danfordi* (Reptilia: Lacertidae) populasyonları hakkında. *Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 4 (2): 165-172.
- Kumlutaş, Y., Özdemir, A., Ilgaz, Ç. and Tosunoğlu, M. 2004. The amphibian and reptile species of Bozdağ (Ödemiş). *Tr. J. of Zoology*, 28: 317-319.
- Kumlutaş, Y., Kaska, Y., Ilgaz, Ç. and Böhme, W. 2004. First record of *Eumeces schneiderii* (Daudin, 1802) (Sauria: Scincidae) from western Anatolia. *Zoology in the Middle East*, 32: 111-113.
- Kumlutaş, Y., Durmuş, S. H., Kaska, Y., Öz, M. and Tunç, M. R. 2004. A morphological and taxonomical study on *Lacerta parva* Boulenger, 1887 (Sauria: Lacertidae) from West Taurus, Turkey. *Asiatic Herpetological Research*, 10: 202-207.
- Kutrup, B. 1999. The morphology of *Vipera ammodytes transcaucasiana* (Reptilia, Viperidae) specimens collected from Murgul (Artvin, Turkey): *Tr. J. of Zoology*, 23: 433-438.
- Kuzmin, S.L. 1995. Die Amphibien Russlands und Angrenzender Gebiete. Westarp – Spektrum, Magdeburg – Heidelberg.
- Kuzmin, S.L. 1996. Threatened amphibians in the former Soviet Union: the current situation and the main threats. *Oryx* 30: 24-30.
- Kuzmin, S.L. 1999. The Amphibians of the Former Soviet Union. Pensoft, Sofia-Moscow.
- Leviton, A. E., Anderson, S. C., Adler, K. and Minton, S. A. 1992. *Handbook to Middle East Amphibians and Reptiles. Contribution to Herpetology No. 8.* SSAR, Oxford, Ohio, 1-252.

- Lymberakis, P. and Kalionzopoulou, A. 2003. Additions to the herpetofauna of Syria. *Zoology in the Middle East* 29: 33-39.
- Martens, H. 1997. A review of "Zoogeography of amphibians and reptiles of Syria, with additional new records". *Herpetozoa* 10: 99-106.
- Mazanaeva, L.F. 2000. The distribution of amphibians in Daghestan. *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union* 5: 141-156.
- Mermer, A. 1999. Anadolu'daki *Chalcides ocellatus* (Sauria: Scincidae) Populasyonlarının Kan Hücrelerinin Sayısı Bakımından İncelenmesi. *Tr. J. of Zoology*, 23: 55-58.
- Mertens, R. 1952. Amphibien und Reptilien aus der Türkei. *Rev. Fac. Sci. Univ. İstanbul, Ser. B.* 17(1): 41-75.
- Mutz, T. and Steinfartz, S. 1995. *Mertensiella luschani flavimembris* ssp. n., eine neue Unterart des Lykischen Salamanders aus der Türkei (Caudata: Salamandridae). *Salamandra* 31: 137-148.
- Nagy, Z.T., Schmidler, J.F., Joger, U. and Wink, M. 2004. Systematik der Zwergnattern (Reptilia: Colubridae: Eirenis) und verwandter Gruppen anhand von DNA-Sequenzen und morphologischen Daten. *Salamandra* 39: 149-168.
- Nilson, G. and Andrén, C. 2001. The meadow and steppe vipers of Europe and Asia. The *Vipera* (Acridophaga) *ursinii* complex. *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 47: 87-267.
- Nilson, G., Andren, C. and B. Flardh. 1988. Die Vipern in der Türkei. *Salamandra*, 24: 215-247.
- Olgun, K. 1999. *Lacerta laevis* Gray, 1838. Sauria: Lacertidae'nin Üreme ve beslenme Biyolojisi Üzerine Gözlemler. *Tr. J. of Zoology*, 29: 675-678.
- Olgun, K. ve Tok, C.V. 1999. İhlara Vadisi (Aksaray)'nden Toplanan *Ophisops elegans* (Sauria: Lacertidae) Örnekleri Hakkında. *Tr. J. of Zoology*, 29: 807-810.
- Olgun, K., Baran, İ. and Tok, C.V. 1999. The taxonomic status of *Triturus vulgaris* (Linnaeus, 1758) populations in western Anatolia, Turkey. *Tr. J. of Zoology*, 23: 133-140.
- Olgun, K., Baran, İ. and Tok, C.V. 2001. Comparative morphology of *Triturus karelinii* populations from western and central Turkey. *Zoology in the Middle East*, 22: 57-65.
- Olgun, K., Miaud, C. and Gautier, P. 2001. Age, growth and survivorship in the viviparous salamander *Mertensiella luschani* from southwestern Turkey, *Canadian Journal of Zoology* 79: 1559-1567.
- Öz, M. 1987. Anadoludaki *Salamandra salamandra* nin Taksonomi, Biyoloji ve Dağılışı Üzerine Araştırmalar. *Doğa Tu Zool. Der.* 11: 136-154.
- Özeti, N. ve Yılmaz, İ. 1994 Türkiye Amfibileri. *Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kitaplar Serisi* No: 151, 1-221.
- Pasmans, F., Bogaerts, S., Woeltjes, T., Carranza, S. 2006. Biogeography of *Neureergus trauchii barani* Öz, 1994 and *N. s. trauchii* (Steindachner, 1887) (Amphibia: Salamandridae) assessed using morphological and molecular data. *Amphibia-Reptilia* 27: 281-288.
- Schmidt, K.P. 1939. Reptiles and amphibians from Southwestern Asia. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 24: 49-92.
- Schmidler, J.F. 1975. Zur Taxonomie der Riesen-Smaragdeidechsen (*Lacerta trilineata* Bedriaga) Sued-Anatoliens (Reptilia, Lacertidae). *Veroeff. Zool. Staatssammlung Muenchen* 18: 45-68.
- Schmidler, J.F. 1986. Orientalische Smaragdeidechsen: 3. Klimaparallele Pholidosevariation. *Salamandra* 22(4): 242-258.
- Schmidler, J.F. 1988. *Eirenis barani* n.sp. aus dem mediterranen Süden der Türkei. *Salamandra* 24:03-214.
- Schmidler, J.F. 1993. Zur Systematik und Phylogenie des Eirenis modestus-Komplexes in Süd-Anatolien. *Spixiana, München* 16: 79-96.
- Schmidler, J.F. 1997. Die Zwergnattern (Eirenis modestus-Komplex) des Antitaurus in Süd-Anatolien und ihre geographischen Beziehungen zur begleitenden Herpetofauna. *Salamandra* 33: 33-60.
- Schmidler, J.F. and Schmidler, J.J. 1978. Eine neue Zwergnatter aus der Türkei; mit einer Übersicht über die Gattung Eirenis (Colubridae, Rept.). *Ann. Naturh. Mus. Wien* 1: 383-400.
- Schmidler, J.F., Eisel, J. und Sigg, H. 1990. Die subalpine herpetofauna des Bolkar-Gebirges (Mittlerer Taurus, Südtürkei). *Herpetofauna* 12(64): 11-20.
- Schmidler, J.F. and Lanza, B. 1990. A new dwarf-snake (Eirenis) from Lake Van in Eastern Turkey. *Amphibia-Reptilia* 11: 363-371.
- Schmidler, J.F. and Eiselt, J. 1991. Zur Verbreitung und Systematik ostanatolischer Zwergnattern; mit Beschreibung von *Eirenis hakkariensis* n.sp. (Serpentes: Colubridae). *Salamandra*, 27: 215-227.
- Schmidler, J.F., and Eiselt, J. 1991. Zur Systematik und Verbreitung Ostanatolischer Zwergnattern mit Beschreibung von *Eirenis hakkariensis* n. sp. *Salamandra*, 27: 225-237.
- Schmidler, J.F., Eiselt, J. und Darevsky, I.S. 1994. Untersuchungen an Felseidechsen (*Lacerta saxicola*-Gruppe) in der östlichen Türkei: 3. Zwei neue partenogenetische Arten. *Salamandra*, 30 (1) 55-70.
- Schmidler, J.F. and Bischoff, W. 1999. Revision des levantinischen *Lacerta laevis* / kulzeri-Komplexes: 1. Die Felseidechse *Lacerta cyanisparsa* sp.n. *Salamandra* 35: 129-146.
- Schmidler, J.J. und Schmidler, J.F. 1970. Morphologie, Biologie und Verwandtschaftsbeziehungen von *Neureergus trauchii* aus der Türkei. *Senckenbergiana Biol.* 51: 41-53.
- Sivan, N. and Werner, Y.L. 1992. Survey of the reptiles of the Golan Plateau and Mt. Hermon, Israel. *Israel Journal of Zoology* 37: 193-211.
- Sivan, N. and Werner, Y.L. 2003. Revision of the middle-eastern dwarf-snakes commonly assigned to *Eirenis coronella* (Colubridae), *Zool. Middle East* 28: 39-59.
- Steiner, H.M. 1968. *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896 (Pelobatidae: Amphibia) in der Türkei. *Annln. Naturhist. Mus. Wien*, 72: 291-298.
- Steinfartz, S., Veith, M. and Tautz, D. 2000. Mitochondrial sequence analysis of *Salamandra* taxa suggests old splits of major lineages and postglacial recolonisations of Central Europe from distinct source populations of *Salamandra salamandra*. *Molecular Ecology* 9: 397-410.
- Tarkhishvili, D.N. and Gokhelashvili, R.K. 1999. The amphibians of the Caucasus, *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union* 4: 1-229.
- Tarkhishvili, D.N., Thorpe R.S., Amtzen, J.W. 1999. Morphological variation in brown frogs from the Caucasus and the taxonomy of the *Rana macrocnemis* group. *Herpetologica* 55: 406-417.

- Tarkhishvili, D.N., Hille, A.A. and Bohme, W., 2001. Humid refugia, speciation and secondary introgression between evolutionary lineages: differentiation in a Near Eastern brown frog, *Rana macrocnemis*. Biological Journal of the Linnean Society 74: 141-156.
- Taşkavak, E. 2002. Yaban Hayatı Projesi: Fırat Yumuşak Kabuklu Kaplumbağası (*Rafetus euphraticus*) - Dünü, Bugünü ve Yarını. T.C. Başbakanlık Güneydoğu Anadolu Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı, Ankara.
- Taşkavak, E. and Atatür, M.K. 1998. Distribution and habitats of the Euphrates Softshell Turtle, *Rafetus euphraticus*, in southeastern Anatolia, Turkey, with observations on biology and factors endangering its survival. Chelonian Conservation and Biology, 3(1): 20-30.
- Teynie, A. 1990. Observations herpetologiques en Turquie. I. partie. Bulletin de la Societe herpetologique de France, 43 : 9-18.
- Thorn, R. 1968. Les Salamandres d'Europe, d'Asia, et d'Afrique du Nord. Éditions Paul Lechevalier, Paris.
- Tok, C.V. 1999. Reşadiye (Datça) Yarımadası Kertenkeleleri Hakkında (Gekkonidae, Agamidae, Chamaeleonidae, Lacertidae, Scincidae, Amphisbaenidae). Tr. J. of Zoology, 23, Ek Sayı 1, 157-175.
- Tok, C.V. 1999. Reşadiye (Datça) Yarımadası'nın Anura türleri hakkında morfolojik bir araştırma (Anura: Bufonidae, Ranidae, Hylidae). Tr. J. of Zoology, 23: 565-581.
- Tok, C.V. 1999. The taxonomy and ecology of *Mauremys caspica rivulata* Valenciennes, 1833. (Testudinata: Bataguridae) and *Testudo graeca ibera* Pallas, 1811 (Testudinata: Testudinidae) on Reşadiye (Datça) Peninsula. Tr. J. of Zoology, 23: 17-21.
- Tok, C.V., Atatür, M.K. and Taşkavak, E. 1997. Taxonomic status of *Asaccus elisae* (F. Werner, 1895) from Birecik, Anatolia. Israel Journal of Zoology, 43: 71-77.
- Tok, C.V., Atatür, M.K. and Cihan, D. 2002. On *Asaccus elisae* (F.WERNER, 1895) (Sauria: Gekkonidae) specimen collected from the vicinity of Nusaybin, Mardin. Tr. J. of Zoology, 26: 315-316.
- Tosunoğlu, M. 1999. İzmir çevresi *Bufo viridis* (Anura: Bufonidae) Populasyonlarında Beslenme Biyolojisi. Tr. J. of Zoology, 23: 279-287.
- Tosunoğlu, M. 1999. Türkiye *Bufo viridis* (Anura: Bufonidae) Populasyonları Üzerinde Morfolojik, Osteolojik ve Serolojik araştırmalar. Tr. J. of Zoology, 23: 849-871.
- Türkozan, O., Ayaz, D., Tok, C.V. and Cihan, D. 2003. On *Testudo graeca* Linnaeus, 1758 specimens of Mardin provience. Tr. J. of Zoology, 27: 147-153.
- Türkozan, O., Kumlutaş, Y., Arikan, H., Ilgaz, Ç. and Avcı, A. 2003. Morphological and serological comparison of Mediterranean Spur-Thighed Tortoises, *Testudo graeca* Linnaeus, 1758 from the Aegean region and southeastern Turkey. Zoology in the Middle East, 29: 41-50.
- Türkozan, O., Olgun, K., Taşkavak, E. and Kiremit, F. 2004. On the occurrence of the Zagros Mountain Tortoise, *Testudo perses* Perala, 2002 in Turkey. Russian Journal of Herpetology, 11(2): 150-154.
- Uğurtaş, İ.H., Yıldırımhan, H.S. and Öz, M. 2000. Two new localities for *Lacerta sicula hieroglyphica* Berthold, 1842 Reptilia, Lacertidae. Tr. J. of Zoology, 24: 253-256.
- Uğurtaş, İ.H., Yıldırımhan, H.S. and Öz, M. 2000. Herpetofauna of the eastern region of the Amanos Mountains (Nur). Turk. J. Zool. 24: 257-261.
- Veith, M., Steinfartz, S. 2004. When non-monophyly results in taxonomic consequences - the case of *Mertensiella* within the Salamandridae (Amphibia: Urodela). Salamandra 40: 67-80.
- Veith, M., Steinfartz, S., Zardoya, R., Seitz, A., Meyer, A. 1998. A molecular phylogeny of "true" salamanders (family Salamandridae) and the evolution of terrestriality of reproductive modes, Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research 36: 7-16.
- Veith, M., Baran, İ., Godmann, O., Kiefer, A., Öz, M. and Tunç, M.R. 2001. A revision of population designation and geographic distribution of the Lycian Salamander *Mertensiella luschani* (Steindachner, 1891). Zoology in the Middle East, 22: 67-82
- Warnecke, R., Bosch, H.A.J. in den, and Bischoff, W. 2002. Erste Bemerkungen zur Fortpflanzungsbiologie von *Lacerta cyanisparsa* Schmidtler & Bischoff, 1999. Die Eidechse 13: 43-53.
- Weisrock, D.W., Macey, J.R., Uğurtas, İ.H., Larson, A. and Papenfuss, T.J. 2001. Molecular Phylogenetics and Historical Biogeography among Salamandrids of the "True" Salamander Clade: Rapid Branching of Numerous Highly Divergent Lineages in *Mertensiella luschani* Associated with the Rise of Anatolia. Molecular Phylogenetics and Evolution 18 (3): 434-448.
- Werner, F. 1902. Die Reptilien-und Amphibienfauna von Kleinasien. SB. Akad. Wiss. Wien, Math. Nat. Kl. 111, 1 s. 1057-1121.
- Werner, F. 1906. Einige für Kleinasien neue Reptilien. Zool. Anz., Leipzig, XXIX: 411-413.
- Winden, J. van der, Bogaerts, S., Strijbosch, H. 1997. Herpetofauna des Gökusu Deltası und des umliegenden Gebirges, Türkei. Salamandra 33(1): 9-24.
- Yerli, S. ve Demirayak, F. 1996. Türkiye'de Deniz kaplumbağaları ve Üreme Kumsalları Üzerine Bir Değerlendirme'95. Doğal Hayatı Koruma Derneği Kıyı Yönetimi Bölümü, Rapor No: 96/4, İstanbul.
- Yerli, S.V. ve Canbolat, A.F. 1998. Doğu Akdeniz Bölgesindeki Deniz Kaplumbağalarının Korunmasına Yönelik Yönetim Planı İlkeleri. Çevre Bakanlığı, ÇKGM Yayını, Ankara.
- Zawadzki, M. 2000. Haltung und Zucht von *Lacerta laevis troodica* Werner, 1936. Die Eidechse 11: 55-62.

İÇSU BALIKLARI

- Balık, İ., Çubuk, H., Özkök, R. and Uysal, R. 2006. Reproduction Properties of Pike (*Esox lucius* L., 1758) Population in Lake Karamık (Afyonkarahisar/Turkey). Turk J Zool 30: 27-34.
- Balık, S. 1995. Freshwater Fish in Anatolia, Turkey. Biological Conservation 72: 213-223.
- Duman, E. ve Çelik, A. 2001. Atatürk Baraj Gölü ve Bozova Çevresinde Avlanan Balıklar ve Verimlilikleri. E.Ü. Su Ürünleri Dergisi, 65-69.
- Felten, H., Spitzenberger, F. und Storch, G. 1971. Zur Kleinsaugerfauna West-Anatoliens. Teil I. Senckenberg. Biol. 52: 393-424.
- Felten, H., Spitzenberger, F. und Storch, G. 1973. Zur Kleinsaugerfauna West-Anatoliens. Teil II. Senckenberg. Biol. 54: 227-290.
- Geldiay, R. ve Balık, S. 1988. Türkiye Tatlısu Balıkları. Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kitaplar Serisi No: 97, İzmir.
- Hrbek, T. and Wildekamp, R.H. 2003. *Aphanius villwocki*, a new species from the Sakarya River basin of central Anatolian plain, Turkey. Ichthyol. Explor. Freshwaters 14 (2): 137-144.
- Kuru, M. 1980. Türkiye Tatlısu Balıkları Kataloğu. Türkiye Faunası, Seri:12, Bölüm:1, Sayı:1, Ankara.
- Kuru, M. 2004. Türkiye İçsu Balıklarının Son Sistematik Durumu. Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi 24 (3): 1-21.
- Richardson, J. 1856. Ichthyology. In: The Encyclopaedia Britannica, or Dictionary of Arts, Sciences, and General Literature. 8th Edition. Edinburgh. Ichth. Encyclo. Britannica 204-331.
- Sarı, M. 2004. Doğadan Sofraya İnci Kefali. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, KOSGEP, Van.
- Smith, K.G. and Darwall, W.R.T. (Compilers). 2006. The Status and Distribution of Freshwater Fish Endemic to the Mediterranean Basin, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Şen, D. 1995. Hazar Gölü'ndeki Balıkların Sistematik ve Biyolojik Özellikleri. I. Hazar Gölü ve Çevresi Sempozyumu Bildiriler Kitabı, Sivrice Kaymakamlığı Yayınları Yayın No:2 Sivrice, 69-73.

KELEBEKLER

- Bernardi, G. 1970. La Variation géographique de l'*Anthocharis grüneri* H.S. Lambillionea 70: 1-13.
- Bernardi, G. 1970. Note sur la Variation géographique d'*Allancastris cerisyi* Godart (Papilionidae). Lambillionea 70: 55-64.
- Betti, G. 1977. Nouvelles sous-espèces des Lycaenidae paléarctiques. Alexanor 10 (2): 87-95.
- Betti, G. 1989. Contribution a la connaissance des Parnassius d'Anatolie (Lepidoptera, Papilionidae). Linneana Belg. 12 (2): 67-76.
- Beuret, H. 1952. *Palaeochrysophanus candens* H.S., eine bisher verkannte Art (Lycaenidae). Mitt. ent. Ges. Basel 2: 57-64.
- Bryk, F. 1912-1914. Parnassiana v. Zur Synopsis der asiatischen Mnemosyne. Societas Ent. 27 (1912): 24-25, 38-40, 48-50, 52-53, 61-62, 87-89, 99-101, 106-107, 25 figs.; ibid. 28 (1913): 14-16; 29 (1914): 42-44, 66-71.
- Carbonell, F. 1991. Contribution a la connaissance du genre Archon Hübner, 1822. Découverte de zones de sympatrie pour Archon apollinus (Herbst) et A.apollinaris Staudinger (Lepidoptera, Papilionidae). Linneana Belgica 13(1): 3-12.
- Carbonell, F. 1991. Contribution a la connaissance du genre Polyommatus en Turquie orientale (Lepidoptera, Lycaenidae). Linneana Belgica 13 (4): 221-235.
- Carbonell, F. 1991. Une espèce jumelle méconnue du genre Polyommatus (*Neolysandra*) Koçak, 1977. Linneana Belgica 13(1): 35-45, figs.
- Carbonell, F. 1993. Contribution a la connaissance du genre Agrodiaetus Hübner (1822): le complexe ultraspécifique d'A. transcaspica Staudinger (1899) (Lepidoptera, Lycaenidae). Linneana Belgica 14 (2): 89-116.
- Carbonell, F. 1998. Contribution a la connaissance du genre Agrodiaetus Hübner (1822), position taxinomique d'*Agrodiaetus anticarmon* Koçak, 1983 (Lepidoptera, Lycaenidae). Linneana Belgica 16 (7): 263-265, 6 figs.; 16(8): 349.
- Coutsis, J. G., Prins, W. and D.v.d. Poorten. 1997. *Turanana laspura* Evans separated from *T. cytis* (Christoph) as a distinct species (Lepidoptera, Lycaenidae). Phegea 25(3): 135-140.
- Ebert, G. 1971. Drei neue Macrolepidoptera-Arten aus Iran. Beitr. naturk. Forsch. SWDtl. 30: 65-71.
- Ebert, G. 1991. Die Schmetterlinge Baden-Württembergs.
- Eckweiler, W. 1978. Eine neue Art der Gattung *Hyponphele* Muschamp aus der Südosttürkei (Lepidoptera, Satyridae). Atalanta 9 (4a): 375-379.
- Eckweiler, W. 1984. Eine neue Unterart von *Turanana cytis* (Christoph, 1877) aus Türkisch-Kurdistan (Lepidoptera, Lycaenidae). Nachr. ent. Ver. Apollo (N.F.) 5(2/3): 63-70.
- Eckweiler, W. und Häuser, C. L. 1997. An illustrated checklist of *Agrodiaetus* Hübner, 1822, a subgenus of *Polyommatus* Latreille, 1804 (Lepidoptera, Lycaenidae). Nachr. ent. Ver. Apollo (N.F.), Suppl. 16: 113-168.
- Eckweiler, W. und Schurian, K.G. 1980. Verbreitung und subspezifische Gliederung von *Neolysandra coelestina* (Eversmann, 1843) (Lep., Lycaenidae). Atalanta 11 (1): 69-78.

- Eisner, C. 1968. Parnassiana nova XLIII. Nachträgliche Betrachtungen zu der Revision der Subfamilie Parnassiinae (Fortsetzung 16). Zool. Meded 43 (2): 9-17.
- Forster, W. 1938. Die Lycaena pylaon-Gruppe. Ent. Rdsch. 55: 213-219, 236-239, 334-337, 361-364, 417-420, 485-490.
- Forster, W. 1956. Bausteine zur Kenntnis der Gattung Agrodiaetus Scudd. (Lep., Lycaen.) I. Z. wien. ent. Ges. 41: 42-61, 70-89, 118-127.
- Forster, W. 1960-1961. Bausteine zur Kenntnis der Gattung Agrodiaetus Scudd. (Lep., Lycaen.) II. Z. wien. ent. Ges. 45: 105-142; 46: 8-13, 38-47, 74-79, 88-94, 110-116.
- Freina, J.J.de. 1979. Eine beobachtete Massenwanderung von Colias crocea Fourcroy, 1785 in Südost-Anatolien. Atalanta 10: 94-96.
- Freina, J.J.de. 1983. Papilio alexanor orientalis Romanoff, 1885. Angaben zur Biologie, Verbreitung und zur Frage der Berechtigung dieses Taxons (Lepidoptera, Papilionidae). Atalanta 14: 23-30.
- Freina, J.J.de. 1985. Zur Verbreitung von Euapatura mirza Ebert, 1971 in Kleinasien (Lepidoptera, Nymphalidae). NachrBl. bayer. Ent. 34(2): 49-51.
- Freina, J.J.de. 1989. Gonepteryx rhamnii (Linnaeus, 1758) in Kleinasien. Bemerkungen zur Bionomie und geographischen Variabilität mit Beschreibung einer neuen Unterart (Lepidoptera, Pieridae). Mitt. münch. ent. Ges. 79: 111-117.
- Freina, J.J.de und B. Aussem. 1987. Chazara bischoffi (Herrich-Schäffer, 1846) und ihre nächstverwandten Arten (Lepidoptera, Satyridae). NachrBl. bayer. Ent. 36 (1): 1-10.
- Görgner, E. 1984. Beitrag zur Biologie von Euapatura mirza Ebert, 1971 (Lep., Nymphalidae). Nachr. ent. Ver. Apollo (N.F.) 5(1): 7-17. [Corrigendum: ibid., 5 (2/3): 42].
- Gross, F.J. 1977. Über Hyponephele narica und H. naricina und deren Verbreitung in der Türkei (Lep., Satyridae). Atalanta 8 (2): 123-125.
- Gross, F.J. 1978. Beitrag zur Systematik von Pseudochazara-Arten (Lep., Satyridae). Atalanta 9(1): 41-103.
- Harmsen, B. 1991. Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) endangered / protected species. European List. (<http://www.ourworld.compserve.com/homepages/har/endanger.htm>)
- Häuser, C. L. and W.Eckweiler. 1997. A catalogue of the species-group taxa in Agrodiaetus Hübner, 1822, a subgenus of Polyommatus Latreille, 1804 (Lep., Lycaenidae), [in] Eckweiler & Häuser, Contributions to the systematics and biology of the Polyommatus (Agrodiaetus) species-group (Lep.). Nachr. Ent. Ver. Apollo, Suppl. 16: 53-112.
- Hesselbarth, G. Van Oorschot, H. und Wagener, S. 1995. Die Tagfalter der Türkei: unter Berücksichtigung der angrenzenden Länder.
- Heyne, A. 1897. Polyommatus virgaureae L. nov. var. aureomicans Heyne. Societas ent. 12: 9.
- Higgins, L.G. 1941. An illustrated catalogue of the Palaearctic Melitaea (Lep., Rhopalocera). Trans. R. ent. Soc. Lond. 91 (7): 175-354.
- Higgins, L.G. 1950. A descriptive catalogue of the Palaearctic Euphydryas (Lepidoptera, Rhopalocera). Trans. R. ent. Soc. Lond. 101 (2): 435-489.
- Higgins, L.G. 1966. Check-List of Turkish Butterflies. Entomologist 99: 209-222.
- Higgins, L.G. 1975. The classification of European butterflies. Collins, London.
- Higgins, L.G. 1978. A Revision of the genus Euphydryas Scudder (Lep., Nymphalidae). Entomologist's Gaz. 29: 109-115.
- Hreblay, M. 1992. Revision der Gattung Valerietta Draudt, 1938. Esperiana 3: 235-241.
- Igarashi, S. 1971. Protapatura iwasei; a new Nymphalid butterfly from Kurdistan, the Northern Iraq (Nymphalidae). Tyo to Ga 22 (1/2): 14-17.
- Jong, R. De. 1978. Monograph of the genus Spialia Swinhoe (Lepidoptera, Hesperidae). Tijdschr. Ent. 121: 23-146.
- Jong, R. De. 1984. Notes on the genus Thymelicus Hübner (Lepidoptera, Hesperidae). Nota lepid. 7 (2): 148-163.
- Kayci, L. 2005. Erek Dağı (Van) Papilionoidea ve Hesperioidea Ekolojisi ve Faunası Üzerine Araştırmalar. Yüksek lisans tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van.
- Koçak, A.Ö. 1975. New Lepidoptera from Turkey-I. Atalanta 6 (1): 24-30.
- Koçak, A.Ö. 1976. A new subspecies of *Melanargia larissa* from Turkey (Lepidoptera, Satyridae). Atalanta 7 (1): 40-41.
- Koçak, A.Ö. 1977. Studies on the family Lycaenidae (Lep.) I. New taxa and records from East Turkey. Atalanta 8 (1): 41-62.
- Koçak, A.Ö. 1980. Studies on the family Lycaenidae III. A review of the subspecies of Agrodiaetus (Sublysandra) myrrhus (H.-S., 1852). Atalanta 11 (4): 262-272.
- Koçak, A.Ö. 1981-1984. Critical Check-list of European Papilionoidea (Lepidoptera). Priamus 1 (2): 46-90; 1 (4): 155-167; 2 (2): 69-92; 3 (1): 11-37.
- Koçak, A.Ö. 1982. Notes on *Archon apollinus* (Herbst, 1798) (Papilionidae, Lepidoptera). Priamus 2 (1): 44-63.
- Koçak, A.Ö. 1983. On the nomenclature of *Thersamonia thersamon* (Esper, 1784) from the West Palaearctic Region (Lycaenidae, Lepidoptera). Priamus 3 (1): 3-5.
- Koçak, A.Ö. 1992. Lycaenidae Familyasında Yeni Bir Altcins Alciphronia'nın Tanımı ve Türkiye'deki taksonlarına Ait Bazı Taksonomik Notlar (Lepidoptera, Lycaenidae). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 16: 1-5.
- Koçak, A.Ö. 2000. Revisional notes on the taxonomy of 'eurypilos Gerhard' and 'surakovi Dantchenko & Lukhtanov' in the genus Latreille (Lycaenidae, Lepidoptera). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 65/66: 8-10.
- Koçak, A.Ö. and Kemal, M. 2001. Addenda and Corrigenda to the work entitled: "Guide to the butterflies of Russia and adjacent territories (Lepidoptera, Rhopalocera) volume 2" edited by Tusov, V.K. et al., Sofia - Moscow, 2000. Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 75: 1-3.
- Koçak, A.Ö. ve Kemal, M. 2002. Bazı Taksonomik ve Zoocoğrafik Notlarla Birlikte Hyponephele Muschamp Cinsinin Kataloğu (Lepidoptera, Satyridae). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 80/81: 1-15.
- Koçak, A.Ö. ve Kemal, M. 2002. *Euapatura mirza*'nın Besin Bitkisi Hakkında (Lepidoptera, Argynniidae). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 86: 5-7.
- Koçak, A.Ö. ve Kemal, M. 2002. Faunistik Taksonomik ve Zoocoğrafik Notlarla Çatak Kelebekleri (Papilionoidea, Hesperioidea, Lepidoptera). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 82/85: 1-32.

- Koçak, A.Ö. ve Kemal, M. 2004. Van Hakkari Vilayetleri Papilionoidea ve Hesperioidea Türlerinin Fauna ve Ekolojisi. 2000-Fed-072 No lu Münferit Proje Kesin Raporu. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.
- Koçak, A.Ö. and Kemal, M. 2005. Check-List of the Butterflies of Turkey. A list with vernacular names in English, Turkish and Uighurian language. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.
- Koçak, A.Ö. ve Seven, S. 1994. Türkiye Lepidoptera faunasına katkılar-I. Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 20: 1-8.
- Koçak, A.Ö. ve Seven, S. 1998. A tentative list of the threatened butterflies in Turkey. Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 52: 3-8.
- Kostrowicki, A.S. 1969. Geography of the Palaearctic Papilionoidea (Lepidoptera). Panstowe Wyd. Nauk., Warschaw.
- Lattin, G. de. 1950. Türkische Lepidopteren -I. Ist. Univ. Fen Fak. Mec. (Ser B) 15 (4): 301-328.
- Lattin, G. de. 1951. Türkische Lepidopteren -II. Ist. Univ. Fen Fak. Mec. (Ser B) 16 (1): 45-73.
- Leraut, P. J. A. 1997. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse (deuxième édition), Paris.
- Lesse, H. de. 1959. Caractères externes et formule chromosomique d'*Agrodiaetus baytopi* n.sp. (Lep., Lycaenidae). Bull. Soc. ent. Mulhouse 1959: 44-48.
- Lesse, H. de. 1959. Note sur deux especes d'*Agrodiaetus* (Lep., Lycaenidae) récemment séparées d'après leurs formules chromosomiques. Bull. Soc. ent. Mulhouse 1959 (1/2): 5-10.
- Lesse, H. de. 1961. Les nombres de chromosomes chez *Agrodiaetus dolus* Hübner et les especes voisines (Lycaenidae). Alexanor 2 (2): 57-63; 2 (3): 72.
- Lesse, H. de. 1963. Variation chromosomique chez *Agrodiaetus carmon* H.S. et *A. cyanea* Stgr. (Lep., Lycaenidae). Revue fr. Ent. 30 (3): 177-181.
- Lesse, H. de. 1963. Variation chromosomique chez les *Agrodiaetus* (Lep., Lycaenidae). Revue fr. Ent. 30 (3): 182-189.
- Oberthür, C. 1869. *Thais deyrollei*. Petites Nouv. Ent. 1869: 7.
- Özkol, H. 2004. Gevaş İlçesi (Van) Papilionoidea ve Hesperioidea Ekolojisi ve Faunası Üzerine Araştırmalar. Yüksek Lisans Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Van.
- Pages, J. 1994. Description d'un Lycène nouveau de Turquie: *Agrodiaetus charmeuxi* sp.n. (Lepidoptera, Lycaenidae). Alexanor 18(4): 194-196.
- Schurian, K.G. 1989. Revision der *Lysandra*-Gruppe des Genus *Polyommatus* Latr. (Lepidoptera, Lycaenidae). Neue ent. Nachr. 24: 1-181.
- Schurian, K.G. 1996. A contribution to the biology of *Brenthis mofidii* (Wyatt, 1968). Linneana Belgica 15: 311-314.
- Schurian, K.G. und Häuser, C. 1981. Zoogeographie und subspezifische Gliederung der zentral- und ostanatolischen, sowie der iranischen *Meleageria*-Formen (Lepidoptera, Lycaenidae). Atalanta 12 (2): 101-111.
- Schurian, K.G., Oorschot, H.v. und Brink, H.v.d. 1992. *Polyommatus* (*Agrodiaetus*) *poseidon* (H.-S.) und *Polyommatus* (*Agrodiaetus*) *theresia* sp. nov. aus der Türkei (Lepidoptera, Lycaenidae). Nachr. ent. Ver. Apollo (N.F.) 12 (4): 217-232.
- Seven, S. 1997. *Papilio machaon* Linnaeus, 1758 Türüyle İlgili Bazı Nomenklatur Sorunları Hakkında (Lepidoptera, Papilionidae). Centr. ent. Stud., Misc. Pap. 37: 1-3.
- Sheljuzhko, L. 1931. Einige Randbemerkungen zum "Supplement" zu den "Gross-Schmetterlingen der Erde" herausgegeben von Dr.A.Seitz. Papilionidae und Pieridae. Int. ent. Z. 25: 69-74.
- Swaay, C.A.M. van and Warren, M.S. 1998. Red data book of European butterflies. De Vlinderstichting (Dutch Butterfly Conservation), Strasbourg.
- Ten Hagen, W. und Eckweiler, W. 2000. Zur Taxonomie von *Lycaena* (*Thersamonina*) *lampon* (Lederer, 1870) und *L. (T.) lamponides* (Staudinger, 1901) stat. nov. (Lepidoptera, Lycaenidae). Nachr. ent. Ver. Apollo (N.F.) 21 (2): 49-54.
- Van Swaay, C.A.M., Warren, M.S. 1999. Red Data Book of European Butterflies (Rhopalocera). Nature and the Environment, No:99, Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- Wagner, S. 1975. 4. Beitrag. Die vorderasiatischen Formen der *Melanargia russiae* (Esper, 1784), [in] Ebert, G. et al., Beitrage zur Kenntnis der *Rhopaloceren* Irans. J. ent. Soc. Iran, Suppl. 1: 47-62.
- Wagner, S. und Gross, F.C. 1976. Eine neue Unterart von *Melitaea arduinna* aus Ostanatolien (Lep., Nymphalidae). Ent. Z., Frankf. a. M. 86 (20): 229-232.
- Wagner, P.S. ve Welch, H. 2004. Sonuçlar, Kelebekler, sayfa 42-43, Welch, H. J. (ed.) GAP Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi 2001-2003 - Sonuç Raporu'nda. DHKD, İstanbul.
- Warren, B.C.S. 1926. Monograph of the tribe Hesperii (European species) with revised classification of the subfamily Hesperinae (Palaearctic species) based on the genital armatures of the males. Trans. ent. Soc. Lond. 74: 1-170.
- Warren, B.C.S. 1944. Review of the classification of the Argynnidi: with a systematic revision of the genus *Boloria*. Trans. R. ent. Soc. Lond. 94: 1-101.
- Weiss, D. and Skala, P. 2000. A new subspecies of *Hyponephele* *Muschamp*, 1915 from western Turkey (Lepidoptera, Satyridae). Atalanta 31 (1/2): 129-133.
- Wyatt, C.W. 1968. Eine neue Rasse von *Brenthis hecate* W.V. aus Iran. Z. wien. ent. Ges. 53: 29-30.

KIZBÖCEKLERİ

- Akramowski, N.N. 1964. Dopolnenie k fauna Strekoz Vostotchnogo zakavkazia (Insecta: Odonata). – Izv. Akad. NAUK Armenian SSR, 17: 99-101.
- Ardıç, A, Uygun, N. 1996. Doğu Akdeniz Bölgesi Odonata faunasının saptanması. – Türkiye 3. Entomoloji Kongresi, 24-28 Eylül 1996, Ankara: 415-422.
- Arlt, J. 1999. Entwicklungsnachweis von *Pantala flavescens* (Fabricius) in der Türkei (Anisoptera: Libellulidae). – *Libellula* 18: 95-96.
- Asahina, S. 1973. The Odonata of Iraq. *Jap. J. Zool.* 17: 17-36.
- Battin, T.J. 1993. Revision of the *puella* group of the genus *Coenagrion* Kirby, 1890 (Odonata, Zygoptera), with emphasis on morphologies contributing to reproductive isolation. *Hydrobiologica* 262: 13-29.
- Bartenev, A.N. 1929. Neue Arten und Varietäten der Odonaten des West-Kaukasus. *Zool. Anz.* 85: 54-68.
- Beutler, H. 1987. Odonaten aus dem Kaukasus und Transkaukasien (Georgische SSR, UdSSR). *Notulae Odonatologicae* 2: 137-139.
- Börzsöny, L. 1996. Erstnachweis von *Anormogomphus kiritshenkoi* für die Türkei (Anisoptera: Gomphidae). *Libellula* 15: 185-190.
- Boudot, J.P., Jacquemin, G. 1988. A note on the variability of a population of *Erythromma viridulum* (Charp.) from eastern France, with special reference to *E. viridulum orientale* Schmidt (Zygoptera: Coenagrionidae). *Notulae Odonatologicae* 3: 17-19.
- Boudot, J.P., Grand, D., Grebe, B., Hacet, N., Marinov, M. 2004. Description of the female of *Somatochlora borisi* with distributional notes on the species (Odonata: Cordulidae). *International Journal of Odonatology* 7: 431-438.
- Busse, R. 1993. Libellen von der Türkischen Südküste. *Libellula* 12: 39-46.
- Demirsoy, A. 1982. Odonata. Türkiye Faunası, 8 (4) 8. Ankara.
- Dumont, H.J. 1977. A review of the dragonfly fauna of Turkey and adjacent Mediterranean islands [Insecta: Odonata]. *Bulletin et Annales de la Societe Royale d'Entomologie de Belgique* 113: 119-171.
- Dumont, H.J. 1991. Odonata of the Levant. Publications of the Israel Academy of sciences and humanities section of sciences, Fauna Palaestina, Insecta V.
- Dumont, H.J., Demirsoy, A., Verschuren, D. 1987. Breaking the *Calopteryx*-bottleneck: taxonomy and range of *Calopteryx splendens waterstoni* Schneider, 1984 and of *C. splendens tschaldirica* Bartenev, 1909 (Zygoptera: Calopterygidae). *Odonatologica* 16: 239-247.
- Dumont, H.J., Demirsoy, A., Mertens, J. 1988. Odonata from South-East Anatolia (Turkey) collected in spring 1988. *Notulae Odonatologicae* 3: 17-36.
- Hacet, N. and Aktaç, N. 1994. New records belonging to Odonata fauna of Thrace region. X11. Ulusal Biyoloji Kongresi 1994, Edirne, pp. 202-209. [In Turkish; English summary].
- Hacet, N. and Aktaç, N. 1997. Odonata fauna of Istranca Mountains. *Turkish Journal of Zoology* 21: 275-289.
- Hope, P. 2005. Walking & Birdwatching in S.W. Turkey with Botanical and Historical Notes. 103, 109-110, 157. ISBN 975-00155-2-5.
- Hope, P., 2004. The Bio-Gökova Project: A comparative study of the biodiversity in the micro ecosystems of *Eucalyptus* sp. and *Liquidambar orientalis* woods. CINDP.
- Hope, P. 2005. A biodiversity survey of the marsh area to the south of Dalyan, scheduled for building development.
- Hope, P. 2005. Saving a Mediterranean Wetland. *Wildfowl & Wetlands Trust magazine*. Issue 152: 24-25.
- Jödicke, R. 1994. Subspecific division of *Sympetrum sinaiticum* Dumont, 1977, and the identity of *S. vulgatum decoloratum* (Selys, 1884) (Anisoptera: Libellulidae). *Odonatologica* 23: 239-253.
- Jödicke, R. 1995. Frühjahrsaspekte der Odonatenfauna in Marokko. *Opusc.Zool. Flumin.*, 134: 1-10.
- Jödicke, R. 1997. Die Binsenjungfern und Winterlibellen Europas. *Die Neue Brehm-Bücherei* (631), Magdeburg.
- Jödicke, R. 1999. Libellenbeobachtungen in Podlasie, Nordost Polen. *Libellula* 18 (1/2): 31-58.
- Kalkman, V.J. and Van Pelt, G.J. 2006. Distribution maps and flight histograms of Turkish dragonflies. To be published in *Brachytron*.
- Kalkman, V.J. 2006. Database on Turkish dragonflies (Maintained by V.J. Kalkman -kalkman@naturalis.nl)
- Kalkman, V.J., 2006. Key to the dragonflies of Turkey, including species known from Greece, Bulgaria, Lebanon, Syria, the Caucasus and Iran. To be published in *Brachytron*.
- Kalkman, V.J., Kop, A., Van Pelt, G.J., Wasscher, M. 2004a. The dragonflies [Odonata] of the surroundings of Lake Köyceğiz and the River Eşen, Muğla province, SW Turkey. *Libellula*, Supplement 5: 39-63.
- Kalkman, V.J., Van Pelt, G.J., Dumont, H.J., Haritonov, A Yu, Tailly, M. 2004b. Critical species in Turkey, Iran and the Caucasus. *International Journal of Odonatology* 7: 325-339.
- Kalkman, V.J., Wasscher, M., Van Pelt, G.J. 2004c. An annotated checklist of the Odonata of Turkey. *Odonatologica* 32: 215-236.
- Kazancı, N., İzbırak, A., CAgler, S.S., Gökçe, D. 1992. Köyceğiz – *Dalyan Özel Çevre Koruma Bölgesi* sucul ekosisteminin hidrobiyolojik yönden incelenmesi (Rapor). Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Beytepe, Ankara.
- Kolenati, F.A. 1846. *Insecta caucasi*. – (*Meletemata entomologica*). Petropol, 1846: 114-115.
- Lohman, H. 1981. Zur Taxonomie einiger *Crocothemis* Arten, nebst Beschreibung einer neuen Art von Madagaskar (Anisoptera: Libellulidae). – *Odonatologica* 10: 109-116.
- Lohman, H. 1992. *Gomphus Kinzelbachi* Schneider in Iran (Anisoptera: Gomphidae). – *Notulae Odonatologicae* 3: 169.
- Lohman, H. 1993. *Coenagrion vanbrinki* spec. Nov. und *C. persicum* spec. Nov. aus Vorderasien (Zygoptera: Coenagrionidae). – *Odonatologica* 22: 203-211.
- Lohman, H. 1993. Revision der Cordulegastridae. 2. Beschreibung neuer Arten in den Gattungen *Cordulegaster*, *Anotogaster*, *Neallogaster* und *Sonjagaster* (Anisoptera). – *Odonatologica* 22: 273-294.
- Morton, K.J. (1914): Morton, K.J. 1914. Notes on a collection of Odonata from Van, Turkey in Asia. *Ent. Mo. Mag.* 50: 56-59.
- Olsvik, H. 1997. Among Epallage fatime Charp. In Turkey, and *Lestes macrostigma* Eversm. in Greece. *Nordic Odonatological Society Newsletter* 3: 21-22.
- Schnapauff, I., Schridde, P., Suhling, F., Ullmann, K. 1996. Libellenbeobachtungen in Nordost-Griechenland. *Libellula* 15: 169-183.

- Schmidt, E. 1954. Auf der Spur von Kellemsch. Ent. Z. 64: 49-62, 65-72, 74-86, 92-93.
- Schmidt, E. 1954. Die libellen Irans. Sber. Akad. Wiss. Wien 1, 163-223-260.
- Schmidt, E. 1960. Betrachtungen an *Erythromma* Charp., 1840 (Odonata, Zygoptera). Gewässer & Abwässer 27: 19-26.
- Schmidt, E. 1961. Ergebnisse der Deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe sowie der Expeditionen J. Klapperich, Bonn, 1952-1953 und Dr. K. Lindberg, Lund (Schweden) 1957-1960. – Beitr. Naturk. Forsch. SüdwDtl. 19: 399-435.
- Schneider, W. 1981. On a dragonfly collection from Syria. – Odonatologica 10: 131-145.
- Schneider, W. 1984. Description of *Calopteryx waterstoni* spec. nov. from northeastern Turkey (Zygoptera: Calopterygidae). – Odonatologica 13: 281-286.
- Schneider, W. 1984. Beschreibung von *Gomphus kinzelbachi* n. sp. Aus dem Iraq (Odonata: Anisoptera: Gomphidae). – Ent. Z. 94: 1-16.
- Schneider, W. 1985. Dragonfly records from SE-Turkey (Insecta: Odonata). – Senckenberg. Biol. 66: 67-78.
- Schneider, W. 1985. Die Gattung *Crocothemis* Brauer 1868 im Nahen Osten (Insecta: Odonata: Libellulidae). Senckenberg. Biol. 66: 79-88.
- Schneider, W. 1985. Wiederbeschreibung von *Erythromma viridulum orientale* Schmidt 1960 aus dem östlichen Mittelmeerraum (Insecta: Odonata: Coenagrionidae). Senckenberg. Biol. 66: 89-95.
- Schneider, W. 1985. The types of *Orthetrum anceps* (Schneider 1845) and the taxonomic status of *Orthetrum ramburii* (Selys 1848). Senckenberg. Biol. 66: 97-104.
- Schneider, W. 1986. Systematik und Zoogeographie der Odonata der Levante unter besonderer Berücksichtigung der Zygoptera. - Dissertation zur Erlangung der Grades 'Doktor der Naturwissenschaften' der Johannes Gutenberg, Universität in Mainz.
- Schneider, W. 1986. Erstnachweis von *Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758) für die Türkei (Odonata: Anisoptera: Corduliidae). Ent. Z. 96(7): 92-93.
- Schneider, W. 1987. Die genus *Pseudagrion* Selys, 1876 in the Middle East. A Zoogeographic Outline (Insecta: Odonata: Coenagrionidae). – Proceedings of the Symposium on the Fauna and Zoogeography of the Middle East, Mainz 1985 (eds. F. Krupp, W. Schneider & R. Kinzelbach) TAVO A 28, pp 114-123.
- Schneider, W. 1995. Die Verbreitung von *Pseudagrion syriacum* Selys 1887 und Erstnachweis der Art für die Türkei (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae). – Entomol. Z. 105: 161-166.
- Schneider, W., Krupp, F. 1996. A possible natural hybrid between *Ischnura elegans ebneri* Schmidt, 1939 and *Ischnura fontainei* Morton, 1905 (Odonata: Coenagrionidae). – Zoology in the Middle East 12: 75-81.
- Schneider, W.G. 1845. Verzeichnis der von Herrn Prof. Dr. Loew im Sommer 1842 in der Türkei und Kleinasien gesammelten Neuropteren nebst kurzer Beschreibung der neuen Arten. – Stettin. Ent. Ztg., 6: 110-116, 133-135.
- Schorr, M., Schneider, W., Dumont, H.J. 1998. Ecology and distribution of *Lindenia tetraphylla* (Insecta, Odonata, Gomphidae): a review. – International Journal of Odonatology 1: 65-88.
- Seidenbusch, R. 1995. Libellen in der Region Alanya, Türkei. – Not. Odonatol. 4(5): 85-88.
- Selys, E.De. 1887. Odonates de l'Asie mineure et Revision de ceux des autres parties de la faune dite européenne. – Annls Soc. Ent. Belg. 31: 1-85.
- St. Quentin, D. 1964. Odonaten aus Anatolien und dem Irak. – Ent. Mitt. Zool. StInst. Zool. Mus. Hamb. 3: 49-51.
- St. Quentin, D. 1965. Zur Odonatenfauna Anatoliens und angrenzenden Gebiete. – Annln naturh. Mus. Wien 68: 531-552.
- Van Pelt, G.J. 2004. New records of dragonflies [Odonata] from Turkey. Libellula Supplement 5: 3-38.
- Van Pelt, G.J., Kalkman, V.J. 2004. Research on dragonflies [Odonata] in Turkey: present status and future aims. Libellula Supplement 5: 167-192.
- Tol, J. Van. 1994. The spelling of Odonata names derived from 'van Brink'. – Not. odonatol. 4: 74.



Tuz Gölü © Cüneyt Oğuztüzün

EK 4

Önemli Doğa Alanları'nın illere göre dağılımı

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
ADANA	Bolkar Dağları	AKD 054	208892527	1,488	402
ADANA	Aladağlar	AKD 056	856266675	6,098	412
ADANA	Seyhan Deltası	AKD 058	287482159	2,047	420
ADANA	Ceyhan Deltası	AKD 059	213291205	1,519	424
ADANA	Ceyhan Deltası	AKD 059	208254	0,001	424
ADANA	Yılanlıkale Tepeleri	AKD 060	96420645	0,687	428
ADANA	Sugözü - Akkum	AKD 061	364447	0,003	430
ADANA	Feke	AKD 068	1395175477	9,936	456
ADİYAMAN	Kubbe Dağı	DOG 002	473403245	6,298	252
ADİYAMAN	Nemrut Dağı	DOG 003	819182597	10,898	254
ADİYAMAN	Araban Tepeleri	GDA 002	5298923	0,070	438
ADİYAMAN	Adıyaman-Gölbaşı Gölleri	GDA 003	67168628	0,894	440
ADİYAMAN	Güney Fırat Vadisi ve Birecik Bozkırları	GDA 005	176304927	2,345	444
ADİYAMAN	Bozova	GDA 007	4140826	0,055	450
AFYON	Acıgöl	AKD 016	177628448	1,242	292
AFYON	Karakuyu Sazlığı	AKD 025	15817983	0,111	318
AFYON	Sultan Dağları	AKD 032	316062016	2,210	334
AFYON	Işıklı Gölü	EGE 030	7122912	0,050	238
AFYON	Akdağ - Çivril	EGE 031	353927895	2,475	240
AFYON	Karamık Sazlığı	EGE 034	93571053	0,654	246
AFYON	Akşehir ve Eber Gölleri	ORT 001	531315066	3,716	30
AFYON	Aliken	ORT 002	24702491	0,173	34
AĞRI	Ağrı Dağı	DOG 029	763751047	6,814	324
AĞRI	Doğu Bayazıt Sazlığı	DOG 030	120447703	1,075	328
AĞRI	Balık Gölü	DOG 031	77476464	0,691	330
AĞRI	Ağrı Ovası	DOG 032	76532917	0,683	332
AĞRI	Yukarı Murat Vadisi	DOG 033	112168540	1,001	334
AĞRI	Patnos	DOG 034	193717369	1,728	336
AĞRI	Sarısu Ovası	DOG 044	42395309	0,378	360
AĞRI	Süphan Dağı	DOG 045	72024700	0,643	362
AĞRI	Tendürek Dağı	DOG 058	437690373	3,905	398
AKSARAY	Tuz Gölü	ORT 024	2489466718	30,791	78
AKSARAY	Eşmekaya Sazlığı	ORT 025	79393375	0,982	82
AKSARAY	Obruk Yaylası	ORT 026	5303532	0,066	84
AKSARAY	Hirfanlı Barajı	ORT 029	42521612	0,526	92
AKSARAY	Hasan Dağı	ORT 031	583988826	7,223	98
AMASYA	Kazankaya Vadisi	OBK 016	3275138	0,059	176
AMASYA	Yedikır Barajı	OBK 017	25873169	0,463	178
AMASYA	Akdağ - Amasya	OBK 018	398882200	7,139	180
AMASYA	Kelkit Vadisi	OBK 021	420281656	7,522	188
ANKARA	Sündiken Dağları	OBK 002	1434694	0,006	142
ANKARA	Sarıyar Barajı	OBK 003	206862122	0,819	146
ANKARA	Koroğlu Dağları	OBK 006	286073308	1,132	152
ANKARA	Kızılcahamam Ormanları	OBK 012	146891379	0,581	164

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
ANKARA	Nallıhan Tepeleri	OBK 023	721338366	2,855	194
ANKARA	Acıkır Bozkırları	ORT 003	7844382	0,031	36
ANKARA	Polatlı - Tigem	ORT 006	719685043	2,849	42
ANKARA	Kırmir Vadisi	ORT 007	371417304	1,470	44
ANKARA	Ayaş Dağları	ORT 008	681184321	2,696	46
ANKARA	Kazan Tepeleri	ORT 009	439432487	1,739	48
ANKARA	Mogan Gölü	ORT 014	164262817	0,650	58
ANKARA	Beynam Ormanları	ORT 015	52076772	0,206	60
ANKARA	Çöl Gölü ve Çalkıldüzü	ORT 017	302636665	1,198	64
ANKARA	Uyuz Gölü	ORT 018	676628	0,003	66
ANKARA	Tuz Gölü	ORT 024	1035189074	4,098	78
ANKARA	Hirfanlı Barajı	ORT 029	368577860	1,459	92
ANKARA	Çankırı Jipsli Tepeleri	ORT 030	51323275	0,203	96
ANTALYA	Patara	AKD 007	62495337	0,303	270
ANTALYA	Kaş-Kalkan Kıyıları	AKD 008	33057177	0,160	272
ANTALYA	Girdev Gölü ve Akdağlar	AKD 010	256323221	1,244	278
ANTALYA	Kekova	AKD 011	149634106	0,726	280
ANTALYA	Kıbrısçık	AKD 012	938076726	4,554	282
ANTALYA	Çiğlıkara Ormanları	AKD 013	495368501	2,405	284
ANTALYA	Kale	AKD 014	23222043	0,113	288
ANTALYA	Beydağları	AKD 018	1911777821	9,281	296
ANTALYA	Kumluca	AKD 022	8949252	0,043	306
ANTALYA	Tahtalı Dağları	AKD 023	1137575090	5,522	308
ANTALYA	Güllük Dağı	AKD 024	352739764	1,712	314
ANTALYA	Antalya Ovası	AKD 029	189536626	0,920	326
ANTALYA	Köprüçay Vadisi	AKD 033	972339650	4,720	338
ANTALYA	Dedegöl Dağları	AKD 034	2002254	0,010	342
ANTALYA	Kızılot	AKD 036	41510505	0,202	352
ANTALYA	Akseki ve İbradı	AKD 037	1101529435	5,347	354
ANTALYA	Kızıldağ	AKD 038	3509909	0,017	358
ANTALYA	Geyik Dağları	AKD 039	1162660724	5,644	360
ANTALYA	Kargı Çay Vadisi	AKD 040	73921762	0,359	366
ANTALYA	Dimçay Vadisi	AKD 041	94107749	0,457	368
ANTALYA	Gazipaşa-Anamur Kıyıları	AKD 042	113296130	0,550	370
ANTALYA	Gevne Vadisi ve Gokbel Yaylası	AKD 043	162262838	0,788	372
ANTALYA	Taşeli Platosu	AKD 044	122831760	0,596	376
ARDAHAN	Yalnızçam Dağları	DKD 008	473617813	8,912	236
ARDAHAN	Allahuekber Dağları	DOG 019	923942136	17,385	300
ARDAHAN	Ardahan Ormanı	DOG 020	255804333	4,813	304
ARDAHAN	Posof Ormanı	DOG 021	570593955	10,737	306
ARDAHAN	Aktas Gölü	DOG 022	19687659	0,370	308
ARDAHAN	Çıldır Gölü	DOG 023	200377726	3,770	310
ARTVİN	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	2822583027	38,293	211
ARTVİN	Çoruh Vadisi	DKD 006	450714629	6,115	226

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
ARTVİN	Karçal Dağları	DKD 007	1403762207	19,045	232
ARTVİN	Yalnızçam Dağları	DKD 008	1419024283	19,252	236
ARTVİN	Tortum Havzası	DKD 010	22158908	0,301	242
AYDIN	Dilek Yarımadası	EGE 010	245582497	3,058	190
AYDIN	Büyük Menderes Deltası	EGE 013	113691840	1,416	196
AYDIN	Bafa Gölü	EGE 019	119861368	1,492	210
AYDIN	Batı Menteşe Dağları	EGE 020	744983457	9,276	212
AYDIN	Akdağ - Denizli	EGE 026	647931995	8,068	226
BALIKESİR	Ayvalık	EGE 005	83838486	0,576	178
BALIKESİR	Alaçam Dağları	EGE 027	589092020	4,046	228
BALIKESİR	Kaz Dağları	MAR 008	782943694	5,378	100
BALIKESİR	Marmara Adaları	MAR 012	492722023	3,384	112
BALIKESİR	Manyas Gölü	MAR 013	226842991	1,558	116
BARTIN	Amasra Kıyıları	OBK 009	114000267	5,006	158
BARTIN	Yenice Ormanları	OBK 010	131139023	5,759	160
BARTIN	Küre Dağları	OBK 013	1248399810	54,822	166
BATMAN	Bismil Ovası	GDA 013	123701475	2,759	466
BATMAN	Mardin Eşiği	GDA 014	750036	0,017	470
BATMAN	Dicle Vadisi	GDA 015	944625378	21,070	474
BAYBURT	Kop Dağı	DKD 004	254305362	6,849	206
BAYBURT	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	1584129805	42,666	211
BİLECİK	Uludağ	MAR 025	170864515	4,088	146
BİNGÖL	Munzur Dağları	DOG 008	26568646	0,316	266
BİNGÖL	Şeytan Dağları ve Perisuyu	DOG 012	1325728420	15,756	282
BİNGÖL	Güneydoğu Toros Eşiği	DOG 013	6457307	0,077	284
BİNGÖL	Bingöl Dağları	DOG 016	60605756	0,720	292
BİTLİS	Bitlis Güneyi Dağları	DOG 039	1378786932	16,605	348
BİTLİS	İron Sazlığı	DOG 040	101723832	1,225	352
BİTLİS	Nemrut Volkanı	DOG 041	334921839	4,034	354
BİTLİS	Ziyaret Dağı ve Ahlat Sazlıkları	DOG 042	311941762	3,757	356
BİTLİS	Batmış Gölü	DOG 043	33949505	0,409	358
BİTLİS	Süphan Dağı	DOG 045	450315827	5,423	362
BİTLİS	Kavuştuk Yarımadası	DOG 046	141192277	1,700	364
BİTLİS	Sodalığöl	DOG 047	43916786	0,529	366
BİTLİS	Güney Van Gölü Kıyıları ve Alacabük Dağı	DOG 048	205613309	2,476	368
BİTLİS	Mukus Vadisi	DOG 063	141723	0,002	412
BOLU	Abant Dağları	OBK 001	468267770	5,552	140
BOLU	Bolu Dağları	OBK 004	395938346	4,694	148
BOLU	Yeniçağa Gölü	OBK 005	14946654	0,177	150
BOLU	Köroğlu Dağları	OBK 006	1177228985	13,958	152
BOLU	Yenice Ormanları	OBK 010	101360985	1,202	160
BOLU	Nallihan Tepeleri	OBK 023	105331432	1,249	194
BURDUR	Doğu Boncuk Dağları	AKD 009	295596768	4,180	274
BURDUR	Salda Gölü	AKD 015	62243162	0,880	290

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
BURDUR	Çorak Gölü	AKD 017	19294292	0,273	294
BURDUR	Yarıklı Gölü	AKD 019	26219199	0,371	300
BURDUR	Karataş Gölü	AKD 020	24280068	0,343	302
BURDUR	Burdur Gölü	AKD 021	202264091	2,860	304
BURDUR	Aksu Vadisi	AKD 030	12570112	0,178	330
BURSA	Kocaçay Deltası	MAR 016	40929524	0,375	124
BURSA	Uluabat Gölü	MAR 017	246229774	2,253	126
BURSA	Armutlu Yarımadası	MAR 020	261535395	2,393	134
BURSA	Uludağ	MAR 025	1086975644	9,947	146
BURSA	İznik Gölü	MAR 029	380406141	3,481	158
ÇANAKKALE	Babakale - Asos Kıyıları	EGE 001	59388303	0,601	170
ÇANAKKALE	Gökçeada Kuzey Kıyıları	MAR 001	37244399	0,377	82
ÇANAKKALE	Gökçeada Dalyanı	MAR 002	41572900	0,421	84
ÇANAKKALE	Çanakkale Boğazı	MAR 004	661737024	6,702	88
ÇANAKKALE	Saros Körfezi	MAR 006	30248906	0,306	96
ÇANAKKALE	Gelibolu Kemikli Burnu	MAR 007	128133539	1,298	98
ÇANAKKALE	Kaz Dağları	MAR 008	818651205	8,291	100
ÇANAKKALE	Biga Dağları	MAR 009	310804541	3,148	104
ÇANKIRI	İlgaz Dağları	OBK 014	374977331	5,145	170
ÇANKIRI	Çankırı Jipsli Tepeleri	ORT 030	1199199947	16,454	96
ÇORUM	İlgaz Dağları	OBK 014	222964	0,002	170
ÇORUM	Kazankaya Vadisi	OBK 016	32887696	0,258	176
DENİZLİ	Sandras Dağı	AKD 001	180005197	1,535	250
DENİZLİ	Gölgeli Dağları	AKD 006	753352365	6,424	266
DENİZLİ	Acıgöl	AKD 016	149764702	1,277	292
DENİZLİ	Akdağ - Denizli	EGE 026	621525468	5,300	226
DENİZLİ	Honaz Dağı	EGE 028	255880462	2,182	230
DENİZLİ	Işık Gölü	EGE 030	90273353	0,770	238
DENİZLİ	Akdağ - Çivril	EGE 031	168444717	1,436	240
DİYARBAKIR	Nemrut Dağı	DOG 003	53784524	0,351	254
DİYARBAKIR	Güneydoğu Toros Eşiği	DOG 013	1770147120	11,541	284
DİYARBAKIR	Karacadağ	GDA 011	978288701	6,378	462
DİYARBAKIR	Devegeçidi Barajı	GDA 012	67807545	0,442	464
DİYARBAKIR	Bismil Ovası	GDA 013	1191237878	7,767	466
DİYARBAKIR	Dicle Vadisi	GDA 015	24387577	0,159	474
DÜZCE	Abant Dağları	OBK 001	508473497	19,004	140
DÜZCE	Bolu Dağları	OBK 004	307045713	11,476	148
EDİRNE	Meriç Deltası	MAR 005	144528529	2,337	92
EDİRNE	Saros Körfezi	MAR 006	194012236	3,137	96
EDİRNE	Sırpsındığı	MAR 010	403732726	6,528	106
ELAZIĞ	Karakaya Barajı	DOG 004	40749208	0,438	258
ELAZIĞ	Hazar Gölü	DOG 005	99770389	1,072	260
ELAZIĞ	Güney Keban Barajı	DOG 006	471495332	5,066	262
ELAZIĞ	Keban Adaları	DOG 007	32840219	0,353	264

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
ELAZIĞ	Güneydoğu Toros Eşiği	DOG 013	73942576	0,794	284
ERZİNCAN	Munzur Dağları	DOG 008	2701147825	22,931	266
ERZİNCAN	Refahiye Ormanları	DOG 009	2101787578	17,843	272
ERZİNCAN	Ekşisu Sazlığı	DOG 010	23722157	0,201	276
ERZİNCAN	Esence (Keşiş) Dağları	DOG 011	1377279503	11,692	278
ERZİNCAN	Şeytan Dağları ve Perisuyu	DOG 012	2127295	0,018	282
ERZURUM	Kop Dağı	DKD 004	188880078	0,759	206
ERZURUM	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	1588218184	6,386	211
ERZURUM	Çoruh Vadisi	DKD 006	186935606	0,752	226
ERZURUM	Yalnızçam Dağları	DKD 008	72393771	0,291	236
ERZURUM	Olur-Oltu Bozkırları	DKD 009	1049071432	4,218	240
ERZURUM	Tortum Havzası	DKD 010	1876387903	7,545	242
ERZURUM	Erzurum Bataklıkları	DOG 014	108715464	0,437	288
ERZURUM	Palandöken Dağları	DOG 015	76783448	0,309	290
ERZURUM	Bingöl Dağları	DOG 016	1175067281	4,725	292
ERZURUM	Karasu Ovası	DOG 017	261807030	1,053	296
ERZURUM	Sarıkamış Ormanları	DOG 018	32880545	0,132	298
ERZURUM	Allahuekber Dağları	DOG 019	1501477520	6,037	300
ERZURUM	Akdoğan Dağları	DOG 037	14127555	0,057	344
ESKİŞEHİR	Türkmenbaba Dağı	EGE 033	298193994	2,161	244
ESKİŞEHİR	Sündiken Dağları	OBK 002	2179249219	15,794	142
ESKİŞEHİR	Sarıyar Barajı	OBK 003	110680663	0,802	146
ESKİŞEHİR	Aliken	ORT 002	171946354	1,246	34
ESKİŞEHİR	Acıkır Bozkırları	ORT 003	976548969	7,078	36
ESKİŞEHİR	Balıkdamı	ORT 004	32971793	0,239	38
GAZİANTEP	Amanos Dağları	AKD 063	134385058	2,032	434
GAZİANTEP	Gavur Gölü	AKD 073	6625998	0,100	472
GAZİANTEP	Yeşilce	GDA 001	368707907	5,575	436
GAZİANTEP	Araban Tepeleri	GDA 002	7210779	0,109	438
GAZİANTEP	Güney Fırat Vadisi ve Birecik Bozkırları	GDA 005	407361752	6,160	444
GAZİANTEP	Karkamış	GDA 006	27804838	0,420	448
GİRESUN	Giresun ve Ordu Kıyıları	DKD 001	158309704	2,263	198
GİRESUN	Giresun Dağları	DKD 002	1743851553	24,933	200
GİRESUN	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	710965209	10,165	211
GÜMÜŞHANE	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	1895364464	28,073	211
GÜMÜŞHANE	Esence (Keşiş) Dağları	DOG 011	371416	0,006	278
HAKKARİ	Tanin Tanin Dağları	DOG 064	7401334	0,105	414
HAKKARİ	Zap Suyu Vadisi	DOG 065	914606931	12,952	418
HAKKARİ	Buzul ve İkiyaka Dağları	DOG 066	1114891868	15,789	422
HAKKARİ	Yüksekova	DOG 067	285993120	4,050	426
HAKKARİ	Mordaglar	DOG 068	571403355	8,092	430
HAKKARİ	Şemdinli Vadisi	DOG 069	1271768255	18,010	432
HATAY	Burnaz Kumsalı	AKD 031	8147919	0,146	332
HATAY	Amanos Dağları	AKD 063	1909661320	34,280	434

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
HATAY	Samandağ Kumulları	AKD 064	11996591	0,215	444
HATAY	Kılıç Dağı	AKD 065	56468792	1,014	446
HATAY	Altınözü Tepeleri	AKD 066	743018394	13,338	450
HATAY	İncirli Tepeleri	AKD 067	64692508	1,161	454
İĞDIR	Aras Vadisi	DOG 027	31249386	0,887	318
İĞDIR	İğdir Ovası	DOG 028	616050122	17,483	320
İĞDIR	Ağrı Dağı	DOG 029	329668462	9,356	324
İĞDIR	Balık Gölü	DOG 031	205934	0,006	330
İSPARTA	Burdur Gölü	AKD 021	48704508	0,541	304
İSPARTA	Gölcük Gölü	AKD 026	4329842	0,048	320
İSPARTA	Barla Dağı	AKD 027	593998404	6,597	322
İSPARTA	Eğirdir Gölü	AKD 028	626213354	6,955	324
İSPARTA	Aksu Vadisi	AKD 030	209249043	2,324	330
İSPARTA	Sultan Dağları	AKD 032	700162312	7,776	334
İSPARTA	Köprüçay Vadisi	AKD 033	498114192	5,532	338
İSPARTA	Dedegöl Dağları	AKD 034	1208274393	13,420	342
İSPARTA	Beyşehir Gölü	AKD 035	181553914	2,016	348
İSTANBUL	Terkos Havzası	MAR 015	1063801085	20,395	120
İSTANBUL	Büyükçekmece Gölü	MAR 018	51280326	0,983	130
İSTANBUL	Küçükçekmece Havzası	MAR 019	117154421	2,246	132
İSTANBUL	Batı İstanbul Meraları	MAR 021	96117834	1,843	136
İSTANBUL	Ağaçlı Kumulları	MAR 022	9649939	0,185	138
İSTANBUL	Boğaziçi	MAR 023	177717349	3,407	140
İSTANBUL	Boğaziçi	MAR 023	278871087	5,347	140
İSTANBUL	Kilyos Kumulları	MAR 024	7020629	0,135	144
İSTANBUL	İstanbul Adaları	MAR 026	12272542	0,235	152
İSTANBUL	Ömerli Havzası	MAR 027	414543750	7,948	154
İSTANBUL	Pendik Vadisi	MAR 028	27107175	0,520	156
İSTANBUL	Şile Kıyıları	MAR 030	27330530	0,524	160
İZMİR	Çeşme Batı Burnu	EGE 002	4511468	0,037	172
İZMİR	Ataçatı	EGE 003	431171950	3,550	174
İZMİR	Karaburun ve İldır Körfezi Adaları	EGE 004	606203504	4,992	176
İZMİR	Çiçek Adaları	EGE 006	30099136	0,248	180
İZMİR	Doğanbey Kıyıları	EGE 007	27587353	0,227	182
İZMİR	Foça Yarımadası	EGE 008	186759271	1,538	184
İZMİR	Foça Yarımadası	EGE 008	1462674	0,012	184
İZMİR	Gediz Deltası	EGE 009	161574718	1,330	186
İZMİR	Bakırçay Deltası	EGE 011	17682511	0,146	192
İZMİR	Yamanlar Dağı	EGE 014	285540180	2,351	198
İZMİR	Küçük Menderes Deltası	EGE 015	64681038	0,533	200
İZMİR	Nif Dağı	EGE 022	213981277	3,059	216
İZMİR	Spil Dağı	EGE 023	127350932	1,049	218
İZMİR	Boz Dağlar	EGE 024	1292154004	10,640	220
K.MARAŞ	Amanos Dağları	AKD 063	605582706	4,164	434

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
K.MARAŞ	Binboğa Dağları	AKD 069	864322157	5,943	458
K.MARAŞ	Berit Dağı	AKD 070	730082892	5,020	462
K.MARAŞ	Engizek Dağı	AKD 071	534579033	3,675	466
K.MARAŞ	Ahır Dağı	AKD 072	344848849	2,371	468
K.MARAŞ	Gavur Gölü	AKD 073	59915900	0,412	472
K.MARAŞ	Yeşilce	GDA 001	75871493	0,522	436
K.MARAŞ	Araban Tepeleri	GDA 002	176070042	1,211	438
KARABÜK	Yenice Ormanları	OBK 010	1125445547	27,773	160
KARABÜK	Küre Dağları	OBK 013	299672433	7,395	166
KARAMAN	Geyik Dağları	AKD 039	9601958	0,110	360
KARAMAN	Gevne Vadisi ve Gokbel Yaylası	AKD 043	53217769	0,608	372
KARAMAN	Taşeli Platosu	AKD 044	269099325	3,076	376
KARAMAN	Ermenek Vadisi	AKD 045	1171261427	13,389	380
KARAMAN	Gökdere	AKD 046	231941483	2,651	384
KARAMAN	Bolkar Dağları	AKD 054	291371183	3,331	402
KARAMAN	Hotamış Sazlığı	ORT 013	17353906	0,198	56
KARAMAN	Yeşildere	ORT 016	63593989	0,727	62
KARAMAN	Ereğli Ovası	ORT 028	171610776	1,962	88
KARS	Sarıkamış Ormanları	DOG 018	598143493	6,235	298
KARS	Allahuekber Dağları	DOG 019	534259761	5,569	300
KARS	Çıldır Gölü	DOG 023	9042653	0,094	310
KARS	Aygır Gölü	DOG 024	29475910	0,307	312
KARS	Kuyucuk Gölü	DOG 025	3898808	0,041	314
KARS	Kars Ovası	DOG 026	186917308	1,948	316
KARS	Aras Vadisi	DOG 027	377609563	3,936	318
KASTAMONU	Küre Dağları	OBK 013	3515773733	26,895	166
KASTAMONU	Ilgaz Dağları	OBK 014	1151330834	8,807	170
KAYSERİ	Aladağlar	AKD 056	965525596	5,696	412
KAYSERİ	Feke	AKD 068	283225004	1,671	456
KAYSERİ	Binboğa Dağları	AKD 069	56846574	0,335	458
KAYSERİ	SultanSazlığı	ORT 036	446742464	2,636	110
KAYSERİ	Erciyes Dağı	ORT 037	1035817676	6,111	114
KAYSERİ	Hürmetçi Sazlığı	ORT 038	95921954	0,566	118
KAYSERİ	Palas Gölü	ORT 039	46759811	0,276	120
KAYSERİ	Zamanlı	ORT 040	1477056404	8,714	122
KIRKLARELİ	Istranca Dağları	MAR 011	1935922250	29,824	108
KIRKLARELİ	İğneada Ormanları	MAR 014	59305283	0,914	118
KIRKLARELİ	Terkos Havzası	MAR 015	123441084	1,902	120
KIRŞEHİR	Hirfanlı Barajı	ORT 029	277861566	4,237	92
KIRŞEHİR	Seyfe Gölü	ORT 033	451145399	6,879	104
KILIS	Elbeyli	GDA 004	21724862	1,527	442
KOCAELİ	Kocaeli Tepeleri	MAR 003	280487384	8,229	86
KOCAELİ	Ömerli Havzası	MAR 027	167822430	4,923	154
KOCAELİ	Pendik Vadisi	MAR 028	1414742	0,042	156

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
KOCAELİ	Sapanca Gölü	MAR 031	11136106	0,327	162
KOCAELİ	Sakarya Deltası	MAR 032	32867555	0,964	164
KONYA	Sultan Dağları	AKD 032	1083246216	2,690	334
KONYA	Dedegöl Dağları	AKD 034	175403475	0,436	342
KONYA	Beyşehir Gölü	AKD 035	749458219	1,861	348
KONYA	Akseki ve İbradı	AKD 037	243391384	0,604	354
KONYA	Kızıldağ	AKD 038	18592784	0,046	358
KONYA	Geyik Dağları	AKD 039	1343750571	3,337	360
KONYA	Gevne Vadisi ve Gokbel Yaylası	AKD 043	8287252	0,021	372
KONYA	Bolkar Dağları	AKD 054	603542296	1,499	402
KONYA	Akşehir ve Eber Gölleri	ORT 001	296780380	0,737	30
KONYA	Çavuşçu Gölü	ORT 005	31233404	0,078	40
KONYA	Polatlı - Tigem	ORT 006	125524752	0,312	42
KONYA	Sarayönü	ORT 010	353488184	0,878	50
KONYA	Akyay Ovası	ORT 011	174353011	0,433	52
KONYA	Hodulbaba Dağı	ORT 012	795890950	1,977	54
KONYA	Hotamış Sazlığı	ORT 013	156702301	0,389	56
KONYA	Çöl Gölü ve Çalıklüzü	ORT 017	119175344	0,296	64
KONYA	Uyuz Gölü	ORT 018	10089455	0,025	66
KONYA	Kozanlı Gököl	ORT 019	31392740	0,078	68
KONYA	İnsuyu Vadisi	ORT 020	75232941	0,187	70
KONYA	Bolluk Gölü	ORT 021	105171377	0,261	72
KONYA	Tersakan Gölü	ORT 022	119609227	0,297	74
KONYA	Kulu Gölü	ORT 023	24417981	0,061	76
KONYA	Tuz Gölü	ORT 024	1810997124	4,498	78
KONYA	Obruk Yaylası	ORT 026	270084990	0,671	84
KONYA	Karapınar Ovası	ORT 027	283856857	0,705	86
KONYA	Ereğli Ovası	ORT 028	772371700	1,918	88
KONYA	Hasan Dağı	ORT 031	4339128	0,011	98
KÜTAHYA	Alaçam Dağları	EGE 027	217202322	1,865	228
KÜTAHYA	Murat Dağı	EGE 029	904322948	7,764	234
KÜTAHYA	Altıntaş Ovası	EGE 032	195837981	1,681	242
KÜTAHYA	Türkmenbaba Dağı	EGE 033	241442938	2,073	244
KÜTAHYA	Uludağ	MAR 025	106858131	0,917	146
MALATYA	Tohma Vadisi	DOG 001	490922968	4,084	248
MALATYA	Kubbe Dağı	DOG 002	912970355	7,596	252
MALATYA	Nemrut Dağı	DOG 003	93456664	0,778	254
MALATYA	Karakaya Barajı	DOG 004	125458690	1,044	258
MANİSA	Yamanlar Dağı	EGE 014	76732795	0,577	198
MANİSA	Spil Dağı	EGE 023	137142993	1,032	218
MANİSA	Boz Dağlar	EGE 024	1069103355	8,046	220
MANİSA	Marmara Gölü	EGE 025	69119229	0,520	224
MARDİN	Ceylanpınar	GDA 010	674576	0,008	458
MARDİN	Karacadağ	GDA 011	52446614	0,596	462

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
MARDİN	Bismil Ovası	GDA 013	97901605	1,113	466
MARDİN	Mardin Eşiği	GDA 014	2768898892	31,484	470
MARDİN	Dicle Vadisi	GDA 015	260759067	2,965	474
MARDİN	Küpeli Dağı	GDA 017	133366168	1,516	480
MERSİN	Gazipaşa-Anamur Kıyıları	AKD 042	81986658	0,510	370
MERSİN	Taşeli Platosu	AKD 044	742668645	4,624	376
MERSİN	Ermenek Vadisi	AKD 045	226943711	1,413	380
MERSİN	Gökdere	AKD 046	374004499	2,329	384
MERSİN	Bozyazı Kıyıları	AKD 047	7584993	0,047	386
MERSİN	Gülнар	AKD 048	175712492	1,094	388
MERSİN	Aydıncık ve Ovacık Kıyıları	AKD 049	152011144	0,946	390
MERSİN	Göksu Vadisi	AKD 050	528605168	3,291	392
MERSİN	Göksu Deltası	AKD 051	164485081	1,024	394
MERSİN	Göksu Deltası	AKD 051	339099	0,002	394
MERSİN	Limonlu Havzası	AKD 052	215126072	1,339	398
MERSİN	Alata Kumulları	AKD 053	799136	0,005	400
MERSİN	Bolkar Dağları	AKD 054	2239531391	13,944	402
MERSİN	Mersin Tepeleri	AKD 055	461852590	2,876	410
MERSİN	Kazanlı	AKD 057	1992024	0,012	418
MERSİN	Seyhan Deltası	AKD 058	21111603	0,131	420
MUĞLA	Sandras Dağı	AKD 001	1157591201	9,093	250
MUĞLA	Köyceğiz Gölü	AKD 002	325338667	2,556	254
MUĞLA	Dalaman Ovası	AKD 003	329690570	2,590	258
MUĞLA	Fethiye	AKD 004	187838137	1,475	260
MUĞLA	Baba Dağı	AKD 005	473402538	3,719	265
MUĞLA	Patara	AKD 007	27638495	0,217	270
MUĞLA	Doğu Boncuk Dağları	AKD 009	105430244	0,828	274
MUĞLA	Girdev Gölü ve Akdağlar	AKD 010	494060672	3,881	278
MUĞLA	Bodrum Yarımadası	EGE 012	204403548	1,606	194
MUĞLA	Datça ve Bozburun Yarımadaıarı	EGE 016	1633124738	12,828	202
MUĞLA	Akbük Kıyıları	EGE 017	68397707	0,537	206
MUĞLA	Gökova Kuzey Kıyıları	EGE 018	76690591	0,602	208
MUĞLA	Bafa Gölü	EGE 019	56735780	0,446	210
MUĞLA	Batı Mentеше Dağları	EGE 020	677232040	5,320	212
MUĞLA	Güllük Körfezi	EGE 021	179748356	1,412	214
MUŞ	Bingöl Dağları	DOG 016	498222920	5,875	292
MUŞ	Yukarı Murat Vadisi	DOG 033	77073230	0,909	334
MUŞ	Patnos	DOG 034	92127	0,001	336
MUŞ	Bulanık ve Malazgirt Ovaları	DOG 035	333529472	3,933	338
MUŞ	Haçlı Gölü	DOG 036	34105719	0,402	342
MUŞ	Akdoğan Dağları	DOG 037	286223338	3,375	344
MUŞ	Muş Ovası	DOG 038	200920344	2,369	346
MUŞ	İron Sazlığı	DOG 040	59188256	0,698	352
MUŞ	Süphan Dağı	DOG 045	946252	0,011	362

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
NEVŞEHİR	Hasan Dağı	ORT 031	1105739	0,020	98
NEVŞEHİR	Seyfe Gölü	ORT 033	12444068	0,228	104
NEVŞEHİR	Göreme Tepeleri	ORT 035	68708582	1,259	108
NİĞDE	Bolkar Dağları	AKD 054	650321140	8,885	402
NİĞDE	Aladağlar	AKD 056	618207402	8,447	412
NİĞDE	Ereğli Ovası	ORT 028	426222420	5,823	88
NİĞDE	Hasan Dağı	ORT 031	1402380579	19,161	98
NİĞDE	Akkaya Goleti	ORT 032	7047191	0,096	102
ORDU	Giresun ve Ordu Kıyıları	DKD 001	141174882	2,358	198
ORDU	Giresun Dağları	DKD 002	288751665	4,822	200
OSMANİYE	Kastabala Vadisi	AKD 062	91447244	2,856	432
OSMANİYE	Amanos Dağları	AKD 063	1025712292	32,029	434
RİZE	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	3793742545	100,000	211
SAKARYA	Sapanca Gölü	MAR 031	66356121	1,365	162
SAKARYA	Sakarya Deltası	MAR 032	270612078	5,569	164
SAKARYA	Abant Dağları	OBK 001	271553467	5,588	140
SAMSUN	Akdağ - Amasya	OBK 018	183391404	1,867	180
SAMSUN	Kızılırmak Deltası	OBK 019	250481420	2,550	182
SAMSUN	Yeşilirmak Deltası	OBK 020	125414595	1,277	186
SAMSUN	Kelkit Vadisi	OBK 021	49886985	0,508	188
SİİRT	Bitlis Güneyi Dağları	DOG 039	509887418	8,568	348
SİİRT	Çatak Vadisi	DOG 062	34270299	0,576	408
SİİRT	Mukus Vadisi	DOG 063	19195239	0,323	412
SİİRT	Dicle Vadisi	GDA 015	87403895	1,469	474
SİİRT	Eruh Dağları	GDA 016	1298386982	21,817	478
SİİRT	Küveli Dağı	GDA 017	20696957	0,348	480
SİNOP	Sinop Yarımadası	OBK 015	135695630	2,378	174
SİVAS	Giresun Dağları	DKD 002	100614835	0,361	200
SİVAS	Gölova Gölleri	DKD 003	49306136	0,177	204
SİVAS	Tohma Vadisi	DOG 001	306119109	1,099	248
SİVAS	Munzur Dağları	DOG 008	2034267	0,007	266
SİVAS	Refahiye Ormanları	DOG 009	303277997	1,088	272
SİVAS	Kösedag	OBK 011	800510343	2,873	162
SİVAS	Kelkit Vadisi	OBK 021	70409843	0,253	188
SİVAS	Akdağmadeni Ormanları	ORT 041	12138777	0,044	124
SİVAS	Ulaş Gölleri	ORT 042	135730421	0,487	126
SİVAS	Hafik Zara Tepeleri	ORT 043	1030324768	3,698	128
SİVAS	Tecer Dağları	ORT 044	1491118040	5,351	132
SİVAS	Divriği Tepeleri	ORT 045	1223339767	4,390	136
ŞANLIURFA	Nemrut Dağı	DOG 003	116887453	0,605	254
ŞANLIURFA	Güney Fırat Vadisi ve Birecik Bozkırları	GDA 005	1517438380	7,858	444
ŞANLIURFA	Karkamış	GDA 006	133001041	0,689	448
ŞANLIURFA	Bozova	GDA 007	1643290241	8,509	450
ŞANLIURFA	Akçakale Bozkırları	GDA 008	1087031460	5,629	454

İL	ÖDA	Kod	Alan m ²	ÖDA Alan-İl %	Sayfa No
ŞANLIURFA	Harran Harabeleri	GDA 009	3649851	0,019	456
ŞANLIURFA	Ceylanpınar	GDA 010	3848162991	19,927	458
ŞANLIURFA	Karacadağ	GDA 011	323816866	1,677	462
ŞIRNAK	Tanin Tanin Dağları	DOG 064	1830414656	26,009	414
ŞIRNAK	Mardin Eşiği	GDA 014	101975058	1,449	470
ŞIRNAK	Dicle Vadisi	GDA 015	38300952	0,544	474
ŞIRNAK	Eruh Dağları	GDA 016	26243986	0,373	478
ŞIRNAK	Küpelî Dağı	GDA 017	815071311	11,582	480
ŞIRNAK	Cizre ve Silopi	GDA 018	116696489	1,658	482
ŞIRNAK	Cudi Dağı	GDA 019	449523516	6,387	484
TEKİRDAĞ	Terkos Havzası	MAR 015	346391019	5,466	120
TOKAT	Kelkit Vadisi	OBK 021	1227098975	8,437	188
TOKAT	Balıca Tepeleri	OBK 022	280344130	1,927	192
TRABZON	Doğu Karadeniz Dağları	DKD 005	4590648623	100,00	211
TUNCELİ	Keban Adaları	DOG 007	74962626	0,985	264
TUNCELİ	Munzur Dağları	DOG 008	3120685266	41,009	266
TUNCELİ	Esence (Keşiş) Dağları	DOG 011	1369652	0,018	278
TUNCELİ	Şeytan Dağları ve Perisuyu	DOG 012	229618623	3,017	282
UŞAK	Murat Dağı	EGE 029	404303123	7,479	234
VAN	Güney Van Gölü Kıyıları ve Alacabük Dağı	DOG 048	242882108	1,165	368
VAN	Artos Dağı	DOG 049	228083372	1,094	372
VAN	Dönemeç Deltası ve Edremit Sazlıkları	DOG 050	93342237	0,448	376
VAN	Erek Dağı ve Turna Gölü	DOG 051	529760486	2,542	378
VAN	Erçek Gölü	DOG 052	204187406	0,980	382
VAN	Van Ovası	DOG 053	1029599520	4,941	384
VAN	Çelebibağı Sazlıkları	DOG 054	20589886	0,099	388
VAN	Bendimahi Deltası	DOG 055	92675066	0,445	390
VAN	Pirreşit Dağı	DOG 056	308512099	1,480	392
VAN	Çiçekli Gölleri	DOG 057	17362745	0,083	396
VAN	Tendürek Dağı	DOG 058	468538997	2,248	398
VAN	Çaldıran Ovası	DOG 059	383871351	1,842	400
VAN	Van Doğusu Dağları	DOG 060	1979021851	9,496	402
VAN	İspiriz Dağı	DOG 061	623633946	2,993	404
VAN	Çatak Vadisi	DOG 062	682372432	3,274	408
VAN	Mukus Vadisi	DOG 063	285411332	1,370	412
VAN	Zap Suyu Vadisi	DOG 065	5652936	0,027	418
VAN	Mordaglar	DOG 068	434345201	2,084	430
YALOVA	Armutlu Yarımadası	MAR 020	411372553	54,292	134
YOZGAT	Kazankaya Vadisi	OBK 016	20047994	0,146	176
YOZGAT	Yenipazar	ORT 034	328117340	2,383	106
YOZGAT	Akdağmadeni Ormanları	ORT 041	574917717	4,175	124
ZONGULDAK	Kozlu Kıyıları	OBK 007	61824154	1,874	154
ZONGULDAK	Sofular Tepeleri	OBK 008	334733375	10,145	156
ZONGULDAK	Amasra Kıyıları	OBK 009	10745099	0,326	158



Anikuşu (*Merops apiaster*) © Melih Özbek



Gediz Deltası © Cüneyt Oğuztüzün

İlgi sahipleri adresleri

VALİLİKLER

Adana Valiliği, Mücahitler Cad. Yeni Valilik Binası 01330 Seyhan Adana, Tel: 0 (322) 4588327, Faks: 0 (322) 458 83 51, E-Posta: adana@adana.gov.tr, www.adana.gov.tr/

Adıyaman Valiliği, Atatürk bul.Hükümet konağı kat:4 Adıyaman, Tel: 0 (416) 2166969, Faks: (0416) 216 69 69, E-Posta: valilik02@adiyaman.gov.tr, www.adiyaman.gov.tr

Afyon Valiliği, Tel: 0 (272)2140660, www.afyonkarahisar.gov.tr

Ağrı Valiliği, Tel: 0 (472) 2151001, www.agri.gov.tr

Aksaray Valiliği, Tel: 0 (382) 2135020-21-22, E-Posta: 68info@icisleri.gov.tr, www.aksaray.gov.tr

Amasya Valiliği, Tel: 0 (358) 2181033-2183069, E-Posta: info@amasya.gov.tr, www.amasya.gov.tr

Ankara Valiliği, Tazimat Cad. No:58 Varlık 06070 Yenimahalle Ankara, Tel: 0 (312) 3066666, Faks: 0 (312) 306 66 70, www.ankara.gov.tr

Antalya Valiliği, Tel: 0 (242) 2439791-93-94, E-Posta: antalya@antalya.gov.tr, www.antalya.gov.tr

Ardahan Valiliği, Tel: 0 (478) 2114919 -2116079, www.ardahan.gov.tr

Artvin Valiliği, Tel: 0 (466) 2121008-212 35 73, E-Posta: vali@artvin.gov.tr, www.artvin.gov.tr

Aydın Valiliği, Tel: 0 (256) 2251001- 02-03, www.aydin.gov.tr

Balıkesir Valiliği, Tel: 0 (266) 2450112, Faks: 0 (266) 2412332, E-Posta: s.hatipoglu@balikesir.gov.tr, www.balikesir.gov.tr

Bartın Valiliği, Tel: 0 (378) 2271043-2271917-2275151, Faks: 0 (378) 227 55 88, www.bartın.gov.tr

Batman Valiliği, Tel: 0 (488) 2131001, Faks: 0 (488) 2135113, www.batman.gov.tr

Bayburt Valiliği, Tel: 0 (458) 2112080, Faks: 0 (458) 2112118, E-Posta: basinmuduru@bayburt.gov.tr, www.bayburt.gov.tr/

Bilecik Valiliği, Cumhuriyet Mah. Cumhuriyet Cad. Bilecik, Tel: 0 (228) 2121024-2121055, Faks: 0 (228) 2122058, www.bilecik.gov.tr

Bingöl Valiliği, Tel: 0 (426) 2131001, Faks: 0 (442) 2132693, E-Posta: bilgi@bingol.gov.tr, www.bingol.gov.tr

Bitlis Valiliği, Hükümet Konağı 13000 Bitlis, Tel: 0 (434) 2265000, E-Posta: bitlis@bitlis.gov.tr, www.bitlis.gov.tr

Bolu Valiliği, İ.Baysal Cad. 14100 Bolu, Tel: 0 (374) 2153760, Faks: 0 (374) 2150333, www.bolu.gov.tr

Burdur Valiliği, Tel: 0 (248) 2331330-233 84 03, Faks: 0 (248) 2332589, www.burdur.gov.tr

Bursa Valiliği, Tel: 0 (224) 2735000, E-Posta: info@bursa.gov.tr, www.bursa.gov.tr

Çanakkale Valiliği, Tel: 0 (286) 2171092, E-Posta: cvalilik@ttnet.tr, www.canakkale.gov.tr

Çankırı Valiliği, Tel: 0 (376) 2131101, E-Posta: cankiri@cankiri.gov.tr, www.cankiri.gov.tr

Çorum Valiliği, Tel: 0 (364) 2131001, E-Posta: valilik@corum.gov.tr, www.corum.gov.tr

Denizli Valiliği, Tel: 0 (258) 2656100, E-Posta: denizli@denizli.gov.tr, www.denizli.gov.tr

Diyarbakır Valiliği, Tel: 0 (412) 2288385-2292873, www.diyarbakir.gov.tr

Düzce Valiliği, Tel: 0 (380) 5244919, Faks: 0 (380) 5244919, E-Posta: info@duzce.gov.tr, www.duzce.gov.tr

Edirne Valiliği, Hükümet Caddesi No: 8 Edirne, Tel: 0 (284) 2139184, Faks: 0 (284) 2125757, E-Posta: edirne@edirne.gov.tr, www.edirne.gov.tr

Elazığ Valiliği, Tel: 0 (424) 2376001-02, Faks: 0 (424) 2375858, E-Posta: elazigvaliligi@elazig.gov.tr, www.elazig.gov.tr

Erzincan Valiliği, Tel: 0 (446) 2141001, Faks: 0 (446) 2142260, E-Posta: bilgi@erzincan.gov.tr, www.erzincan.gov.tr

Erzurum Valiliği, Tel: 0 (442) 2357081-82, www.erzurum.gov.tr

Eskişehir Valiliği, Tel: 0 (222) 2219000, Faks: 0 (222) 2345386, E-Posta: valilik@eskisehir.gov.tr, www.eskisehir.gov.tr

Gaziantep Valiliği, Tel: 0 (342) 2313020, Faks: 0 (342) 2324787, E-Posta: bimer@gaziantep.gov.tr, www.gaziantep.gov.tr

Giresun Valiliği, Tel: 0 (454) 2157566, E-Posta: giresun@giresun.gov.tr, www.giresun.gov.tr

Gümüşhane Valiliği, Tel: 0 (456) 4783850, Faks: 0 (456) 2131135, E-Posta: Gumushane@gumushane.gov.tr, www.gumushane.gov.tr

Hakkari Valiliği, Tel: 0 (438) 2116010-2114080, Faks: 0 (438) 2112622, E-Posta: valilik@hakkari.gov.tr, www.hakkari.gov.tr

Hatay Valiliği, Tel: 0 (326) 2146213-14-15, E-Posta: hatayvalilik@hatay.gov.tr, www.hatay.gov.tr

İğdır Valiliği, Tel: 0 (476) 2276625-26, E-Posta: igdir@icisleri.gov.tr, www.igdir.gov.tr

İsparta Valiliği, Tel: 0 (246) 2322678, Faks: 0 (246) 2232011, E-Posta: valilik@isparta.gov.tr, www.isparta.gov.tr

İstanbul Valiliği, Ankara Caddesi 34410 Cağaloğlu-Eminönü/İstanbul, Tel: 0 (212) 5141750-51-52, Faks: 0 (212) 5122086, E-Posta: info@istanbul.gov.tr, www.istanbul.gov.tr

İzmir Valiliği, T.C. İzmir Valiliği 35350 Konak İzmir, Tel: 0 (232) 441993, www.izmir.gov.tr

Kahramanmaraş Valiliği, Tel: 0 (344) 2141009-2237610, E-Posta: valilik@kahramanmaras.gov.tr, www.kahramanmaras.gov.tr

Karabük Valiliği, Tel: 0 (370) 4121965-4243156, Faks: 0 (370) 4243156, www.karabuk.gov.tr

Karaman Valiliği, Sakabaşı Mahallesi Mut Caddesi 70100 Karaman, Tel: 0 (338) 2131012-2143438, Faks: 0 (338) 2149978, E-Posta: valilik@karaman.gov.tr, www.karaman.gov.tr

Kars Valiliği, Tel: 0 (474) 2231002-2231009, Faks: 0 (474) 2232417, E-Posta: valilik@kars.gov.tr, www.kars.gov.tr

Kastamonu Valiliği, Tel: 0 (366) 6466010, Faks: 0 (366) 2141094, E-Posta: kastamonuvaliligi@kastamonu.gov.tr, www.kastamonu.gov.tr

Kayseri Valiliği, Tel: 0 (352) 2210737, E-Posta: kayseri@kayseri.gov.tr, www.kayseri.gov.tr

Kırıkkale Valiliği, Tel: 0 (318) 2242560, Faks: 0 (318) 2242560, E-Posta: info@kirikkale.gov.tr, www.kirikkale.gov.tr

Kırklareli Valiliği, Tel: 0 (288) 2144831, Faks: 0 (288) 2143073, E-Posta: valilik@kirkclareli.gov.tr, www.kirkclareli.gov.tr

Kırşehir Valiliği, Ankara Cad. 40100 Kırşehir, Tel: 0 (386) 2131125-2134544, Faks: 0 (386) 2133397, E-Posta: valilik@kirsehir.gov.tr, www.kirsehir.gov.tr

Kilis Valiliği, Tel: 0 (348) 8135244-8131790, www.kilis.gov.tr

Kocaeli Valiliği, Tel: 0 (262) 3321933, www.kocaeli.gov.tr

Konya Valiliği, Tel: 0 (332) 3509986/150, E-Posta: konya@konya.gov.tr, www.konya.gov.tr

Kütahya Valiliği, Tel: 0 (274) 2236993, Faks: 0 (274) 2236003, E-Posta: kutahya@kutahya.gov.tr, www.kutahya.gov.tr

Malatya Valiliği, Tel: 0 (422) 3242266, Faks: 0 (422) 3241380, www.malatya.gov.tr

Manisa Valiliği, Tel: 0 (236) 2311918-2321500, Faks: 0 (236) 2313726, www.manisa.gov.tr

Mardin Valiliği, Tel: 0 (482) 2121006-2123741, Faks: 0 (482) 2123232, E-Posta: mardin@mardin.gov.tr, www.mardin.gov.tr

Mersin Valiliği, Tel: 0 (324) 2311155-2331654, Faks: 0 (324) 2320965, E-Posta: valilik@mersin.gov.tr, www.mersin.gov.tr

Muğla Valiliği, Tel: 0 (252) 2141001, www.muqla.gov.tr

Muş Valiliği, Tel: 0 (436) 2121001-02-03, www.mus.gov.tr

Nevşehir Valiliği, Tel: 0 (384) 2135555, www.nevsehir.gov.tr

Niğde Valiliği, Tel: 0 (388) 2322324, Faks: 0 (388) 2322326, E-Posta: bim@nigde.gov.tr, www.nigde.gov.tr

Ordu Valiliği, Tel: 0 (452) 2230104, E-Posta: bimer@ordu.gov.tr, www.ordu.gov.tr

Osmaniye Valiliği, Tel: 0 (328) 8141031, www.osmaniye.gov.tr

Rize Valiliği, Tel: 0 (464) 2130611-12, E-Posta: valilik@rize.gov.tr, www.rize.gov.tr

Sakarya Valiliği, Tel: 0 (264) 2777780, E-Posta: sakarya@icisleri.gov.tr, www.sakarya.gov.tr

Samsun Valiliği, Hükümet Konağı 55019 Samsun, Tel: 0 (362) 4316475-78, Faks: 0 (362) 4316477, www.samsun.gov.tr

Siirt Valiliği, Tel: 0 (484) 2231001, Faks: 0 (484) 2235450, E-Posta: siirt@siirt.gov.tr, www.siirt.gov.tr

Sinop Valiliği, Tel: 0 (368) 2611500, Faks: 0 (368) 2611502, E-Posta: valilik@sinop.gov.tr, www.sinop.gov.tr

Sivas Valiliği, Tel: 0 (346) 2244545-2215174, www.sivas.gov.tr

Sanlıurfa Valiliği, Tel: 0 (414) 3131525, Faks: 0 (414) 3131731, E-Posta: valilik@sanliurfa.gov.tr, www.sanliurfa.gov.tr

Şırnak Valiliği, Tel: 0 (486) 2161001, Faks: 0 (486) 2161188, E-Posta: bilgi@sirnak.gov.tr, www.sirnak.gov.tr

Tekirdağ Valiliği, Tel: 0 (282) 2600215, www.tekirdag.gov.tr

Tokat Valiliği, Tel: 0 (356) 2141001-02, Faks: 0 (356) 2145454, E-Posta: valilik@tokat.gov.tr, www.tokat.gov.tr

Trabzon Valiliği, Tel: 0 (462) 230581-2291798, Faks: 0 (462) 2298838, E-Posta: valilikbim@trabzon.gov.tr, www.trabzon.gov.tr

Tunceli Valiliği, Tel: 0 (428) 2133300-2133301, Faks: 0 (428) 2133334, www.tunceli.gov.tr

Uşak Valiliği, Tel: 0 (276) 2235470, Faks: 0 (276) 2235474, E-Posta: bilgi@usak.gov.tr, www.usak.gov.tr

Van Valiliği, Tel: 0 (432) 2149647, E-Posta: basin@van.gov.tr, www.van.gov.tr

Yalova Valiliği, Tel: 0 (226) 8136301-02, www.yalova.gov.tr

Yozgat Valiliği, Tel: 0 (354) 2121010, E-Posta: valilik@yozgat.gov.tr, www.yozgat.gov.tr

Zonguldak Valiliği, Tel: 0 (372) 2534654-2535066-67, www.zonguldak.gov.tr

İL ÇEVRE VE ORMAN MÜDÜRLÜKLERİ

Adana İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (322) 3232024, E-Posta: adana@cevreorman.gov.tr, http://www.adana-cevreorman.gov.tr/

Adıyaman İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Eskişaray Mah. Adıyaman, Tel: 0 (416) 2164008-2134667, E-Posta: adiyaman@cevreorman.gov.tr, http://www.adiyaman-cevreorman.gov.tr/

Afyon İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (272) 2145820, E-Posta: afyon@cevreorman.gov.tr, http://www.afyon-cevreorman.gov.tr/

Aksaray İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Zafer Mah. 68200 Aksaray, Tel: 0 (382) 2122095, E-Posta: aksaray@cevreorman.gov.tr

Amasya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kirazlıdere Mah 13, 05200 Amasya, Tel: 0 (358) 2124481, E-Posta: amasya@cevreorman.gov.tr

Ankara İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, İstanbul Cad. No:98, 06060 Altındağ Ankara Tel: 0 (312) 3847326-32, Faks: 0 (312) 3840285, E-Posta: ankara@cevreorman.gov.tr, http://www.ankaracevreorman.gov.tr/

Antalya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kızıltoprak Mah. Aliçetinkaya Cad. No.177 Antalya, Tel: 0 (242) 3218006, Faks: 0 (242) 3217832, E-Posta: antalya@cevreorman.gov.tr, http://www.antalya-cevreorman.gov.tr/

Ardahan İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Karagöl Mah. 75000 Ardahan, Tel: 0 (478) 2113699, E-Posta: ardahan@cevreorman.gov.tr, http://www.ardahan-cevreorman.gov.tr/

Artvin İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (466) 2121445, E-Posta: artvin@cevreorman.gov.tr, http://www.artvin-cevreorman.gov.tr/

Aydın İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Bila, Eski Doğanbey 9200 Söke Aydın, Tel: 0 (256) 5376327, E-Posta: aydin@cevreorman.gov.tr

Balıkesir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Balıkesir-Bigadiç Yolu 8. kilometre 10100 Balıkesir, Tel: 0 (266) 2616284, Faks: 0 (266) 2616347, E-Posta: balikesar@cevreorman.gov.tr, http://www.balikesir-cevreorman.gov.tr/

Bartın İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (378) 2277220, E-Posta: bartin@cevreorman.gov.tr

Batman İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (488) 2133083, E-Posta: batman@cevreorman.gov.tr, http://www.batman-cevreorman.gov.tr/

Bayburt İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (458) 2132294, E-Posta: bayburt@cevreorman.gov.tr, http://www.bayburt-cevreorman.gov.tr/

Bitlis İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (228) 2122249, E-Posta: bilecik@cevreorman.gov.tr

Bingöl İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, İnönü Mah. Kültür Cad. No: 96 Bingöl, Tel: 0 (426) 2134468, Faks: 0 (426) 2139716, E-Posta: bingol@cevreorman.gov.tr, http://www.bingolcevreorman.gov.tr/

Bitlis İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Atatürk Mah. No:16, 13000 Bitlis, Tel: 0 (434) 2265985, E-Posta: bitlis@cevreorman.gov.tr, http://www.bitlis-cevreorman.gov.tr/

Bolu İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Sağlık Mah. Karadere Cad. Bolu, Tel: 0 (374) 72155281-2153613, Faks: 0 (374) 2155282, E-Posta: bolu@cevreorman.gov.tr, http://www.bolucevreorman.gov.tr/

Burdur İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Bahçelievler Mahallesi Stad Cad.No:1 Burdur, Tel: 0 (248) 2333143, E-Posta: burdur@cevreorman.gov.tr, http://www.burdur-cevreorman.gov.tr/

Bursa İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Altınova 416, 16250 Osmangazi, Bursa, Tel: 0 (224) 2113232, E-Posta: bursa@cevreorman.gov.tr, http://www.bursacevreorman.gov.tr/

Çanakkale İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Barbaros Mah No:15 Çanakkale, Tel: 0 (286) 2123417, E-Posta: canakkale@cevreorman.gov.tr, http://www.canakkale-cevreorman.gov.tr/

Çankırı İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (376) 2131067, E-Posta: cankiri@cevreorman.gov.tr, http://www.cankiri-cevreorman.gov.tr/

Çorum İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Karakeçili Mah. No:4, 19030 Çorum, Tel: 0 (364) 2241842, E-Posta: corum@cevreorman.gov.tr, http://www.corum-cevreorman.gov.tr/

Denizli İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Özel idare İşhanı K.5 Denizli, Tel: 0 (258) 2656288-2653632, E-Posta: denizli@cevreorman.gov.tr, http://www.denizli-cevreorman.gov.tr/

Diyarbakır İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (412) 2625403, E-Posta: diyarbakir@cevreorman.gov.tr

Düzce İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (380) 5145645, E-Posta: duzce@cevreorman.gov.tr

Edirne İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Lozan Caddesi Karaağaç Yolu, Edirne, Tel: 0 (284) 72127491, Faks: 0 (284) 2138999, E-Posta: edirne@cevreorman.gov.tr, http://www.edirne-cevreorman.gov.tr

Elazığ İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (424) 2411126, E-Posta: elazig@cevreorman.gov.tr, http://www.elazig-cevreorman.gov.tr/

Erzincan İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Karaağaç Mah. Fabrika Cd. No:8 Erzincan, Tel: 0 (446) 2237308, Faks: 0 (446) 2230855, E-Posta: erzincan@cevreorman.gov.tr, http://www.erzincan-cevreorman.gov.tr

Erzurum İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (442) 2352656, Faks: 0 (442) 2354925, E-Posta: erzurum@cevreorman.gov.tr, http://www.erkurum-cevreorman.gov.tr/

Eskişehir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Hoşnudiye Mh. Ambarlar Sk. No:10 (İstasyon Arkası) Eskişehir, Tel: 0 (222) 3358898, Faks: 0 (222) 3353599, E-Posta: eskisehir@cevreorman.gov.tr, http://www.eskisehir-cevreorman.gov.tr/

Gaziantep İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (342) 3374479, E-Posta: gaziantep@cevreorman.gov.tr, http://www.gaziantep-cevreorman.gov.tr/

Giresun İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Çıtlakkale Mah. 28200, Giresun, Tel: 0 (454) 2153117, E-Posta: giresun@cevreorman.gov.tr, http://www.giresun-cevreorman.gov.tr/

Gümüşhane İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, İnönü Mah, 29000, Gümüşhane, Tel: 0 (456) 2134404, E-Posta: gumushane@cevreorman.gov.tr, http://www.gumushane-cevreorman.gov.tr/

Hakkari İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Bulak Mah 1, 30000 Hakkari, Tel: 0 (438) 2115849, E-Posta: hakkari@cevreorman.gov.tr, http://www.hakkaricevreorman.gov.tr/

Hatay İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (326) 2137743, Faks: 0 (326) 2143087, E-Posta: hatay@cevreorman.gov.tr, http://www.hatay-cevreorman.gov.tr/

Iğdır İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kışla Mah 102, 76000, Iğdır, Tel: 0 (476) 2260764, E-Posta: igdir@cevreorman.gov.tr

Isparta İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, İstanbul Cad. Orman Bölge Müdürlüğü Sitesi Isparta, Tel: 0 (246) 2287463, Faks: 0 (246) 2285396, E-Posta: isparta@cevreorman.gov.tr, http://www.ispartacevreorman.gov.tr/

İstanbul İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, (Avrupa yakası) Mimar Kemalettin Cad. Nur Han No:2 Sirkeci-Eminönü, (Anadolu yakası) Hasip Uzuncayır cad. İncirliBostan spor Kulübü Yanı Hasanpaşa – Kadıköy, Tel: 0 (212) 5194915-7262677-0 (216) 3396300, Faks: 0 (212) 5201360, E-Posta: istanbul@cevreorman.gov.tr, http://www.istanbulcevor.gov.tr

İzmir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Talatpaşa Bulvarı No:59 Kat:8 Alsancak İzmir, Tel: 0 (232) 4648154-4648143, Faks: 0 (232) 4648149, E-Posta: izmir@cevreorman.gov.tr, http://www.izmircevre.gov.tr

Kahramanmaraş İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, PK:154 Hacı Bayram Veli Mahallesi, Sait Zarifoğlu Bulvarı, No: 221, Kahramanmaraş, Tel: 0 (344) 2342099 Faks: 0 (344) 2342193, E-Posta: kahramanmaras@cevreorman.gov.tr, http://www.kahramanmarascevreorman.gov.tr/

Karabük İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (370) 4124805, E-Posta: karabuk@cevreorman.gov.tr, http://www.cevreorman.karabuk.gov.tr/

Karaman İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, 2. İstasyon Cad. Orman İşletme Şefliği Binası Karaman, Tel: 0 (338) 2149388, Faks: 0 (338) 2149288, E-Posta: karaman@cevreorman.gov.tr, http://www.karaman-cevreorman.gov.tr/

Kars İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Ortakapı Mah. 36300 Kars, Tel: 0 (474) 2122038, E-Posta: kars@cevreorman.gov.tr, http://www.karscevreorman.gov.tr/

Kastamonu İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Hepkebirler Mahallesi Sakarya Cad. No: 20 37100 Kastamonu, Tel: 0 (366) 2125263-2128020, Faks: 0 (366) 2128020, E-Posta: kastamonu@cevreorman.gov.tr, http://www.kastamonu-cevreorman.gov.tr/

Kayseri İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (352) 2315721, E-Posta: kayseri@cevreorman.gov.tr, http://www.kayseri-cevreorman.gov.tr/

Kırıkkale İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kurtuluş Mah. No:103, Kırıkkale, Tel: 0 (318) 2245567, E-Posta: kirikkale@cevreorman.gov.tr

Kırklareli İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kocahıdır Mah, 39100, Kırklareli, Tel: 0 (288) 2125334, E-Posta: kirkklareli@cevreorman.gov.tr

Kırşehir İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kervansaray Mah. No:96, 40200, Kırşehir, Tel: 0 (386) 2622433, E-Posta: kirsehir@cevreorman.gov.tr, <http://www.kirsehir-cevreorman.gov.tr/>

Kilis İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (348) 8131295, E-Posta: kilis@cevreorman.gov.tr

Kocaeli İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kullar Köyü Ovacık Mah. D-100 Karayolu Üzeri İzmit Kocaeli, Tel: 0 (262) 3116975-76, Faks: 0 (262) 3116982, E-Posta: kocaeli@cevreorman.gov.tr, <http://www.kocaeli-cevreorman.gov.tr/>

Konya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Meram Eski yol No:4 Meram Konya, Tel: 0 (332) 3226872, Faks: 0 (332) 3216171, E-Posta: konya@cevreorman.gov.tr, <http://www.konyacevreorman.gov.tr/>

Kütahya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (274) 2236322, E-Posta: kutahya@cevreorman.gov.tr

Malatya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Çöşnük Mah. 44330 Merkez, Malatya. Tel: 0 (422) 3715103, E-Posta: malatya@cevreorman.gov.tr, <http://www.malatyacevreorman.gov.tr/>

Manisa İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tevfikiye Mahallesi Doğu Cad. Emre Sokak No: 8 Manisa, Tel: 0 (236) 2371061, Faks: 0 (236) 2370803, E-Posta: manisa@cevreorman.gov.tr, <http://www.manisacevreorman.gov.tr/>

Mardin İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Valilik Binası Kat:4 Yenisehir Mardin, Tel: 0 (482) 2137561-63, Faks: 0 (482) 2137562, E-Posta: mardin@cevreorman.gov.tr, <http://www.mardincevreorman.gov.tr/>

Mersin İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Yeni Mahalle 187 sok. Doğu Cad. Emre Sokak No: 4 33280 Mezitli, Mersin, Tel: 0 (324) 3570820, Faks: 0 (324) 3570823, E-Posta: mersin@cevreorman.gov.tr, <http://www.mersin-cevreorman.gov.tr/>

Muğla İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Muslihittin Mah, 48000 Merkez, Muğla, Tel: 0 (252) 2142585, E-Posta: mugla@cevreorman.gov.tr, <http://mugla-cevreorman.gov.tr/>

Muş İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Muş İl Çevre ve Orman Müdürlüğü 49100, Muş, Tel: 0 (436) 2121830, Faks: 0 (436) 2121822, E-Posta: mus@cevreorman.gov.tr, <http://muscevreorman.gov.tr/>

Nevşehir, İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, 350 Evler Mah, 50300, Nevşehir, Tel: 0 (384) 2129471, E-Posta: nevsehir@cevreorman.gov.tr

Niğde İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (3889) 2250270, E-Posta: nigde@cevreorman.gov.tr

Ordu İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Eskipazar Köyü, 52800 Ordu, Tel: 0452/2370567-68-69, E-Posta: ordu@cevreorman.gov.tr, <http://www.ordu-cevreorman.gov.tr/>

Osmaniye İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (328) 8258813, E-Posta: osmaniye@cevreorman.gov.tr, <http://www.osmaniye-cevreorman.gov.tr/>

Rize İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Çamlıbel Mah. Atatürk Cad. 5302 Rize, Tel: 0 (464) 2130557, Faks: 0 (464) 2145932, E-Posta: rize@cevreorman.gov.tr, <http://www.rize-cevreorman.gov.tr/>

Sakarya İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (264) 2750625, E-Posta: sakarya@cevreorman.gov.tr, <http://www.sakaryacevreorman.gov.tr/>

Samsun İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, 19 Mayıs Mah. 13/A, Samsun, Tel: 0 (362) 4353486, E-Posta: samsun@cevreorman.gov.tr, <http://www.samsun-cevreorman.gov.tr/>

Siirt İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Bahçelievler Mah. 23, 56100 Siirt, Tel: 0 (484) 2235155, E-Posta: siirt@cevreorman.gov.tr

Sinop İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Gelincik Mah. 57000 Merkez, Sinop, Tel: 0 (368) 2611739, E-Posta: sinop@cevreorman.gov.tr, <http://www.sinopcevreorman.gov.tr/>

Sivas İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Akdeğirmen Mahallesi Niksar cad. Fidanlık mevki Sivas, Tel: 0 (346) 2254600, Faks: 0 (346) 2241318, E-Posta: sivas@cevreorman.gov.tr, <http://www.sivas-cevreorman.gov.tr/>

Sanlıurfa İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (414) 3479331, Faks: 0 (414) 3479319, E-Posta: sanliurfa@cevreorman.gov.tr, <http://www.sanliurfacevreorman.gov.tr/>

Şırnak İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (486) 2166479, E-Posta: sirnak@cevreorman.gov.tr, <http://www.sirnak-cevreorman.gov.tr/>

Tekirdağ İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, 100.Yıl Mahallesi 100.Yıl, 59100 Merkez, Tekirdağ, Tel: 0 (282) 2636877, E-Posta: tekirdag@cevreorman.gov.tr

Tokat İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Güneşli Karşıyaka, 60200 Merkez, Tokat, Tel: 0 (356) 2284626, E-Posta: tokat@cevreorman.gov.tr, <http://www.tokat-cevreorman.gov.tr/>

Trabzon İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (462) 2302167, E-Posta: trabzon@cevreorman.gov.tr, <http://www.trabzon-cevreorman.gov.tr/>

Tunceli İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (428) 2121334, E-Posta: tunceli@cevreorman.gov.tr

Uşak İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, İsmet Paşa cad. Kurtuluş Mah. Adliye sarayı yanı Uşak, Tel: 0 (276) 2273722-2273724, Faks: 0 (276) 2273723, E-Posta: usak@cevreorman.gov.tr, <http://www.usak-cevreorman.gov.tr/>

Van İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (432) 2220454, E-Posta: van@cevreorman.gov.tr, <http://www.van-cevreorman.gov.tr/>

Yalova İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Kazım Karabekir MahNo:1 77200 Yalova, Tel: 0 (226) 8137605, E-Posta: yalova@cevreorman.gov.tr, <http://www.yalova-cevreorman.gov.tr/>

Yozgat İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Develik Mah. Çamlık Girişi Yozgat, Tel: 0 (354) 2129218, Faks: 0 (354) 2124994, E-Posta: yozgat@cevreorman.gov.tr, <http://www.yozgat-cevreorman.gov.tr/>

Zonguldak İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Tel: 0 (372) 2539742, Faks: 0 (372) 2535174, E-Posta: zonguldak@cevreorman.gov.tr, <http://www.zonguldak-cevreorman.gov.tr/>

ÜNİVERSİTELER

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Ahmet Necdet Sezer Kampüsü Gazlıgöl Yolu 03200 Afyon, Tel: 0 (272) 2281213, Faks: 0 (272) 228 14 17, www.waku.edu.tr

Akdeniz Üniversitesi, Dumlupınar Bulvarı 07058 Kampus Antalya, Tel: 0 (242) 2274400, Faks: 0 (242) 2275540, E-Posta: webmaster@akdeniz.edu.tr, www.akdeniz.edu.tr

Ankara Üniversitesi, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü, Döğol Caddesi, 06100 Tandoğan, Ankara, Tel: 0 (312) 2126040, Faks: 0 (312) 2126049, E-Posta: auprir@ankara.edu.tr, www.ankara.edu.tr

Atatürk Üniversitesi, 25240 Erzurum, Tel: 0 (442) 2311111, Faks: 0 (442) 2361014, E-Posta: ata@atauni.edu.tr, www.atauni.edu.tr

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tel: 0 (286) 2180018, Faks: 0 (286) 2180608, www.comu.edu.tr

Çukurova Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, 01330 Balcalı, Adana, Tel: 0 (322) 3386084, Faks: 0 (322) 3386945, www.cu.edu.tr

Dicle Üniversitesi, 21280, Diyarbakır, Tel: 0 (412) 2488030, Faks: 0 (412) 2488047, www.dicle.edu.tr

Dumlupınar Üniversitesi, Merkez Kampüs Tavşanlı Yolu 10.Km Kütahya, Tel: 0 (274) 2652031, Faks: 0 (274) 2652014, www.dumlupinar.edu.tr

Erciyes Üniversitesi, 38039 Kayseri, Tel: 0 (352) 4374901, www.erciyes.edu.tr

Gazi Üniversitesi, Gazi Üniversitesi Rektörlüğü 06500 Teknikokullar Ankara, Tel: 0 (312) 2126840, Faks: 0 (312) 2213202, www.gazi.edu.tr

Harran Üniversitesi, Harran Üniversitesi Rektörlüğü, Yenişehir Yerleşkesi, 63300 Şanlıurfa, Tel: 0 (414) 3128456, Faks: 0 (414) 3128144, www.harran.edu.tr

İnönü Üniversitesi, Elazığ Yolu 15. km 44280 Malatya, Tel: 0 (422) 3410010, www.inonu.edu.tr

İstanbul Üniversitesi, 34452 Beyazıt/Eminönü İstanbul, Tel: 0 (212) 4400000, Faks: 0 (212) 4400011, www.istanbul.edu.tr

Kafkas Üniversitesi, Kafkas Üniversitesi Rektörlüğü Paşaçayırı 36300 Kars, Tel: 0 (474) 2426800-01-02-03-04-05-06, Faks: 0 (474) 2426847, www.kafkas.edu.tr

Mersin Üniversitesi Mersin Üniversitesi Genel Sekreterliği Çiftlikköy Kampüsü 33343 Mersin, Tel: 0 (324) 3610016, Faks: 0 (324) 3610015, www.mersin.edu.tr

Mustafa Kemal Üniversitesi, Tel: 0 (326) 2213317-18-19, Faks: 0 (326) 2213300, www.mku.edu.tr

Niğde Üniversitesi, Tel: 0 (388) 2252000, www.nigde.edu.tr

On Dokuz Mayıs Üniversitesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlük Binası 55139 Kurupelit Samsun, Faks: 0 (362) 4576091, www.omu.edu.tr

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 06531 Ankara, Tel: 0 (312) 2102000, Faks: 0 (312) 2101105, www.odtu.edu.tr

Selçuk Üniversitesi, Konya Türkiye, Tel: 0 (332) 2410041, www.selcuk.edu.tr

Süleyman Demirel Üniversitesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Merkez Kampüsü Isparta, Tel: 0 (246) 2111014, Faks: 0 (246) 2370431, www.sdu.edu.tr

Trakya Üniversitesi, Trakya Üniversitesi Rektörlüğü 22050 Karaağaç Edirne, Tel: 0 (284) 2234210-11-12-13, Faks: 0 (284) 2234203, www.trakya.edu.tr

Uludağ Üniversitesi, Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü 16059 Görükle / Bursa, Tel: 0 (224) 4428001, www.uludag.edu.tr

Yedi Tepe Üniversitesi, İnönü mh. Kayışdağı cd.26 Ağustos Yerleşimi 34755 Kadıköy İstanbul, Tel: 0 (216) 5780000, Faks: 0 (216) 5780244, www.yeditepe.edu.tr

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğü 65080 Kampüs Van, Tel: 0 (432) 2251024, Faks: 0 (432) 2251009, www.yyu.edu.tr

SİVİL TOPLUM KURULUŞLARI

Ağrı İli Çevre Koruma Vakfı, Hükümet Konağı, Ağrı. Tel: 0 (472) 2150636, Faks: 0 (472) 2150636

Aksaray Doğayı Sevenler Derneği, 3 Nolu Belediye İşhanı No.3-4-5 Afyon, Tel: 0 (382) 2122328, Faks: 0 (382) 2122328

Aksaray İli Çevre Koruma Vakfı, Hükümet Konağı Aksaray, Tel: 0 (382) 2130401, Faks: 0 (382) 2130401

Alanya Çevre Gönüllüleri, Kültür Cad. Şen İşhanı No 67/2 Alanya Antalya, E-Posta: yesildunyam@superposta.com

Av Yaban Hayatı Koruma Vakfı, Çevre sk. 40B 06680 Çankaya Ankara, Tel: 0 (312) 4663987, E-Posta: avyaban@avyaban.org, www.avyaban.org

Beyşehir Çevre Gönüllüleri Derneği, Elsat Mah. Hükümet Cad. No.9/C Beyşehir, Tel: 0 (332) 5123422, Faks: 0 (332) 5123422

Biyologlar Derneği, Mithatpaşa Cad. 71/17 06420 Yenişehir Ankara, Tel: 0 (312) 4357646, Faks: 0 (312)4350047, www.biyologlar.dernegi.com

BTC Çevre Yatırımı Programı, Söğütözü Cad. No: 31/7 Söğütözü 06520 Ankara, Tel: 0 (312) 2871234(131/132), Faks: 0 (312) 287 1619, www.btcinvestment.com

BÜFESAD, Maksem Cad. İnebey Sk. Beysel İşhanı Kat: 4 No: 8 Osmangazi Bursa, Tel: 0 (224) 2255150, Faks: 0 (224) 2255150.

Buğday Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği, Lüleci Hendek Cad. No.120/1-2 Kuledibi Karaköy İstanbul, Tel: 0 (212) 2525255, Faks: 0 (212) 2525256, E-Posta: dernek@bugday.org, www.bugday.org

Bursa Doğa Derneği, Tel: 0 (224) 2204320

Cilo Doğa Derneği, Çarşı İçi Mahallesi No:52 30300 Yüksekova, Hakkari, Tel: 0 (438) 3515076, E-Posta: necipoy@mynet.com

ÇABİSAK Fetvane Sokak No:28 Yalıhan K:2 17100 Çanakkale, Tel: 0 (286) 2141770, www.kazdaglari.org/sempozyum

Çanakkale Çevre Gönüllüleri Derneği, Fulya Sk. No. 7/3 Cevatpaşa Çanakkale, Tel: 0 (286) 212312, Faks: 0 (286) 2176151

ÇEKÜL, Ekrem Tur Sk. No.8 Beyoğlu 34435 İstanbul, Tel: 0 (212) 2496464, Faks: 0 (212) 2515445, E-Posta: cekul@cekulvakfi.org, www.cekulvakfi.org.tr

Çevre Gönüllüleri Derneği, İnönü cad. Işık Apt. K.7 No.69/71 Beyoğlu, Tel: 0 (212) 2621142, Faks: 0 (212) 2622156

Çevre Koruma ve Araştırma Derneği (KONÇED), Gazi Alemşah Mah. Mimar Muzaffer Cad. Zafer Çarşısı No:70/216 Meram Konya, Tel: 0 (332) 3509492, Faks: 0 (332) 350 71 81, E-Posta: bilgi@konced.org, www.konced.org

Çevre Koruma ve Güzelleştirme Derneği - Ağrı, Rıfki Başkaya Cad. Çevre Koruma Lokali Doğubeyazıt, Tel: 0 (472) 3127019

Çevre ve Tüketiciyi Koruma Derneği, 283 Sokak Arsava Apt. No: 12 D: 2 Cemalpaşa Mah. 01120 Seyhan Adana, Tel: 0 (322) 4588300, Faks: 0 (322) 3386919

Diyarbakır Çevre Gönüllüleri Derneği, Ekinciler cad.Faik Ali sk.Aksu Apt.D.3 No.9 Diyarbakır, Tel: 0 (412) 2236633, Faks: 0 (412) 2236633, E-Posta: cevgon@lycos.com, www.cevgon.org.tr.tc

Doğa Gözcüleri Derneği, 100.Yıl Üniv. Lojmanları No.1 B Blok D.7 Van, Tel: 0 (432) 2251401, Faks: 0 (432) 2251401, E-Posta: dgd@dogagozculeleri.org, www.dogagozculeleri.org

Doğa Sevenler Derneği, O.Yozgatlı Mah.Yozgatlı Cad. No.11 Aydın, Tel: 0 (256) 2262225, Faks: 0 (256) 2310622

DoğaBel Ulusal Doğa Koruma ve Belgeselleme Derneği, Kılıçaslan Mah. Sivas Cad. Çağlayan Ap. No:58/2 PK. 3 Melikgazi Kayseri, Tel: 0 (352) 2335395, Faks: 0 (352) 2335395, E-Posta: info@dogabel.org.tr, www.dogabel.org

Doğal Çiçek Soğancıları Derneği, Tel: 0 (432) 2251088, Faks: 0 (432) 2251088, E-Posta: alpsevket@hotmail.com

Doğal Hayatı Koruma Vakfı, Büyük Postane Cad. No.43-45 D.5 Garanti Han Sirkeci İstanbul, Tel: 0 (212) 5282030, Faks: 0 (212) 5282040, www.dhkd.org

Doğu Beyazıt Çevreyi Koruma ve Güzelleştirme Derneği, Tel: 0 (472) 3126404, Faks: 0 (472) 3121706, E-Posta: dbeyazit_yg21@hotmail.com

Ereğli Sazlık ve Çevresini Koruma ve Güzelleştirme Derneği, İnönü Bulv. Atak İşhanı K.6 No.42 K.5 No.36 Ereğli Konya, Tel: 0 (332) 7127070, Faks: 0 (332) 7127070

Erzin Çevre Koruma Derneği, Tel: 0 (326) 6813400

Erzincan Avcılar ve Atıcılar İhtisas Derneği, Tel: 0 (446) 214 92 14

Erzurum Çevre Gönüllüleri Derneği, Yönetim Cad. Erzurum İl Çevre Müd. Yanı Vilayet Binası K.5 Erzurum, Tel: 0 (442) 2331144, Faks: 0 (442) 2349703

Fethiye Turizm, Tanıtım, Eğitim, Kültür ve Çevre Vakfı (FETAV), Hükümet konağı Giriş katı 48300 Fethiye Muğla, Tel: 0 (252) 6123366, Faks: 0 (252) 6123367, E-Posta: info@fetav.com

Gökova-Akyaka'yı Sevenler Derneği, Nail Çakırhan Sk. No.9 48640 Akyaka Ula Muğla, Tel: 0 (252) 2435877, Faks: 0 (252) 2434334, E-Posta: dernek@akyaka.org, www.akyaka.org

Gözsüzce Deniz Kaplumbağalarını ve Doğal Hayatı Koruma Derneği, Gözsüzce Köyü, Bozyazı İçel, Tel: 0 (324) 8650109, Faks: 0 (324) 8514002

Hakkâri Doğa Tarihi Güzelliklerini ve Ters Lale Koruma Derneği, Eski Marangozlar Cad. Yüksekova Hakkari, Tel: 0 (438) 3518408, Faks: 0 (438) 3518408

İskenderun Çevre Koruma Derneği, Şehit Oğuz Yener cad. No.40/1 İskenderun, Tel: 0 (326) 6144769, Faks: 0 (326) 6145005, E-Posta: a.canpolat@ttnet.net.tr

İstanbul Su Vakfı, Güzeltepe mh. Namazgah cd.No:19 C Blok Çengelköy İstanbul, Tel: 0 (212) 5882988, Faks: 0 (212) 5882988

Kars İli Çevre Koruma Vakfı, Hükümet Konağı Kars, Tel: 0 (474) 2125398, Faks: 0 (474) 2125398

Kazanlı Chelonia Mydas Çevre Koruma Derneği, Tekke Mah.Kartal sk. No.8 Kazanlı İçel, Tel: 0 (324) 4513359, E-Posta: info@kaced.com, www.kaced.com

Kemer Tanıtım Vakfı, Merkez Mah. 7980 Kemer, Antalya, Tel: 0 (242) 8145911, Faks: 0 (242) 8145910, E-Posta: info@ketav.org

Keşan Doğa Çevre Kültür Derneği (DOÇEK), İnönü Cad. no.21 Keşan Edirne, Tel: 0 (284) 7141756, Faks: 0 (284) 7142101, E-Posta: cengizhanaktan@hotmail.com

Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği, Bestekar Sk. No.24/4 Kavaklıdere Ankara, Tel: 0 (312) 4259414, Faks: 0 (312) 4273022, E-Posta: kirsalcevre@kirsalcevre.org.tr, www.kirsalcevre.org.tr

Konya İli Çevre Koruma Vakfı, Bahçelievler Mah.Yavuz Selim Cad.No:153 Konya, Tel: 0 (322) 3514108, Faks: 0 (322) 3514108

Kuş Araştırmaları Derneği, Atatürk Bulv. No.143/38 Kızılay Ankara, Tel: 0 (312) 4198603, Faks: 0 (312) 4198179, E-Posta: kad@kad.org.tr, www.kad.org.tr

Muş İli Çevre Koruma Vakfı, İstasyon Cad. Duvarbaşı Durağı Girişi Taş Apt. Kat:1 Muş, Tel: 0 (436) 2128223, Faks: 0 (436) 2128223

SAD-AFAG, Bahçelievler 4. Cadde 35. Sokak 114/9 Bahçelievler Ankara, Tel: 0 (312) 2151583

Samandağ Çevre Koruma Derneği, Tel: 0 (326) 5123473

Sualtı Suüstü Aktiviteleri Çevre Koruma ve Yardımlaşma Derneği, Güller Pınarı Mah. Hacetyolu Sok. No:13 Alanya, Tel: 0 (532) 3663693

Sürkal Derneği, Çetin Emeç Cad. 5. Cad. 5/3Yukarı Öveçler Ankara, Tel: 0 (312) 4726860, Faks: 0 (312) 4726861, E-Posta: surkal@surkal.org.tr, www.surkal.org.tr

Şenkaya Yaban Hayatı Koruma Derneği, Tel: 0 (442) 8612606, 0 (535) 3045744, E-Posta: burcay1971@mynet.com

TEMA Vakfı, Çayır Çimen Sk. Emlak Kredi Blk.A 2 D.10 Levent İstanbul, Tel: 0 (212) 2837816, Faks: 0 (212) 2683994, E-Posta: tema@tema.org.tr, www.tema.org.tr

TÜRMEPA, Nakkaştepe Azizbey sok. No.26 Kuzguncuk, Üsküdar İstanbul, Tel: 0 (216) 3109301, Faks: 0 (216) 3915678, E-Posta: turmepa@ku.edu.tr, www.turmepa.org.tr

Türk Deniz Araştırmaları Vakfı (TÜDAV), Fıstıklıyol Sk. No.22/15 Beykoz İstanbul, Tel: 0 (216) 4240772, Faks: 0 (216) 4240771, E-Posta: tudav@superonline.com, www.tudav.org

Türkiye Çevre Koruma ve Yeşillendirme Kurumu (TÜRÇEK), Mühürdarbağı Sk. No.6/3 Kadıköy İstanbul, Tel: 0 (216) 3380017, Faks: 0 (216) 3304155, E-Posta: cevre@turcek.org.tr, www.turcek.org.tr

Türkiye Tabiatını Koruma Derneği, Menekşe 2 Sk. No.29/4 Kızılay Ankara, Tel: 0 (312) 4251944, Faks: 0 (312) 4179552, E-Posta: ttkder@ttkder.org.tr, www.ttkder.org.tr

Van Gölü Çevre Koruma Derneği, K.Karabekir Cad.No.48/17 Van, Tel: 0 (432) 2163049, Faks: 0 (432) 2163049

Van İli Çevre Koruma Vakfı, Hükümet Konağı Van, Tel: 0 (432) 2168618, Faks: 0 (432) 2168618

WWF Türkiye, Büyük Postane Caddesi No:43-45 k:5 34420 Bahçekapı İstanbul, Tel: 0 (212) 5282030, Faks: 0 (212) 5282040, E-Posta: info@wwf.org.tr, www.wwf.org.tr

Yedi Başak Derneği, Tel: 0 (432) 2220237- 0 (505) 4786645, Faks: 0 (432) 2220067, E-Posta: nehil@mynet.com.tr

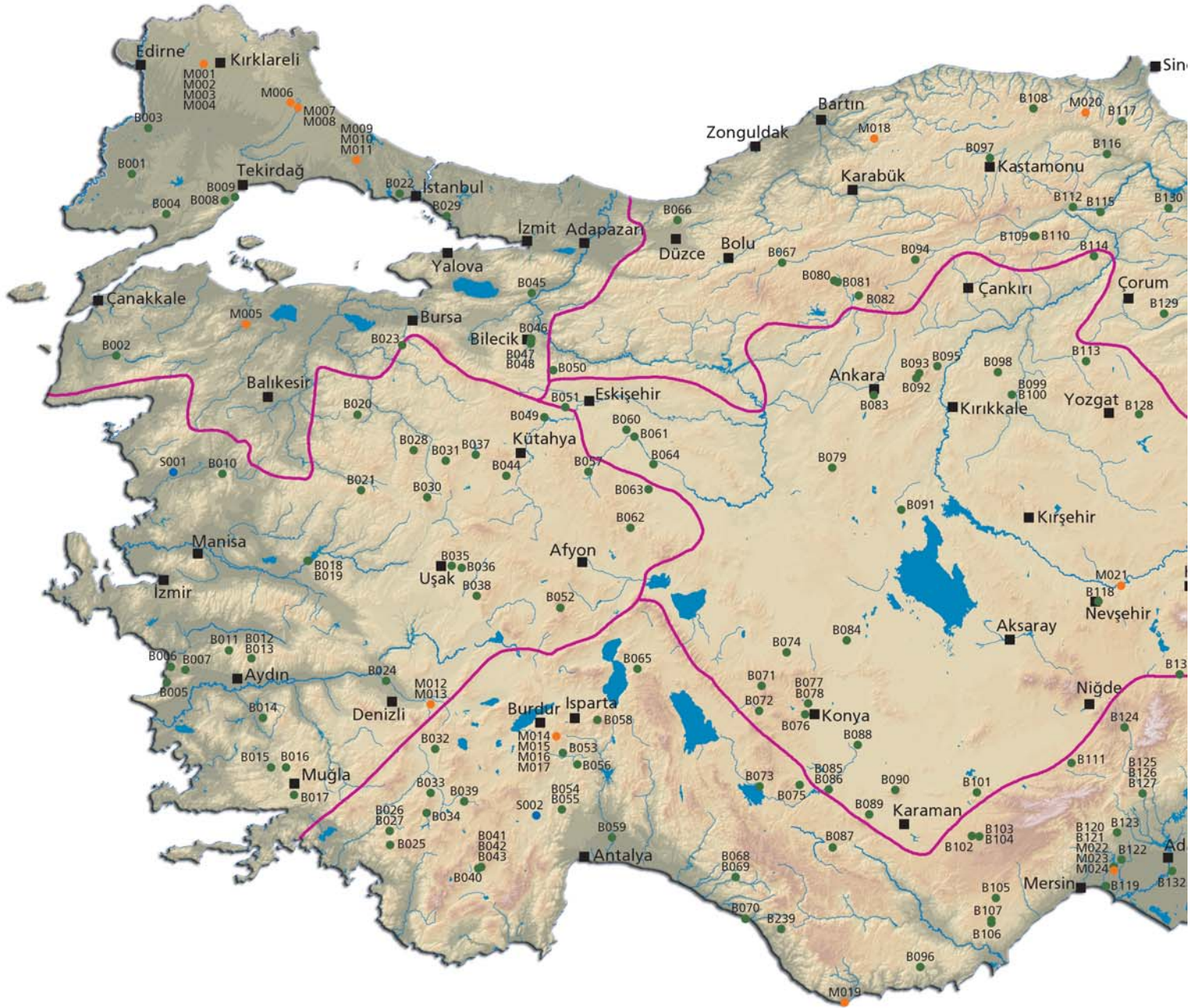
DİĞER

Merhaba Gazetesi, Tarla Mahallesi Sultanşah Caddesi 5/1 42040 Selçuklu Konya, Tel: 0 (332) 3500444, Faks: 0 (332) 3520412-3534336, E-Posta: merhaba@merhabagazetesi.com.tr, http://www.merhabagazetesi.com.tr/

Yüksekova Haber Gazetesi, www.yuksekovahaber.com

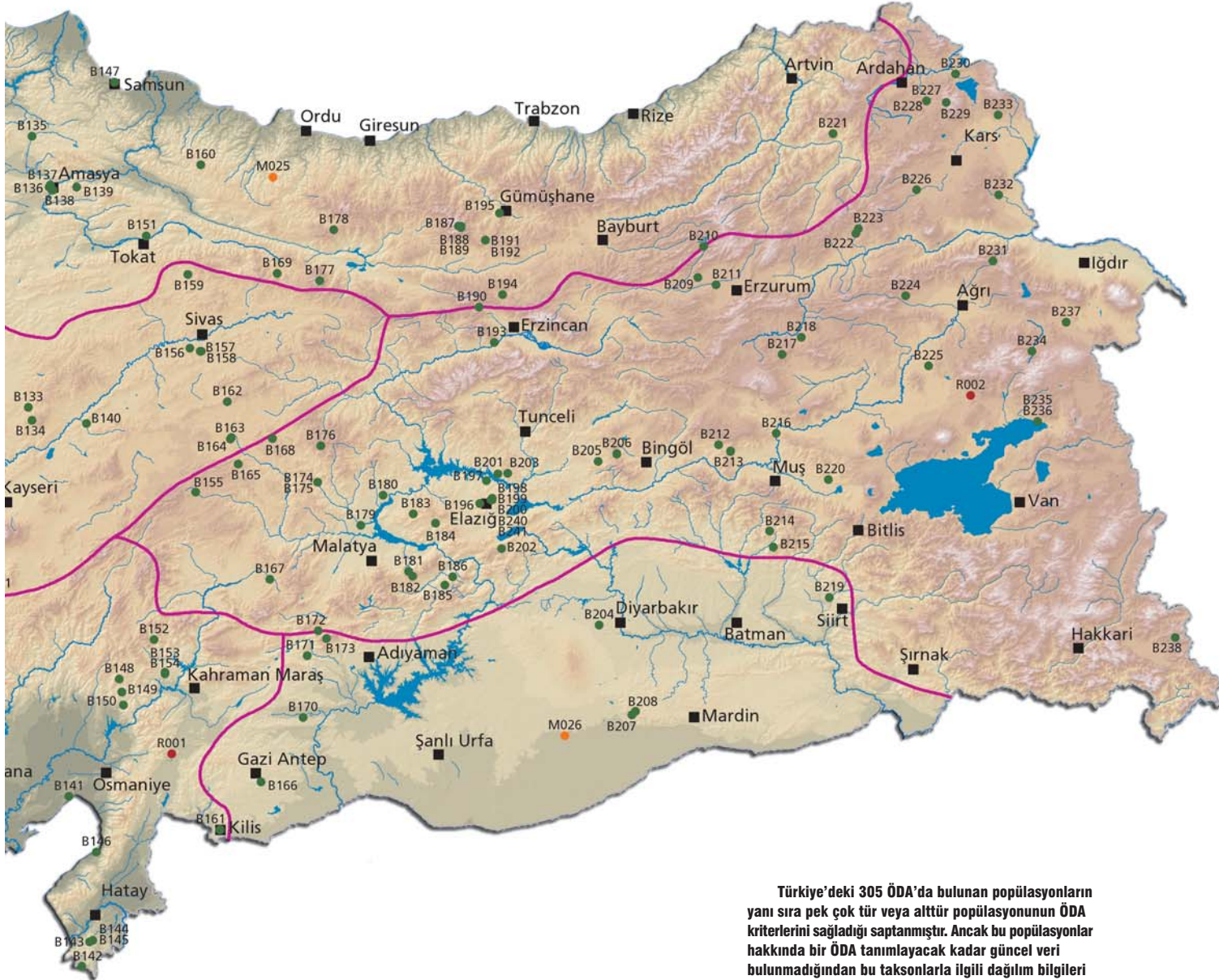


Istanbul Boğazi © Murat Taner



ÖDA kriterlerini sağlamasına rağmen henüz alan seçimi yapılmamış takson popülasyonlarının haritası

op



© Doğa Derneği Coğrafî Bilgi Sistemleri Ünitesi

Türkiye'deki 305 ÖDA'da bulunan popülasyonların yanı sıra pek çok tür veya alttür popülasyonunun ÖDA kriterlerini sağladığı saptanmıştır. Ancak bu popülasyonlar hakkında bir ÖDA tanımlayacak kadar güncel veri bulunmadığından bu taksonlarla ilgili dağılım bilgileri burada noktasal olarak verilmiştir. Zaman içerisinde güncel bilgiler toplandığında bu popülasyonlar için yeni ÖDA'ların belirlenmesi veya var olan ÖDA'ların genişletilmesi söz konusu olacaktır. Harita üzerindeki kodların hangi popülasyonlara karşılık geldiği bu sayfanın devamında yer alan tablolarda verilmiştir.

B001	<i>Dianthus viscidus</i>	0	0	-	VU	Pazardere, Edirne	26,58	40,98
B002	<i>Sideritis trojana</i>	1	0	-	EN	Bayramiç, Çanakkale	26,61	39,82
B003	<i>Bellevalia edirnensis</i>	1	1	-	CR	Uzunköprü, Edirne	26,68	41,28
B004	<i>Tripleurospermum baytopianum</i>	1	1	-	EN	Malkara, Tekirdağ	26,90	40,75
B005	<i>Centaurea mykalea</i>	1	0	-	CR	Didim, Aydın	27,28	37,79
B006	<i>Lupinus anatolicus</i>	1	1	-	EN	Kuşadası, Selçuk, İzmir	27,30	37,89
B007	<i>Verbascum maeandri</i>	1	0	-	EN	Selçuk, İzmir	27,42	37,88
B008	<i>Tripleurospermum hygrophilum</i>	1	0	-	EN	Tekirdağ merkez ilçe	27,38	40,87
B009	<i>Thymus comptus</i>	0	0	-	VU	Tekirdağ merkez ilçe	27,46	40,90
B010	<i>Erodium somanum</i>	1	1	-	EN	Soma, Manisa	27,57	39,14
B011	<i>Astragalus consimilis</i>	1	0	-	VU	Aydın Dağı, Tire, İzmir	27,75	38,03
B012	<i>Anthemis dipsacea</i>	1	0	-	EN	Ödemiş, İzmir	27,94	37,99
B013	<i>Bromus macrocladus</i>	1	0	-	EN	Ödemiş, İzmir	27,94	37,99
B014	<i>Saxifraga sibthorpii</i>	0	0	-	VU	Çine, Aydın	28,07	37,62
B015	<i>Sedum eriocarpum</i> subsp. <i>caricum</i>	1	0	-	EN	Yatağan, Muğla	28,17	37,31
B016	<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>leucodermis</i>	1	0	-	EN	Yatağan, Muğla	28,29	37,32
B017	<i>Alyssum caricum</i>	1	0	-	EN	Gülağzı, Muğla	28,37	37,15
B018	<i>Verbascum lobatum</i>	1	0	-	VU	Salihli, Manisa	28,33	38,64
B019	<i>Verbascum luciliae</i>	1	0	-	EN	Salihli, Manisa	28,32	38,64
B020	<i>Centaurea sericea</i>	1	1	-	CR	Dursunbey, Balıkesir	28,63	39,59
B021	<i>Sedum samium</i> subsp. <i>samium</i>	0	0	-	EN	Demirci- Manisa	28,71	39,11
B022	<i>Onosma proponticum</i>	1	0	-	EN	Avcılar, İstanbul	28,83	41,01
B023	<i>Verbascum ovalifolium</i> subsp. <i>thracicum</i>	0	0	-	EN	Orhaneli, Bursa	28,95	40,05
B024	<i>Silene denizliense</i>	1	1	-	EN	Akköy, Denizli	29,03	37,92
B025	<i>Verbascum reeseanum</i>	1	0	-	EN	Fethiye, Muğla	29,16	36,88
B026	<i>Cerastium dominici</i>	1	0	-	EN	Çameli, Denizli	29,15	36,97
B027	<i>Trigonella pseudocapitata</i>	1	1	-	CR	Çameli, Denizli	29,15	36,97
B028	<i>Ornithogalum mysum</i>	1	0	-	EN	Emet, Kütahya	29,11	39,39
B029	<i>Bupleurum pendikum</i>	1	0	-	EN	Pendik, İstanbul	29,24	40,89
B030	<i>Aethionema acarii</i>	1	0	-	VU	Gediz İlçesi, İzmir	29,25	39,10
B031	<i>Ornithogalum mysum</i>	1	0	-	EN	Emet, Kütahya	29,38	39,34
B032	<i>Salvia adenophylla</i>	1	0	-	VU	Acıpayam, Denizli	29,46	37,51
B033	<i>Muscari mirum</i>	1	0	-	EN	Göhlisar, Acıpayam, Denizli	29,45	37,23
B034	<i>Euphorbia pisdica</i>	1	0	-	EN	Çameli, Denizli	29,43	37,10
B035	<i>Astragalus gaeobotrys</i>	1	0	-	EN	Elmadağ, Uşak	29,49	38,68
B036	<i>Astragalus columnaris</i>	1	1	-	CR	Acıpayam, Uşak	29,57	38,67
B037	<i>Scabiosa hololeuca</i>	1	0	-	EN	Tavşanlı, Kütahya	29,62	39,39
B038	<i>Micromeria cristata</i> subsp. <i>carminea</i>	1	0	-	VU	Sivaslı, Uşak	29,71	38,50
B039	<i>Verbascum latisepalum</i>	1	0	-	EN	Çavdır, Burdur	29,72	37,19
B040	<i>Taraxacum uzunoglui</i>	1	0	-	VU	Elmalı, Antalya	29,87	36,77
B041	<i>Bupleurum erubescens</i>	1	0	-	VU	Elmalı, Antalya	29,89	36,78
B042	<i>Erysimum pallidum</i>	1	0	-	EN	Elmalı, Antalya	29,89	36,78
B043	<i>Helichrysum compactum</i>	1	0	-	EN	Elmalı, Antalya	29,89	36,78
B044	<i>Muretia aurea</i>	1	0	-	VU	Aslanapa, Kütahya	29,88	39,27
B045	<i>Verbascum biledschikianum</i>	1	0	-	VU	Osmaneli, Bilecik	29,99	40,44
B046	<i>Asyneuma linifolium</i> subsp. <i>glabrum</i>	1	0	-	EN	Bilecik merkez ilçe	30,01	40,15
B047	<i>Papaver arachnoideum</i>	1	0	-	EN	Bilecik merkez ilçe	30,01	40,13
B048	<i>Centaurea yozgadensis</i>	1	1	-	EN	Küplü, Bilecik	30,01	40,12

B049	<i>Verbascum urobracteum</i>	1	1	-	EN	Kütahya merkez ilçe	30,16	39,66
B050	<i>Verbascum lachnopus</i>	1	1	-	EN	Söğüt, Bilecik	30,21	39,96
B051	<i>Scabiosa hololeuca</i>	1	0	-	EN	Eskişehir merkez ilçe	30,33	39,73
B052	<i>Sideritis akmanii</i>	1	0	-	VU	Şuhut, Afyon	30,39	38,46
B053	<i>Linum pamphylicum</i>	1	0	-	EN	Çeltikçi, Antalya	30,48	37,54
B054	<i>Lathyrus tauricola</i>	1	0	-	EN	Antalya merkez ilçe	30,50	37,18
B055	<i>Rubia davisiana</i>	1	0	-	CR	Antalya merkez ilçe	30,50	37,18
B056	<i>Linum pamphylicum</i>	1	0	-	EN	Bucak, Burdur	30,60	37,47
B057	<i>Astragalus eskishehircus</i>	1	0	-	EN	Seyitgazi, Eskişehir	30,55	39,33
B058	<i>Silene lucida</i> subsp. <i>glandulosa</i>	1	0	-	EN	Isparta merkez ilçe	30,74	37,76
B059	<i>Centaurea pamphylica</i>	1	0	-	EN	Manavgat, Antalya	30,91	37,02
B060	<i>Consolida hellespontica</i> subsp. <i>rosea</i>	1	0	-	EN	Mecidiye, Eskişehir	30,84	39,61
B061	<i>Calamintha caroli-henricana</i>	1	0	-	EN	Mahmudiye, Eskişehir	30,91	39,57
B062	<i>Verbascum afyonense</i>	1	0	-	EN	Bayat, Afyon	30,92	38,99
B063	<i>Astragalus eskishehircus</i>	1	0	-	EN	Çifteler, Eskişehir	31,05	39,24
B064	<i>Centaurea nivea</i>	1	0	-	CR	Çifteler, Eskişehir	31,08	39,40
B065	<i>Sempervivum pisidicum</i>	1	0	-	EN	Gelendost, Isparta	31,04	38,10
B066	<i>Centaurea kilea</i>	1	0	-	EN	Düzce, Bolu	31,17	40,96
B067	<i>Dianthus ancyrensis</i>	1	0	-	VU	Dörtdivan, Gerede, Bolu	32,06	40,72
B068	<i>Colchicum minutum</i>	1	0	-	EN	Gündoğmuş, Antalya	31,90	36,81
B069	<i>Sedum samium</i> subsp. <i>micranthum</i>	1	0	-	EN	Gündoğmuş, Antalya	31,90	36,81
B070	<i>Sideritis brevibracteata</i>	1	0	-	VU	Alanya, Antalya	31,99	36,53
B071	<i>Colchicum heldreichii</i>	1	0	-	EN	Derbent, Konya	32,04	38,03
B072	<i>Hieracium huber-morathii</i>	1	1	-	EN	Meram, Konya	32,03	37,87
B073	<i>Centaurea iconiensis</i>	1	1	-	CR	Seydişehir, Konya	32,06	37,39
B074	<i>Suaeda prostrata</i> subsp. <i>anatolica</i>	1	0	-	VU	Kadinhani, Konya	32,23	38,25
B075	<i>Nepeta nuda</i> subsp. <i>glandulifera</i>	1	0	-	CR	Akören, Konya	32,38	37,41
B076	<i>Verbascum cerinum</i>	1	0	-	VU	Meram, Konya	32,40	37,86
B077	<i>Verbascum iconium</i>	1	0	-	VU	Selçuklu, Konya	32,42	37,93
B078	<i>Verbascum pumilum</i>	1	0	-	EN	Selçuklu, Konya	32,42	37,93
B079	<i>Ornithogalum demirizianum</i>	1	1	-	EN	Haymana, Ankara	32,54	39,43
B080	<i>Vicia parvula</i>	1	0	-	EN	Çamlıdere, Ankara	32,50	40,62
B081	<i>Vicia quadrijuga</i>	1	0	-	EN	Çamlıdere, Ankara	32,53	40,61
B082	<i>Campanula ekimiana</i>	1	1	-	EN	Kızılcahamam, Ankara	32,71	40,53
B083	<i>Johrenia polyscias</i>	1	0	-	CR	Ankara merkez ilçe	32,86	39,90
B084	<i>Glycyrrhiza iconica</i>	1	1	-	CR	Altnekin, Konya	32,71	38,34
B085	<i>Galium huber-morathii</i>	1	1	-	EN	Yenisu, Çumra, Konya	32,61	37,39
B086	<i>Verbascum agastachyum</i>	1	1	-	EN	Çumra, Konya	32,61	37,39
B087	<i>Fritillaria acmopetala</i> subsp. <i>wendelboi</i>	1	0	-	EN	Hadim, Konya	32,66	37,02
B088	<i>Taraxacum leucochlorum</i>	1	1	-	CR	Çumra, Konya	32,83	37,68
B089	<i>Nigella lancifolia</i>	1	0	-	VU	Kazımkarabekir, Karaman	32,94	37,24
B090	<i>Halophyllum vulcanicum</i>	1	0	-	VU	Karaman, Konya	33,14	37,40
B091	<i>Centaurea pergamacea</i>	1	0	-	EN	Kulu, Konya	33,12	39,18
B092	<i>Seseli gummiferum</i> subsp. <i>gummiferum</i>	0	0	-	VU	Elmadağ, Ankara	33,21	40,02
B093	<i>Astragalus panduratus</i>	1	0	-	EN	İdris Dağı, Akyurt, Ankara	33,23	40,05
B094	<i>Centaurea cankiriense</i>	1	0	-	CR	Atkaracalar, Çankırı	33,17	40,77
B095	<i>Silene cserei</i> subsp. <i>aeoniopsis</i>	1	0	-	VU	Kalecik, Ankara	33,38	40,10
B096	<i>Verbascum cucullatibracteum</i>	1	0	-	VU	Gülınar İlçesi, Mersin	33,38	36,28

B097	<i>Astragalus syringus</i>	1	0	-	EN	Kastamonu merkez ilçe	33,77	41,43
B098	<i>Verbascum afyonense</i>	1	0	-	EN	Balışeyh, Kırıkkale	33,88	40,07
B099	<i>Astragalus physodes</i> subsp. <i>acikirensis</i>	1	0	-	EN	Delice, Kırıkkale	34,00	39,93
B100	<i>Astragalus polemoniicus</i>	1	0	-	VU	Delice, Kırıkkale	34,00	39,93
B101	<i>Hyacinthella lazulina</i>	1	0	-	EN	Ayrancı, Konya	33,79	37,40
B102	<i>Onosma papillosum</i>	1	0	-	EN	Ayrancı, Karaman	33,76	37,12
B103	<i>Aethionema karamanicum</i>	1	0	-	EN	Karaman, Konya	33,82	37,12
B104	<i>Verbascum rupicola</i>	1	0	-	CR	Ayrancı, Karaman	33,82	37,12
B105	<i>Poa speluncarum</i>	1	0	-	EN	Silifke, Mersin	33,96	36,73
B106	<i>Hyacinthella lazulina</i>	1	0	-	EN	Uzuncaburç, Mersin	33,93	36,57
B107	<i>Onobrychis cilicica</i>	1	0	-	VU	Silifke, Mersin	33,93	36,59
B108	<i>Erodium birandianum</i>	1	0	-	EN	Çatalzeytin, Kastamonu	34,13	41,75
B109	<i>Hieracium praelongipes</i>	1	0	-	DD	Tosya, Kastamonu	34,15	40,94
B110	<i>Verbascum freynii</i>	1	0	-	VU	Tosya, Kastamonu	34,17	40,94
B111	<i>Consolida staminosa</i>	1	1	-	EN	Ulukışla, Adana	34,54	37,60
B112	<i>Onosma subulifolium</i>	1	1	-	CR	Kargı, Çorum	34,48	41,13
B113	<i>Muscari microstomum</i>	1	0	-	VU	Sungurlu, Çorum	34,61	40,15
B114	<i>Astragalus kastamonuensis</i>	1	1	-	CR	Oğuzlar, Tosya, Kastamonu	34,66	40,82
B115	<i>Papaver arachnoideum</i>	1	0	-	EN	Bilecik merkez ilçe	34,71	41,10
B116	<i>Acantholimon caryophyllaceum</i> subsp. <i>parviflorum</i>	1	0	-	EN	Boyabat, Sinop	34,76	41,47
B117	<i>Crocus speciosus</i> subsp. <i>xantholaimos</i>	1	0	-	EN	Boyabat, Sinop	34,88	41,68
B118	<i>Astragalus nevşehiricus</i>	1	1	-	EN	Nevşehir merkez ilçe	34,74	38,63
B119	<i>Alkanna pinardii</i>	1	0	-	EN	Adanalıoğlu, Tarsus, Mersin	34,83	36,82
B120	<i>Biarum eximium</i>	1	1	-	EN	Tarsus, Mersin	34,89	36,92
B121	<i>Fritillaria sororum</i>	1	1	-	EN	Tarsus, Mersin	34,89	36,92
B122	<i>Heptaptera cilicica</i>	1	0	-	EN	Tarsus, Mersin	34,95	36,99
B123	<i>Heptaptera cilicica</i>	1	0	-	EN	Çamlıyayla, Tarsus, Mersin	34,91	37,16
B124	<i>Verbascum adenocaulon</i>	1	0	-	CR	Çamardı, Niğe	34,96	37,83
B125	<i>Alyssum trapeziforme</i>	1	0	-	EN	Susuz Dağı, Adana	35,11	37,41
B126	<i>Centaurea aladaghensis</i>	1	1	-	EN	Karaisalı, Adana	35,11	37,41
B127	<i>Thlaspi rosulare</i>	1	0	-	CR	Karaisalı, Adana	35,11	37,41
B128	<i>Taraxacum sordidum</i>	1	0	-	NE	Sorgun, Yozgat	35,05	39,82
B129	<i>Erysimum amasianum</i>	1	0	-	EN	Mecitözü, Çorum	35,25	40,46
B130	<i>Onobrychis bornmuelleri</i>	1	0	-	EN	Vezirköprü, Samsun	35,28	41,13
B131	<i>Hedysarum laxum</i>	1	0	-	EN	Yahyalı, Kayseri	35,40	38,17
B132	<i>Alopecurus adanensis</i>	1	1	-	CR	Seyhan İlçesi, Adana	35,35	36,92
B133	<i>Silene birandiana</i>	1	1	-	EN	Çayıralan, Yozgat	35,64	39,31
B134	<i>Heracleum peshmenianum</i>	1	0	-	VU	Çayıralan, Yozgat	35,67	39,23
B135	<i>Astragalus uhlwormianus</i>	1	0	-	EN	Yakakent, Samsun	35,66	40,97
B136	<i>Scorzonera amasiana</i>	1	1	-	CR	Amasya merkez ilçe	35,80	40,66
B137	<i>Erysimum amasianum</i>	1	0	-	EN	Amasya merkez ilçe	35,81	40,67
B138	<i>Alkanna haussknechtii</i>	1	1	-	CR	Sazköy, Amasya	35,83	40,64
B139	<i>Hesperis buschiana</i>	1	0	-	EN	Amasya merkez ilçe	36,02	40,66
B140	<i>Astragalus simonii</i>	1	0	-	EN	Gemerek, Sivas	36,10	39,21
B141	<i>Verbascum linearilobum</i>	1	0	-	EN	Ceyhan, Adana	35,96	36,93
B142	<i>Alyssum crenulatum</i>	1	0	-	EN	Yayladağı, Hatay	36,06	35,89
B143	<i>Rumex amanus</i>	1	0	-	EN	Antakya (Hatay merkez ilçe)	36,12	36,04
B144	<i>Ophrys antiochiana</i>	1	0	-	NE	Şenköy, Hatay	36,14	36,05

B145	<i>Scrophularia amana</i>	1	0	-	EN	Antakya (Hatay merkez ilçe)	36,14	36,05
B146	<i>Anthemis halophila</i>	1	0	-	EN	İskenderun, Hatay	36,17	36,59
B147	<i>Aristolochia samsunensis</i>	1	1	-	CR	Samsun merkez ilçe	36,33	41,30
B148	<i>Ornithogalum sorgerae</i>	1	1	-	EN	Andırın, Kahramanmaraş	36,35	37,65
B149	<i>Ornithogalum sorgerae</i>	1	1	-	EN	Andırın, Kahramanmaraş	36,37	37,57
B150	<i>Hypocymum trullatum</i>	1	0	-	NE	Andırın İlçesi, Kahramanmaraş	36,38	37,49
B151	<i>Arenaria scariosa</i>	1	0	-	EN	Dedeli, Gümüşhane	36,58	40,36
B152	<i>Centaurea holtzii</i>	1	0	-	VU	Tekir, Kahramanmaraş	36,62	37,89
B153	<i>Phlomis brunneogaleata</i>	1	1	-	EN	Kahramanmaraş merkez ilçe	36,70	37,69
B154	<i>Verbascum germanicae</i>	1	0	-	EN	Kahramanmaraş merkez ilçe	36,70	37,68
B155	<i>Asyneuma davisianum</i>	1	0	-	EN	Gürün, Sivas	36,95	38,79
B156	<i>Alopecurus anatolicus</i>	1	1	-	EN	Himmetfakı, Sivas	36,92	39,67
B157	<i>Astragalus aytatchii</i>	1	0	-	CR	Taşdere, Sivas	37,00	39,65
B158	<i>Onobrychis stenostachya</i> subsp. <i>krausei</i>	1	0	-	EN	Sivas merkez ilçe	37,01	39,65
B159	<i>Onobrychis sivasica</i>	1	0	-	EN	Yıldızeli, Sivas	36,91	40,12
B160	<i>Lilium akkusanum</i>	1	0	-	VU	Akkuş İlçesi, Ünye, Ordu	37,02	40,79
B161	<i>Hesperis aintabica</i>	1	0	-	CR	Kilis merkez ilçe	37,11	36,72
B162	<i>Asyneuma ekimianum</i> subsp. <i>sivasicum</i>	1	0	-	EN	Deliktaş, Kangal, Sivas	37,21	39,34
B163	<i>Onobrychis occulta</i>	1	0	-	EN	Kangal, Sivas	37,24	39,12
B164	<i>Aethionema lepidioides</i>	1	0	-	EN	Kangal, Sivas	37,23	39,11
B165	<i>Onobrychis quadrijuga</i>	1	1	-	EN	Gürün, Sivas	37,29	38,96
B166	<i>Teucrium paederotoides</i>	1	0	-	EN	Şahinbey, Gaziantep	37,43	37,01
B167	<i>Centaurea cariensisiformis</i>	1	0	-	CR	Elbistan, Kahramanmaraş	37,52	38,25
B168	<i>Echinophora lamondiana</i>	1	0	-	EN	Kangal, Sivas	37,56	39,11
B169	<i>Alyssum bornmuelleri</i>	1	0	-	VU	Yıldız Dağı, Sivas	37,62	40,12
B170	<i>Verbascum germanicae</i>	1	0	-	EN	Araban İlçesi, Gaziantep	37,76	37,40
B171	<i>Verbascum ballsianum</i>	1	0	-	EN	Gölbashi, Adıyaman	37,80	37,78
B172	<i>Nepeta crinita</i>	1	0	-	EN	Doğanşehir, Malatya	37,89	37,93
B173	<i>Heldreichia atalayi</i>	1	0	-	EN	Tut, Adıyaman	37,95	37,88
B174	<i>Acantholimon strigillosum</i>	1	0	-	VU	Hekimhan, Malatya	37,91	38,84
B175	<i>Echinophora lamondiana</i>	1	0	-	EN	Hekimhan, Malatya	37,91	38,84
B176	<i>Onobrychis sivasica</i>	1	0	-	EN	Hekimhan, Malatya	37,94	39,06
B177	<i>Ajuga davisiana</i>	1	1	-	EN	Şerefiye, Sivas	37,96	40,07
B178	<i>Barbarea platycarpa</i>	1	0	-	CR	Esentepe, Gümüşhane	38,08	40,38
B179	<i>Phlomis integrifolia</i>	1	1	-	CR	Yazihan, Malatya	38,24	38,57
B180	<i>Hedysarum rotundifolium</i>	1	0	-	EN	Arguvan, Malatya	38,42	38,75
B181	<i>Elymus longearistatus</i> subsp. <i>sintensisii</i>	1	0	-	EN	Pötürge, Malatya	38,60	38,28
B182	<i>Nepeta crinita</i>	1	0	-	EN	Pötürge, Malatya	38,63	38,25
B183	<i>Fritillaria baskilensis</i>	1	0	-	EN	Baskil, Elazığ	38,65	38,63
B184	<i>Verbascum birandianum</i>	1	1	-	EN	Baskil, Elazığ	38,82	38,57
B185	<i>Astragalus altanii</i>	1	1	-	CR	Pötürge, Malatya	38,88	38,19
B186	<i>Astragalus macrouroides</i>	1	0	-	VU	Pötürge, Malatya	38,94	38,24
B187	<i>Potentilla umbrosa</i> subsp. <i>decrescens</i>	1	0	-	EN	Torul, Gümüşhane	39,08	40,38
B188	<i>Hieracium mannagettae</i>	1	0	-	DD	Torul, Gümüşhane	39,10	40,38
B189	<i>Hieracium onosmopsis</i>	1	0	-	VU	Karagöl Dağı, Gümüşhane	39,10	40,37
B190	<i>Astragalus barboides</i>	1	0	-	VU	Refahiye İlçesi, Erzincan	39,22	39,88
B191	<i>Hieracium polygonifolium</i>	1	0	-	NE	Tersun Dağı, Gümüşhane	39,29	40,29
B192	<i>Hieracium tersundagense</i>	1	0	-	NE	Tersun Dağı, Gümüşhane	39,29	40,29

B193	<i>Cousinia decolorans</i>	1	0	-	CR	Süreç, Erzincan	39,33	39,66
B194	<i>Centaurea huber-morathii</i>	1	0	-	VU	Kelkit, Gümüşhane	39,41	39,95
B195	<i>Hieracium subrosulatum</i>	1	0	-	DD	Gümüşhane	39,41	40,45
B196	<i>Astragalus elazigensis</i>	1	1	-	EN	Elazığ merkez ilçe	39,17	38,68
B197	<i>Hedysarum aucheri</i>	1	0	-	VU	Elazığ merkez ilçe	39,23	38,82
B198	<i>Astragalus uhlwormianus</i>	1	0	-	EN	Elazığ merkez ilçe	39,26	38,70
B199	<i>Centaurea pergamacea</i>	1	0	-	EN	Harput, Elazığ	39,26	38,70
B200	<i>Hedysarum rotundifolium</i>	1	0	-	EN	Elazığ merkez ilçe	39,26	38,70
B201	<i>Bellevalia anatolica</i>	1	0	-	EN	Pertek, Tunceli	39,32	38,86
B202	<i>Erysimum echinellum</i>	1	1	-	EN	Sivrice, Elazığ	39,33	38,40
B203	<i>Chaenorhinum huber-morathii</i>	1	0	-	EN	Mercimek, Arguvan, Malatya	39,40	38,86
B204	<i>Astragalus diyarbakirensis</i>	1	1	-	EN	Diyarbakır merkez ilçe	40,06	37,91
B205	<i>Sedum caroli-henrici</i>	1	1	-	EN	Karakoçan, Elazığ	40,11	38,91
B206	<i>Ventenata eigiana</i>	1	1	-	EN	Bingöl merkez ilçe	40,26	38,95
B207	<i>Hesperis novakii</i>	0	0	-	CR	Derik, Mardin	40,28	37,35
B208	<i>Hesperis novakii</i>	0	0	-	CR	Derik, Mardin	40,31	37,37
B209	<i>Astragalus tatlilii</i>	1	1	-	EN	İlica, Erzurum	40,97	40,00
B210	<i>Isatis nummularia</i>	0	0	-	VU	İlica, Erzurum	41,03	40,19
B211	<i>Consolida cornuta</i>	1	1	-	EN	İlica, Erzurum	41,11	39,95
B212	<i>Pyrus yaltirikii</i>	1	1	-	EN	Solhan, Bingöl	41,06	38,97
B213	<i>Astragalus bingoellensis</i>	1	0	-	NE	Buğlan, Muş	41,15	38,93
B214	<i>Allium turcicum</i>	1	1	-	EN	Sason, Batman	41,42	38,43
B215	<i>Sedum inconspicuum</i>	1	0	-	VU	Sason, Batman	41,44	38,33
B216	<i>Prunus kurdica</i>	1	0	-	EN	Muş merkez ilçe	41,52	39,02
B217	<i>Thymus canoviridis</i>	1	1	-	EN	Tekman, Erzurum	41,60	39,50
B218	<i>Ferula huber-morathii</i>	1	0	-	EN	Tekman, Erzurum	41,76	39,60
B219	<i>Thlaspi valerianoides</i>	1	1	-	CR	Siirt merkez ilçe	41,85	38,00
B220	<i>Prunus kurdica</i>	1	0	-	EN	Korkut, Muş	41,90	38,72
B221	<i>Hieracium nydeggerorum - Anadolu</i>	0	0	-	EN	Olur İlçesi, Erzurum	42,12	40,83
B222	<i>Scrophularia zuvandica</i>	0	0	-	VU	Horasan, Erzurum	42,25	40,21
B223	<i>Onosma arcuatum</i>	1	0	-	EN	Sarıkamış İlçesi, Kars	42,27	40,24
B224	<i>Taraxacum anatolicum</i>	1	1	-	EN	Eleşkirt, Ağrı	42,61	39,81
B225	<i>Hesperis kitiana</i>	1	1	-	EN	Tutak, Ağrı	42,75	39,37
B226	<i>Verbascum hajastanicum</i>	0	0	-	VU	Selim, Kars	42,76	40,45
B227	<i>Allium karsianum</i>	0	0	-	VU	Hasköy, Kars	42,89	40,99
B228	<i>Allium pseudoalbidum</i>	1	1	-	EN	Hasköy, Ardahan	42,89	40,99
B229	<i>Barbarea lutea</i>	1	0	-	EN	Kısır Dağı, Çıldır, Ardahan	43,05	40,97
B230	<i>Draba terekemensis</i>	1	0	-	CR	Çıldır, Ardahan	43,14	41,14
B231	<i>Elymus nodosus subsp. platyphyllus</i>	1	0	-	EN	Tuzluca, Iğdır	43,32	39,98
B232	<i>Campanula massalskyi</i>	0	0	-	VU	Digor, Kars	43,41	40,38
B233	<i>Chaerophyllum karsianum</i>	1	1	-	CR	Arpaçay, Kars	43,46	40,87
B234	<i>Centaurea gracilliana</i>	1	0	-	VU	Mollakara, Diyaradin, Ağrı	43,57	39,41
B235	<i>Scrophularia crenophila</i>	0	0	-	VU	Erciş, Van	43,57	38,98
B236	<i>Sedum sorgerae</i>	1	1	-	EN	Erciş, Van	43,57	38,98
B237	<i>Diarthron magakjanii</i>	0	0	-	VU	Diyadin, Ağrı	43,86	39,57
B238	<i>Erodium hakkiaricum</i>	1	1	-	EN	Yüksekova İlçesi, Hakkari	44,49	37,59
B239	<i>Origanum husnucan-baseri</i>	1	0	-	EN	Alanya, Antalya	32,28	36,49
B240	<i>Astragalus syringus</i>	1	0	-	EN	Elazığ merkez ilçe	39,27	38,71

B241	<i>Hesperis bottae</i>	1	0	-	EN	Harput, Elazığ	39,27	38,70
M001	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Koyunbaba Mağarası, Kırklareli	27,09	41,72
M002	<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	VU	VU	Koyunbaba Mağarası, Kırklareli	27,09	41,72
M003	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Koyunbaba Mağarası, Kırklareli	27,09	41,72
M004	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	VU	VU	Koyunbaba Mağarası, Kırklareli	27,09	41,72
M005	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Kazımın Mağarası, Gönen, Balıkesir	27,65	40,10
M006	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Uzuntarla Mağarası, Vize, Kırklareli	27,85	41,53
M007	<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	VU	VU	Horataşı Mağarası, Saray, Tekirdağ	27,92	41,50
M008	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Horataşı Mağarası, Saray, Tekirdağ	27,92	41,50
M009	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Gökçeali Beldesi Mağaraları, Çatalca, İstanbul	28,45	41,20
M010	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Gökçeali Beldesi Mağaraları, Çatalca, İstanbul	28,45	41,20
M011	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	VU	VU	Gökçeali Beldesi Mağaraları, Çatalca, İstanbul	28,45	41,20
M012	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Dağdere Köyü mağaraları, Honaz, Denizli	29,40	37,79
M013	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	VU	VU	Dağdere Köyü mağaraları, Honaz, Denizli	29,40	37,79
M014	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	İnsuyu Mağarası, Burdur	30,42	37,64
M015	<i>Rhinolophus blasii</i> - Doğu Akdeniz	NA	0	NT	VU	İnsuyu Mağarası, Burdur	30,42	37,64
M016	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	İnsuyu Mağarası, Burdur	30,42	37,64
M017	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	VU	VU	İnsuyu Mağarası, Burdur	30,42	37,64
M018	<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	VU	VU	Uluyayla Mağarası, Safranbolu, Karabük	32,79	41,53
M019	<i>Rhinolophus blasii</i> - Doğu Akdeniz	NA	0	NT	VU	Anamur Harabeleri, Anamur, Mersin	32,80	36,04
M020	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	VU	VU	İnalı Köyü Mağarası, Ayancık, Sinop	34,57	41,73
M021	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Armutludelik Mağarası, Ürgüp, Nevşehir	34,92	38,73
M022	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Delikli Mağarası, Tarsus, Mersin	34,89	36,92
M023	<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	VU	VU	Delikli Mağarası, Tarsus, Mersin	34,89	36,92
M024	<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	VU	VU	Delikli Mağarası, Tarsus, Mersin	34,89	36,92
M025	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Çatak Köyü Mağarası, Gökçöy, Ordu	37,60	40,71
M026	<i>Myotis capaccinii</i>	0	0	VU	LC	Karataş Köyü Mağarası, Viranşehir, Şanlıurfa	39,76	37,24
R001	<i>Emys orbicularis eiselti</i>	1	0	NT	NT	Nurdağı, Gaziantep	36,75	37,19
R002	<i>Darevskia sapphirina</i>	1	1	NE	NE	Patnos, Ağrı	43,06	39,17
S001	<i>Barbatula simavica</i>	1	0	NE	CR	Bergama, İzmir	27,17	39,12
S002	<i>Pseudophoxinus antalyae</i>	1	0	NE	DD	Kırkgöz, Korkuteli, Antalya	30,30	37,13

