

	SIEVED MATERIAL															HAND COLLECTED MATERIAL										
	By za nti ne	La ter Iro n Ag e	Mi dd le Iro n Ag e	Ea rly Iro n Ag e	La ter or Mi ddl e	Iro n Ag e	tot al	Iro n Ag e	La te Br on ze	Mi dd le Br on ze	Ea rly Br on ze	Ea rly Br on ze	tota l	no pr ov en an ce	By za nti ne	La ter Iro n Ag e	Mi dd le Iro n Ag e	La te Br on ze	Mi dd le Br on ze	Ea rly Br on ze	Ea rly Br on ze	tot al	gra nd tota l			
<b>Anatolian freshwater species</b>																										
eel ( <i>Anguilla anguilla</i> )	-	-	1	2	-	1	4	1	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
barbel ( <i>Barbus capito</i> )	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Capoeta capoeta</i>	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-
nase ( <i>Chondrostoma</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
gudgeon ( <i>Gobio gobio</i> )	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cyprinidae indet.	22	6	3	34	8	6	57	5	2	2	2	90	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-
<b>Marine species</b>																										
shark ( <i>Carcharhinus</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-
twaite shad ( <i>Alosa fallax</i> )	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3	-
Clupeidae indet.	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
skipjack tuna ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
seabreams (Sparidae indet.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	
corb ( <i>Umbrina cirrosa</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	
mullets (Mugilidae indet.)	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Perciformes indet.	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Exotic freshwater species</b>																										
walking catfish (Clariidae indet.)	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
Nile perch ( <i>Lates niloticus</i> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
total identified fish	26	12	4	39	8	7	70	10	3	7	2	118	2	2	2	2	1	2	1	1	13	131	-	-	-	-
unidentified fish	13	10	4	9	3	-	26	2	4	9	2	56	-	-	2	-	-	-	1	-	3	59	-	-	-	-
grand total	39	22	8	48	11	7	96	12	7	16	4	174	2	2	4	2	1	2	2	1	16	190	-	-	-	-

Table F3:1 - The fish remains in the various levels of Kilise Tepe

neurocranium fragments	3
articular	1
branchiostegal	1
hyomandibular	1
interopercular	1
pharyngeal plate	1
pharyngeal tooth	1
cleithrum	2
precaudal vertebrae	22
caudal vertebrae	35
ribs	20
pterygiophores	4
	92

Table F3:2 - Skeletal element representation of the unidentified cyprinids