



LENFOID DOKULAR	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Hodgkin hast.	2	1	5	4	7	4	20	3	4	1	2	1	1	1	5	2	46	17
Lenfobl.lenfoma	3	2	4	1	3		2										12	3
Lenfos.lenfoma	7	3	4	12	22	5	25	6	5	6	2	2	3	3	7	2	75	39
Nodüler lenfoma	3	1	1	3	8	2	8	3	2	4	2	3	2		2	4	28	20
Histios.lenfoma	2	2	1		14	1	15		4	3	4	1	1				39	9
Mixt tip lenfo.	1		2	2	4		3	1	2				4		2	1	14	8
Ad. Ca metastaz			2		1	2	2	8	9	4	6	3	8	1	3		30	18
Teratokars. "			4	1	3	2	4										11	3
Musinoz ad.Ca"									3		8	3	7	3	1	2	19	8
Anaplastik Ca"				1	2		5	3	1		6		2				14	6
Papil. ad. Ca"					2	3	5	5	8	4	5	2	3	1	4	1	27	15
Skiro ad.Ca "							1		3	1	2	2	3	1	2		11	4
Medüller Ca "					1		5		4	1	1	3					11	4
Duktal Ca "								8		7	2						2	15
Epidermoid Ca"							2		19		16		9	1	2	3	57	9
Trans.cell Ca"									4	2	3	1	4				11	3
İndif.tümör "					4		5		4	1	3	1	1	3			17	5
Pleomorfik cell																		
Ca metastazı			3		4	1		1	1	3		2					12	3
Lenfoepitelyoma			3	3	1				3		2	2					9	5
Lösemik infilt.	1												1				2	

Malign çıkan 445 196

Tablo 16-A (Raporlarda alındığı yerler yazılmış ve yazılmamış lenfoid doku materyalinin tasnifi)

(x) 1182 766

	Mide		İnce bar-sak		Kolon		Rek-tum		Peri-ton		Ret-rop bölge		Ton-sil		Boyun		Nazal kavite		Medi-astin	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Histiositiklenf	1	1	5		5	2	2		8	8			2	1	2		2	1		
Lenfositik "	1	1	4	1	2				7	1	2	1			4	1				
Lenfoblastık"															1			1		
Hodgkin Hast.			1						2		2				9	2				
Lenfoepitelyoma																	1	1		
Metastazlar							1		60	30	3	1			7	3				1
Lösemik infiltr									2											

Tablo 16-B (Alındığı yer yazılmış lenfoid doku materyalinin tasnifi)

(x): Lenfoid dokulara ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

G Ö Z	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K		
Moebian gland Ca									1								1	-		
Malign melanom					1	1											1	1		
Nöroblastom					1	1		1									1	2		
Retinoblastom	2	1															2	1		
Indif.mal. tüm								1										1		
Bowen hast.									1		1						2	-		
																	Malign çıkan		7	5
																	(x)		39	24

Tablo 17:

DZAFAGUS	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K		
In situ Ca							1			1							1	1		
Epidermoid Ca								1	1	1				1			3	2		
Adenokarsinom									1								1	-		
																	Malign çıkan		5	3
																	(x)		11	7

Tablo 18:

(x):Organa ait gelmiş tüm materyal sayısı.

M i D E	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam			
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K		
Leiyomyosarkom				1	2 3	1			1	-		
Skiero Ad. Ca				1	2	2 1	3 1		8	5		
Mukoid Ad.Ca				1	2	5	1 1	2	10	2		
Infiltr. Ad.Ca			2	2	9 2	8 3	7 2	1	27	9		
Papiller Ad.Ca				1	4 1	1	1		6	2		
Mukoid medül- ler Ca				1					1	-		
Superf.spread- ing Ca						1	1		2	-		
Indif.mal.tüm						1			1			
Lenfos.lenfoma				1	1				1	1		
Ret.cell sarkom							1 1		1	1		
									Malign çıkan		57	21
									(x)		116	38

Tablo 19:

İNCE	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam			
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K		
BARSAK	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K		
Ret.cell sark.	1	1		2		1			5	-		
Lenfos.Lenfoma	3	1		1					4	1		
Hodgkin Hast.	1								1	-		
Adenokarsinom		1		1		1	1		2	2		
									Malign çıkan		11	3
									(x)		32	18

Tablo 20:

(x): Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

K O L O N	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam		
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
Ret.cell sark.		3	1	1	1	1			5	2	
Lenfos.Lenfoma			1	1	1				2		
Mukoid Ad. Ca		1	1	2	2				6		
Papiller Ad.Ca			1	1	3	3	2	2	7	7	
Skiro Ad. Ca				1	3	1	7	2	10	5	
									Malign çıkan		
									30	14	
									(x)	40	23

Tablo 21:

REKTUM VE ANAL BÖLGE	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam		
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
Mukoid Ad. Ca				3	1		1		2	3	
Adenokarsinom		1	1	3	4	2	4	1	2	1	
Papiller Ad.Ca							1	1	1	1	
Ret.cell sark.						1	1		2	-	
Adeno Ca ve cilde invazyonu				1	1	1			1	2	
Epidermoid Ca (anüs)					2	1	1		3	1	
									Malign çıkan		
									24	13	
									(x)	94	48

Tablo 22:

(x): Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

PERİTON, OMENTUM VE MEZENTER	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Liposarkom											1						1	-
Leiyomyosarkom									1									1
Hodgkin Hast.			1		1												2	
Lenfos.Lenfoma	2	1	3		1								1				7	1
Ret.cell sark.	2	2	2		4	1		3				2					8	8
Lösemi infiltr. rasyonu (LD)	1												1				2	
Ad.Ca metast. (LD)						2	3	17	13	11	3	1	2	1	1	32	22	
Papiller Ad.Ca metast. (LD)								3	2	5	1	2		1		11	3	
Mukoid Ad.Ca metast. (LD)						3	1	3	1	1	1	2		1		10	3	
Skiro Ad. Ca metast. (LD)								1								1	-	
Indif.tümör metast. (LD)					2	1		1		1		1				4	2	
Hepatosel. Ca metast. (LD)													1			1	-	
Kondrosarkom metast. (LD)										1						1	-	

Tablo 23:

Malign çıkan

80 41

(x) 145 92

RETROPERİ- TONEAL BÖLGE	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Embr.malign tümör	1																1	-
Malign mezenk. tümör									1								1	-
Hodgkin Hast.					1		1										2	-
Lenfos.Lenfoma			1		1				1								2	1
Indif.kars. metastazı (LD)							1										1	-
Papiller Ad.Ca metastazı (LD)									1								1	-
Mukoid Ad.Ca metastazı (LD)							1						1				1	1

Tablo 24:

Malign çıkan

9 2

(x): Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

(x) 15 6

D U D A K	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam				
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
In situ Ca				1	2	1			4	-			
Epidermoid Ca			2	10	11	15	13	8	59	12			
Bazal cell Ca					1	2			3	1			
										Malign çıkan		66	13
										(x)		111	41

Tablo 25:

ORAL MUKOZA	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam				
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
Epidermoid Ca			1	3	1	2	1		3	8			
Bazal cell Ca					1				1	1			
Ameloblastom	2	1	1	1			1		2	5			
Malign melanom						1	1		1	2			
Pleom.mez.	1		1	2					1	3			
malign tümör													
Epid.Ca ya				1	1				-	2			
transforme													
papillom													
										Malign çıkan		8	21
										(x)		74	100

Tablo 26:

T O N S İ L	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam				
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	
Ret.cell sark.					2				2	1			
Trans.cell Ca				2	1	1			1	3			
										Malign çıkan		3	4
										(x)		53	41

Tablo 27:

(x) Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

MAJOR VE MINOR TÜKRÜK BEZLERİ	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Mukoepidermoid Ca													1	1	2		3	1
Malign mixt tüm. Adenokistik Ca									1	1								1
Malign Warthin tümörü											1						1	
	Malign çıkan																4	3
	(x)																32	30

Tablo 28:

BOYUN BÖLGESİ	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Fibrosarkom									1		1						2	-
İndif.mal. tüm			1						1		1						3	-
Hodgkin hast.			2	2			7										9	2
Lenfos.Lenfoma				1	2		2										4	1
Hist. lenfoma					1		1										2	-
Lenfob.lenfoma			1														1	-
Ad.Ca met.(LD)							1	2									2	1
Duktal Ca "							1		1								-	2
Epider. Ca "								2		3							5	-
	Malign çıkan																28	6
	(x)																63	16

Tablo 29:

(x): Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.



NAZAL KAVİTE NAZOFARİNGKS SİNUSLAR	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Trans.cell Ca			3		3	1	1	2	5	1	1		1	1		1	14	6
Adenokarsinoma					1	1		1									1	2
Anapl. cell Ca							2				1		1				2	2
Epidermoid Ca									2	2	1	1	1	1			2	4
Ret.cell sark.									2								2	1
Lenfoepitelyoma							1		1	1							1	1
Malign çıkan																22	16	
(x)																106	79	

Tablo 30:

LARİNGKS	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
In situ Ca									1	1	1						2	1
Epidermoid Ca					2	2	7		25	3	23	5	9	2			66	12
Epidermoid Ca ya trans.papil.											1	2	1	2			2	4
Malign çıkan																70	17	
(x)																127	65	

Tablo 31:

AKCİĞER (BRONSLAR)	0-9 yaş		10-19 yaş		20-29 yaş		30-39 yaş		40-49 yaş		50-59 yaş		60-69 yaş		70 + yaş		Toplam	
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K
Epidermoid Ca							10		13	3	22	2	10	2	5		60	7
Adenokarsinom									1	2	3		1				5	2
Anaplastik Ca					1	2	1	1	2		2						6	3
Br.karsinod T.						1		1									1	1
Adeno Ca met.							1	1	5		1	2					7	3
İndif.sark. "									2					1			2	1
İndif. Ca "											2		1	1			3	1
Malign çıkan																84	18	
(x)																263	98	

Tablo 32:

(x) Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.

PLEVRA	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam			
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K		
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K		
Malign mezotelioma						1	1	2			3	1
İndif.sarkom						1					1	
Tablo 33:									Malign çıkan		4	1
									(x)		232	97

KARACİĞER	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam						
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K					
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K					
Hepatoblastoma		1									1	1			
Hepatosellü.Ca			1		2	1	5	3	9	7	5	2	2	23	13
Kolangikarsinom							2		1	2	1			4	2
Hepatokolangio-karsinom											1	1	2	3	1
Angiosarkom			1		1			1						2	1
Malign mez.tüm.			1	1										1	1
Adeno Ca metas.					2	1	9	3	8	3	1	1	1	21	8
Malign mela. "						1		1						-	2
Karsinoid tüm."									1					1	-
İndif.karsinom"			1		3	3	4	2	1					6	8
Tablo 34:									Malign çıkan		62	37			
									(x)		180	96			

SAFRA KESESİ	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 +	Toplam				
	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	yaş	E	K			
	E	K	E	K	E	K	E	K	E	K			
Mukoid Ad. Ca												1	
Skiro Ad. Ca						1						1	
Papiller Ad.Ca			1	1	3	2	2	1	2	1	6	7	
Tablo 35:									Malign çıkan		6	9	
									(x)		29	86	

(x):Organa ait gelmiş tüm materyal sayısıdır.