

Tablo 1. Tüm hastaların başvuru yakınmaları, demografik, patolojik, klinik verileri ve onkolojik sonuçları

Parametreler	Toplam sayı (n:113)
Yaş Ortanca (minimum-maksimum) (25. persentil-75.persentil)	29.0 (17.0-60.0) (24.0-36.5)
Medeni durumu (n,%)	
-Bekar	55 (48.7)
-Evli	58 (51.3)
Eğitim düzeyi (n,%)	
- Sadece okur yazar	11 (9.7)
-İlköğrenim	25 (22.1)
-Lise	36 (31.9)
-Üniversite	41 (36.3)
Başvuru öncesi testis kanseri hakkında genel bilgi durumu (n,%)	
-Var	13 (11.5)
-Yok	100 (88.5)
Doktora başvuru nedeni (n,%)	
-Ağrısız kitle, sertlik	59 (52.4)
-Ağrı	4 (3.5)
-Hassasiyet	4 (3.5)
-Şişlik	12 (10.6)
-Skrotal hacim artışı nedeniyle gelişen hareket zorluğu	4 (3.5)
- Skrotal hacim artışı nedeniyle estetik görünümün bozulması	4 (3.5)
-Şikayeti olmamasına rağmen eşinin uyarısı	7 (6.2)
-İnfertilite değerlendirmesi esnasında tesadüfen saptanması	4 (3.5)
- Şikayeti olmamasına rağmen ailesinde testis kanseri öyküsü olduğundan kontrol amaçlı	8 (7.1)
-Şikayeti olmamasına rağmen kendisinde testis kanseri öyküsü olduğundan kontrol amaçlı	7 (6.2)
Doktora gitmeye kendisini yönlendiren kişi veya etken (n,%)	
-Kendisi	87 (77.1)
-Eşi	7 (6.2)
-Arkadaşı	3 (2.6)
-Babası veya erkek kardeşi	5 (4.4)
-Medya ve internet	11 (9.7)
Başvuru öncesi düzenli kendi kendine testis muayenesi yapma oranı (n,%)	5 (4.4)
Patolojik tümör boyutu (cm)	
Ortanca (25. persentil-75.persentil)	3.7 (2.0-5.5)
Tümör tarafı (n,%)	
-Sol	41 (36.3)
-Sağ	66 (58.4)
-Bilateral	6 (5.3)
Histopatolojik tümör alt tipi (n,%)	
-Seminom	42 (37.2)
-Non-seminom	41 (36.3)
-Miks TGHT	13 (11.5)
- Paratestiküler sarkom	6 (5.3)
- Epidermoid kist	2 (1.7)
- İnflamatuar miyofibroblastik tümör	2 (1.7)
- Benign kistik teratom	3 (2.9)
- Benign leydig hücreli tümör	2 (1.7)
- Paratestiküler fibroma	2 (1.7)
AFP (ng/ml) Ortanca (25. persentil-75.persentil)	4.6 (1.8-56.85)

β-hCG (mIU/ml) Ortanca (25. persentil-75.persentil)	5.7 (1.5-86.35)
LDH (U/l) Ortanca (25. persentil-75.persentil)	235 (175-530)
Tümör evresi (n,%)	
-Evre I TGHT	55 (48.8)
- Evre II TGHT	11 (9.7)
- Evre III TGHT	30 (26.5)
-Paratestiküler sarkom	6 (5.3)
-Benign	11 (9.7)
ITGHN oranı (n,%)	48 (42.5)
Rete testis tutulumu oranı (n,%)	21 (18.6)
Tümör çapının > 4 cm olma oranı (n,%)	48 (42.5)
Lenfovasküler invazyon oranı (n,%)	40 (35.4)
Embriyonal karsinom yüzdesinin >50% olma oranı(n,%)	31 (27.4)
Proliferasyon yüzdesinin > %70 olma oranı (n,%)	3 (2.7)
İnmemiş testis öyküsü oranı (n,%)	10 (8.8)
Semen parametrelerinde bozuklukluk oranı (n,%)	10 (8.8)
İnfertilite oranı (n,%)	6 (5.3)
Atrofik testis oranı (n,%)	5 (4.4)
Testiküler mikrolitiazis oranı (n,%)	18 (15.9)
Ailede TGHT öyküsü oranı (n,%)	8 (7.1)
Kontrlatelateral testisinde TGHT öyküsü oranı (n,%)	7 (6.2)
Adjuvan tedavi varlığı (n,%)	
-Kemoterapi	70 (61.9)
-Radyoterapi	16 (14.2)
-Aktif izlem	27 (23.9)
Takip süresi (ay) (ortanca, minimum-maksimum) (25. persentil-75.persentil)	57 (10-117) (33-85)
*Orşiektomi sonrası düzenli kendi kendine testis muayenesi yapma oranı (n,%)	23 (23.0)
Takiplere düzenli olarak gelme oranı (n,%)	72 (63.7)
Lokal nüks oranı (n,%)	17 (15.0)
Uzak metastaz oranı (n,%)	19 (16.8)
Genel mortalite oranı (n, %)	20 (17.7)

AFP: alfa-fetoprotein,

β-hCG: beta human koryonik gonadotropin,

ITGHN: Intratübüler germ hücreli neoplazi

LDH: laktat dehidrogenaz,

TGHT: testiküler germ hücreli tümör

*Başvuru anında bilateral testiküler kitle saptanan altı hastaya ve daha önce kontrlatelateral testiste tümör olduğu için unilateral orşiektomi yapılmış yedi hastaya yapılan orşiektomiler sonrasında, toplamda bu 13 hastada her iki testis de alınmış olduğundan, bu hastaların takip periyodunda düzenli olarak kendi kendine testis muayenesi yapması mümkün olmayacağından, bu parametre geri kalan 100 hasta için değerlendirilmiştir.