

Hemophilia Pati	mean kondil FA	mean angulus F	mean premolar FA	Age	OHI-S DEBRIS	OHI-S Calculus	OHI-S	G.I.	Gingival bleedir DMFT	D	M	F	mean A.K.O.	mean P.M.I.	mean M.I.	
1	1320	1320	1164 E	38	1	1,33	2,33	0,95	3	8	2	2	4	2,27	0,27	6,3
2	1259	1277	1160 E	31	2,16	2,16	4,33	1,7	2,8	11	2	5	4	2,32	0,308	6,2
3	1156	1340	1150 E	45	3	3	6	3	2,5	29	3	23	3	2,28	0,32	5,6
4	1315	1320	1100 E	45	1,4	1,4	2,83	1,33	1,66	18	2	2	14	1,78	0,344	7,4
5	1290	1300	1210 E	38	1,33	2	3,33	2	3,16	10	4	6	0	2,27	0,37	7,1
6	1306	1320	1150 E	70	3	3	6	2	3	13	0	13	0	2,39	0,308	7,2
7	1300	1330	1206 E	46	3	3	6	1,1	2,5	13	6	2	5	2,27	0,33	6
8	1270	1318	1132 E	58	1,2	2	3,16	1,7	2,66	17	2	13	2	2,7	0,44	7
9	1340	1340	1082 K	44	0	0	0	2	2	2	2	0	0	2,105	0,21	4
10	1310	1305	1180 K	37	0,83	0,66	1,5	2,8	3	18	1	7	11	2,27	0,31	5,1
11	1280	1330	1190 E	26	1,33	2,33	3,66	1,45	2,66	6	2	1	3	2,36	0,31	6,4
12	1290	1306	1163 E	43	1,5	0,5	2	1,58	3	21	1	12	8	2,23	0,19	4
13	1293	1320	1170 E	29	0,66	0,5	1,16	1,58	2	13	0	1	12	2,55	0,29	5,5
14	1350	1306	1154 K	43	1,5	1,33	2,83	2,2	2,66	17	2	4	11	3,18	0,37	6
15	1350	1293	1210 E	30	1	1,5	2,5	1,9	2,8	7	1	0	6	2,6	0,34	5,6
16	1313	1213	1250 E	28	0	0	0	0	2,6	2	0	0	2	2,6	0,4	5,6
17	1310	1340	1260 E	38	1,5	1,33	2,83	2,25	2,33	9		3	6	2,35	0,32	6,5
18	1330	1350	1208 K	56	1,5	1,5	3	2,2	2,5	23	4	7	12	2	0,22	4,5
19	1290	1390	1170 E	38	2	2	4	2	2,5	20	15	5	0	2,5	0,26	4
20	1340	1160	1109 E	38	0,5	0,5	1	2	2,5	7	2	4	1	1,94	0,26	5,5
21	1308	1305	1211 E	40	1,83	1,5	3,33	2,4	3,33	9	2	1	6	1,87	0,29	7
22	1280	1307	1190 K	29	1,5	1	2,5	1,66	3,16	6	0	0	6	2	0,31	7
23	1305	1340	1180 K	45	1,16	0	1,16	1	2,5	13	11	2	0	2	0,35	7,5
24	1280	1310	1220 E	54	3	2	5	3	2,33	10	3	0	7	1,9	0,17	4,5
25	1302	1308	1070 E	53	1,83	1,5	3,33	2,16	3	16	5	3	8	1,6	0,26	6,5
26	1305	1323	1140 E	42	0,66	1,33	2	1,66	3,5	6	1	0	5	2,3	0,36	8,5
27	1305	1310	1180 K	21	0,83	0	0,83	2,6	3	9	3		6	1,8	0,25	6
28	1310	1304	1190 K	43	1	0	1	2	2,5	16	5	5	6	1,9	0,2	5
29	1290	1330	1230 K	31	3	2	5	2,33	2,3	20	6	4	10	1,85	0,25	5
30	1303	1320	1130 E	20	1,16	1,33	2,5	1	2,5	9	1	3	5	1,5	0,2	5
31	1277	1330	1170 E	20	2	1	3	1	2,5	10	2	4	6	1,9	0,25	6
32	1320	1310	1070 E	52	1	1	3	3,8	0,5	2	3	5	4	1,77	0,25	7
33	1262	1323	1175 E	40	2,66	2,16	4,33	2,5	3	9	6	2	1	1,75	0,25	6,5
34	1370	1250	1168 E	57	1,2	0,8	2	1,5	2,1	17	5	1	11	2,35	0,23	5
35	1390	1317	1217 K	36	1,5	0,5	2	1,2	2	7	7	0	0	2,3	0,32	6,5
36	1315	1360	1140 E	45	1,5	0,66	1,66	1,58	2,8	21	5	15	1	1,77	0,27	6,5
37	1313	1210	1190 E	40	0,5	1	1,5	1,4	2,83	12	7	0	5	2	0,19	5
38	1305	1340	1130 E	39	0,66	0,5	1,16	1,5	2,33	16	5	2	9	1,78	0,24	6
39	1286	1290	1115 E	20	0,5	0,33	0,83	2	3	4	4	0	0	1,9	0,12	3
40	1314	1318	1067 E	20	0	0,16	0,16	2	3,33	11	3	2	6	1,74	0,15	4
41	1312	1320	1144 E	22	0,33	0,5	0,83	1,5	3	6	3	1	2	1,78	0,25	7
42	1230	1256	1177 E	32	2	2	4	3	3	21	2	17	2	1,75	0,23	6,5
43	1206	1205	1163 E	41	1,16	0,66	1,8	2,33	3	9	6	2	1	1,68	0,24	7
44	1345	1315	1150 E	36	1	1	2	2	3	10	7	3	2	1,79	0,24	6,5
45	1280	1303	1285 E	35	0,66	0,66	1,3	0,83	3	15	5	3	7	1,85	0,16	4
46	1300	1265	1128 E	19	0,66	1	1,66	1,9	2,5	5	5	0	0	2,09	0,29	6,5
47	1340	1306	1158 E	25	0,33	0,16	0,5	0,75	2,3	5	5	0	0	1,64	0,23	6
48	1320	1320	1230 E	25	0,16	0,33	0,5	0,8	2,5	7	5	0	2	1,47	0,17	3

Control Groups	Age	debris	Calculus	OHI-S	G.I.	Gingival bleedir DMFT	M	mean A.K.O	mean P.M.I.	mean M.I.	mean condil FA	mean angulus F	mean premolar FA		
C-1	K	46	0,5	2	2,5	2	2,5	20	11	2,85	0,34	6	1228	1331	1280
C-2	K	41	0,66	1	1,66	1	1	8	3	3,02	0,56	8,5	1318	1367	1225
C-3	E	53	0,66	1,16	1,8	0,6	0	8	1	3,36	0,57	8	1305	1361	1203
C-4	E	42	0,66	0,16	0,8	0,2	0,33	10	6	3,26	0,5	6,8	1312	1311	1238
C-5	E	52	0,5	0,83	1,3	0	0	4	2	3,24	0,5	6,8	1345	1360	1250
C-6	E	35	0,5	0	0,5	0	0	2	0	2,7	0,4	5,8	1340	1375	1185
C-7	E	34	0,33	0,83	1,16	0,66	1	7	0	3,08	0,6	9,2	1400	1314	1220
C-8	E	39	1	0,16	1,16	0,6	0	20	3	2,55	0,4	7,1	1330	1373	1221
C-9	E	38	0,5	0,5	1	1,3	1,83	17	11	3,05	0,55	9,2	1390	1340	1236
C-10	E	23	1,16	1	2,16	0,9	5	5	1	3,2	0,63	9,5	1362	1388	1213
C-11	E	26	0,16	1	1,16	0,25	0,16	1	0	2,43	0,405	8,4	1352	1340	1230
C-12	E	26	0,5	0,85	1,33	0,58	0,66	11	4	3,35	0,442	6,6	1313	1373	1243
C-13	E	35	0,16	0,5	0,66	0,416	0	5	2	2,5	0,394	7,3	1373	1360	1275
C-14	E	30	0,5	0,16	0,66	0,2	0	12	0	3,16	0,472	7	1410	1341	1242
C-15	E	23	0,5	0,33	0,83	0,25	0,33	14	3	2,83	0,376	6,4	1357	1381	1193
C-16	E	56	1	0,66	1,66	0,62	0,66	14	5	2,4	0,361	6,5	1333	1382	1231
C-17	E	43	1,16	1,16	2,32	1,9	1,16	17	6	2,41	0,441	7,7	1351	1371	1264
C-18	E	19	1	0,16	1,16	1,125	1,33	2	0	2,33	0,313	4,3	1320	1357	1208
C-19	E	42	0,5	0,66	1,16	0,29	0	9	3	3	0,6	7,7	1350	1360	1250
C-20	K	42	0,16	0,16	0,32	0,8	0,6	18	7	2,75	0,6	9	1316	1360	1275
C-21	E	33	0,66	0,33	1	0,08	0	10	4	2,75	0,45	6,5	1382	1403	1239
C-22	E	32	1,33	0,16	1,5	1,16	1	5	0	2,31	0,53	8,5	1322	1326	1256
C-23	E	34	0,16	0,33	0,5	0	0	6	0	2,67	0,44	6,5	1340	1322	1242
C-24	E	35	1,16	1,16	2,33	1,79	16	9	0	3,06	0,53	8	1370	1326	1249
C-25	E	55	0,5	0,33	0,83	1	0,66	16	7	3,16	0,58	7	1382	1361	1242
C-26	E	57	0,16	0,16	0,32	0,7	0,66	16	4	3	0,375	6	1394	1391	1585
C-28	E	21	0,16	0	0,16	0,08	0	8	0	3	0,5	7	1321	1366	1238
C-29	E	31	1,5	0,33	1,83	0,75	0,83	7	1	2,86	0,67	9,5	1331	1360	1212
C-30	E	69	0,33	0	0,33	0,33	0,16	14	8	2,86	0,47	7	1406	1336	1201
C-31	K	59	0,33	0,33	0,66	0,16	0,33	18	4	2,4	0,4	7	1345	1390	1216
C-32	E	23	1	0,33	1,33	0,33	0,22	11	0	3,1	0,55	7,5	1319	1378	1225
C-33	E	52	1,5	1,5	3	1,45	1,83	15	11	2,53	0,5	8,5	1365	1388	1226
C-34	E	60	0	1,33	1,44	0,75	0	23	14	2,82	0,607	8,5	1380	1340	1238
C-35	E	36	1	0	1	0,7	0	3	0	2,83	0,45	7,5	1400	1355	1130
C-36	E	57	1,5	1,5	3	0,9	0,7	8	6	2,5	0,42	7,5	1386	1300	1210
C-37	E	52	0,8	1	1,8	0,66	0,8	19	5	2,76	0,588	10	1340	1399	1209
C-38	E	38	1,66	2	3,66	1,66	1,16	9	0	2,7	0,55	8,5	1356	1345	1231
C-39	E	40	0,5	1,16	1,66	0,7	0,5	12	5	3,307	0,54	7	1361	1315	1188
C-40	K	53	0,75	0,25	1	0,3	0,5	11	7	3,14	0,571	8	1358	1311	1197
C-41	E	33	0,83	0,83	1,66	0,541	0,5	10	2	3,2	0,5	7,5	1320	1410	1240
C-42	E		2	1	3	1,25	1	10	4	3,07	0,5	7	1347	1358	1239
C-43	K	28	0,5	0,5	1	0	0,33	11	0	3,36	0,563	6,2	1350	1270	1190
C-44	K	52	1,25	0,5	1,75	0,34	0,5	11	7	2,9	0,615	8	1280	1400	1252
C-45	E		1,5	1,66	3,16	0,708	1	7	0	2,65	0,411	7	1330	1302	1249
C-46	K	58	1	0,33	1,33	0,416	0,33	14	2	2,67	0,47	7	1295	1330	1252
C-47	K	62	1,66	1	2,66	1	1	20	16	2,8	0,47	6,5	1330	1356	1200
C-48	K	48	1,16	0,33	1,49	0,83	0,66	19	8	2,87	0,44	6,5	1330	1380	1220
C-49	K	66	0,5	0,5	1	0,3	0,5	13	10	2,75	0,6	9	1341	1356	1230
C-50	K		0,75	0,75	1,5	0,312	0,5	22	13	3,2	0,48	6	1377	1345	1210

Sayısal Değişkenler

	n	Total						
		Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	Median	Percentile 25	Percentile 75
YAŞ	97	39,82	12,47	19	70	39	31	48
kondil	97	1,32	0,04	1,16	1,41	1,32	1,31	1,35
angulus	97	1,33	0,04	1,16	1,41	1,33	1,31	1,36
premolar	97	1,2	0,06	1,07	1,59	1,21	1,17	1,24
OHİS DEBRİS	97	1,04	0,72	0	3	1	0,5	1,5
OHİS DİŞTAŞI	97	0,91	0,73	0	3	0,8	0,33	1,33
TOPLAM OHİ	97	1,94	1,34	0	6	1,66	1	2,83
G.I.	97	1,83	4,55	0	38	1,1	0,6	1,9
DİŞETİ K.Z.I	97	1,8	1,89	0	16	2	0,5	2,66
DMFT	97	11,61	5,86	1	29	11	7	16
D	47	3,68	2,86	0	15	3	2	5
M	97	4,03	4,63	0	23	3	0	6
F	48	4,63	3,88	0	14	4,5	1	6,5
A.K.O.	97	2,47	0,52	1,47	3,36	2,5	2	2,86
P.M.I.	97	0,38	0,14	0,12	0,67	0,37	0,28	0,5
M.I.	97	6,64	1,43	3	10	6,5	6	7,5

	n	Hasta							Grup							Kontrol																
		Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	Median	Percentile 25	Percentile 75	n	Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	Median	Percentile 25	Percentile 75	n	Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	Median	Percentile 25	Percentile 75								
YAŞ	48	37,56	11,62	19	70	38	29	44,5	49	42,04	13	19	69	41	33	53	48	37,56	11,62	19	70	38	29	44,5	49	42,04	13	19	69	41	33	53
kondil	48	1,3	0,04	1,16	1,39	1,31	1,29	1,32	49	1,35	0,03	1,23	1,41	1,35	1,32	1,37	48	1,3	0,04	1,16	1,39	1,31	1,29	1,32	49	1,35	0,03	1,23	1,41	1,35	1,32	1,37
angulus	48	1,31	0,04	1,16	1,39	1,32	1,3	1,33	49	1,35	0,03	1,27	1,41	1,35	1,36	1,38	48	1,31	0,04	1,16	1,39	1,32	1,3	1,33	49	1,35	0,03	1,27	1,41	1,35	1,36	1,38
premolar	48	1,17	0,05	1,07	1,29	1,17	1,14	1,2	49	1,23	0,06	1,13	1,59	1,23	1,21	1,24	48	1,17	0,05	1,07	1,29	1,17	1,14	1,2	49	1,23	0,06	1,13	1,59	1,23	1,21	1,24
OHİS DEBRİS	48	1,13	0,83	0	3	1,18	0,66	1,67	49	0,78	0,48	0	2	0,66	0,5	1,16	48	1,13	0,83	0	3	1,18	0,66	1,67	49	0,78	0,48	0	2	0,66	0,5	1,16
OHİS DİŞTAŞI	48	1,15	0,83	0	3	1	0,5	1,76	49	0,67	0,52	0	2	0,5	0,33	1	48	1,15	0,83	0	3	1	0,5	1,76	49	0,67	0,52	0	2	0,5	0,33	1
TOPLAM OHİ	48	2,44	1,57	0	6	2,17	1,16	3,33	49	1,45	0,82	0,16	3,66	1,33	1	1,8	48	2,44	1,57	0	6	2,17	1,16	3,33	49	1,45	0,82	0,16	3,66	1,33	1	1,8
G.I.	48	3,02	6,26	0	38	1,9	1,43	2,2	49	0,67	0,51	0	2	0,62	0,3	0,9	48	3,02	6,26	0	38	1,9	1,43	2,2	49	0,67	0,51	0	2	0,62	0,3	0,9
DİŞETİ K.Z.I	48	2,64	0,5	0,5	3,5	2,66	2,5	3	49	0,98	2,34	0	16	0,5	0,16	1	48	2,64	0,5	0,5	3,5	2,66	2,5	3	49	0,98	2,34	0	16	0,5	0,16	1
DMFT	48	11,77	6,15	2	29	10	7	16,5	49	11,45	5,61	1	23	11	8	16	48	11,77	6,15	2	29	10	7	16,5	49	11,45	5,61	1	23	11	8	16
M	48	3,85	5,04	0	23	2	0	5	49	4,2	4,23	0	16	3	0	7	48	3,85	5,04	0	23	2	0	5	49	4,2	4,23	0	16	3	0	7
A.K.O.	48	2,06	0,35	1,47	3,18	2	1,78	2,3	49	2,87	0,3	2,31	3,36	2,66	2,67	3,1	48	2,06	0,35	1,47	3,18	2	1,78	2,3	49	2,87	0,3	2,31	3,36	2,66	2,67	3,1
P.M.I.	48	0,27	0,07	0,12	0,44	0,25	0,23	0,32	49	0,49	0,09	0,31	0,67	0,5	0,44	0,58	48	0,27	0,07	0,12	0,44	0,25	0,23	0,32	49	0,49	0,09	0,31	0,67	0,5	0,44	0,58
M.I.	48	5,62	1,21	3	6,5	6	5	6,5	49	7,44	1,16	4,3	10	7,1	6,6	8,4	48	5,62	1,21	3	6,5	6	5	6,5	49	7,44	1,16	4,3	10	7,1	6,6	8,4

Analizlerde IBM SPSS Statistics V23 programı kullanılmıştır. Sayısal değişkenler için ortalama, std. sapma, minimum, maksimum, ortanca, 25. ve 75. yüzdelik değerleri verildi. Sayısal değişkenlerin normal dağılım gösterip göstermediği Shapiro-Wilk normal

Grup		Kolmogorov-Smirnova			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
YAŞ	Hasta	0,094	48	,200*	0,965	48	0,157
	Kontrol	0,125	49	0,053	0,966	49	0,168
kondil	Hasta	0,14	48	0,019	0,902	48	0,001
	Kontrol	0,081	49	,200*	0,962	49	0,119
angulus	Hasta	0,245	48	0	0,837	48	0
	Kontrol	0,121	49	0,072	0,978	49	0,491
premolar	Hasta	0,07	48	,200*	0,984	48	0,74
	Kontrol	0,26	49	0	0,551	49	0
OHİS DEBRİS	Hasta	0,153	48	0,007	0,934	48	0,01
	Kontrol	0,17	49	0,001	0,946	49	0,025
OHİS DİŞTAŞI	Hasta	0,118	48	0,095	0,84	48	0,016
	Kontrol	0,172	49	0,001	0,919	49	0,002
TOPLAM OHİ	Hasta	0,111	48	0,181	0,953	48	0,052
	Kontrol	0,119	49	0,081	0,94	49	0,015
G.I.	Hasta	0,459	48	0	0,292	48	0
	Kontrol	0,112	49	0,168	0,927	49	0,095
DİŞETİ K.Z.I	Hasta	0,162	48	0,003	0,868	48	0
	Kontrol	0,348	49	0	0,354	49	0
DMFT	Hasta	0,134	48	0,031	0,959	48	0,095
	Kontrol	0,103	49	,200*	0,976	49	0,424
M	Hasta	0,223	48	0	0,737	48	0
	Kontrol	0,16	49	0,003	0,878	49	0
A.K.O.	Hasta	0,137	48	0,025	0,946	48	0,028
	Kontrol	0,096	49	,200*	0,964	49	0,14
P.M.I.	Hasta	0,092	48	,200*	0,991	48	0,964
	Kontrol	0,09	49	,200*	0,978	49	0,486
M.I.	Hasta	0,141	48	0,018	0,958	48	0,086
	Kontrol	0,139	49	0,019	0,97	49	0,248

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Grup		Group Statistics			
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
YAŞ	Hasta	48	37,5625	11,62152	1,67742
	Kontrol	49	42,0408	12,99513	1,85645
DMFT	Hasta	48	11,7708	6,15488	0,88838
	Kontrol	49	11,449	5,61271	0,80182
P.M.I.	Hasta	48	0,2685	0,06818	0,00984
	Kontrol	49	0,4944	0,06538	0,0122
M.I.	Hasta	48	5,8229	1,21327	0,17512
	Kontrol	49	7,4388	1,14797	0,164

	Levene's Test for Equality of Variances				t-test for Equality of Means					
	F	Sig.	t	df	p	Mean Difference	Std. Error Difference	% Confidence Interval of the Difference		
YAŞ	Equal variances assumed	1,714	0,194	-1,768	95	0,077	-4,47832	2,50493	-9,45123	0,4946
	Equal variances not assumed			-1,79	94,228	0,077	-4,47832	2,50203	-9,44599	0,49336
DMFT	Equal variances assumed	0,521	0,472	0,289	95	0,788	0,32185	1,19557	-2,05165	2,69536
	Equal variances not assumed			0,289	93,809	0,789	0,32185	1,19672	-2,05432	2,69802
P.M.I.	Equal variances assumed	3,71	0,057	-14,377	95	0	-0,22583	0,01571	-0,25701	-0,19454
	Equal variances not assumed			-14,41	91,315	0	-0,22583	0,01567	-0,25695	-0,1947
M.I.	Equal variances assumed	0,179	0,673	-6,739	95	0	-1,61586	0,23978	-2,09189	-1,13983
	Equal variances not assumed			-6,735	94,453	0	-1,61586	0,23992	-2,0922	-1,13952

Etki büyüklüğü (Cohen's d coefficient) (0.20 small, 0.50 medium, 0.80 large)

0,054

2,844

1,372

Kontrol grubunun P.M.I ve M.I ortalamaları hasta grubuna göre anlamlı olarak yüksektir (p<0.001).

Mann-Whitney U Test

Ranks				
Grup		N	Mean Rank	Sum of Ranks
kondil	Hasta	48	32,15	1543
	Kontrol	49	65,51	3210
	Total	97		
angulus	Hasta	48	31,51	1512,5
	Kontrol	49	66,13	3240,5
	Total	97		
premolat	Hasta	48	30,82	1479,5
	Kontrol	49	66,81	3273,5
	Total	97		
OHI-S DEBRIS	Hasta	48	58,38	2802
	Kontrol	49	39,82	1951
	Total	97		
OHI-S DIŞTAŞI	Hasta	48	57,32	2751,5
	Kontrol	49	40,85	2001,5
	Total	97		
TOPLAM OHI	Hasta	48	58,56	2811
	Kontrol	49	39,63	1942
	Total	97		
G.I.	Hasta	48	69,07	3315,5
	Kontrol	49	29,34	1437,5
	Total	97		
DIŞETI K.Z.I	Hasta	48	70,64	3390,5
	Kontrol	49	27,81	1362,5
	Total	97		
M	Hasta	48	46,73	2243
	Kontrol	49	51,22	2510
	Total	97		

Test Statisticsa

	kondil	angulus	premolat	OHI-S DEBRIS	OHI-S DIŞTAŞI	TOPLAM OHI	G.I.	DIŞETI K.Z.I	M
Mann-Whitney U	367	336,5	303,5	720	776,5	717	212,5	137,5	1067
Wilcoxon W	1543	1512,5	1479,5	1951	2001,5	1942	1437,5	1362,5	2243
Z	-5,04	-6,062	-6,297	-3,261	-2,894	-3,316	-6,858	-7,52	-6,797
p	0	0	0	0,001	0,004	0,001	0	0	0,425

a. Grouping Variable: Grup

Etki büyüklüğü (r)	0,593	0,615	0,639	0,331	0,294	0,337	0,706	0,764	0,081
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Örnek tablo:

	Hasta (n=48)		Kontrol (n=49)	
	Tanımlayıcı İst.	Tanımlayıcı İst.	Tanımlayıcı İst.	Tanımlayıcı İst.
YAŞ	37,5625 ± 11,62	42,04		
kondil	1,31 (1,29-1,32)	1,35	<0,001	0,593
angulus	1,31	1,35		
premolat	1,17	1,23		
OHI-S DEBRIS	1,3	0,78		
OHI-S DIŞTAŞI	1,15	0,67		
TOPLAM OHI	2,44	1,45		
G.I.	3,02	0,67		
DIŞETI K.Z.I	2,64	0,08		
DMFT	11,77	11,45		
M	3,85	4,2		
A.K.O.	2,05	2,87		
P.M.I.	0,27	0,49		
M.I.	5,82	7,44		

Kategorik deęişkenler**Grup**

	Frequency	Percent
Hasta	48	49,5
Kontrol	49	50,5
Total	97	100

Cinsiyet

	Frequency	Percent
E	75	77,3
K	22	22,7
Total	97	100

Kategorik deęişkenler arasında bir ilişki olup olmadığı Pearson Ki-kare testi ile incelendi.

Cinsiyet * Grup Crosstabulation

			Grup		Total
			Hasta	Kontrol	
Cinsiyet	E	Count	38	37	75
		% within Grup	79,20%	75,50%	77,30%
	K	Count	10	12	22
		% within Grup	20,80%	24,50%	22,70%
Total		Count	48	49	97
		% within Grup	100,00%	100,00%	100,00%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.185a	1	0,667		
Continuity Correction	0,035	1	0,851		
Likelihood Ratio	0,185	1	0,667		
Fisher's Exact Test				0,809	0,426
Linear-by-Linear Association	0,183	1	0,669		
N of Valid Cases	97				

Gruplarda cinsiyet dağılımı benzerdir (p=0.667)

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.89.

b. Computed only for a 2x2 table

OHİ-S DEBRİS	Correlation Coefficient	.525**	.769**	-0.202	0.058	-0.126	1	.295*	.509**	-0.056		-0.008		-0.141	0.061	0.141
	p	0	0	0.164	0.69	0.388		0.04	0	0.703		0.965		0.333	0.678	0.333
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
OHİ-S DİŞTAŞI	Correlation Coefficient	.464**	.802**	0.001	-0.109	0.093	.265*	1	.464**	0.08		0.186		0.049	0.15	0.272
	p	0.001	0	0.994	0.454	0.526	0.04		0.001	0.587		0.201		0.735	0.304	0.059
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
G.L.	Correlation Coefficient	.813**	.630**	0.013	-0.057	0.155	.509**	.464**	1	0.187		0.243		-0.18	0.083	.332*
	p	0	0	0.927	0.698	0.288	0	0.001		0.198		0.093		0.217	0.569	0.02
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
DMFT	Correlation Coefficient	0.123	0.028	0.016	0.182	0.054	-0.056	0.08	0.187	1		.754**		0.028	-0.005	-0.104
	p	0.398	0.849	0.914	0.209	0.715	0.703	0.587	0.198			0		0.848	0.975	0.478
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
D	Correlation Coefficient															
	p															
	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Correlation Coefficient	0.191	0.11	0.057	0.118	0.026	-0.006	0.186	0.243	.754**		1		0.032	0.088	-0.004
	p	0.189	0.45	0.695	0.419	0.859	0.965	0.201	0.093	0		0.827		0.557	0.981	
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
F	Correlation Coefficient															
	p															
	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.K.O.	Correlation Coefficient	-0.087	-0.043	0.039	-0.068	-0.123	-0.141	0.049	-0.18	0.028		0.032		1	.473**	-0.036
	p	0.553	0.771	0.79	0.644	0.4	0.333	0.739	0.217	0.848		0.827			0.001	0.804
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
P.M.I.	Correlation Coefficient	0.099	0.154	0.013	-0.073	-0.048	0.061	0.15	0.083	-0.005		0.088		.473**	1	.703**
	p	0.5	0.291	0.927	0.619	0.743	0.678	0.304	0.569	0.975		0.557		0.001		0
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49
M.L.	Correlation Coefficient	0.25	0.273	0.096	-0.013	0.041	0.141	0.272	.332*	-0.104		-0.004		-0.036	.703**	1
	p	0.084	0.058	0.51	0.929	0.777	0.333	0.059	0.02	0.478		0.981		0.804	0	
	n	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	0	49	49	49

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).