7/8/2019

		16.08.2019 ortalama 258 kg günlük =1,06	16.9.2019 ortalama 297 kg günlük		16.10.2019 ortalama 341 kg günlük	
		_	=1,33		=1.54	
	Küpe NO	Tartım 1	Tartım 2		Tartım 3	
4	9737	193	3 229	1.20	275	1.59
4	7097	24	2 280	1.27	328	1.66
3	6405	24.	5 284	1.30	316	1.10
4	8778	19	7 234	1.23	261	0.93
4	3931	20	9 249	1.33	281	1.10
4	4361	23	1 273	1.40	309	1.24
4	5566	19	4 228	1.13	269	1.41
3	3688	22	3 257	1.13	300	1.48
4	3231	20	8 234	0.87	264	1.03
3	9686	19	4 229	1.17	271	1.45
3	8800	18	7 218	1.03	255	1.28
3	7165	16	3 180	0.57	223	1.48
3	2125	23	7 275	1.27	287	0.41

16.11.2019	16.	12.2019	18	.01.2020	18.02	2.2020 ortalama
ortalama 381	ortala	ıma 414 kg	orta	alama 445	462	kg günlük =1,13
kg günlük =1,33	gün	lük =1,53	kg	g günlük		
				=1,28		
Tartım 4	Tartın	n 5	Tart	im 6	Tartin	n 7
306	1.03	352	1.53	386	1.06	434.00
351	0.77	398	1.57	419	0.66	438.00
326	0.33	360	1.13	398	1.19	427.00
287	0.87	330	1.43	383	1.66	405.00
317	1.20	358	1.37	387	0.91	419.00
323	0.47	374	1.70	396	0.69	414.00
299	1.00	342	1.43	379	1.16	412.00
313	0.43	330	0.57	369	1.22	398.00
300	1.20	329	0.97	362	1.03	394.00
307	1.20	341	1.13	379	1.19	395.00
290	1.17	322	1.07	359	1.16	384.00
257	1.13	308	1.70	344	1.13	368.00
303	0.53	348	1.50	371	0.72	387.00

17.03.2020 479 kg ortalama:1,10 kg

1.60	450	0.57
0.63	445	0.25
0.97	445	0.64
0.73	445	1.43
1.07	444	0.89
0.60	443	1.04
1.10	437	0.89
0.97	425	0.96
1.07	413	0.68
0.53	412	0.61
0.83	411	0.96
0.80	402	1.21
0.53		-13.82

Giriş:226 kg Giriş Tarihi 7/8/2019

		16.08.2019 ortalama 258 kg günlük =1,06	16.9.2019 ortalama 297 kg günlük =1,33		16.10.2019 ortalama 341 kg günlük =1,54
	Küpe NO	Tartım 1	Tartım 2		Tartım 3
3	5458	260	295	1.17	334
4	7707	287	324	1.23	377
3	9857	316	356	1.33	405
3		294	351	1.90	386
4	2414	248	290	1.40	341
3	773	267	311	1.47	361
3		279	324	1.50	369
3			312	1.17	369
4			351	1.53	388
4			279 313	1.67 1.77	332 371
3			333	0.83	358
3			292	1.47	347
4			323	1.27	361
4	2631	267	296	0.97	344
4			320	1.60	366
3		249	298	1.63	338
4	2035	274	321	1.57	354
4	9624	312	342	1.00	381
4	6509	260	292	1.07	335
3	9782	235	276	1.37	341
4		273	319	1.53	365
4			334	1.67	374
3			335	1.73	370
3			323	1.47	380
4			347	0.90	375
3			292	1.83	332
3			327 298	1.67 1.73	358 336
3			298	1.73	353
3			292	1.13	352
3			293	1.47	332
3			332	1.47	366
3			295	1.53	343
3			352	1.53	390
3	191	247	286	1.30	346
4	3179	240	285	1.50	308
4	3052	297	327	1.00	381
4	9465	263	311	1.60	348
4			321	1.13	356
3			330	1.40	364
4			286	1.00	334
3			302	1.57	348
3	1586	255	293	1.27	340

4	1815	242	280	1.27	318
4	2509	231	267	1.20	319
4	7059	231	264	1.10	308
3	6055	256	294	1.27	341
4	749	217	270	1.77	319
3	1968	236	291	1.83	326
4	9193	239	275	1.20	326
4	5902	238	271	1.10	334
4	2878	268	307	1.30	345
3	5506	234	269	1.17	311
4	4264	259	305	1.53	350
4	4364	270	300	1.00	348
3	3450	269	315	1.53	360
3	7159	252	296	1.47	338
3	7719	243	284	1.37	321
3	5210	233	261	0.93	301
4	5454	247	272	0.83	308
3	9695	213	248	1.17	289
4	9806	257	288	1.03	329
3	246	228	264	1.20	299
4	7084	274	304	1.00	348
3	2317	265	305	1.33	351
4	4208	245	265	0.67	328
4	7523	233	277	1.47	318
3	8522	229	274	1.50	304
3	5337	252	274	0.73	322
4	4268	230	277	1.57	316
3	7719	231	269	1.27	297
4	1969	240	277	1.23	325
4	3146	238	258	0.67	320
3	9642	237	285	1.60	323
3	2307	237	281	1.47	321
4	6391	237	262	0.83	320
3	9766	204	235	1.03	298
4	2304	260	272	0.40	311
4	3267	240	264	0.80	289
4	4774	270	300	1.00	345
3	9546	238	281	1.43	312
3	8127	235	269	1.13	311
3	3164	229	258	0.97	312
4	5668	241	272	1.03	320
4	804	240	283	1.43	332
3	4088	256	293	1.23	343
3	5618	188	234	1.53	287
4	9170	213	259	1.53	300
3	2913	215	240	0.83	295
4	9462	225	264	1.30	311
4	9409	326	330	0.13	342
4	3776	233	273	1.33	308
4	3657	228	263	1.17	309

4	6813	229	272	1.43	327
3	5018	282	317	1.17	364
4	259	236	275	1.30	305
4	4138	212	245	1.10	296
3	2777	263	285	0.73	313
3	3131	236	277	1.37	301
3	425	201	234	1.10	278
4	7097	242	280	1.27	328
4	2508	224	260	1.20	310
4	1577	215	242	0.90	286
4	9173	209	245	1.20	286
3	4000	196	232	1.20	275
3	8784	191	234	1.43	277
3	9081	252	285	1.10	329
4	9579	211	240	0.97	275
3	3091	224	255	1.03	294
4	2495	210	231	0.70	267
3	8769	205	243	1.27	287
3	4080	240	280	1.33	324
3	8778	185	211	0.87	264
4	5670	212	248	1.20	295
3	6405	245	284	1.30	316
4	4361	231	273	1.40	309
4	1965	247	259	0.40	295
4	2215	180	217	1.23	261
4	4087	207	242	1.17	279
3	3931	209	249	1.33	281
3	9433	192	210	0.60	264
3	9737	193	229	1.20	275
4	1431	214	243	0.97	272
3	8778	197	234	1.23	261
4	88	189	211	0.73	246
4	20	207	239	1.07	283
4	5566	194	228	1.13	269
3	9686	194	229	1.17	271
4	9769	171	199	0.93	235
3	2125	237	275	1.27	287
3	3688	223	257	1.13	300
4	6951	198	238	1.33	270
3	3231	208	234	0.87	264
4	8800	187	218	1.03	255
3	7165	163	180	0.57	223

16.11.2019 381 kg günl			2.2019 ortalama kg günlük =1,53		.2020 ortalama g günlük =1,28
Tartım 4		Tartın	າ 5	Tartim	
1.34	375	1.37	412	1.23	535
1.83	418	1.37	458	1.33	516
1.69	401	-0.13	455	1.80	513
1.21	428	1.40	452	0.80	511
1.76	384	1.43	444	2.00	508
1.72	405	1.47	449	1.47	499
1.55	403	1.13	451	1.60	497
1.97	400	1.03	442 458	1.40	496
1.28 1.83	405 385	0.57 1.77	445	1.77 2.00	495 494
2.00	411	1.77	454	1.43	494
0.86	386	0.93	443	1.90	493
1.90	392	1.50	440	1.60	493
1.31	405	1.47	451	1.53	492
1.66	395	1.70	436	1.37	492
1.59	402	1.20	447	1.50	490
1.38	401	2.10	447	1.53	490
1.14	391	1.23	445	1.80	490
1.34	402	0.70	454	1.73	488
1.48	378	1.43	427	1.63	487
2.24	388	1.57	440	1.73	486
1.59	408	1.43	450	1.40	485
1.38	405	1.03	449	1.47	485
1.21	401 410	1.03	447	1.53	485 484
1.97 0.97	410	1.00 1.10	448 459	1.27 1.70	484
1.38	370	1.10	423	1.77	483
1.07	409	1.70	451	1.40	480
1.31	383	1.57	426	1.43	480
1.86	378	0.83	433	1.83	478
2.07	385	1.10	430	1.50	478
1.34	371	1.30	427	1.87	478
1.17	385	0.63	425	1.33	478
1.66	376	1.10	431	1.83	474
1.31	426	1.20	447	0.70	473
2.07	387	1.37	432	1.50	473
0.79	365	1.90	425	2.00	473
1.86	412	1.03	444	1.07	472
1.28	386	1.27	437	1.70	472
1.21	396	1.33	437	1.37	471
1.17	400	1.20	450	1.67	470
1.66 1.59	378 386	1.47 1.27	429 421	1.70 1.17	469 469
1.62	359	0.63	406	1.17	469
1.02	333	0.03	400	1.57	407

1.31	377	1.97	419	1.40	466
1.79	358	1.30	400	1.40	466
1.52	362	1.80	418	1.87	465
1.62	379	1.27	423	1.47	464
1.69	353	1.13	404	1.70	463
1.21	377	1.70	416	1.30	462
1.76	374	1.60	413	1.30	462
2.17	372	1.27	409	1.23	462
1.31	384	1.30	426	1.40	461
1.45	352	1.37	408	1.87	461
1.55	386	1.20	423	1.23	460
1.66	391	1.43	421	1.00	460
1.55	402	1.40	444	1.40	458
1.45	387	1.63	443	1.87	458
1.28	365	1.47	406	1.37	456
1.38	357	1.87	410	1.77	455
1.24	342	1.13	404	2.07	454
1.41	333	1.47	396	2.10	454
1.41	373	1.47	419	1.53	452
1.21	330	1.03	390	2.00	452
1.52	371	0.77	420	1.63	451
1.59	391	1.33	426	1.17	450
2.17	360	1.07	406	1.53	450
1.41	358	1.33	410	1.73	449
1.03	361	1.90	409	1.60	449
1.66	364	1.40	402	1.27	449
1.34	353	1.23	405	1.73	447
0.97	355	1.93	401	1.53	447
1.66	372	1.57	412	1.33	445
2.14	355	1.17	412	1.90	445
1.31	366	1.43	411	1.50	445
1.38	362	1.37	414	1.73	444
2.00	357	1.23	397	1.33	444
2.17	336	1.27	394	1.93	443
1.34	355	1.47	388	1.10	442
0.86	328	1.30	389	2.03	441
1.55	383	1.27	417	1.13	440
1.07	364	1.73	401	1.23	440
1.45	357	1.53	389	1.07	440
1.86	353	1.37	393	1.33	439
1.66	355	1.17	404	1.63	437
1.69	381	1.63	404	0.77	434
1.72	362	0.63	400	1.27	434
1.83	336	1.63	385	1.63	434
1.41	347	1.57	396	1.63	431
1.90	346	1.70	386	1.33	431
	240	4 3 3	200		
1.62	348	1.23	396	1.60	430
1.62 0.41	388	1.53	420	1.07	429
1.62 0.41 1.21	388 353	1.53 1.50	420 395	1.07 1.40	429 429
1.62 0.41	388	1.53	420	1.07	429

1.90	355	0.93	392	1.23	426
1.62	388	0.80	433	1.50	424
1.03	352	1.57	379	0.90	424
1.76	329	1.10	391	2.07	423
0.97	342	0.97	380	1.27	423
0.83	355	1.80	389	1.13	421
1.52	326	1.60	388	2.07	421
1.66	351	0.77	398	1.57	419
1.72	342	1.07	383	1.37	419
1.52	325	1.30	380	1.83	419
1.41	322	1.20	373	1.70	416
1.48	311	1.20	372	2.03	414
1.48	314	1.23	364	1.67	414
1.52	347	0.60	386	1.30	410
1.21	324	1.63	376	1.73	410
1.34	333	1.30	381	1.60	405
1.24	311	1.47	350	1.30	405
1.52	320	1.10	367	1.57	404
1.52	336	0.40	364	0.93	404
1.83	319	1.83	372	1.77	403
1.62	330	1.17	361	1.03	403
1.10	326	0.33	360	1.13	398
1.24	323	0.47	374	1.70	396
1.24	316	0.70	350	1.13	393
1.52	297	1.20	343	1.53	393
1.28	320	1.37	365	1.50	391
1.10	317	1.20	358	1.37	387
1.86	301	1.23	350	1.63	387
1.59	306	1.03	352	1.53	386
1.00	308	1.20	346	1.27	386
0.93	287	0.87	330	1.43	383
1.21	289	1.43	335	1.53	382
1.52	307	0.80	346	1.30	381
1.41	299	1.00	342	1.43	379
1.45	307	1.20	341	1.13	379
1.24	266	1.03	324	1.93	372
0.41	303	0.53	348	1.50	371
1.48	313	0.43	330	0.57	369
1.10	310	1.33	343	1.10	362
1.03	300	1.20	329	0.97	362
1.28	290	1.17	322	1.07	359
1.48	257	1.13	308	1.70	344

```
3.84
1.81
1.81
1.84
2.00
1.56
1.44
1.69
1.16
1.53
1.22
1.56
1.66
1.28
1.75
1.34
1.34
1.41
1.06
1.88
1.44
1.09
1.13
1.19
1.13
0.75
1.88
0.91
1.69
1.41
1.50
1.59
1.66
1.34
0.81
1.28
          5438
                      260
                                           -8.67
1.50
0.88
1.09
1.06
0.63
1.25
1.50
1.91
```

1.47

2.06

1.47

1.28

1.84

1.44

1.53

1.66

1.09

1.66

1.16

1.22

0.44

0.47

1.56

1.41

1.56

1.81

1.03

1.94

0.97

0.75

1.38

1.22

1.25

1.47 1.31

1.44

1.03

1.03

1.06

0.94

1.47

1.53

1.69

1.63

0.72

1.22
 1.59

1.44

1.03

0.94

1.06

1.53

1.09

1.41 1.06

0.28

1.06

0.94

1.06

-0.28

1.41

1.00

1.34

1.00

1.03

0.66

1.13

1.22

1.34

1.31

1.56

0.75

1.06

0.75 1.72

1.16

1.25

0.97

1.31

1.19

0.69

1.34

1.56

0.81

0.91

1.161.06

1.25

1.66

1.47

1.09

1.16

1.19

1.50

0.72

1.220.59

1.03

1.16

1.13

8778 8777

2508 2108