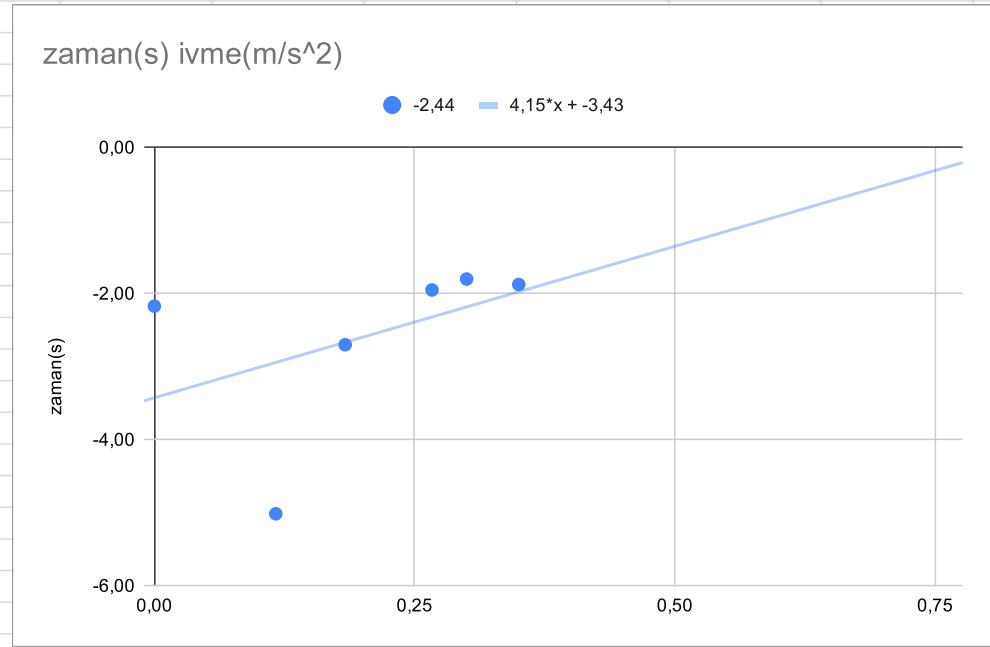
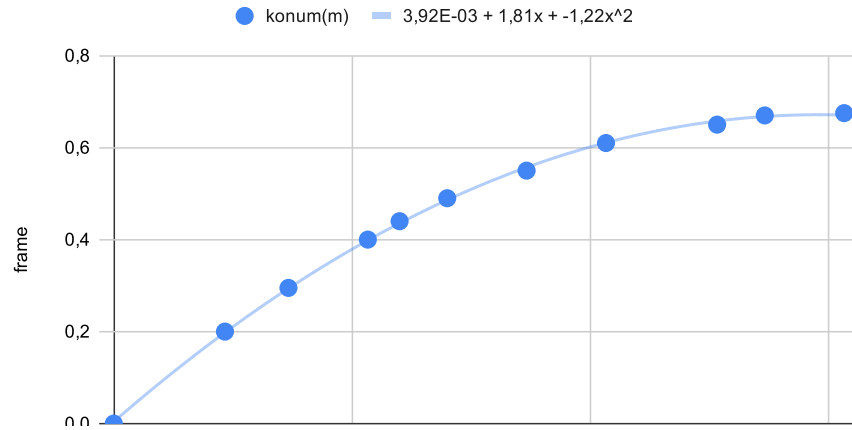


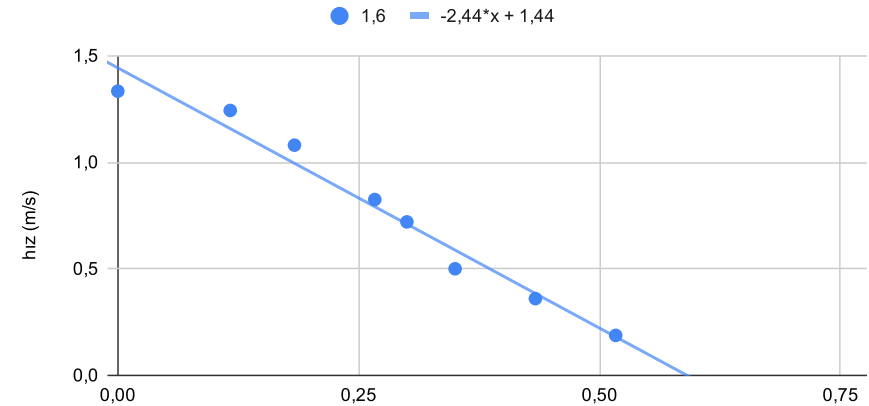
zaman(s)	konum(m)	frame	hız (m/s)	ivme(m/s^2)
0	0	0		
0,12	0,2	5	1,6	
0,18	0,30	10	1,3	-2,44
0,27	0,4	15	1,2	-2,17
0,3	0,44	20	1,08	-5,01
0,35	0,49	25	0,825	-2,70
0,43	0,55	30	0,72	-1,95
0,52	0,61	35	0,5	-1,80
0,63	0,65	40	0,36	-1,88
0,68	0,67	45	0,1875	
0,77	0,675	50		



konum(m)-zaman(s)



hız (m/s)-zaman(s)



u,u

0,00

0,25

0,50

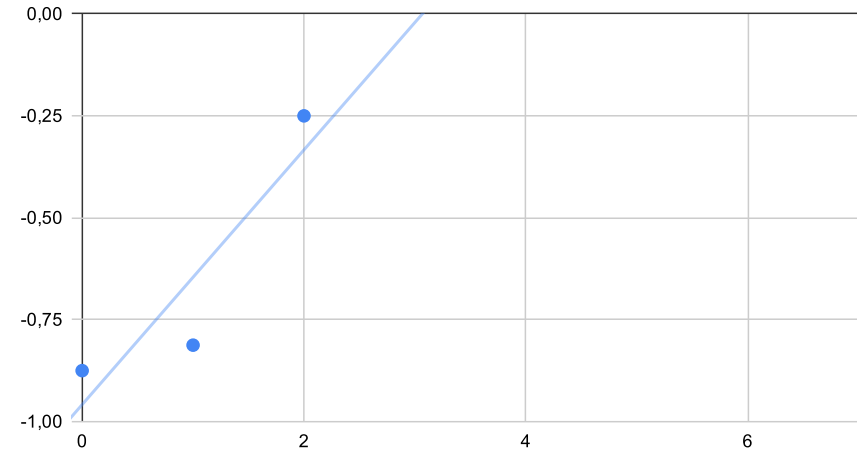
0,75

zaman(s)

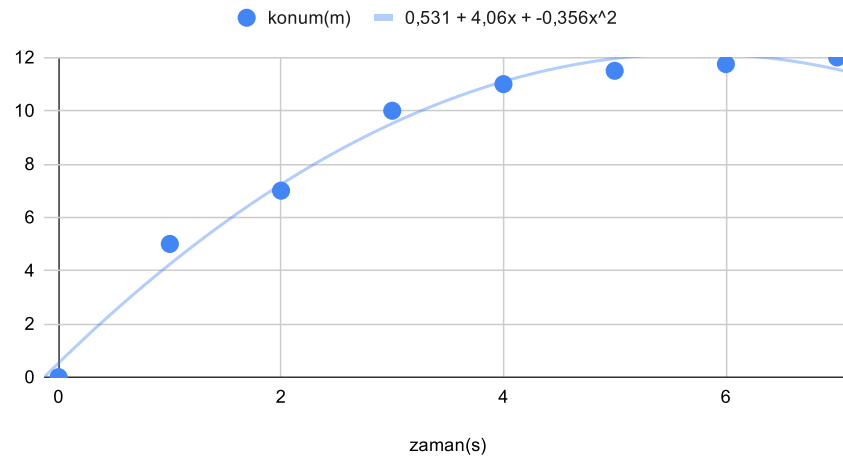
KENDİ ÖLÇÜLERİMLE OLAN TABLO

zaman(s)	konum(m)	frame	hız(m/s)	ivme(m/s^2)
0	0	5		
1	5	10	3,5	
2	7	15	2,5	-0,75
3	10	20	2	-0,875
4	11	25	0,75	-0,8125
5	11,5	30	0,375	-0,25
6	11,75	35	0,25	
7	12	40		

ZAMAN(S) İVME(M/S^2)



konum(m) ve zaman(s)



hız(m/s)-zaman(s)

