

#	Öğrenci No	Motor Voltaj	Nominal Hız (rpm)	Armatür İndüktansı (H)	Yüksüz Hız (rpm)	Mekanik Güç	Atalet Momenti	Sürtünme	Armatür direnci	Giriş voltajı formu
1	174218003	12	1751	0.337	4000	10	0.0008	0.000004	5.773	Basamak+rampa
2	174219005	24	1962	0.144	4000	14	0.0006	0.000009	6.744	Rampa
3	184217024	6	1250	0.181	2000	2	0.0001	0.000008	4.223	Sinüs
4	184218012	6	1330	0.133	2000	2	0.0003	0.000004	4.608	Basamak+rampa
5	194217004	24	2002	2.574	4000	14	0.0005	0.000006	7.447	Basamak+Sinüs
6	194217005	12	2648	0.293	4000	10	0.0001	0.000010	4.392	Rampa+sinüs
7	194217014	24	2503	0.254	4000	14	0.0002	0.000005	4.442	Basamak+rampa
8	194217021	24	2266	0.206	4000	14	0.0008	0.000009	6.585	Rampa
9	194217026	12	1361	0.750	4000	10	0.0009	0.000002	6.136	Sinüs
10	194217031	12	2161	0.143	4000	10	0.0006	0.000003	5.753	Basamak+rampa
11	194217058	24	1297	0.204	4000	14	0.0003	0.000003	6.467	Basamak+Sinüs
12	194217067	6	1299	0.098	2000	2	0.0001	0.000010	4.691	Rampa+sinüs
13	194218002	6	1200	0.193	2000	2	0.0009	0.000009	5.061	Basamak+rampa
14	194218005	6	1200	0.155	2000	2	0.0002	0.000003	7.571	Rampa
15	204217004	24	1098	0.171	4000	14	0.0009	0.000010	4.178	Sinüs
16	204217006	6	1350	0.160	2000	2	0.0009	0.000009	7.259	Basamak+rampa
17	204217007	24	1235	0.697	4000	14	0.0008	0.000009	5.885	Basamak+Sinüs
18	204217008	6	1250	0.283	2000	2	0.0003	0.000009	5.413	Rampa+sinüs
19	204217010	24	1896	0.141	4000	14	0.0003	0.000003	6.668	Basamak+rampa
20	204217011	12	2618	0.363	4000	10	0.0002	0.000002	7.228	Rampa
21	204217016	12	2658	0.120	4000	10	0.0007	0.000001	4.737	Sinüs
22	204217020	24	2846	0.140	4000	14	0.0002	0.000008	5.820	Basamak+rampa
23	204217021	24	2666	0.461	4000	14	0.0006	0.000005	4.912	Basamak+Sinüs
24	204217024	12	2988	0.132	4000	10	0.0005	0.000005	6.257	Rampa+sinüs
25	204217027	24	2488	2.124	4000	14	0.0002	0.000008	5.627	Basamak+rampa
26	204217028	12	1064	0.169	4000	10	0.0002	0.000003	6.073	Rampa
27	204217031	24	1277	0.159	4000	14	0.0001	0.000004	7.339	Sinüs

28	204217035	6	1150	2.188	2000	2	0.0009	0.000010	4.296	Basamak+rampa
29	204217036	12	2289	0.401	4000	10	0.0001	0.000005	4.165	Basamak+Sinüs
30	204217038	6	1300	0.117	2000	2	0.0008	0.000006	5.566	Rampa+sinüs
31	204217043	12	2411	0.100	4000	10	0.0009	0.000001	3.920	Basamak+rampa
32	204217045	24	2535	0.684	4000	14	0.0009	0.000007	7.789	Rampa
33	214217005	6	1536	0.171	2000	2	0.0002	0.000005	6.879	Sinüs
34	214217006	6	1400	0.120	2000	2	0.0003	0.000009	5.149	Basamak+rampa
35	214217007	6	1300	0.125	2000	2	0.0006	0.000004	4.024	Basamak+Sinüs
36	214217008	6	1250	0.183	2000	2	0.0001	0.000003	4.467	Rampa+sinüs
37	214217010	12	2677	0.122	4000	10	0.0007	0.000001	4.450	Basamak+rampa
38	214217012	12	2943	0.117	4000	10	0.0007	0.000006	4.339	Rampa
39	214217013	12	2136	1.459	4000	10	0.0004	0.000006	5.563	Sinüs
40	214217021	12	2862	1.648	4000	10	0.0007	0.000006	7.713	Basamak+rampa
41	214217023	12	1712	0.172	4000	10	0.0010	0.000002	5.755	Basamak+Sinüs
42	214217033	24	2182	1.475	4000	14	0.0004	0.000001	7.458	Rampa+sinüs
43	224217055	12	2537	0.444	4000	10	0.0004	0.000005	5.004	Basamak+rampa
44	224217056	24	2020	0.119	4000	14	0.0010	0.000007	5.392	Rampa
45	224217057	6	1200	0.109	2000	2	0.0004	0.000007	5.394	Sinüs