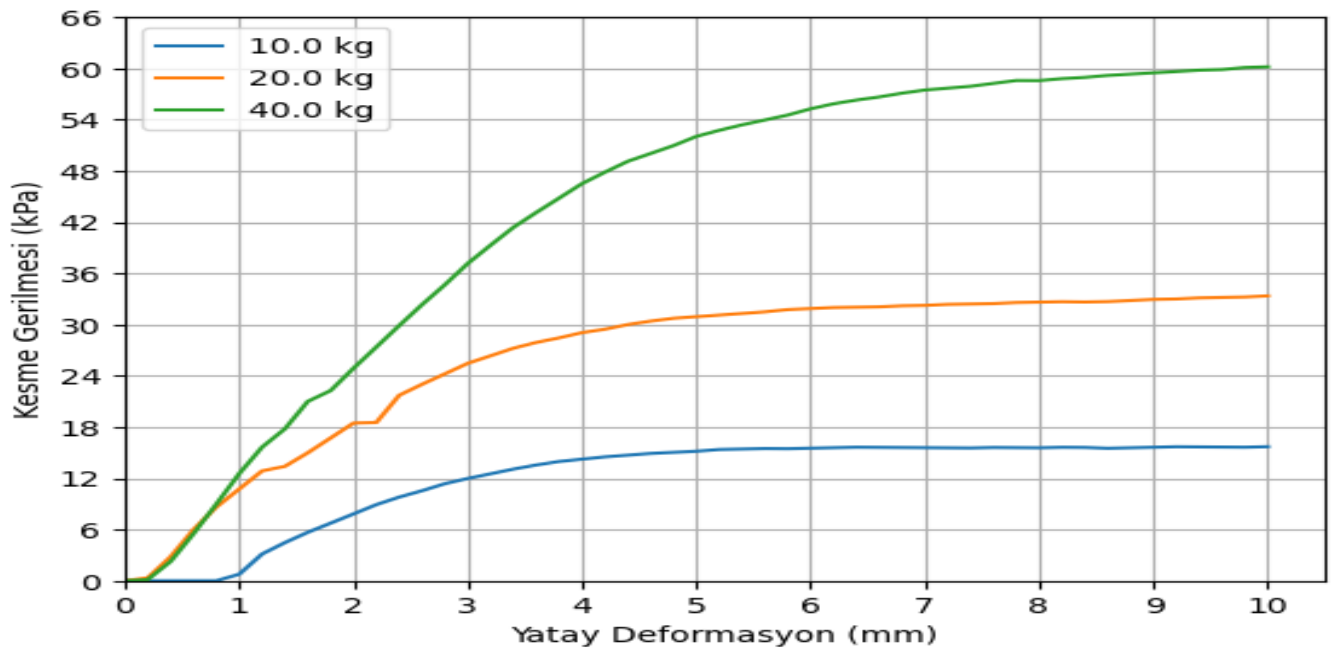
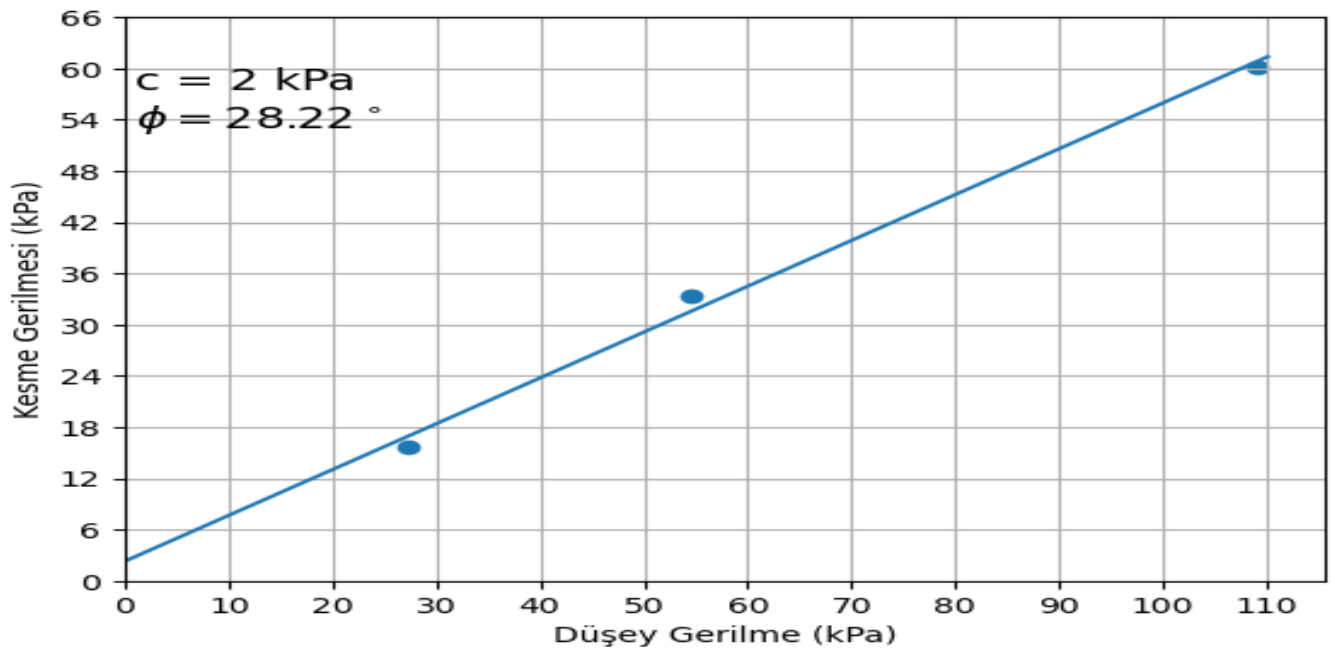


Proje Adı	Örnek Proje	Numune No	1
Numunenin Alındığı Yer	Örnek Lokasyon	Derinlik	10 m
Numunenin Tanımı	Örnek Numune	Sondaj No	1
Deneyi Yapan	Numan Burak Fidan	Deney Tarihi	02/11/2020
Açıklama			

Kesme Kutusu Deney Raporu

Düsey Deformasyon Saati Katsayısı (mm/div)	0.01
Yatay Deformasyon Saati Katsayısı (mm/div)	0.01
Kuvvet Halkası Katsayısı (kg/div)	0.025
Kesme Kutusu Alanı (mm ²)	3600.0

Düsey Gerilmeler (kPa)	15.7	33.35	60.17
Kesme Gerilmeleri (kPa)	27.25	54.5	109.0



Proje Adı	Örnek Proje	Numune No	1
Numunenin Alındığı Yer	Örnek Lokasyon	Derinlik	10 m
Numunenin Tanımı	Örnek Numune	Sondaj No	1
Deneyi Yapan	Numan Burak Fidan	Deney Tarihi	02/11/2020
Açıklama			

Düşey Yük (kg)	10.0	Düşey Gerilme (kPa)	27.25
Yatay Deformasyon (mm)	Düşey Deformasyon (mm)	Yatay Kuvvet (kg)	Kayma Gerilmesi (kPa)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	-0.01	0.0	0.0
0.6	-0.015	0.0	0.0
0.8	-0.02	0.0	0.0
1.0	-0.035	0.275	0.762
1.2	-0.05	1.125	3.128
1.4	-0.075	1.6	4.464
1.6	-0.1	2.025	5.669
1.8	-0.12	2.4	6.742
2.0	-0.13	2.775	7.823
2.2	-0.14	3.15	8.91
2.4	-0.14	3.45	9.793
2.6	-0.14	3.7	10.539
2.8	-0.13	3.975	11.362
3.0	-0.115	4.175	11.976
3.2	-0.095	4.35	12.522
3.4	-0.07	4.525	13.071
3.6	-0.04	4.675	13.553
3.8	-0.01	4.8	13.964
4.0	0.02	4.875	14.233
4.2	0.055	4.95	14.504
4.4	0.095	5.0	14.703
4.6	0.12	5.05	14.904
4.8	0.16	5.075	15.032
5.0	0.195	5.1	15.161
5.2	0.225	5.15	15.365
5.4	0.26	5.15	15.422
5.6	0.285	5.15	15.478
5.8	0.31	5.125	15.46
6.0	0.34	5.125	15.517
6.2	0.36	5.125	15.575
6.4	0.38	5.125	15.633
6.6	0.395	5.1	15.615
6.8	0.415	5.075	15.597
7.0	0.425	5.05	15.579
7.2	0.435	5.025	15.56
7.4	0.44	5.0	15.542

7.6	0.45	5.0	15.601
7.8	0.46	4.975	15.583
8.0	0.465	4.95	15.564
8.2	0.47	4.95	15.624
8.4	0.48	4.925	15.605
8.6	0.485	4.875	15.507
8.8	0.485	4.875	15.568
9.0	0.485	4.875	15.629
9.2	0.48	4.875	15.69
9.4	0.47	4.85	15.671
9.6	0.46	4.825	15.653
9.8	0.45	4.8	15.633
10.0	0.45	4.8	15.696

Proje Adı	Örnek Proje	Numune No	1
Numunenin Alındığı Yer	Örnek Lokasyon	Derinlik	10 m
Numunenin Tanımı	Örnek Numune	Sondaj No	1
Deneyi Yapan	Numan Burak Fidan	Deney Tarihi	02/11/2020
Açıklama			

Düşey Yük (kg)	20.0	Düşey Gerilme (kPa)	54.5
Yatay Deformasyon (mm)	Düşey Deformasyon (mm)	Yatay Kuvvet (kg)	Kayma Gerilmesi (kPa)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	-0.005	0.125	0.342
0.4	-0.009	1.025	2.812
0.6	-0.025	2.175	5.987
0.8	-0.045	3.125	8.631
1.0	-0.07	3.875	10.738
1.2	-0.095	4.625	12.86
1.4	-0.115	4.8	13.392
1.6	-0.12	5.35	14.978
1.8	-0.12	5.95	16.715
2.0	-0.13	6.55	18.464
2.2	-0.13	6.55	18.528
2.4	-0.13	7.65	21.715
2.6	-0.13	8.075	23.001
2.8	-0.13	8.475	24.225
3.0	-0.125	8.875	25.457
3.2	-0.12	9.15	26.338
3.4	-0.11	9.425	27.226
3.6	-0.09	9.625	27.902
3.8	-0.075	9.775	28.438
4.0	-0.06	9.95	29.05
4.2	-0.04	10.05	29.448
4.4	-0.015	10.2	29.995
4.6	0.01	10.3	30.398
4.8	0.04	10.375	30.73
5.0	0.065	10.4	30.916
5.2	0.09	10.425	31.104
5.4	0.115	10.45	31.293
5.6	0.14	10.475	31.483
5.8	0.165	10.525	31.75
6.0	0.19	10.525	31.867
6.2	0.215	10.525	31.986
6.4	0.23	10.5	32.029
6.6	0.245	10.475	32.072
6.8	0.26	10.475	32.193
7.0	0.27	10.45	32.237
7.2	0.285	10.45	32.359
7.4	0.3	10.425	32.405

7.6	0.315	10.4	32.45
7.8	0.325	10.4	32.575
8.0	0.33	10.375	32.621
8.2	0.34	10.35	32.668
8.4	0.34	10.3	32.637
8.6	0.34	10.275	32.684
8.8	0.34	10.275	32.812
9.0	0.34	10.275	32.94
9.2	0.33	10.25	32.99
9.4	0.32	10.25	33.12
9.6	0.32	10.225	33.17
9.8	0.31	10.2	33.221
10.0	0.3	10.2	33.354

Proje Adı	Örnek Proje	Numune No	1
Numunenin Alındığı Yer	Örnek Lokasyon	Derinlik	10 m
Numunenin Tanımı	Örnek Numune	Sondaj No	1
Deneyi Yapan	Numan Burak Fidan	Deney Tarihi	02/11/2020
Açıklama			

Düşey Yük (kg)	40.0	Düşey Gerilme (kPa)	109.0
Yatay Deformasyon (mm)	Düşey Deformasyon (mm)	Yatay Kuvvet (kg)	Kayma Gerilmesi (kPa)
0.0	0.0	0.0	0.0
0.2	-0.005	0.05	0.137
0.4	-0.015	0.825	2.263
0.6	-0.04	2.0	5.505
0.8	-0.095	3.25	8.976
1.0	-0.11	4.525	12.54
1.2	-0.115	5.625	15.641
1.4	-0.125	6.375	17.787
1.6	-0.155	7.5	20.997
1.8	-0.18	7.925	22.264
2.0	-0.2	8.825	24.877
2.2	-0.215	9.675	27.368
2.4	-0.235	10.525	29.876
2.6	-0.255	11.35	32.33
2.8	-0.27	12.125	34.658
3.0	-0.29	12.95	37.146
3.2	-0.3	13.65	39.292
3.4	-0.315	14.325	41.381
3.6	-0.325	14.875	43.122
3.8	-0.33	15.4	44.802
4.0	-0.34	15.925	46.495
4.2	-0.34	16.325	47.834
4.4	-0.34	16.7	49.109
4.6	-0.34	16.95	50.024
4.8	-0.34	17.2	50.946
5.0	-0.34	17.5	52.023
5.2	-0.34	17.675	52.735
5.4	-0.34	17.825	53.377
5.6	-0.34	17.95	53.949
5.8	-0.34	18.075	54.525
6.0	-0.335	18.25	55.257
6.2	-0.33	18.375	55.842
6.4	-0.325	18.45	56.279
6.6	-0.315	18.5	56.643
6.8	-0.31	18.575	57.087
7.0	-0.3	18.625	57.456
7.2	-0.295	18.625	57.674
7.4	-0.29	18.625	57.893

7.8	-0.29	18.7	58.572
8.0	-0.29	18.625	58.561
8.2	-0.285	18.625	58.787
8.4	-0.28	18.6	58.936
8.6	-0.28	18.6	59.165
8.8	-0.275	18.575	59.317
9.0	-0.275	18.55	59.469
9.2	-0.275	18.525	59.623
9.4	-0.275	18.5	59.778
9.6	-0.27	18.45	59.853
9.8	-0.27	18.45	60.091
10.0	-0.26	18.4	60.168