

Proje Adı	Örnek Proje	Numune No	1
Numunenin Alındığı Yer	Örnek Lokasyon	Derinlik	10 m
Numunenin Tanımı		Sondaj No	1
Deneyi Yapan	Numan Burak Fidan	Deney Tarihi	30/10/2020
Açıklama			

## Elek Analizi Deney Raporu

Deney Yapılan Miktar = 500.0 g

Higroskopik Düzeltme Katsayısı = 1.0

Elek Açıklığı (mm)	Elek Kütlesi (g)	Elek + Numune (g)	Elek Üzerinde Kalan (g)	Kümülatif Kalan (g)	Kümülatif Kalan (%)	Geçen Yüzde(%)
4.75	547.7	615.7	68.0	68.0	13.6	86.4
2.0	506.5	581.5	75.0	143.0	28.6	71.4
0.85	465.9	523.9	58.0	201.0	40.2	59.8
0.425	428.3	495.3	67.0	268.0	53.6	46.4
0.25	407.1	462.1	55.0	323.0	64.6	35.4
0.15	392.5	439.5	47.0	370.0	74.0	26.0
0.106	382.1	420.1	38.0	408.0	81.6	18.4
0.075	375.0	420.0	45.0	453.0	90.6	9.4
0.0	402.0	449.0	47.0	500.0	100.0	0.0

$$D_{10} = 0.08$$

$$C_U = 10.88$$

$$D_{30} = 0.19$$

$$C_C = 0.52$$

$$D_{60} = 0.87$$

