

**Deney 2'ye ait veriler şu şekildedir:**

1. Tahta bloğun yüksekliği  $h= 6\text{ cm}$
2. Diskin başlangıçtan itibaren hareket ettiği mesafe  $d=50\text{ cm}$
3. Yerçekimi ivmesi  $g=980\text{ cm/s}^2$
4. Ark üreticinin frekansı  $f=10\text{ Hz}$
5. Veri kağıdındaki izlerin ölçümü;

Nokta No	$X_n(\text{cm})$	$Y_n(\text{cm})$	$t_n$
0	0	0	
1	2	5	
2	4	9	
3	6	12	
4	8	14	
5	10	15	
6	12	14	
7	14	12	
8	16	9	
9	18	5	
10	20	0	