1. Yüksek geçirgenliğe sahip elektriksel çelikten yapılmış sistem şekil 1’de görülmektedir.
2. Torkun, boyutlara bağlı olarak ifadesini elde edin. (Çelik reluktansını ve kaçakları ihmal edin)
3. Hava aralığındaki maksimum akı yoğunluğu 1.65 T, r1=2.5 cm, h=1.8 cm, g=3 mm olması durumunda torku hesaplayınız.



C.1. 







C.2. 











C.4





