

No	Deney / Analiz Adı	Kullanılan Cihaz
1	Debi ölçümü	Elektromanyetik Akış Ölçer (0-100 l/s, Krohne)
2	Türbülanslı - laminar akım gözlenmesi ve hesaplanması	Reynolds cihazı (TecQuipment)
3	Batma - yüzme derinliği hesaplaması, stabilite ölçümü	Yüzen cisim seti (TecQuipment)
4	Boru akımlarında yerel ve sürekli yük kayıplarını hesaplanması	Yük kayıp seti (TecQuipment)
5	Her türlü açık kanal deneyinin yapılması	Açık Kanal (18*0.7*0.5 m) (0-80 l/s)
6	Permeabilite katsayısının tayini, freatik hattın gözlemlenmesi	Permeabilite Tankı (2*0.75*0.20 m)
7	Yağış-akış ilişkisinin ve yeraltısuyu akımının modellenmesi	Hidroloji Deney Seti (3*2*1.5 m)
8	Daralma, eşik, hidrolik sıçrama deneylerinin yapılması	Açık Kanal (5*0.20*0.18 m) (0-3 l/s)
9	Akım derinliğinin belirlenmesi	Ultrasonik Akım ölçer (40 Hz, Teledyne)