



**AHİLAB**  
**SULAMA SUYUNDA POTASYUM (K) TAYİNİ**  
**TALİMATI**



Flame Fotometre cihazı açılarak 5-10 dakika ısınması sağlanmalıdır

Cihaz ayar düğmesi yardımıyla K analiz seçeneği ayarlanmalıdır.

K standart setleri (0.20 ,0.40 ,0.80 ,1.20 ,2.00 meqL-) hazırlanmalıdır.

Cihaz saf su ile sıfıra ,yüksek konsantrasyon (2.00 meqL-) ile 100 e ayarlanmalıdır.Sıfır ve 100 ayarı birkaç kez kontrol edilmelidir

Flame Fotometrede önce standart setler okutulur.Okunan değerler kaydedilir. Kalibrasyon eğrisi oluşturulur.

Flame Fotometrede sonra su numuneleri okutulur ve değerler kaydedilir.

Hazırlanan kalibrasyon eğrisinden su numunesinin K içeriği belirlenir.

Hazırlayan	Merkezi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı Müdürlüğü	Doküman No	<b>TL-196</b>
Yürürlük Onayı	Merkezi Araştırma ve Uygulama Laboratuvarı Müdürlüğü	İlk Yayın Tarihi	<b>27.01.2022</b>
Kalite Sistem Onayı	Kalite Yönetim Koordinatörlüğü	Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa Adedi	<b>1/1</b>