KANIT KARTI 3		KANIT KARTI 4	
Amaç	Çözelti hazırlama	Amaç	Çözelti hazırlama
Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta KNO $_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.	Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta KNO $_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.
Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 20 g KNO ₃ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.	Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 31,6 g KNO ₃ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.
Gözlem sonucu	Dipte katı oluşmaz.	Gözlem sonucu	Dipte katı oluşmaz.

KANIT KARTI 5		KANIT KARTI 6	
Amaç	Çözelti hazırlama	Amaç	Çözelti hazırlama
Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta KNO $_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.	Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta KNO ₃ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur. 30 °C sıcaklıkta KNO ₃ tuzunun çözünürlüğü 45,3 g/100 g sudur.
Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 35 g KNO ₃ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.	Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 35 g KNO ₃ eklenmesiyle hazırlanan çözelti 30 °C sıcaklığa kadar ısıtılıyor. Oluşan çözelti daha sonra tekrar 20 °C sıcaklığa düşürülüyor.
Gözlem sonucu	3,4 g KNO ₃ katı dipte çözünmeden kalır.	Gözlem sonucu	Dipte katı oluşmaz. (Sarsıntı, titreşim gibi etkenler olmadığında)

a)	Kantı kartıarınaaki bugueri kuttanarak çözettileri sinijianatrmak için ölçütler betirleyiniz.