

HİD 350 HİDROJEOKİMYA DERS SUNUM SETLERİ HAKKINDA AÇIKLAMA

- Ders konularına ait slayt setleri görsel-sesli anlatım içermektedir. Bilgisayarınızın sesini açınız.
- Slaytları aşağıdaki “Show Presenter View” seçeneğinde izlemeniz önerilir. Bu seçenekte, görüntüdeki büyük pencere üzerinde konuşulan slaytı, sağ alt pencere konuşma metninin özetini sağ üst pencere sonraki slaytı göstermektedir.

The screenshot shows a presentation software interface with a dark theme. The main slide is titled 'Konu İçeriği' (Topic Content) and lists six bullet points:

- Hidrojeokimyasal çalışmaları amacı nedir?
- Yerinde ölçülmesi gereken parametreler nelerdir?
- Kalibrasyon neden önemlidir?
- Su kimyası amaçlı örnekleme nasıl yapılmalıdır?
- Örnekler nasıl korunmalıdır?
- Örneklemede kullanılan araçlar nelerdir?
- Örnekleme sıklığı ne olmalıdır?

The interface includes a top bar with 'SHOW TASKBAR', 'DISPLAY SETTINGS', and 'END SLIDE SHOW' buttons. The bottom bar shows a timer at 0:00:57, a play button, and 'Slide 2 of 28'. On the right, there is a 'Next slide' preview showing the title 'Hidrojeokimya çalışmalarında amaç?' and a list of two points:

- 1-Suyun çeşitli amaçlar (içme suyu, sulama suyu gibi) için kullanılabilirliğinin belirlenmesi
- 2-Yeraltısuyu yada yüzey suyu sistemlerinin araştırılması yoluyla hidrojeolojik yapının ortaya konması

Below the preview, there is a section titled 'Bu konu kapsamında değineceğimiz ana başlıklar şu şekildedir:' (The main headings we will discuss in this topic are as follows:), followed by a numbered list of six items:

1. Hidrojeokimyasal çalışmaları amacı nedir?
2. Yerinde ölçülmesi gereken parametreler nelerdir?
3. Kalibrasyon neden önemlidir?
4. Su kimyası amaçlı örnekleme nasıl yapılmalıdır?
5. Örnekler nasıl korunmalıdır?
6. Örneklemede kullanılan araçlar