

## KM-491 Rapor düzeni

**Başlık**

**İçindekiler**

**Şekillerin Listesi**

**Tabloların Listesi**

**Özet**

**Giriş**

**Teori** (Kısa bir tarihçe teoriden önce verilebilir)

**Literatür araştırması**

**İleri Yönlenmeler** (Bu bölüm literatür araştırması ışığında hocanızın nezaretinde yazılmalı)

**Sonuç** (Literatür taramasından konuyla ilgili çıkarılan özet sonuçlar)

**Kaynaklar** (Aşağıdaki örneğe göre verilmeli)

[3] Brown, H.C. ve Brown, C.A., “New, Highly Active Metal Catalysts for the Hydrolysis of Borohydride”, *Journal of American Chemical Society*, 84: 1493-1494 (1962).

[4] Cento, C., Gislou, G., Prosini, P.P., “Hydrogen generation by hydrolysis of NaBH<sub>4</sub>”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 34:4551-4554(2009).

[5] Chen, Y., Kim, H., “Use of a nickel-boride-silica nanocomposite catalyst prepared by in-situ reduction for hydrogen production from hydrolysis of sodium borohydride”, *Fuel Processing Technology*, 89:966-972 (2008).