**20.. – 20.. / …………. (Güz - Bahar)**

**…………………. Laboratuvarı Deney Raporu**

**“Deneyin Adı”**

….. . Grup (Lab. Grubunuzu Yazınız)

GG.AA.YYYY (Deney Tarihini Yazınız)

Deney Koordinatörü: (Deney Koordinatörü Ünvanı ve Adını Yazınız)

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

No İsim-Soyisim

**İçindekiler**

1. Başlık…………………………………………………………………………………… Sayfa

2. Başlık…………………………………………………………………………………… Sayfa

# 1. GİRİŞ

Deneyin amacı, kullanılan hammadde ve cihazlar kısaca tanıtılacaktır. Hammadde analizleri tablo halinde verilecektir.

Tablo 1 Hammaddelerin Kimyasal Analizi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 1.1. Deneyin Yapılışı

Deneyin yapılışı anlatılacaktır. Deney öncesi veya deney sırasında yapılan hesaplar burada belirtilecektir.

## 1.2. Deneysel Sonuçlar

Deney sonucunda elde edilen değerler, hesaplamalar ve oluşturulan grafikler burada belirtilecektir.

**1.3. Ödevler**

Deneyin yapılışı ve sonuçları ile ilgili olmayan ödev cevapları sıra ile burada verilecektir.

1. İstenen ödev

Ödev cevabı

1. İstenen ödev

Ödev cevabı

# 2. SONUÇ VE TARTIŞMA

Deney ve ödevler sonucunda elde edilen bilgilerin yorumlanması ve deney sonuçlarının irdelenmesi yapılacaktır.

# KAYNAKLAR

Ana metinde kaynaklar, [1], [2], [3] olarak verilecek ve kaynakça kısmında aşağıdaki örnekler gibi sıralanacaktır. “Bunlar için Microsoft Word’de Başvurular kısmında Alıntılar ve Kaynakça bölümünü kullanmanızı stil olarak da IEEE’yi tercih etmeniz tavsiye edilmektedir.”

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Y. M. Z. Ahmed ve F. M. Mohamed, «The disparity of pellet properties on using a mixture of two inorganic binder,» *Eur. J. Miner. Process. Environ. Prot.,* cilt 1, no. 5, p. 17–25, 2005. |
| [2] | Ö. Çakıroğlu, «Sanayi Tav Fırınlarında Çelik Yüzey Oksidasyonu ve Verimliliğe Etkiler,» *III.Demir-Çelik Kongresi ve Sergisi*, Zonguldak, 2005. |
| [3] | O. 2. “. İ. T. Ü. IŞIKGÜL, Tufalin Demir Cevheri Konsantresi ile Karıştırılarak Pelet Üretiminde Kullanılabilirliğinin ve İndirgenebilirliğinin İncelenmesi, İstanbul: Yüksek Lisans Tezi, İ.T.Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012. |
| [4] | B. Anameric ve S. Kawatra, «Dırect Iron Smeltıng Reductıon Processes,» *Miner. Process. Extr. Metall. Rev.,* cilt 1, no. 30, pp. 1-51, 2008. |