**Raporda İstenenler**

**Kapak**

**İçindekiler**

1. **Deneyin amacı**
2. **Deneyde Kullanılan araç gereçler**
3. **Deneyin yapılışı**
4. **Aşağıdaki kavramları açıklayınız.**
* **Komposite**
* **Gronülometri**
* **Segregasyon**
1. **Kumun(8 mm) elek analizi sonuçları için;**
* **Tabloyu doldurunuz.**
* **Grafiği çiziniz.**
* **Sonuçları yorumlayınız.**
1. **Kırmataş I (16 mm) elek analizi sonuçları için;**
* **Tabloyu doldurunuz.**
* **Grafiği çiziniz.**
* **Sonuçları yorumlayınız.**
1. **Kırmataş II, kırmataş I, doğal kum, kırmataş tozu numunelerini karıştırarak ideal granülometriyi elde ediniz.**
* **Tabloyu doldurunuz.**
* **Grafiği çiziniz.**
* **Sonuçları yorumlayınız.**
1. **Maddede yer alan karışım hesabı için kum ve kırmataş I % lerini siz belirleyeceksiniz. Kırmataş II ve kırmataş tozu değerleri numaranızın son hanesine göre aşağıdaki gibidir.**
2. **Kırmataş II %15 Kırmataş tozu % 15**
3. **Kırmataş II %20 Kırmataş tozu % 20**
4. **Kırmataş II %25 Kırmataş tozu % 25**
5. **Kırmataş II %30 Kırmataş tozu % 30**
6. **Kırmataş II %35 Kırmataş tozu % 35**
7. **Kırmataş II %40 Kırmataş tozu % 40**
8. **Kırmataş II %15 Kırmataş tozu % 35**
9. **Kırmataş II %35 Kırmataş tozu % 25**
10. **Kırmataş II %25 Kırmataş tozu % 40**
11. **Kırmataş II %30 Kırmataş tozu % 20**

**Not: Rapor el yazısı ile hazırlanacaktır. Raporu şeffaf dosyaya koymayınız, zımbalayıp teslim ediniz. Grafik ve tabloları excel ile elde ediniz.**