

RAPOR HAZIRLAMA FORMATI

<p>KAPAK (1. sayfa)</p> <p>T.C. CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ</p> <p>KMÜ 452 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI-II</p> <p>SIVI-SIVI EKSTRAKSİYON DENEY RAPORU</p> <p><u>A GRUBU</u> Ad Soyad (Numarası) : :</p> <p>Mart 2010-Sivas</p>	<p>SUNUŞ (2. sayfa)</p> <p>Kimya Mühendisliği Bölümü, KMÜ-452 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı-II dersi kapsamında "Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon" deneyi --/--/2010 tarihinde yapılmış ve hazırlanan rapor --/--/2010 tarihinde Kimya Mühendisliği Bölümü'ne sunulmuştur.</p> <p>Ad Soyad (No) : İMZA Ad Soyad (No) : İMZA Ad Soyad (No) : İMZA Ad Soyad (No) : İMZA Ad Soyad (No) : İMZA Ad Soyad (No) : İMZA</p>
<p>İÇİNDEKİLER (3. sayfa)</p> <p>Sayfa 1 Özet 1. Deneyin Amacı 2. Kaynak Araştırması 2.1. 2.2. 3. Deneyin Yapılışı ve Deney sistemi 4. Deney Verileri 5. Kuramsal Temeller 6. Deney Verilerinin Değerlendirilmesi 7. Yorum Kaynaklar Ekler</p>	<p>ÖZET (4. sayfa) (Ayrı bir sayfadan başlayarak) Genel hatları ile raporun en az 1 sayfa özeti verilmelidir.</p>
<p>3. DENEYİN YAPILIŞI ve DENEY SİSTEMİ Deneyin yapılabildiği şekilde yazılarak verilmelidir. Deney sisteminin şematik görünümü varsa bu bölümde verilmelidir. En fazla 1 sayfa</p>	<p>1. DENEYİN AMACI Deneyin amacı 2-5 satır yazılmalıdır.</p> <p>2. KAYNAK ARAŞTIRMASI Raporun içeriğini oluşturan kaynağın araştırması ve genel bilgiler bu bölümde en fazla 3 sayfa olacak şekilde verilmelidir. Şekiller ve Tablolara var ise numaralandırılarak adlandırılmalıdır.</p>
<p>4. DENEY VERİLERİ Yapılan deneyin verileri Tablo halinde sunulmalıdır.</p>	<p>6. DENEY VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ Deneylerde kullanılan hesaplamalara ilişkin bilgiler bu bölümde yapılmalıdır. Benzer hesaplamalar tekrarlanmamalı bu bilgiler (sonuçlar) Tablo halinde verilmelidir. Grafikler temiz ve düzgün bir biçimde çizilmeli gerekirse renkli kalemler kullanılmamalıdır.</p>
<p>5. KURAMSAL TEMELLER Raporda yapılan hesaplamalarda kullanılan formüller ve bu formüllerdeki simgelerin ne olduğu birimleri ile birlikte verilmelidir. Gereksiz bilgi verilmemeli ve yazılanlar yararlanılan kaynaktan doğrudan alınmamalıdır. Denklemler numaralandırılmalıdır. Bu kısım en fazla 2 sayfa olmalıdır.</p>	<p>7. YORUM (Ayrı bir sayfadan başlayarak) Raporun en can alıcı bölümüdür. Elde edilen sonuçlar ve bulgular tartışılarak verilmelidir. Sonuçlar mühendislik açısından irdelenmelidir. Bu bölüm özet değildir. Lütfen burada raporun özeti sunmayınız. En az 1 tam sayfa yazılmalıdır.</p> <p>Kaynaklar (Ayrı bir sayfadan başlayarak) Raporun hazırlanmasında kullanılan kaynaklar kullanım yerine göre numara verilerek sıralandırılmalıdır. [1] KMÜ 409 Ayırma Teknikleri Ders notları [2] -----</p> <p>Ekler Hesaplamalarda kullanılan literatür bilgileri (Tablo ve Grafik gibi) temiz bir fotokopisi burada verilmeli ve gerekli açıklaması yapılmalıdır.</p>