

EK-2 DeneY Raporu Hazırlama Kılavuzu

HİTİT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LABORATUVAR RAPORU YAZIM KILAVUZU

Hitit Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümü öğrenci laboratuvarı için deneY raporları aşağıdaki tabloda verilen şekilde sunulmalıdır.

	Grup Raporu / Bireysel Rapor	El Yazısı / Yazıcı Çıktısı
Genel Kimya Laboratuvarı I	Bireysel Rapor	El yazısı
Genel Kimya Laboratuvarı II	Bireysel Rapor	El yazısı
Analitik Kimya Laboratuvarı	Bireysel Rapor	El yazısı
Organik Kimya Laboratuvarı	Bireysel Rapor	El yazısı
Fizikokimya Laboratuvarı	Bireysel Rapor	El yazısı
Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I	Grup Raporu	El yazısı
Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II	Grup Raporu	El yazısı

Hazırlanan deneY raporları aşağıdaki düzende olmalıdır:

- Kapak (Üniversite, Bölüm ve Ders Adı, DeneY adı, varsa öğrenci grup numarası, Öğrenci adı ve Numarası, Tarih ve Yer bilgilerini içermelidir).
- Sunuş veya Önsöz DeneY adı, tarihi, sunulan yer ve sunan kişiler yer almalıdır.
- İçindekiler Listesi
- Özet DeneYin amacı, konusu, yapılışı, sonuçlar ve öneriler (100– 150 kelime ile) özetlenir.
 1. Giriş Konu ile ilgili genel bilgi verildikten sonra son paragrafta deneYin amacı belirtilir.
 2. Kuramsal Temeller DeneYin dayandığı kuram kısaca anlatılır, önemli eşitlik ve bağıntılar kaynak numaraları belirtilerek verilir.
 3. Deneysel Yöntem
 - 3.1 DeneY Sistemi ve DeneYin Yapılışı
 - 3.2 DeneY Verileri
 4. Hesaplama ve Sonuçlar DeneY verileri değerlendirilerek sonuçlar düzgün bir şekilde, gerekiyorsa tablo ve/veya grafiklerle sunulur.
 5. Tartışma ve Yorum DeneY veri ve bulgularına dayanarak deneYin amaçlarına ne ölçüde ulaşıldığı tartışılır, elde edilen tüm sonuçlar yorumlanır, gerekiyorsa iyileştirme önerileri yapılır.

Kaynaklar rapor yazımında yararlanılan kaynaklar yazar, çalışma adı, tarih ve sayfa numaralarını içerecek şekilde verilmelidir. İnternet sitelerinden verilen kaynaklarda erişim tarihi ve ilgili dokümanın tam adresini içerecek şekilde olmalıdır.