

1. GİRİŞ ve ÇALIŞMA ESASLARI

1.1. Pratik Çalışmalarda Uyulması Gereken Kurallar

1. Laboratuvara zamanında gelmeyenler laboratuvara alınmazlar.
2. Öğrenciler çalışma sırasında laboratuvardan izinsiz çıkamazlar.
3. Laboratuvara temiz, beyaz önlükle girilir.
4. Öğrenciler, bölüm ilan dolabına asılan tüm duyuruları izlemek zorundadır. Yapacakları çalışmalar ile ilgili olarak yapmaları gereken hazırlıklar burada bildirilecektir.
5. Her öğrenci çalışmaya başlamadan önce, çalışma sırasında ve sonrasında kullanılacak malzemelerin ve çalışma yerinin (banko, lavabo ve diğer yerler) temizliğine titizlikle dikkat etmelidir. Çalışmasını bitiren öğrenci, kullandığı malzemeleri temiz ve eksiksiz olarak teslim etmeli, çalışma yerini temiz bırakmalıdır.
6. Öğrenci, hazırlayacağı preparatlar hakkında ön araştırma yapıp, bilgi edinerek laboratuvara gelmelidir. Öğrencilerin konu ile ilgili bilgileri her çalışmada sınav yapılarak değerlendirilecektir. Ayrıca öğrencinin laboratuvar çalışma düzeni, hazırladığı raporu ve çalışma sırasında almış olduğu sözlü notları da başarısının değerlendirilmesinde etkili olacaktır.
7. Öğrenci çalışmalarını kendi başına yapmalıdır. Herhangi bir sorunu olduğu zaman, laboratuvardaki yardımcı kitaplara ve öğretim elemanlarına danışarak çözmeli, başka arkadaşlarından yardım beklememelidir.
8. Laboratuvarda hazırlanan ilaç şekilleri, özelliklerine uygun kaplar içine konularak uygun şekilde etiketlenmelidir. Etiket üzerinde:
 - Preparatın adı ya da bileşimi
 - Preparatın miktarı
 - Preparatın kullanımı ve saklanması ile ilgili uyarı
 - Preparatın üretim tarihi
 - Öğrencinin adı-soyadı ve numarasıyer almalıdır.
9. Dahilen kullanılan ilaçlar için beyaz etiket, haricen kullanılan ilaçlar için ise kırmızı etiket kullanılır.

2. TARTIM ve ÖLÇÜM

2.1. Genel Kurallar

1. Çekül veya su düzeci ayarlanarak tam yatay duruma getirilmiş olan terazinin destek ve kefe kolu prizmalarının yerlerine oturup oturmadığı kontrol edilir ve “sıfır noktası” ayarı yapılır.
2. Tartılacak maddenin doğrudan doğruya kefelere konulmaması için maddenin özelliğine uygun olarak tartım kağıdı, saat camı veya herhangi bir tartım kabı kullanılır. Tartım kağıdı, tek yüzü veya her iki yüzü de parlak bir kağıttır; kare şeklinde kefeyi örtecek büyüklükte, makasla kesilmiş ve karşılıklı köşegenleri boyunca bükülmüş olarak kullanılır.
3. Sıvı, aşındırıcı, uçucu, bulaşıcı ve boyar maddelerin (iyot, klor veren maddeler, oksidan maddeler v.b.) tartımında saat camı ve beher gibi uygun cam kaplar kullanılır. Aşındırıcı ve boyar maddelerin tartımında, porselen veya paslanmaz çelik spatül kullanılmalıdır.
4. Teraziler tartım sırasında hiçbir zaman açık bırakılmamalı, terazi açıkken kefelere hiçbir şey konulmamalı, ilave edilmemeli ve kefedeki madde alınmamalıdır.
5. Gram ve miligram gibi ağırlıklar kutularından pensle alınıp kullanılmalı, işlem bittikten sonra hemen kutularına konmalıdır. Hiçbir zaman elle tutulmamalıdır.
6. Tartım sırasında dara almak gerekiyorsa, dara almada kullanılan malzemeler ile gramlar biraraya konulmamalıdır.
7. During weighing, the labels should be read carefully and the label should be transferred into the bottle by holding the label in the palm of the hand and lightly impacting with the index finger. Repeated reading of the label while in place is also important in order to recognize that the wrong substance is taken in advance.
8. Ana madde kaplarına kesinlikle kullanılmış pipet, spatül ve damlalık sokulmamalıdır.
9. Maddeler teker teker ve ayrı ayrı tartılmalıdır.
10. Tartım işlemleri bittikten sonra terazi kapatılmalı ve temizlenmelidir.