

Form 4: Öğrenci Laboratuvarı Güvenlik Prosedürü ve Çalışma Prensipleri Bilgilendirme ve Onay Formu¹

- Ayakları açıkta bırakan ayakkabı (sandalet gibi) giyinmemeli, saçlar toplu olmalı.
- Önlük giyilmeli. Önlük, cildi ve giysileri tam olarak örtmeli, kimyasalların temasından vücudu korumalı, temiz olmalı.
- Bürolara önlükle girilmemeli.
- Çalışırken koruyucu gözlük ve eldiven (şartlara ve çalışılan materyale uygun) kullanılmalı.
- Palto, çanta gibi laboratuvar dışı eşyalar laboratuvar bankosu üzerinde bırakılmamalı.
- Çalışırken eller yüze sürülmemeli, ağza bir şey alınmamalı, herhangi bir şey yenilip içilmemeli, sakız çiğnenmemeli.
- Laboratuvarında malzemeler ve alet/cihazlar özenli kullanılmalı.
- Kimyasallar, biyolojik materyaller ve ekipmanlar kullanırken olası tehlikelere karşı bilgi sahibi olunmalı, gerektiğinde konu il ilgili laboratuvar sorumlusu/sorumlularından yardım alınmalı.
- Korozif, uçucu, kokulu maddelerle çalışmalar çeker ocak içerisinde yapılmalı.
- Atık kimyasallar lavabolara dökülmemeli, işaretlenmiş kaplarda bildirilen talimatlara göre atılmalıdır.
- Laboratuvarında gereksiz gürültü yapılmamalı.
- Laboratuvar çalışması için özel bir defter tutulmalı, yapılan çalışma ve gözlemler kaydedilmeli.
- Su ve elektrik düğmeleri çalışılmadığı durumlarda kapatılmalı.
- Her bir eşya kullanıldıktan sonra alet veya cihaz belli ve yöntemine uygun biçimde temizlenerek yerlerine kaldırılmalı.
- Katı haldeki maddeler şişelerden daima temiz bir spatül veya kaşıkla alınmalı, aynı kaşık temizlenmeden başka bir madde içine sokulmamalı, şişelerin ağızları sıkıca kapatılmalı.
- Şişelerden sıvı akıtılırken etiketin ıslanmasını engellemek için şişeler etiket tarafı yukarı gelecek şekilde tutulmalı.
- Üzerinde etiketi olmayan şişelerdeki maddeler kesinlikle kullanılmamalı.
- Çözeltiler pipetten ağız yolu ile çekilmemeli, pipetler vakum ya da puar ile kullanılmalı.
- Hiçbir kimyasal maddenin tadına bakılmamalı.
- Kimyasallar taşınırken iki el kullanılmalı, bir el kapaktan sıkıca tutarken, diğeri ile şişenin altından kavranmalı.
- Tüm asitler ve alkaliler sulandırılırken daima suyun üzerine ve yavaşça dökülmeli, tersi asla yapılmamalı.
- Etil alkol gibi yanıcı maddeler alev kaynaklarından uzak tutulmalı.
- Ellerde kesik, yara ve benzeri durumlar varsa bunların üzeri ancak su geçirmez bir bantla kapatıldıktan sonra çalışılması faydalıdır.
- Laboratuvarında yalnız çalışılmamalı, eğer çalışılması gerekiyorsa laboratuvar sorumlusuna haber verilmeli.

TÜM KAZA VE YARALANMALAR HEMEN LABORATUVAR SORUMLUSUNA BİLDİRİLMELİDİR.

Yukarıda Öğrenci Laboratuvarında uyulması gerekli başlıca kurullarla ilgili verilen metni okudum. Herhangi bir kaza, aksilik veya acil durumlarda başvurabileceğim laboratuvar sorumluları tarafıma bildirildi.

Bilgilendirmeyi yapan görevli:

Bilgilendirmenin yapıldığı Öğrenci Laboratuvarı:

¹ Bilgilendirme Formu ve Onay İmza Formuna ait Tablo aynı kağıtta arkalı önlü olarak basılı olmalıdır.

