**……………………………………. FAKÜLTESİ / MYO / YO / MERKEZİ**

**LABORATUVAR ÇALIŞMA VE GÜVENLİK İLKELERİ BİLGİLENDİRME VE ONAY FORMU**

1. Herhangi bir sağlık probleminiz varsa mutlaka laboratuvar sorumlusuna bildiriniz.
2. Laboratuvarda mutlaka önlük giyilmelidir. Önlük, cildi ve giysileri tam olarak örtmeli, kimyasalların temasından vücudu korumalı ve temiz olmalıdır.
3. Laboratuvar şartlarına ve çalışılan materyale uygun olarak gerektiğinde çalışırken koruyucu gözlük ve eldiven kullanılmalıdır.
4. Ayakları açıkta bırakan ayakkabı (sandalet gibi) giyilmemeli, uzun saçlar mutlaka toplu olmalıdır.
5. Palto, çanta gibi laboratuvar dışı eşyalar laboratuvar bankosu üzerinde bırakılmamalı, size gösterilen uygun yer veya dolaplara kaldırılmalıdır.
6. Laboratuvara yiyecek ve içecekle girilmemeli, laboratuvarda sigara içilmemelidir.
7. Çalışırken eller yüze sürülmemeli, ağza bir şey alınmamalı, herhangi bir şey yenilip içilmemeli, sakız çiğnenmemelidir.
8. Laboratuvarda malzemeler ve alet/cihazlar özenli ve dikkatli bir şekilde laboratuvar sorumlusunun talimatlarına uyularak kullanılmalıdır.
9. Laboratuvar sorumlusunun bilgisi/izni haricinde hiçbir deney/çalışma yapılmamalı, ekipman kullanılmamalıdır.
10. Laboratuvarda yalnız çalışılmamalıdır.
11. Kimyasallar, biyolojik materyaller ve ekipmanlar kullanırken olası tehlikelere karşı bilgi sahibi olunmalı, gerektiğinde konu ile ilgili laboratuvar sorumlusu/sorumlularından yardım alınmalıdır.
12. Aşındırıcı, uçucu veya kokulu maddelerle yapılan çalışmalar için çeker ocak kullanılmalıdır.
13. Hiçbir kimyasal lavabolara dökülmemeli, etiketlenmiş atık kaplarında bildirilen talimatlara göre laboratuvar sorumlusunun bilgisi dahilinde biriktirilmelidir.
14. Laboratuvarda kimyasallarla veya laboratuvar malzemeleri kullanarak asla şaka yapılmamalıdır.
15. Su muslukları ve elektrik düğmeleri çalışılmadığı durumlarda mutlaka kapatılmalıdır.
16. Laboratuvarda kullanılan malzeme ve/veya cihaz yöntemine ve/veya kullanım talimatına uygun biçimde temizlenerek bırakılmalıdır.
17. Katı haldeki maddeler şişelerden daima temiz bir spatül ile alınmalı, aynı spatül temizlenmeden başka bir madde içine sokulmamalı, şişelerin ağızları sıkıca kapatılmalıdır.
18. Stok sıvı şişelerine pipet daldırılmamalı, çeker ocak içerisinde temiz bir behere gerektiği kadar aktarılmalı, şişelerden sıvı akıtılırken etiketin ıslanmasını engellemek için şişeler etiket tarafı yukarı gelecek şekilde tutulmalıdır.
19. Üzerinde etiketi olmayan şişelerdeki maddeler kesinlikle kullanılmamalıdır.
20. Çözeltiler pipetten ağız yolu ile çekilmemeli, mutlaka puar kullanılmalıdır.
21. Hiçbir kimyasal maddenin tadına bakılmamalı ve doğrudan koklanmamalıdır.
22. Kimyasallar taşınırken iki el kullanılmalı, bir el kapaktan sıkıca tutarken, diğeri ile şişenin altından kavranmalıdır.
23. Tüm asitler ve alkaliler sulandırılırken daima suyun üzerine ve yavaşça dökülmeli, tersi asla yapılmamalıdır.
24. Etil alkol gibi yanıcı maddeler alev kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
25. Ellerde kesik, yara ve benzeri durumlar varsa bunların üzeri ancak su geçirmez bir bantla kapatıldıktan sonra çalışılması faydalıdır.
26. Laboratuvarda asla yalnız çalışılmamalı, size ait olanlar dışındaki her türlü madde, malzeme ve deney düzeneklerinin dokunulmazlığı olduğu ilkesi unutulmamalıdır.
27. Hasarlı, kırık, çatlak ekipman ve malzeme kullanılmamalı ve bu tür malzemeler anında laboratuvar sorumlusuna bildirilmelidir.
28. Laboratuvar çalışması için sorumlu öğretim üyesinin istemesi halinde rapor defteri tutulmalı, yapılan çalışma ve gözlemler laboratuvar sorumlusunun belirttiği şekilde kaydedilmelidir.
29. Çalışmalarda kullanılacak kimyasalların Malzeme Güvenlik Veri Dokümanları (MSDS) okunmalı ve gerekli önlemler alınmalı.
30. Aşırı yorgunluk, açlık, uykusuzluk halleri laboratuvar çalışmalarını yürütmede engel teşkil edebilir, olumsuz durumların oluşmasına yol açabilir. Bu nedenle laboratuvara uygun hallerde gelinmelidir.
31. Herhangi bir kaza, aksilik veya acil durumlar hemen laboratuvar sorumlusuna bildirilmelidir.
32. Acil durum prosedürleri hakkında bilgi sahibi olunmalı, yangın tüplerinin, ilk yardım dolaplarının, acil durum duşlarıyla acil durum çıkışlarının yerleri bilinmeli.
33. Mesai saatleri dışında laboratuvarların kullanılması gerektiğinde laboratuvar sorumlularından izin alınması gerekir.
34. Laboratuvar kurallarına uyulmadığı takdirde uyarı alınır ve gerekirse laboratuvardan uzaklaştırılma cezası verilir.
35. Laboratuvar kurallarına uyulmadığı takdirde oluşabilecek her türlü olumsuz durumla ilgili sorumluluk öğrenciye aittir.

Yukarıda Öğrenci Laboratuvarında uyulması gereken başlıca kuralları içeren 35 maddelik metni okudum ve anladım. Ayrıca Laboratuvar dersinin başlangıcında yapılan **Laboratuvar Güvenliği**, **Laboratuvar Kuralları** ve **Laboratuvar Malzemelerinin Tanıtımı** ile ilgili sunumlarla bilgilendirildim. Kurallara uymadığım takdirde oluşabilecek her türlü maddi ve manevi zarardan sorumlu olacağımı ve tarafımdan tazmin edileceğini biliyor ve kabul ediyorum.

Adı Soyadı :

Numarası :

Tarih :

İmza :