**GENEL:** Klinik/Laboratuvarda asla tek başınıza çalışmayınız. Beyaz önlük giyiniz veya forma ve güvenlikli koruma gözlüğü, eldiven ve maske takınız. Klinik/Laboratuvarda çalışırken uzun saçınızı elbisenizin sarkan kısımlarını toplayınız. Mukavemetli ayakkabılarınızı giyiniz. Sorumlu öğretim üyesi tarafından belirtilen uygulamalar dışında uygulama yapmayınız. En yakın yangın söndürücünün yerini ve nasıl kullanıldığını öğreniniz. İlk yardım malzemelerinin yerini öğreniniz ve başkalarına yardım için hazırlıklı olunuz. Yangın çıkış kapısının yerini öğreniniz.

**KORUYUCU GÖZLÜKLER:** Klinik/Laboratuvarda bulunduğunuz sürece, aktif olarak bir klinik uygulaması yapsanız da, yapmasanız da mutlaka emniyet gözlüğünüzü takınız.

**YANGIN:** Gereksiz ateş kullanmayınız, kullanıldığı takdirde etrafta uçucu çözücülerin olup olmadığını kontrol ediniz. Özellikle dietileter, petroleteri, ligroin, benzin, metanol, etanol ve aseton kullanırken çok dikkatli olunuz.

**KİMYASALLAR:** Bütün kimyasalları etiketinde belirtildiği gibi dikkatli kullanınız. Cildiniz ve giysilerinize dokundurmayınız. Şişelerin kapağını hemen kapatınız. Cildinize bulaşan bir kimyasalı, organik bir çözücü ile yıkamayınız. Organik çözücüler, kimyasalların cilt tarafından soğurulmasını önemli ölçüde arttırabilirler. Aromatik çözücüler ve klorlu çözücüler başta olmak üzere, organik çözücülerin buharını solumaktan kaçınınız. Kimyasalları asla koklamayınız ve asla tatmayınız. Laboratuvarda bir şeyler yemek, bir şeyler içmek ve sigara içmek kesinlikle yasaktır.

**KİMYASAL ATIKLAR:** Kimyasal atıklardan kurtulmak için her uygulamada belirtilen “Temizlik” kesimindeki direktifleri uygulayınız. Tehlikeli olmayan ve suda çözünebilen az miktardaki maddeler lavaboya dökülür ve üzerine bol su akıtılır. Tehlikeli atıklar, tehlikeli olmayan katı atıklar, organik çözücüler ve halojenli organik atıklar, kendileri için ayrılmış atık kaplarda toplanmalıdır.

**BİR KAZA DURUMUNDA:** Bir kaza durumunda derhal dersin sorumlu öğretim üyesi veya araştırma görevlilerine haber veriniz.

**YANGIN**

**Giysinin Tutuşması:** Giysisi tutuşan kişinin koşmasını ve alevin yelpazelenmesini önleyiniz. Kişinin yerde yuvarlanması alevin sönmesine yardımcı olur ve alevin şiddetlenmesi önlenir. Kişiyi yangın sönünceye ve kimyasal temizleninceye kadar su ile yıkayınız, yangını, üstünü örterek söndürmeye çalışmayınız. Örtü soğutmaz ve içten içe yanmayı önlemez. Bulaşmış giysiyi çıkarınız. Şoku önlemek için kişiyi bir örtüyle sarınız. Hemen tıbbi yardım isteyiniz. Asla karbontetraklorür (toksik) yangın söndürücüsü kullanmayınız ve CO2 yangın söndürücü kullanırken (kişi boğulabilir) çok dikkatli olunuz.

**Reaktiflerin Tutuşması:** Yakındaki yanıcı bütün materyalleri ve çözücüleri uzaklaştırınız. Cam kaplarda ve beherlerde çıkan küçük yangınlar, üzerine amyant tel, büyük bir beher ya da saat camı kapatılarak söndürülebilir. Alevin kaynağına kuru kimyasal ya da karbon dioksit yangın söndürücüsü tutarak alevi söndürünüz. Asla su kullanmayınız.

**Isısal ve Kimyasal Yanıklar:** Yanan bölgeyi en az 15 dakika soğuk suya tutunuz. Ağrı devam ederse, aynı işlemi yineleyiniz. Kimyasalları, deterjanlı su ile yıkayarak uzaklaştırınız. Yanan yere nötürleştirici kimyasallar, kremler ve merhemler sürülmesi önerilmemektedir. Eğer kimyasallar bir kişinin üzerine, genişçe bir yere dökülürse bir taraftan giysiyi çabucak çıkarırken, bir taraftan da su ile yıkayınız. Saniyeler önemlidir; çekingen davranıp, zaman kaybedilmemelidir. Hemen tıbbi yardım istenmelidir.

**GÖZE KİMYASAL KAÇMASI:** Kimyasal kaçan gözü, göz yıkama kabı ya da şişesi kullanarak veya yaralıyı, yüzü yukarı gelecek şekilde yatırıp, açıkgöze su dökerek bol su ile 15 dakika yıkadıktan sonra, yaralanmanın şiddetine bakmaksızın tıbbi yardım isteyiniz.

**KESİKLER**

**Küçük Kesikler:** Bu tür kesikler cam kırılmalarından ileri gelir ve böyle kesiklerle klinik ve laboratuarlarda sık karşılaşılır. Kesiği yıkayınız, cam kırıklarını ayıklayınız ve kanamayı durdurmak için basınç uygulayınız, tıbbi yardım isteyiniz.

**Büyük Kesikler:** Eğer kan fışkırıyorsa, yaranın üzerine bir tampon koyun ve üzerine kuvvetle bastırın, yaralıyı şoktan korumak için bir şeylerle sarınız ve hemen tıbbi yardım isteyiniz. Kan akışını durdurmak için kolu ya da bacağı asla bağlamayınız.

**ZEHİRLENMELER:** Laboratuvar dışarısına çıkarak, hemen bir sağlık kurumundan yardım isteyiniz.

***YUKARIDAKİ KLİNİK VE LABORATUVAR GÜVENLİĞİ KURALLARINA TÜM EĞİTİM SÜREM BOYUNCA UYACAĞIMI TAHAHÜT EDERİM. …./…./20....***

 **Öğrenci No:**

 **Adı ve Soyadı:**

**Anabilim Dalı Başkanı**

 **İmza:**

**Unvanı**

**Adı ve Soyadı:**       **İmza:**

 ***Not: Bu form 3 (Üç) nüsha düzenlenecektir. 1 (bir) nüshası İLGİLİ Fakülte Dekanlığına EBYS ile Anabilim Dalı tarafından gönderilecek (aslı Fakülte Personel birimine elden teslim edilecek), 1 (bir) nüshası doktora öğrencisinde, 1 (bir) nüshası da Enstitüde kalacaktır.***