|  |  |
| --- | --- |
| Başvuru Tarihi |  |
| Sorumlu Akademik Personelin Adı Soyadı Ünvanı, İmzası |  |
| Kullanılacak Laboratuvarlar |  |
| Telefon/E-posta |  |
| Araştırmanın Amacı | ☐ Tez (Yüksek Lisans) ☐ Tez (Doktora)  ☐ Tez (Bitirme) ☐ Akademik Çalışmalar (Proje)  ☐ Ders Kapsamında Çalışmalar ☐ Diğer (belirtiniz) ........................ |
| Araştırma Desteği | ☐ Desteksiz ☐ BAP ☐ SANTEZ ☐ TÜBİTAK  ☐ İSTKA ☐ Diğer (belirtiniz) ........................ |
| Çalışmanın Süresi | Başlama Tarihi ..…/..…/...…… Bitiş Tarihi ..…/..…/..….…  **\*** Laboratuvar kullanım istek formunun geçerlilik süresi 6 aydır. 6 aydan uzun süreli projeler için bu formun yenilenmesi gereklidir. |
| Çalışma programı (Haftalık gün ve saat) |  |
| **Laboratuvarı kullanacak araştırma elemanına ait kan grubu ve acil durumda aranacak kişi bilgisi**  **Laboratuvarı kullanacak araştırma elemanının sağlık sorunu (duyma, solunum vs) var mı?**  **Laboratuvarı kullanacak araştırma elemanı (Ad Soyad, İmza)**  \*Lisans öğrencileri yanlarında yetkili laboratuvar personeli olmak şartıyla laboratuvarlarda çalışabilirler. | |

|  |
| --- |
| Anabilim Dalı Başk. Onayı (Tarih/İmza) Laboratuvar Sorumlusu Onayı (Tarih/İmza) |

Bu formdaki uyarılar genel amaçlı olup, çalışacak kişi, bu formda yer almayan ancak mevzuat, fen ve sanat kuralları nedeniyle alınması gereken /gelecekte gerekecek önlemleri almakla mükelleftir.

1. Laboratuvarda ilk defa çalışılacak bir deney düzeneğine/ekipmana ait iş talimatı ilgili yürütücü öğretim üyesinden/personelden alınmadan işe başlanmayacaktır.

2. Laboratuvardaki çalışma alanları iş kazasına ve yangına sebep olmayacak şekilde temiz tutulacaktır.

3. Çalışma için tahsis edilen alan ve ekipman çalışan tarafından iş bitiminde temizlenecek, kullanılan alet ve teçhizat ilgili kabinlere geri konacaktır.

4. Eğer toz üreten bir çalışma yapılacaksa hassas elektronik ekipmanların üzeri örtülecektir.

5. Yürüme alanlarında düşmeye sebep olabilecek malzeme ya da alet türü maniler bırakılmayacaktır. Her zaman için dış kapılara engelsiz ulaşım koşulları muhafaza edilecektir.

6. Forklift, vinç, hidrolik test ekipmanları, kür havuzları, her türlü elektrikli cihaz, kesici makine ve alet başta olmak üzere, Laboratuvar Teknisyeni ya da ilgili Laboratuvar Personeli tarafından çalışma eğitimi verilmemiş, çalışma talimatı okunmamış hiçbir ekipman, tertibat kullanılmayacaktır.

7. Laboratuvarda her zaman elektrik gücü ile çalışan bir cihaz kullanıldığında ya da ağır bir ekipman vinç ya da forklift ile taşındığında en az iki kişi mevcut bulunacaktır. Forklift yük taşıma aracıdır, insan taşıması yasaktır.

8. Hafif yaralanmalar da dahil olmak üzere, tüm iş kazaları derhal Laboratuvar Teknisyenine ya da ilgili Laboratuvar Personeline bildirilecektir.

9. Elektrikli iş makinelerinin kullanıldığı her zaman kullanıcı ya da gözlemci koruyucu gözlük kullanacaktır.

10. Ağır ekipmanlar, test sistemleri taşınırken, yükleme çerçevesi ile çalışırken her zaman demir muhafazalı iş ayakkabıları kullanılacaktır.

11. Vinç ile baş üstü ekipman/deney düzeneği taşınması esnasında her zaman gerekli kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılacaktır.

12. Fırın içinde yüksek sıcaklığa maruz betonlar test edilirken gerekli güvenlik bariyerleri teşkil edilecek, kişisel koruyucu ekipmansız çalışılmayacaktır.

13. Laboratuvarda makine ile çalışırken ziynet eşyası, kravat, fular gibi takılar kullanılmayacaktır. Laboratuvarda sandalet ya da terlik ile çalışmak yasaktır. Uzun saçlar emniyetli bir şekilde arkada bağlanacak, toplanacaktır.

14. Hidrolik ekipmanlarda malzeme parça kopmalarına karşı gerekli kişisel koruyucu ekipmanlar ve güvenlik bariyerleri kullanılacaktır.

15. Basınçlı hava kompresörleri herhangi bir ekipmanın tozunu alma, kişisel temizlik yapma ya da çalışma sahasını temizleme maksatlı kullanılmayacaktır.

16. El aletleri sadece kullanım amacına uygun şekilde kullanılacaktır.

17. Kusurlu ve arızalı aletler kullanılmayacaktır. Yenilenmesi için bu tür fonksiyonunu kaybetmiş aletler Laboratuvar Teknisyenine teslim edilecektir.

18. Çalışma alanında izinsiz kişilerin bulunması yasaktır. Laboratuvara akademik veya sosyal amaçlar için giriş yapan her kişi için izin alınması gereklidir.

19. Çalışma alanında şakalaşma yasaktır.

20. Gereken işlerde havalandırma tertibatının çalıştırılması zorunludur. Toz üreten işlerde koruyucu maske kullanılacaktır.

21. Yanıcı ve patlayıcı potansiyeli olan malzemelerin kullanılacağı çalışmalarda, iş talimatı ilgili personelden alınmadan işe başlanmayacaktır.

22. Çalışanların hareket eden aksamlara dokunması kesinlikle yasaktır.

23. Titreşim ve gürültü üreten işlerde kulaklık ve tıkaç gibi koruyucu ekipman kullanılacaktır.

24. Kimyasal malzemelerle çalışırken kimyasal malzeme güvenlik bilgi formu dikkatlice okunacak, eldiven, gözlük ve maske ile çalışılacak, gerektiğinde çeker ocaklı ortam bulunan bir laboratuvar kullanılacaktır.

25. Hafta sonu, gece ve mesai saatleri dışında yapılacak laboratuvar çalışmaları için ilgili yürütücü öğretim üyesinin izni alınacak ve çalışmalar ilgili yürütücü öğretim üyesi nezaretinde yapılacaktır.

26. Çalışma başlamadan önce acil durumlar (acil çıkışların, cihazların acil durdurma butonlarının, yangın ihbar butonlarının, yangın söndürme tüplerinin ve yangın dolaplarının yerleri) ile ilgili gözden geçirme yapılacaktır.

27. Kişisel koruyucu donanımını getirmeyen ve kullanmamakta ısrar eden kişi uyarılacaktır.

Yukarıda verilen Laboratuvar Güvenlik kurallarını okudum. Bu kurallara uyacağımı, bu kurallardan herhangi birine uymadığım için meydana gelebilecek bir kazanın sonuçlarından (görsel, işitsel, bedensel, ruhsal engellilik, vb.) kendim sorumlu olacağımı, Yıldız Teknik Üniversitesi çalışanlarının hukuki ve cezai sorumluluğunun olmayacağını kabul ve beyan ederim.