|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Başvuru Tarihi |  | Evrak Kayıt No |  |
| **ARAŞTIRMACININ** | Unvanı Adı Soyadı  |  | Araştırmanın Başlığı |
|  | Fakülte/Bölüm |  |  |
|  | Telefon |  |  |
|  | E-posta |  |  |
| Araştırmacı Sorumluluğunda Araştırmaya Katılacak Aksaray Üniversitesi Öğrencilerinin Listesi |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Öğrenci No* | *Adı – Soyadı* | *Telefon* | *İmza* |
| *1.* |  |  |  |  |
| *2.* |  |  |  |  |
| *3.* |  |  |  |  |
| *4.* |  |  |  |  |
| *5.* |  |  |  |  |

***Lisans öğrencileri yanlarında en az bir lisansüstü öğrencisi olmak şartıyla laboratuvarlarda çalışabilir.*** |
| Araştırmanın Amacı[ ]  Tez (Yüksek Lisans)[ ]  Tez (Doktora)[ ]  Akademik Çalışmalar (Proje)[ ]  Ders Kapsamında Çalışmalar[ ]  Diğer (belirtiniz).......................... | Araştırma Desteği[ ]  Desteksiz [ ]  ÖYP [ ]  BAP [ ]  TÜBİTAK[ ]  Diğer (belirtiniz)................ | Çalışmanın insan sağlığına zararı var mıdır?[ ]  Yoktur [ ]  Vardır (belirtiniz) .............................................................. | Etik Kurul Onayı Gerekiyor mu?[ ]  Hayır[ ]  Evet (*Onay belgesini ekleyiniz*) |
| Laboratuvar Kullanım Günleri[ ]  Hafta içi [ ]  Hafta sonu | Laboratuvar Kullanım Saatleri[ ]  08:00 - 17:00[ ]  17:00 - 23:59 [ ]  00:00 - 08:00 | Araştırmanın Süresi | *Laboratuvar kullanım istek formunun geçerlilik süresi 6 aydır.* |
|  |  | Başlama Tarihi | ..../..../20.... |  |
|  |  | Bitiş Tarihi | ..../..../20.... |  |
| Kullanmak İstediğiniz Laboratuvarlar |[ ]  104: Jeolojik Araştırma Lab. |[ ]  207: Biyonano Teknoloji Analiz Lab. |
|  |[ ]  106: Spektroskopik Analiz Lab. |[ ]  301-B: Hayvan Fizyolojisi ve Histoloji Lab. |
|  |[ ]  107-A: Kromatografik Analiz Lab. |[ ]  303: Biyoteknoloji Lab. |
|  |[ ]  108: Polimer ve Çevre Biyolojisi Araştırma Lab. |[ ]  304: Entomoloji Lab. |
|  |[ ]  109: Kimyasal Malzeme Deposu |[ ]  305: Mikroskopi Lab. |
|  |[ ]  201-A: Öğrenci Lab. |[ ]  306: Herbaryum |
|  |[ ]  202-A: Doğal Bileşikler Araştırma Lab. |[ ]  307: Biyokimyasal Analiz Lab. |
|  |[ ]  202-B: Genel Biyoloji Araştırma Lab. |[ ]  308: Moleküler Biyoloji ve Metabolizma Lab. |
|  |[ ]  203: Analitik Kimya Araştırma ve Biyoçeşitlilik-Koruma Lab. |[ ]  309: Saf Su – Otoklav Odası |
|  |[ ]  204: Yapısal Analiz Lab. ve Jeokimyasal Analiz Lab. |[ ]  310: Akuatik Toksikoloji Lab. |
|  |[ ]  205-A: Biyonano Teknoloji Araştırma Lab. |[ ]  311: Mikrobiyoloji Lab. |
|  |[ ]  206-A: Akreditasyon ve Toprak Analiz Lab. |[ ]   |
| **LABORATUVAR ÇALIŞMA KURALLARI**1. Laboratuvarda çalışma esnasında kullanıcı tarafından oluşacak hasar ve problemlerden ASÜBTAM Yönetimi sorumlu değildir. Oluşan maddi hasarlar, araştırmacı tarafından tanzim edilir.
2. Çalışmaların iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun gerçekleştirilmesi zorunludur. İşin gerekliliklerine uygun eldiven, koruyucu gözlük ve benzeri ekipmanlar kullanılması araştırmacı sorumluluğundadır.
3. Kullanılan kimyasallar, numuneler ve çözeltiler mutlaka etiketlenmeli ve gerekli ise dolapta saklanmalıdır. Gereksiz malzeme ve araç-gereç laboratuvarda tutulmamalıdır.
4. Kimyasal atıklar laboratuvarlarda bulunan uygun atık şişelerinde biriktirilmelidir.
5. Sarf malzemeler, kimyasallar ve laboratuvar ekipmanları kesinlikle laboratuvar çalışma düzenini engelleyecek şekilde bırakılmamalıdır.
6. Laboratuvar cihaz ve ekipmanları talimatlara uygun kullanılmalıdır.
7. Çalışmalarda kullanılacak sarf malzemelerin ve kimyasalların temini araştırmacıya aittir. Bu malzemelerin himayesinden araştırmacı sorumludur.
8. Laboratuvar kapıları güvenlik açısından her zaman kapalı tutulmalıdır.
9. Laboratuvar çalışmalarının bitiminde kullanılan tezgâhlar, donanımlar ve malzemeler temizlenmeli ve kontrolleri sağlanarak cihazların kapalı ve uygun biçimde yerine konulduğundan emin olunmalıdır.
10. Laboratuvarda gıda maddeleri bulundurulmamalı ve laboratuvar ekipmanları bu amaçla kullanılmamalıdır.
11. ASÜBTAM Yönetiminin bilgisi olmadan laboratuvar dahilindeki cihazların/demirbaşların yerleri değiştirilmemeli/taşınmamalı ve/veya herhangi bir cihaz yada demirbaş laboratuvar dışına çıkartılmamalıdır.
12. Araştırmacılar başvuru formunda belirttikleri laboratuvarlar dışındaki laboratuvar ve ekipmanları kullanamazlar.
13. Laboratuvar kullanım süreleri maksimum **6 ay** ile sınırlıdır. Devam edecek çalışmalar için bir sonraki 6 ay ile ilgili olarak ASÜBTAM’ a **yeniden** başvuru yapılması gerekmektedir.
14. Mesai saatleri dışında laboratuvarlarda tek başına çalışılmamalıdır. Çalışma esnasında araştırmacının yanında laboratuvara giriş yetkisine sahip araştırmacılardan en az birinin bulunması gereklidir. Zaruri durumlarda ASÜBTAM Yönetimi kesinlikle bilgilendirilmelidir.
15. Laboratuvar giriş izni bulunan araştırmacılar sadece kendi kartları ile laboratuvarlara giriş yapabilirler. Bir başkasının kartı ile laboratuvarlara giriş çıkış yapılmamalıdır. Aksi takdirde ASÜBTAM yönetimi usulsüz kart kullanımı yapan kişilerin laboratuvar kullanım izinlerini iptal etme hakkına sahiptir.
16. Araştırmacı sorumluluğundaki öğrencilerin başvuru formu ile birlikte öğrenci kimliklerinin fotokopilerini vermeleri gerekmektedir.
17. ASÜBTAM bünyesindeki analizlere yönelik fiyatlandırmalar web sayfasında belirtilmiştir. İş bu kurallar ücretlendirilmiş analizlerin haricindeki çalışmalar için geçerlidir.
18. Laboratuvarlarda kullanılan kimyasal atıkların, atık bidonlarında biriktirilmesi zorunludur. Bidonlar dolduğu zaman ASÜBTAM yönetimi ile irtibata geçilerek, yeni bidon talep edilmesi gerekmektedir.
19. Tüm araştırmacılar çalıştıkları süre boyunca beyaz önlüklerini giymeleri ve yaka kartlarını takmaları gerekmektedir.
 |
| **Yukarıda yazılı olan şart ve kuralları okuyarak kabul ettiğimi, tüm kurallara uyacağımı beyan ederim.** | **Araştırmacı Unvan – Adı Soyadı - İmza** | **LABORATUVAR YÖNETİCİSİ** | **ASÜBTAM YÖNETİMİ** |
|  |  |  |  |