1. Gıda ve Hayvancılık Uygulama ve araştırma Merkezi Deney Hayvanları Biriminde, Hayvan Bakım ve Kullanım Protokolünün etik onayı olmadan ve bu hayvanların kullanımlarının açıklanmadığı hiçbir çalışma yapılamaz.
2. Birimlerde ihbarı zorunlu hastalıklar çalışılamaz, anca bakanlık izni alındıktan sonra birim sorumlusunun teklifi ve akabinde Veteriner Hekimi onayından sonra sınırlı alanda çalışmaya izin verilebilir
3. Veteriner hekim tarafından yapılan muayene veya analizler sonucunda hayvanın sağlık durumunun uygun olduğuna karar verilmesi,
4. Uygulanan prosedürün bir etkisi veya sonucu olarak hayvanın halk sağlığına, diğer hayvanların sağlığına veya çevreye zarar vermeyecek durumda olduğunun muayene, gözlem, analiz ve benzeri uygulamalarla tespit edilmesi ve karar verilmesi gerekir
5. Hayvanın sahiplendirme sonrasında da esenliğinin korunması için uygun önlemlerin alınmış olması gerekir
6. Belirtilen şartları sağlayan çiftlik hayvanlarının çiftçilik sistemine iade edilebilmesi için sorumlu yöneticinin kararı ve etik kurulun onayı ile hayvanlar çiftçilik sitemine iade edilir. Çiftçilik sistemine iade edilen hayvanlar için ekteki form 3 nüsha halinde düzenlenir. Bir nüshası talep halinde hayvanın verildiği çiftçilik sistemi yetkilisine verilir, 2 nüshası ise kuruluşta dosyalanır. Kuruluşu denetime gelen Bakanlık denetçilerine bir nüshası talep halinde imza karşılığında teslim edilir.
7. Deney yapılacak hayvanlar, amacına uygun işaretleme yöntemleriyle (sığırlarda dağlama, kulak küpesi, mikroçip, tasma koyunlarda kulak küpesi, mikroçip, tasma yada yapağı boyama, kanatlılarda tüy boyama, kanat bantları, kanat etiketleri, ayak bantları yada ayak halkaları, mikroçip, kafes numarası) işaretlendikten sonra deneme alanına alınacaktır
8. Sürüye sedece birimin kendi içinde yapılacaktır
9. Sadece zorunlu hallerde, arilik sebebiyle, aşağı sığırcılık biriminden yukarı sığırcılık birimine iade yapılamaz iken yukarı sığırcılık biriminden aşağı sığırcılık birimine iade yapılabilir
10. Deney yapılan sağmal hayvanların sütleri diğer sağlmal hayvanlardan ayrı olarak tek tek sağılacak, bu sütler üretime katılmayıp araştırmacının sorumluluğunda biyolojik madde uzaklaştırma protokolüne göre imha edilecektir
11. Deney yapılan tavukların yumurtaları tek tek toplanacak, bu yumurtalar üretime katılmayıp araştırmacının sorumluluğunda biyolojik madde uzaklaştırma protokolüne göre imha edilecektir
12. Sürüye iade işlemi sadece enfeksiyöz olmayan yada kalıntı bırakmayan maddeler (vitamin, doğal ürün, yem bileşeni, toksik olmayan mineral-iz element gibi) ile yapılan çalışmalar sonrası gerçekleştirilebilecektir
13. Özel durumlarda ilaç kullanılacak ise, bu ilaçlar bakanlıkça ruhsatlandırılan etken maddelerden olmalıdır
14. Oldukça özel durumlar sonucu (aşı geliştirme çalışmaları gibi) enfeksiyöz – allerjen materyal verilen hayvanların sürüye iadesi söz konusu değildir
15. Reproduktif hormonların yine reproduktif amaçlarda kullanılması sonucu sürüye iade söz konusudur
16. Çalışma sonrası genel durumu bozulan, reprodüktif performansı ile yumurta-süt-et verimi azalan hayvanların sürüye iadesi söz konusu değildir
17. Sürüye iade uygulanan maddenin yasal arınma süresi sonunda gerçekleştirilecektir
18. Sürüye iadesi gerçekleşmeyen hayvanlardan elde edilen ürünler (süt gibi) kesinlikle üretimde kullanılmayacaktır
19. Herhangi bir enfeksiyöz yayılma durumunda yada birim hayvanlarını etkileyecek olumsuz durumlarda birim yetkilisi çalışmayı durdurabilir ve/veya sonlandırabilir.
20. Sürüye iade ancak birim sorumlusunun teklifi ve akabinde Veteriner Hekimi onayından sonra gerçekleştirilecektir

T.C.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

GIDA VE HAYVANCILIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ

DENEY HAYVANLARI BİRİMİ

**SÜRÜYE İADE PROTOKOLÜ**

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE ADI/NUMARASI** |  |
| **PROJE SORUMLUSU** |  |
| **PROJENİN ÖZETİ** |
| **PROJE KAPSAMINDA KULLANILAN HAYVAN/HAYVANLARIN** |
| **Adı** |  |
| **Türü** |  |
| **Irkı** |  |
| **Yaşı** |  |
| **Çip/Küpe no** |  |
| **İADE YAPANIN** |
| **Adı ve Soyadı** |  |
| **Adresi** |  |
| **Telefon numarası** |  |
| **Prosedür Başlama Tarihi:** | **Prosedür Bitiş Tarihi:** |
| **PROJE KAPSAMINDA YAPILAN UYGULAMALAR** |
| **PROJE SONLANDIRMA YÖNTEMİ** |
| **PROJE KAPSAMI DIŞINDA KARŞILAŞILAN OLUMSUZ DURUMLAR / YAPILAN UYGULAMALAR** |
| **PROJE KAPSAMINDA KULLANILAN YEM BİLEŞENİ** |
| **KULLANILAN YEM KATKI MADDELERİ** | **KULLANILAN YEM KATKI MADDELERİNİN YASAL ARINMA SÜRELERİ** |
| **KULLANILAN İLAÇ/KİMYASAL/BİYOLOJİK MADDELER** | **KULLANILAN İLAÇ/KİMYASAL/BİYOLOJİK MADDELERİN YASAL ARINMA SÜRELERİ** |
| ……………………..…………………………………….................................................................. …………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………HAYVANLARIN………………BEKLEME SÜRESİ SONUNDA SÜRÜYE İADELERİ UYGUNDUR | ONAY |