















**KSÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ**  
**HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU**  
**BAŞVURU FORMU**

**Araştırmanın Adı:**

**Araştırmacıların Unvanı, Adı ve Soyadı:**

**Araştırmanın Tahmini Başlama Tarihi:**

**Araştırmanın Tahmini Bitiş Tarihi:**

**Araştırmanın Yapılacağı Yer:**

**Prosedür Uygulayacakların Sertifikası :**

**Araştırmanın Amacı:**

**Araştırma Özeti:**

**Gerekçe:**

**Araştırmanın Materyal ve Metodu:**

**Ölçülen Parametreler:**

**Beklenen Faydalar:**

**Araştırmanın Çeşidi**

**Bireysel Araştırma Projesi**

**Lisansüstü Tez Projesi**

**Katılım Araştırma Projesi**

**Diğer (açıklayınız)**

**Araştırmayı Destekleyen Kuruluş (Varsa)**

**Kuruluşun Adı**

**Başvuru tarihi**

**Protokol No**

**Deney Hayvanlarının Kimliği**

**Türü:**

**Soyu:**

**Cinsiyeti:**

**Sayısı:**

**Deney Hayvanın Sağlandığı Kaynak:**

**Deney Hayvanın Mali Kaynağı:**

<b>Deney Grupları ve Denek Sayısı</b>			
<b>Deney Grupları</b>		<b>Denek Sayısı</b>	
1			
2			
3			
4			
<b>Deneyde Araştırma Amacı için Kullanılacak Maddeler (Varsa)</b>			
<b>Madde</b>	<b>Doz</b>	<b>Hacim</b>	<b>Veriliş yolu</b>
<b>Deneylerde anestezi ve premedikasyon için kullanılacak kimyasal maddeler (in vivo)</b>			
<b>Madde</b>	<b>Doz</b>	<b>Hacim</b>	<b>Veriliş yolu</b>
<b>Anestezi derinliğinin izlenmesi</b>			
	<b>Anestezi uygulanması uygun değildir (nedenini açıklayınız):</b>		
	Cilt ya da parmak kıstırma yanıtları		
	Palpebra ya da kornea refleksi (rodentler için uygun değildir)		
	Çene ya da iskelet kası tonusu izlenmesi		
	Diğer:		
<b>İzlenecek sağlık parametreleri (varsa açıklayınız)</b>			
<b>İzlenecek sağlık parametrelerini takip etme yöntemleri ve sıklığı (varsa açıklayınız)</b>			
<b>Deney hayvanının deneyden çıkarılma kriterleri (varsa açıklayınız)</b>			
<b>Deneyde uygulanacak kısıtlama yöntemleri (varsa açıklayınız)</b>			
<b>Deneyde uygulanacak barındırma, yetiştirme ve bakım şartları (varsa açıklayınız)</b>			
<b>Hayvanların birden fazla projede kullanılıp kullanılmayacağı (kullanacaksanız açıklayınız)</b>			
<b>Projede yer alanların yetkinliği</b>			
<b>Deneyin Sonlandırılması</b>			
	Ötenazi uygulanmayacaktır		
	Yüksek doz anestezi		
	Anestezi/trankilizan altında dekapitasyon		
	Anestezi/trankilizan altında servikal dislokasyon		
	Cerrahi sırasında ekssanguinasyon		
	Karbon dioksit solutma		
	Servikal dislokasyon		
	Diğer:		
<b>EKLER</b>			
	3 adet bilimsel referansın tam metni		