



T.C.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Birimi

Sayı : 50025531-774.99/  
Konu : Deneysel Hayvanları Kullanım Kursu  
VI

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü'nden alınan, 19-28 Haziran 2019 tarihleri arasında yapılacak olan "Deneysel Hayvanları Kullanım Kursu VI." hakkındaki 14.05.2019 tarihli ve 38693350-774.99-E.9965 sayılı yazının bir sureti ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-imzalıdır*

Prof.Dr. Şeref ERDOĞAN  
Rektör Yardımcısı

Ek: Yazı Sureti (2 sayfa)

Dağıtım:

Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına  
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına  
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına  
Tıp Fakültesi Dekanlığına  
Ziraat Fakültesi Dekanlığına  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne  
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek  
Yüksekokulu Müdürlüğüne  
Sağlık Bilimleri Deneysel Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne



T.C.  
**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
Yazı İşleri Müdürlüğü

**Sayı** : 38693350-774.99/E. 9965  
**Konu** : Deney Hayvanları Kullanım Kursu  
VI

**GÜNLÜDÜR**  
14/05/2019

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE**  
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü 01330 Balcalı, Sarıçam / ADANA

Üniversitemiz Deneysel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından 19 Haziran 2019- 28 Haziran 2019 tarihleri arasında "**Deney Hayvanları Kullanım Kursu VI**" açılacaktır. Kurs ile ilgili afiş ekte gönderilmiş olup; ayrıntılı bilgilere <http://www.selcuk.edu.tr/sudam/tr> adresinden ulaşılabilmektedir.  
Bilgilerinize arz ederim.

**e-imzalıdır**  
**Prof. Dr. Hüseyin KARA**  
Rektör V.

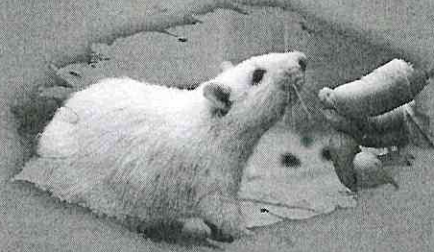
Ek : 1- Afiş (1 Sayfa)  
Dağıtım:  
ÜNİVERSİTELER



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DENEYSEL TIP UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

# DENEY HAYVANLARI KULLANIM KURSU VI

19-28 HAZİRAN 2019



Başvuru Tarihleri  
20-31 MAYIS 2019

Başvuru Adresleri  
Selçuk University  
C.D. Abdülkadir Kayıhanat Kampüsü Deneysel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi  
TEL: 0332 221 03 34-35 e-mail: sudam@selcuk.edu.tr  
www.selcuk.edu.tr/sudam/tr