



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Veteriner Fakültesi Dekanlığı



Sayı : 25085987-774.01.03/

Konu : Çalıştay

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞINA

TÜBİTAK-TOVAG tarafından desteklenen ve yürütücülüğünü Prof. Dr. Sadullah BAHAR tarafından yapılan "3B İnteraktif Veteriner Osteoloji Atlasının Hazırlanması; At, Sığır, Koyun ve Köpek" başlıklı proje sonuçlarının paylaşılacağı "3B Anatomi Atlası Hazırlama" temalı bir çalıştay düzenlenecektir. Duyurunun tarafınızca yapılması hususunda; Gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Cavit ARSLAN
Dekan

Ek :

1- Yazı (3 Sayfa)

2- 1 Adet Afiş





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Temel Bilimler Bölüm Başkanlığı



Sayı : 90376166-100/123461
Konu : Çalıştay Hakkında

18/12/2018

VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

TÜBİTAK-TOVAG tarafından desteklenen ve yürütücülüğünü Prof. Dr. Sadullah BAHAR tarafından yapılan "3B İnteraktif Veteriner Osteoloji Atlasının Hazırlanması; At, Sığır, Koyun ve Köpek" başlıklı proje sonuçlarının paylaşılacağı "**3B Anatomi Atlası Hazırlama**" temalı bir çalıştay düzenlenecektir. Konu ile ilgili Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalının yazısı ektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Seyfullah HALİLOĞLU
Bölüm Başkanı

Ek : Anatomi Anabilim Dalının Yazısı





T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : 41263545-100/122924
Konu : Çalıştay Hk.

17/12/2018

TEMEL BİLİMLER BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TÜBİTAK-TOVAG tarafından desteklenen ve yürütücülüğü Anabilim Dalımız Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sadullah BAHAR tarafından yapılan "3B İnteraktif Veteriner Osteoloji Atlasının Hazırlanması; At, Sığır, Koyun ve Köpek" başlıklı proje sonuçlarının paylaşılacağı "**3B Anatomi Atlası Hazırlama**" temalı bir çalıştay düzenlenecektir. 19 Ocak 2019 tarihinde cumartesi günü Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Prof. Dr. Nazif Anıl Toplantı Salonunda gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Yazımız ekinde sunulan çalışmaya ait afişin Veteriner ve Tıp Fakülteleri Dekanlıkları ile Anatomi derneklerine dijital ortamda iletilmesi ayrıca üniversitemiz ve fakültemiz web sayfasında paylaşılması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Saadettin TIPIRDAMAZ
Anabilim Dalı Başkanı



17.12.2018

VETERİNERLİK ANATOMİSİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI'NA

Yürütücüsü olduğum TÜBİTAK Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Destekleme programı (1005) tarafından desteklenen "3B İnteraktif Veteriner Osteoloji Atlasının Hazırlanması; At, Sığır, Koyun ve Köpek" başlıklı proje verilerimizin paylaşılacağı "3B Anatomi Atlası Hazırlama" temalı bir çalıştay düzenlenecektir.

19 Ocak 2019 tarihinde cumartesi günü Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Prof. Dr. Nazif Anıl Toplantı Salonunda düzenlenecek çalıştayın davet ve programını içeren afişi basılı ve dijital olarak ekte sunulmuştur.

Çalıştay davet ve programını içeren afişin üniversitemiz ve fakültemiz web sayfasında paylaşılması, ayrıca Veteriner ve Tıp Fakülteleri Dekanlıklarına ile Veteriner Anatomi ve Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneklerine iletilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.



Prof. Dr. Sadullah BAHAR

Proje yürütücüsü

TÜBİTAK PROJE ÇALIŞTAYI Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Destekleme Programı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
Veteriner Fakültesi

Prof. Dr. Nazif ANIL Toplantı Salonu
19 OCAK 2019
Cumartesi

3B Anatomi Atlası Hazırlama

TÜBİTAK-TOVAG tarafından desteklenen “3B İnteraktif Veteriner Osteoloji Atlasının Hazırlanması; At, Sığır, Koyun ve Köpek” başlıklı projemizde 18 aylık çalışma döneminin sonuna gelinmiştir. Proje kapsamında hazırlanan 3B (dijital) atlası tanıtmak, çalışma döneminde kazanılan bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmak, sonuçları değerlendirmek; sizlerden alacağımız görüş, düşünce ve katkılar doğrultusunda atlası geleceğe projekte etmek üzere “3B Anatomi Atlası Hazırlama” temalı çalıştay düzenlenecektir. Konuya ilgi duyan tüm akademisyen ve araştırmacılar davetlidir.

Prof. Dr. Sadullah BAHAR
Proje Çalışanları Adına Proje Yürütücüsü

Proje çalışanları: Prof. Dr. Vural ÖZDEMİR, Prof. Dr. Nazan KARAOĞLU, Doç. Dr. İsmail KARAOĞLAN, Doç. Dr. Alaaddin NAYMAN
Arş. Gör. Nimet TURGUT, Arş. Gör. Sedat AYDOĞDU

ÇALIŞTAY PROGRAMI:

- 09:30-10:00 **Kayıt**
- 10:00-10:20 **Açılış Konuşmaları**
Prof. Sadullah BAHAR (Proje Yürütücüsü)
- 10:20-11:40 **I. Oturum: Proje Sunumları**
- 10:20-11:00 Prof. Dr. Sadullah BAHAR
Atlasın 3B modelleme aşamasında yürütülen çalışmalar
(Çalışma materyallerinin hazırlanması, BT ile görüntülenme, 3B kemik modellerin oluşturulması, modellerin iskeletteki konumlarına yerleştirilmesi)
- 11:00-11:40 Doç. Dr. İsmail KARAOĞLAN (Proje Araştırmacısı)
Modellerin animasyon programına aktarılması aşamasında yürütülen çalışmalar
(Modellerde boyutlandırma, veritabanı yönetimi, atlasın ana ve yardımcı sayfaların oluşturulması ve PC bilgisayarlar için uyarlanması)
- 12:00-13:00 **Öğle arası ve yemek** (Ekmek arası döner - ayran)
- 13:00-13:45 **II. Oturum: Anatomi Eğitiminde Kullanılan Materyallerin Etkinliği ve Geleceği Konulu Panel**
- Panelistler:
Prof. Dr. Kamil BEŞOLUK (Panel Yöneticisi- S. Ü. Veteriner Fakültesi Öğr. Üyesi)
Prof. Dr. Nazan KARAOĞLU (Proje Danışmanı - N.E.Ü. Tıp Fakültesi Öğr. Üyesi)
Prof. Dr. Ayhan DÜZLER (E.Ü. Veteriner Fakültesi Öğr. Üyesi)
- 13:45-14:00 **Kahve arası**
- 14.00-16.00 **III. Oturum: Sonuçların Değerlendirilmesi ve Gelecekteki Hedefler (Soru-Cevap, Öneriler)**
Kapanış

*Çalıştay ücretsiz olup 50 katılımcı ile sınırlıdır. Katılmak isteyenlerin kayıt yaptırımları gerekmektedir
(Katılımda müracaat önceliği dikkate alınacaktır).

**Çalıştaya Konya dışından gelecek 15 (lisansüstü öğrenci ve araştırma görevlisi) katılımcıya belgelendirmeleri durumunda (ulaşım, konaklama, yemek) 200 TL ye kadar katılım bursu verilecektir.

Önemli Tarihler

Ön Kayıt: 24 Aralık 2018- 4 Ocak 2019 tarihleri arasında <https://goo.gl/forms/gQhOAHIsnra2BDFC2> bağlantısından alınacaktır.
Kesin katılımcı ve bursiyer listesinde yer alan araştırmacılar 5-6 Ocak 2019 tarihleri arasında e-posta ve/veya kısa mesaj ile bilgilendirilecektir.

İletişim: Arş. Gör. Nimet TURGUT nturgut@selcuk.edu.tr 0 332 223 26 21