

**YAKIN DO U ÜN VERS TES**

**UYGULAMALI DENEY HAYVANLARI KURSU**

**Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi  
(DEHAM)**

**24-25 Kasım 2017**

**Lefko a**

# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

- ✓ Yakın Do u Üniversitesi Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi, Cumhuriyet Meclisi'nin 4 Mart 2013 tarihli “Hayvan Refahı Yasası” nın ilgili maddeleri uyarınca ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Tarım ve Do al Kaynaklar Bakanlığı'nın izniyle Yakın Do u Üniversitesi Veteriner Fakültesi bünyesinde kurulmu ve 28 Mart 2016 tarihinde Üniversite Rektörlü ü tarafından Merkez Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyeleri atanmı tır.



KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ  
TARIM DOĞAL KAYNAKLAR VE GIDA BAKANLIĞI  
VETERİNER DAİRESİ

Sayı:VTD.0.00.34-16/10  
Konu:

Tarih:24.02.2016

**Yakın Doğu Üniversitesi;  
Lefkosa.**

Yakın Doğu Üniversitesi'nde faaliyete geçecek olan Deney Hayvanları Araştırma Merkezi'nin denetimi tüzük çalışmaları devam etmekte olduğundan geçici ön izinle açılması ve tüzük tamamlandıktan sonra da tüzük kuralları çerçevesinde denetiminin yapılması uygun görülmüştür.

Bilgilerinize saygılarımla rica ederim.

  
**Ramadan Gökşan  
Müdür**

# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

Müdür : Prof. Dr. Ömer Memduh ESENDAL

Müdür Yardımcısı: Prof. Dr. Vedat SA MANLIG L

Üye : Doç. Dr. Bilgen BA GUT

Üye : Yrd. Doç. Dr. Aslı AYKAÇ

Üye : Veteriner Hekim Meliha TEM ZEL

# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

- ✓ Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Veteriner Dairesi'nden hayvan ve yem ithalatı için gerekli izinlerin alınması ve di er yasal i lemlerin tamamlanmasından sonra 2 ubat 2017 tarihinde merkeze fare (*Balb/C*) ve sıçandan (*Wistar Albino*) olu an ilk hayvan giri i gercekle mi tir.



KKTC Veteriner Dairesi  
GIDA - İLAÇ İTHALAT İZİN FORMU

№ 003225

Gıda, Tarım ve Enerji Bakanlığı,

Lefkoşa.

Ayrıntılan aşağıda belirtilen ürünler için yapılan ithalat başvurusu taraflardan incelenmiş ve yürürlükteki mevzuat kurallarına uyulması halinde bu ithalattanda bir sakınca görülmemiştir. Söz konusu ürünlerin fali ithalatı sırasında, yürürlükteki mevzuat uyarınca resmi veteriner hekim muayenesinden geçmesi ve aşağıda belirtilen evrakların resmi veteriner hekime sunulması zorunludur.

Gıda ve yem katkı maddesi ithalatı sırasında ibraz edilecek evraklar:

Fatura,

Menşei/Orjin Belgesi,

İhracatçı ülkenin merkez yetkili makamından alınan Veteriner Sağlık Sertifikası,  
KKTC Gıda, Tarım ve Enerji Bakanlığı'ndan alınmış Ön Müsaade Belgesi.

Veteriner tıbbi ürün ithalatı sırasında ibraz edilecek evraklar:

Fatura,

KKTC Gıda, Tarım ve Enerji Bakanlığı'ndan alınmış Ön Müsaade Belgesi.

Fatura / Proforma Fatura No:

6-10-2016

İthalatçı Firma:

Yekim Döğülün

Ürün Grubu:

Deneysel Hayvan

Tarih: 16/11/2016

Veteriner Hekim:

Müdür (at):

Öneri  
[Signature]



Formül raporu  
belgeni alınan raporu ile



KUZAY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ  
TARIM DOĞAL KAYNAKLAR VE GIDA BAKANLIĞI

ÖN MÜSAADE BELGESİ

JG 049268

Müessese veya Firmanın

BELGENİN
TARİH : 16-11-2016
NO.SU : 6868-2016

Önvanı : YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

Adresi : HŞA

İthalatçı Belgesi No : Bağı olduğu Oda

İTHALİNE MÜSAADE EDİLEN MADDENİN			
Gümrük Tarife	İsim ve Evsafı	Kıymeti (Döviz cinsi olarak)	Getirileceği Memleket
	6-10-2016 tarihli faturada belirtilen Deney Hayvanı *Orjinal sağlık belgesi olması şartı ile.		TÜRKİYE

İşbu ön müsaade belgesi 6-4-1993 tarih ve 35 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan ihracat ve ithalat işleri hakkında yönetmelik hükümleri gereğince tarafımızdan tanzim olunur.

- (a) Türkiye standartlarına uygun olmak kaydıyla  
(b) Fiyatlar Ticaret Dairesi'nin onayına tabidir.  
(c) İşbu ön müsaade belgesi

16-12-2016



# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

- ✓ Merkezimizde, tüm hayvanlar IVC (*Individually Ventilated Cages*) kafeslerde barındırılmakta ve böylece buldukları ortamdaki tamamen izole edilmektedir. Bu şekilde hayvanların refahı en üst düzeyde tutulmakta, hayvanlar arası hastalık bula ma engellenmekte ve ortam parametrelerinin kontrol altında tutulabilmesi ara tırmaların güvenilirliğini arttırmaktadır. Ayrıca özel bazı çalı malar için metabolik kafesler de bulunmaktadır.



# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)



# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

- ✓ Merkezimizde izolasyonun üst seviyede olması gereken çalı malar için *Laminar Air Flow* kabin de mevcuttur.



# YAKIN DO U ÜN VERS TES

## Deney Hayvanları Ara tırma Merkezi (DEHAM)

Merkezimizde, u ana kadar 6 adet çalı ma tamamlanmı olup 4 adet çalı ma da devam etmektedir.





# YAKINDO ÜNİVERSİTESİ

## Deney Hayvanları Araştırma Merkezi (DEHAM)

- ✓ Tamamlanan çalışmaların 3 adeti Diş Hekimliği Fakültesine ait olup sıçanlarda yapılmıştır. Fare kullanılarak yapılan çalışmaların 2 adeti Veteriner Hekimliği Fakültesine, diğeri ise Tıp Fakültesine aittir. Devam etmekte olan çalışmalar ise Tıp Fakültesi tarafından yapılmakta olup sıçan kullanılmaktadır.



- **TÜRK YEDE "DENEYSEL VE DİĞER BİLİMSEL AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN RAYVANLARIN REFAH VE KORUNMASINA DAİR YÖNETMELİK" ÇERÇEVESİNDE ÇALIŞMAZIN VERİLEN DENEY HAYVANI KURULLARI**
- **Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanları ve Araştırma Laboratuvarı-ANKARA**
- **Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanları ve Araştırma Laboratuvarı-ANKARA**
- **Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Laboratuvar Hayvanları Yetiştirme ve Deneysel Araştırmalar Merkezi- ANKARA**
- **Bağkent Üniversitesi Deney Hayvanları Üretim ve Araştırma Merkezi- ANKARA**
- **Bilkent Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Deney Hayvanları Ünitesi- ANKARA**
- **Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü-Lalahan/ ANKARA**
- **İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Deney Hayvanları Biyolojisi ve Biyomedikal Uygulama Teknikleri Anabilim Dalı- STANBUL**
- **Dokuz Eylül Üniversitesi Multidisiplin Laboratuvarı Deney Hayvanları Birimi- ZMİR**
- **Uludağ Üniveristesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanları Yetiştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi-BURSA**
- **Erciyes Üniversitesi Hasan Çetinsaya Deneysel ve Klinik Araştırma Merkezi- KAYSERİ**

## DÜNYADA;

- **Central Institute for Experimental Animals (CIEA)** Tatsuji Nomura tarafından Japonya'da 1952 yılında kurulan merkezin öncelikli hedefi Biomedikal ara tirmaları geli tirmek olmu tur. 1979 yılında, Dünyanın ilk "Deney Hayvanlarını Gözlem merkezi" (International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS) Monitoring Center ) olarak kabul edilmi tir.
- **The National Laboratory Animal Center (NLAC)** 1994 yılında kuruldu. Tayvan'da ilk Spesifik Patogen Free (SPF) Laboratuvarı olarak kurulan merkez, daha sonraları uluslararası standartlara uygun hale gelip dünyaca ünlü bir rodent hayvan üretim merkezi olma yanında teknik servis ve akademik alanda çok yönlü destekler sa lamaktadır.
- **Animal Disease Surveillance Systems, Risk Analysis and Epidemiological Modelling-Centers of Epidemiology and Animal Health - USA.**
- **Animal Wefare and Livestock Production Systems**-Faculty of Veterinary Medicine, National Autonomous University of Mexico-MEXICO
- **Animal Welfare Science and Bioethical Analysis; the David Bayvel Consortium-Canberra/AUSTRALIA**