

**EIGHTH (POSTER) SESSION
CHAIRMAN: ASSOC. PROF. DR. ŞULE SANAL
23 MAY 2014 FRIDAY 11.00-11.30**

**DENEY HAYVANLARI UYGULAMA VE ETİK KURSLARININ DENEYSEL
ARAŞTIRMALAR ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**

Şeyda Diker,¹ Elvan Anadol,² Elif Ergüven Kaya³

¹Dr., Gazi University, Laboratory Animals and Experimental Research Center (LAERC), Ankara, seydadiker@gazi.edu.tr

²Dr., Gazi University, Laboratory Animals and Experimental Research Center (LAERC), Ankara, elvananadol@gazi.edu.tr

³Dr., Gazi University, Laboratory Animals and Experimental Research Center (LAERC), Ankara, eliferguven@gazi.edu.tr

Gazi Üniversitesi Laboratuvar Hayvanları Yetiştirme ve Deneysel Araştırmalar Merkezi'nin (GÜDAM) mekan ve koşullarının oluşturulma çalışmaları ilk kez 1985 yılında başlatılarak, 1990 yılında "Deney Hayvanları Yetiştirme ve Deneysel Tıbbi / Cerrahi Araştırma Ünitesi" olarak adlandırılmış ve araştırmacıların hizmetine sunulmuştur. 2006 yılında ise ismi "GÜDAM" olarak değiştirilmiş ve araştırmacılarımızın kullanımına yönelik hizmete girmiştir. Araştırmacılarımızın eğitimi amacıyla "Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu" ilk kez 2006 yılının Haziran ayında düzenlenmiştir. 2009 yılına kadar yapılan kurslar 24 saatlik şekilde düzenlenirken, 2008 yılının Ekim ayında, "T.C Orman ve Su İşleri Bakanlığı"nın getirdiği düzenleme ile ilk kez 80 saatlik kurs 2009 yılının Mart-Nisan aylarında yapılmıştır. Bu kursların düzenlenme amacı, deney hayvanları ile yapılacak olan bilimsel araştırma, sağlık hizmetleri uygulamaları ve eğitim-öğretim gibi temel etkinliklerde yer alacak kişilerin, kullanılacak yöntem ve materyaller ile ilgili etik standartları uygulayabilme ve etik ilkeler doğrultusunda çalışabilme ehliyetine sahip olmalarının sağlanmasıdır. Merkezimizce düzenlenen bu kurslarda toplam 1136 kursiyer eğitim görmüş ve sertifika almaya hak kazanmıştır. Bu kurslarda, meslek dağılımları incelendiğinde ise öncelikli sırayı çeşitli Tıp Fakülteleri, Diş Hekimliği Fakülteleri ve Eczacılık Fakültelerinin, daha az olarak da Fen-Edebiyat Fakülteleri ile Veteriner Fakültelerinin yer aldığı görülmüştür. Bu çalışmada, merkezimizde 2006 yılından itibaren şimdiye kadar düzenlenmiş olan Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kurs'larının amacı ve bu kurslara katılan kursiyerlerin mesleki dağılımları incelendi. Bu kursların düzenlenmesi sonucu özellikle tıp alanında yapılan bilimsel araştırmaların çeşitliliğinde, kalitesinde ve insan ve hayvan sağlığına olan katkılarında artış olduğu, merkezimize yapılan incelemeler sonucu saptanmıştır.

Anahtar Kelimeler: Deney hayvanları; Etik; Kurs

AN INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF EXPERIMENTAL ANIMAL PRACTICE AND ETHICS COURSE ON EXPERIMENTAL RESEARCH

Laboratory Animal Breeding and Experimental Research Center was called first “Laboratory Animal Breeding and Experimental Medical Research Unit” which were presented to researchers in 1990. “Experimental Animal Practice and Ethics Course” for the training of our researchers was organized for the first time in June of 2006. The courses of 24 hours were made until 2009. The courses of 80 hours were made in 2009 due to the Turkish Republic of Forestry and Water Affairs Ministry’s arrangements. The aim of these courses were, to increase the capability of the investigators in scientific research, health services administration and education as well as the basic events, to use methods and materials related to ethical standards and ethical principles. 1136 participants were trained and awarded certificates in these courses which was organized by our center, the priority of occupational distribution were identified respectively, School of Medicine, Faculty of Dentistry and Faculty of Pharmacy, Faculty of Science with a lesser extent of Veterinary Medicine. In this study, we aim to investigate objectives of Experimental Animal Practice and Ethics Course and occupational distribution of trainees who participated in these courses from 2006 until now. In conclusion, the variety of scientific research in the field of medicine, the quality and the increase in its contribution of human and animal health has been determined.

Keywords: Experimental animals; Ethic; Course