

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurul Başkanlığı

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	TOPLANTI YERİ
10.03.2016	04	DEHATAM

Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğü Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu 10 MART 2016 tarihinde Saat 09:30'da toplanarak aşağıdaki kararları almıştır;

Karar 1: 08.03.2016 tarih ve 62 sayılı başvuru; Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojisi A.D. Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Aynur Gül KARAHAN ÇAKMAKÇI**'nin yürütücüsü olduğu Prof. Dr. M. Lütfü ÇAKMAKÇI, Prof. Dr. Nermin KARAHAN, Doç. Dr. Duygu KUMBUL DOĞUÇ, Yrd. Doç. Dr. Yavuz Savaş KOCA, Arş. Gör. Afife NALINCI UĞUZ'un yardımcı araştırmacı olarak yer aldığı, **"Obeziteye karşı probiyotik çikolata"** başlıklı çalışmanın oy birliği ile UYGUNLUĞUNA karar verilmiştir.

Karar 2: 24.02.2016 tarih ve 58 sayılı dilekçenize istinaden, 02.05.2014 tarih ve 03 sayılı karar, 22.05.2014 tarih ve 02 sayılı karar, 05.06.2014 tarih ve 02 sayılı karar, 18.02.2016 tarih ve 19 sayılı karara ek olarak; Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Farmakoloji A.D. Öğretim Üyesi **Yrd. Doç. Dr. Ekrem ÇİÇEK**'in yürütücüsü olduğu Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ, Yrd. Doç. Dr. Duygu KUMBUL DOĞUÇ, Yrd. Doç. Dr. Halil AŞÇI, Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAYGIN, Arş. Gör. Fatma Nihan CANKARA'nın yardımcı araştırmacı olarak yer aldığı, **"Öğrenme-bellek mekanizmasındaki postsinaptik modifikasyonlara kablosuz ağların etkisi ve gallik asidin rolü"** başlıklı çalışma 22.10.2014 tarihinde deney hayvanları laboratuvarımızda yapılarak tamamlanmıştır. İlgili dilekçenizde belirtilen;

1- Proje Yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Halil AŞÇI'nın yürütücü olarak değiştirilmesi,

2- Proje Yardımcı Araştırmacıları: Doç. Dr. Selçuk ÇÖMLEKÇİ, Doç. Dr. Duygu KUMBUL DOĞUÇ, Yrd. Doç. Dr. Ekrem ÇİÇEK, Yrd. Doç. Dr. Mustafa SAYGIN, Arş. Gör. Fatma Nihan CANKARA olarak güncellenmesi için vermiş olduğunuz dilekçenin oy birliği ile UYGUNLUĞUNA karar verilmiştir.

Karar 3: 09.03.2016 tarih ve 65 sayılı dilekçenize istinaden, 03.12.2015 tarih 01 sayılı karara ek olarak; Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D. Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Mekin SEZİK**'in yürütücüsü olduğu Yrd. Doç. Dr. Halil AŞÇI, Op. Dr. And YAVUZ'un yardımcı araştırmacı olarak yer aldığı, **"Endotoksin ile indüklenmiş koryoamniyotik gebe sıçan modelinde oral fingolimodun fetal inflamatuvar belirteçlere etkisi"** başlıklı çalışma için vermiş olduğunuz dilekçede belirtilen;

1- Proje başlığının "Endotoksin ile indüklenmiş koryoamniyotik gebe sıçan modelinde fingolimodun fetal inflamatuvar belirteçlere etkisi" olarak değiştirilmesi,

2- Deney hayvanlarına gavaj yoluyla uygulanacak olan fingolimodu ilacın intraperitoneal yolla verilmesi için vermiş olduğunuz dilekçenin oy birliği ile UYGUNLUĞUNA karar verilmiştir.

Karar 4: 09.03.2016 tarih ve 66 sayılı dilekçenize istinaden, 25.12.2014 tarih ve 01 sayılı karar, 03.12.2015 tarih ve 11 sayılı karara ek olarak; Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya A.D. Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Hüseyin VURAL**'ın yürütücüsü olduğu Prof. Dr. Semih ÖTLEŞ, Doç. Dr. Efan UZ, Yrd. Doç. Dr. İ. Eren AKÇİÇEK, Gıda Mühendisi İlknur SELEK, Vet. Hek. Sümeyra KAYAN'ın yardımcı araştırmacı olarak yer aldığı, **"Çeşitli Gıdaların ve Antioksidanların Obez Sıçanlarda Obezite, Lipitler ve Oksidatif Stres Üzerine Etkileri"** başlıklı çalışmanın yürütülmesinde yardımcı personel olarak gavaj, sakrifikasyon ve dokuların alınma işlemlerini yapmak üzere Veteriner Sağlık Teknikeri Dudu DEMİRALAY'ın projeye dahil edilmesi için vermiş olduğunuz dilekçenin oy birliği ile UYGUNLUĞUNA karar verilmiştir.

Karar 5: 09.03.2016 tarih ve 67 sayılı dilekçeye istinaden, 18.06.2015 tarih ve 06 sayılı karar, 18.02.2016 tarih ve 13 sayılı karara ek olarak; Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyokimya A.D. Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Duygu KUMBUL DOĞUÇ**'un yürütücüsü olduğu Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN, Arş. Gör. İltar İLHAN'ın yardımcı araştırmacı olarak yer aldığı, **"Prepubertal Dönem Süresince Yavru Sıçanlarda Sodyum Benzoat'a Maruziyetin Öğrenme ve Nörodavranış Üzerine Etkileri"** başlıklı çalışmada kullanılacak olan dokuların böbrek, akciğer, baş-boyun, beyin, mide ve üreme organlarında meydana gelebilecek değişiklikler açısından histopatolojik olarak incelenmesi için vermiş olduğunuz dilekçenin oy birliği ile UYGUNLUĞUNA karar verilmiştir.

Prof. Dr. İbrahim BARUT BAŞKAN	Prof. Dr. Mustafa Çağrı SAVAŞ BAŞKAN YARDIMCISI	Prof. Dr. Ersin USKUN ÜYE
KATILMADI	İMZA	İMZA
Prof. Dr. Emel SESLİ ÇETİN ÜYE	Doç. Dr. Duygu KUMBUL DOĞUÇ ÜYE	Yrd. Doç. Dr. Müge ÇINA AKSOY ÜYE
İMZA	İMZA	İMZA
Arş. Gör. Sümeyra KAYAN ÜYE	Vet. Hekim Yaşar GÜNAYDIN ÜYE	Öğretmen Hasan Ali ÇETİN ÜYE
İMZA	İMZA	İMZA