

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Haluk KELEŞTİMUR
- 2. Doğum Tarihi** :
- 3. Unvanı** : Prof.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	VETERİNER PR.	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	1980
Doktora	VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ (DR)	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	1984

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

ZAFER ŞAHİN, Melatoninin sıçan timus hücre kültürlerinde Th1/Th2 dengesi üzerine etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2006.

TUĞRUL SAATÇI, İmmortalize rHypoE-7 hücrelerinde RFRP-3 salgılanmasının leptin tarafından kontrolü üzerine in vitro çalışmalar, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2014.

AHMET YARDIMCI, Antidepresan olarak kullanılan bupropiyon, paroksetin ve agomelatinin erkek sıçanlarda puberteye geçiş üzerindeki etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015.

ZEYNEP BETÜL GÖK, Nesfatin-1'in sıçan duyuşal nöronlarında kalsiyum sinyalleşmesi üzerine etkisi, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016.

MUAID KAMAL SAMIN AL-BAYATI, Effect of agomelatine on urinary bladder contraction-relaxation mechanism, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021.

BADINAN JALAL HAMAD AMIN, Effect of metformin on urinary bladder contraction-relaxation mechanism, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021.

GÜLENDAM ÖZBEG, Dişi sıçanlarda asprosin uygulamasının enerji metabolizması ile ilişkili hormonlar üzerindeki etkilerinin araştırılması, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022.

6.2. Doktora Tezleri

RASİM MOĞULKOÇ, Sıçanlarda vazopressin salınımı üzerine tiroid hormonlarının etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1997.

ERTUĞRUL KILIÇ, Pinealektomi yapılmış sıçanlarda melatoninin fokal serebral iskemi reperfüzyon hasarı üzerine etkisi, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1999.

SELİM KUTLU, Sıçanlarda gebeliğin son döneminde ve doğumda oksitosin salgılamasının mü ve kappa opioid reseptörleri tarafından düzenlenmesi, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2001.

SİNAN CANPOLAT, Kemirgenlerde (sıçan ve fare) melatonin ve leptin hormonları arasındaki ilişki üzerine deneysel çalışmalar, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2003.

MURAT BAYKARA, Farklı hücre kültürlerinde gadolinyum ve gadolinyum şelatlarının hücre içi kalsiyum üzerine etkisinin araştırılması, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2012.

ZAFER ŞAHİN, Puberte ve üremenin nöroendokrin kontrolünde kisspeptin, RFRP-3 ve Nesfatin-1'in etkileşimi üzerine deneysel araştırmalar, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015.

AHMET YARDIMCI, İrisinin erkek ve dişi sıçanlarda obeziteye bağlı üreme fonksiyonlarındaki değişiklikler üzerine etkileri, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Forsling ML, Kelestimur H, Windle R, The influence of reproductive status on vasopressin release in the rat, *Journal of Endocrinology*, 1991.

Forsling ML, Stoughton RP, Zhou Y, Kelestimur H, Demaine C, The role of the pineal in the control of the daily patterns of neurohypophysial hormone secretion, *Journal of Pineal Research*, 1993.

Forsling ML, Stoughton R, Kelestimur H, KostoglouAthanassiou I, Demaine C, Release of vasopressin in response to altered plasma volume and sodium concentrations following pinealectomy in the rat, *Journal of Pineal Research*, 1996.

Semercioz A, Kelestimur H, Ustundag B, Baltaci AK, Yekeler H, Sarsilmaz M, Halifeoglu I, Plasma renin activity and kidney damage in response to acute renal ischaemia and ramipril treatment in ovariectomised and uninephrectomised rats, MEDICAL SCIENCE RESEARCH, 1997.

Kelestimur H, Leach RM, Ward JP, Forsling ML, Vasopressin and oxytocin release during prolonged environmental hypoxia in the rat, Thorax, 1997.

Semercioz A, Ozercan IH, Baltaci AK, Mogulkoc R, Yilmaz B, Kelestimur H, Effectiveness of hypothermia in preventing testicular injury following testicular torsion and detorsion, MEDICAL SCIENCE RESEARCH, 1998.

YILMAZ BAYRAM,KONAR VAHİT,KUTLU SELİM,SANDAL SÜLEYMAN,CANPOLAT SİNAN,GEZEN MEHMET RIZA,KELEŞTİMUR HALUK, Influence of chronic morphine exposure on serum LH FSH testosterone levels and body and testicular weights in the developing male rat, Arch Androl, 1999.

Mogulkoc R, Canpolat L, Baltacı AK, Yilmaz B, Kelestimur H, Histological examination of various tissues in rats with hypothyroidism induced by propylthiouracil or thyroidectomy, MEDICAL SCIENCE RESEARCH, 1999.

KILIÇ ERTUĞRUL,ÖZDEMİR YASEMİN,BELEN HAYRUNNİSA BOLAY,KELEŞTİMUR HALUK,DALKARA TURGAY, Pinealectomy aggravates and melatonin administration attenuates brain damage in focal ischemia, J Cereb Blood Flow Metab, 1999.

YILMAZ BAYRAM,KUTLU SELİM,MOĞULKOÇ RASİM,CANPOLAT SİNAN,SANDAL SÜLEYMAN,TARAKÇI GENÇER BERRİN,KELEŞTİMUR HALUK, Melatonin inhibits testosterone secretion by acting at hypothalamo pituitary gonadal axis in the rat, Neuro Endocrinol Lett, 2000.

Mogulkoc R , Dogru O , Baltaci AK , Yilmaz B , Kelestimur H, Influence of hypovolemic and hypertonic treatments on plasma vasopressin levels and fluid balance in the thyroidectomy induced hypothyroid rats, NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS, 2000.

Kus I, Sarsilmaz M, Ogeturk M, Yilmaz B, Kelestimur H, Oner H, Ultrastructural interrelationship between the pineal gland and the testis in the male rat, Arch Androl, 2000.

Yilmaz B, Kutlu S, Canpolat S, Sandal S, Ayar A, Mogulkoc R, Kelestimur H, Effects of Paint Thinner Exposure on Serum LH FSH and Testosterone Levels and Hypothalamic Catecholamine Contents in the Male Rat, Biological & Pharmaceutical Bulletin, 2001.

Baydaş Gıyasettin,GÜRSU MEHMET FERİT,CANPOLAT SİNAN,YAŞAR ABDULLAH,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of pinealectomy on the circadian release pattern of leptin in male rat, Neuro Endocrinol Lett, 2001.

Ayar A , Kutlu S , Yilmaz B , Kelestimur H, Melatonin inhibits spontaneous and oxytocin induced contractions of rat myometrium in vitro, NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS, 2001.

AYAR AHMET, Martin Duncan J, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, Melatonin inhibits high voltage activated calcium currents in cultured rat dorsal root ganglion neurones, Neuroscience Letters, 2001.

CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, YILMAZ BAYRAM, YAŞAR ABDULLAH, KUTLU SELİM, Baydaş Gıyasettin, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of pinealectomy and exogenous melatonin on serum leptin levels in male rat, European Journal of Pharmacology, 2001.

Ayar A, Kelestimur H, The inhibitory effects of dantrolene on action potential induced calcium transients in cultured rat dorsal root ganglion neurons, Physiol Res, 2002.

Kus I, Oner H, Ozogul C, Ayar A, Ozen OA, Sarsilmaz M, Kelestimur H, Effects of estradiol benzoate on the ultrastructure of the pinealocyte in the ovariectomized rat, Neuro Endocrinol Lett, 2002.

Baydas G, Gursu MF, Cikim G, Canpolat S, Yasar A, Canatan H, Kelestimur H, Effects of pinealectomy on the levels and the circadian rhythm of plasma homocysteine in rats, Journal of Pineal Research, 2002.

KUTLU SELİM, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, ÖZCAN METE, SARSILMAZ MUSTAFA, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of central and peripheral administration of leptin on pain threshold in rats and mice, NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS, 2003.

Ayar A, Celik H, Ozcelik O, Kelestimur H, Homocysteine induced enhancement of spontaneous contractions of myometrium isolated from pregnant women, Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica, 2003.

Baydaş Gıyasettin, KUTLU SELİM, Nazıroğlu Mustafa, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, Inhibitory effects of melatonin on neural lipid peroxidation induced by intracerebroventricularly administered homocysteine, Journal of Pineal Research, 2003.

ÖZÇELİK OĞUZ, Doğan Halil, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of a weight reduction program with orlistat on serum leptin levels in obese women A 12 week randomized placebo controlled study, Current Therapeutic Research, 2004.

ÖZÇELİK OĞUZ, AYAR AHMET, SERHATLIOĞLU SELAMİ, KELEŞTİMUR HALUK, Investigation of the influence of training status on the relationship between the acute exercise and serum leptin levels in obese females, Neuro Endocrinol Lett, 2004.

Kutlu Selim, Yilmaz Bayram, Canpolat Sinan, Sandal Suleyman, Ozcan Mete, Kumru Selahattin, Kelestimur Haluk, Mu Opioid Modulation of Oxytocin Secretion in Late Pregnant and Parturient Rats, Neuroendocrinology, 2004.

Kus I , Sarsilmaz M , Colakoglu N , Kukner A , Ozen OA , Yilmaz B , Kelestimur H, Pinealectomy increases and exogenous melatonin decreases leptin production in rat anterior pituitary cells an immunohistochemical study, PHYSIOLOGICAL RESEARCH, 2004.

ÖZÇELİK OĞUZ,Aslan M,AYAR AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of body mass index on maximal work production capacity and aerobic fitness during incremental exercise, Physiol Res, 2004.

Ozcelik O, Kelestimur H, Effects of acute hypoxia on the estimation of lactate threshold from ventilatory gas exchange indices during an incremental exercise test, Physiol Res, 2004.

KUŞ İLTER,SARSILMAZ MUSTAFA,ÖZEN OĞUZ ASLAN,Türkoğlu A,PEKMEZ HIDIR,SONGUR AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, Light and electron microscopic examination of pineal gland in ratsexposed to constant light and constant darkness, NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS, 2004.

Ozcelik O, Kelestimur H, Effects of acute hypoxia on the determination of anaerobic threshold using the heart rate work rate relationships during incremental exercise tests, Physiol.Res, 2004.

KUŞ İLTER,SARSILMAZ MUSTAFA,CANPOLAT SİNAN,YILMAZ BAYRAM,KELEŞTİMUR HALUK,AKPOLAT NUSRET,ÖZOĞUL CANDAN, IMMUNOHISTOCHEMICAL HISTOLOGICAL AND ULTRASTRUCTURAL EVALUATION OF THE EFFECTS OF LEPTIN ON TESTES IN MICE, Archives of Andrology, 2005.

Ozcelik O, Dogan H, Celik H, Ayar A, Serhatlioglu S, Kelestimur H, Effects of different weight loss protocols on serum leptin levels in obese females, Physiol Res, 2005.

Sandal S, Yilmaz B, Godekmerdan A, Kelestimur H, Carpenter DO, Effects of PCBs 52 and 77 on Th1 Th2 Balance in Mouse Thymocyte Cell Cultures, Immunopharmacology and Immunotoxicology, 2005.

ÖZÇELİK OĞUZ,ÖZKAN YUSUF,KARATAŞ FİKRET,KELEŞTİMUR HALUK, Exercise Training as an Adjunct to Orlistat Therapy Reduces Oxidative Stress in Obese Subjects, The Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2005.

Canpolat S, Aydın M, Yasar A, Colakoglu N, Yilmaz B, Kelestimur H, Effects of pinealectomy and exogenous melatonin on immunohistochemical ghrelin staining of arcuate nucleus and serum ghrelin levels in the rat, Neuroscience Letters, 2006.

Yilmaz B, Canpolat S, Sandal S, Akpolat N, Kutlu S, Ilhan N, Kelestimur H, Paint thinner exposure inhibits testosterone synthesis and secretion in a reversible manner in the rat, *Reproductive Toxicology*, 2006.

ÖZÇELİK OĞUZ,Doğan Halil,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of eight weeks of exercise training and orlistat therapy on bodycomposition and maximal exercise capacity in obese females, *PUBLIC HEALTH*, 2006.

Aydın Mehmet,CANPOLAT SİNAN,KULOĞLU TUNCAY,YAŞAR ABDULLAH,ÇOLAKOĞLU NERİMAN,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of pinealectomy and exogenous melatonin on ghrelin and peptide YY in gastrointestinal system and neuropeptide Y in hypothalamic arcuate nucleus Immunohistochemical studies in male rats, *Regulatory Peptides*, 2008.

ÖZCAN Mete, ALÇİN Ergül, KUZGUN Kemal Tuğrul, KELEŞTİMUR Haluk, AYAR Ahmet, Investigation of the Calcium Signaling in Subpopulation of Rat Sensory Neurones Relationships Between Capsaicin Sensitivity Nonspecific Depolarisation and Cell Size, *Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences*, 2010.

ÖZCAN METE,AYAR AHMET,SERHATLIOĞLU İHSAN,ALÇİN ERGÜL,ŞAHİN ZAFER,KELEŞTİMUR HALUK, Orexins activates protein kinase C mediated Ca²⁺ signaling in isolated rat primary sensory neurons, *Physiological Research*, 2010.

Alcin E, Ozcan M, Ayar A, Yilmaz B, Turkoz Y, Kelestimur H, Effects of Peripheral Administration of Kisspeptin on Pubertal Maturation and Serum Leptin Levels in Female Rats, *TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI*, 2011.

ÖZCAN METE,ALÇİN ERGÜL,AYAR AHMET,YILMAZ BAYRAM,SANDAL SÜLEYMAN,KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin 10 elicits triphasic cytosolic calcium responses in immortalized GT1 7 GnRH neurones, *Neuroscience Letters*, 2011.

KELEŞTİMUR HALUK,ÖZCAN METE,KAÇAR EMİNE,ALÇİN ERGÜL,YILMAZ BAYRAM,AYAR AHMET, Melatonin elicits protein kinase C mediated calcium response in immortalized GT1 7 GnRH neurons, *Brain Research*, 2012.

KAÇAR EMİNE, Eyüboğlu Dinç Sıgnem, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Leptin regulation of pubertal maturation in intact and pinealectomized female rats, *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 2013.

Kelestimur H, Kacar E, Ozcan M, Kutlu S, Arg Phe amide related peptides influence gonadotropin releasing hormone neurons, *Neural Regeneration Research*, 2013.

AYAR AHMET,ÖZCAN METE,ALÇİN ERGÜL,SERHATLIOĞLU İHSAN,ÖZCAN SİBEL,KUTLU SELİM,KELEŞTİMUR HALUK, Oxytocin activates calcium signaling in rat sensory neurons through a protein kinase C dependent mechanism, *Journal of Physiology and Biochemistry*, 2014.

ÖZCAN METE, Saatçı Tuğrul, AYAR AHMET, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Leptin activates cytosolic calcium responses through protein kinase C dependent mechanism in immortalized RFamide related peptide 3 neurons, Brain Research, 2015.

ŞAHİN ZAFER, CANPOLAT SİNAN, ÖZCAN METE, TUBA ÖZGÖÇER, KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin antagonist prevents RF9 induced reproductive changes in female rats, Reproduction, 2015.

CANPOLAT SİNAN, ÜLKER NAZİFE, YARDIMCI AHMET, BULMUŞ ÖZGÜR, Özdemir Gökçen, ŞAHİN ZAFER, ERCAN ZÜBEYDE, SERHATLIOĞLU İHSAN, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN METE, TÜRK GAFFARİ, ÖZKAN YUSUF, ATMACA MURAD, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Studies on the reproductive effects of chronic treatment with agomelatine in the rat, European Journal of Pharmacology, 2016.

ÖZCAN METE, Gök Zeynep Betül, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, KELEŞTİMUR HALUK, Nesfatin 1 increases intracellular calcium concentration by protein kinase C activation in cultured rat dorsal root ganglion neurons, Neuroscience Letters, 2016.

ŞAHİN ZAFER, SANDAL SÜLEYMAN, YILMAZ BAYRAM, BULMUŞ ÖZGÜR, Özdemir Gökçen, KUTLU SELİM, GÖDEKMERDAN AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Pinealectomy alters IFN- γ and IL-10 levels in primary thymocyte culture of rats., Cellular and Molecular Biology, 2018.

KAÇAR EMİNE, ERCAN ZÜBEYDE, SERHATLIOĞLU İHSAN, SÜMER AYŞEGÜL, KELEŞTİMUR HALUK, KUTLU SELİM, The effects of apelin on myometrium contractions in pregnant rats, Cellular and Molecular Biology, 2018.

SERHATLIOĞLU İHSAN, Yüksel Hande, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN SİBEL, CANPOLAT SİNAN, ÖZCAN METE, AYAR AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin increases intracellular calcium concentration by protein kinase C-mediated signaling in the primary cultured neurons from rat hippocampus, Cellular and Molecular Biology, 2018.

ŞAHİN ZAFER, KELEŞTİMUR HALUK, RF9: May it be a new therapeutic option for hypogonadotropic hypogonadism?, MEDICAL HYPOTHESES, 2019.

ŞAHİN ZAFER, SOLAK HATİCE, KOÇ AYNUR, ÖZEN KOCA RAVİYE, Özkürkçüler Alpaslan, ÇAKAN PINAR, SOLAK GÖRMÜŞ ZÜLFİKARE IŞIK, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, Long-term metabolic cage housing increases anxiety/depression-related behaviours in adult male rats, Archives of Physiology and Biochemistry, 2019.

ŞAHİN ZAFER, SOLAK HATİCE, KOÇ AYNUR, ÖZEN KOCA RAVİYE, Özkürkçüler Alpaslan, Çakan Pınar, SOLAK GÖRMÜŞ ZÜLFİKARE IŞIK, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, Long-term metabolic cage housing increases anxiety/depression-related behaviours in adult male rats, Archives of Physiology and Biochemistry, 2019.

BAYKARA MURAT, ÖZCAN METE, BİLGİN MEHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of gadolinium and gadolinium chelates on intracellular calcium signaling in sensory neurons, NEUROSCIENCE LETTERS, 2019.

YARDIMCI AHMET, ÜLKER NAZİFE, BULMUŞ ÖZGÜR, KAYA NALAN, ÇOLAKOĞLU NERİMAN, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of long-term paroxetine or bupropion treatment on puberty onset, reproductive and feeding parameters in adolescent male rats, Andrologia, 2019.

Chooi Lee, Li Shengyun, Li Xiao Feng, Stalker Daniel, Cooke Claire, Shao Bei, KELEŞTİMUR HALUK, Nenry Belinda, Conductier Gregory, Obyrne Kevin, Clarke Iain, Lipopolysaccharide reduces gonadotrophin-releasing hormone (GnRH) gene expression: role of RFamide-related peptide-3 and kisspeptin, REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT, 2019.

SERHATLIOĞLU İHSAN, BİLGİN BATUHAN, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN SİBEL, CANPOLAT SİNAN, AYAR AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, ÖZCAN METE, Agomelatine modulates calcium signaling through protein kinase C and phospholipase C-mediated mechanisms in rat sensory neurons, JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, 2019.

ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, BULMUŞ ÖZGÜR, ÜLKER NAZİFE, TEKTEMUR AHMET, TEKİN SUAT, ÖZCAN SİBEL, SERHATLIOĞLU İHSAN, KAÇAR EMİNE, AYAR AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Agomelatine pretreatment prevents development of hyperglycemia and hypoinsulinemia in streptozotocin-induced diabetes in mice, FUNDAMENTAL CLINICAL PHARMACOLOGY, 2019.

GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, CANPOLAT SİNAN, ŞAHİN ZAFER, BULMUŞ ÖZGÜR, SERHATLIOĞLU İHSAN, KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin and RF9 prevent paroxetine-induced changes in some parameters of seminal vesicle fluid in the male rats, Andrologia, 2020.

ÜLKER NAZİFE, YARDIMCI AHMET, KAYA NALAN, ÇOLAKOĞLU NERİMAN, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Chronic exposure to paroxetine or bupropion modulates the pubertal maturation and the reproductive system in female rats, Reproductive Biology, 2020.

ÖZCAN SİBEL, BULMUŞ ÖZGÜR, ÜLKER NAZİFE, CANPOLAT SİNAN, ÖNALAN EBRU, ORUÇ SİNEM, YARDIMCI AHMET, GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, AYAR AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, ÖZCAN METE, Agomelatine potentiates antinociceptive effects of morphine in a mice model for diabetic neuropathy: involvement of NMDA receptor subtype NR1 within the raphe nucleus and periaqueductal grey, Neurological Research, 2020.

KELEŞTİMUR HALUK, BULMUŞ ÖZGÜR, SERHATLIOĞLU İHSAN, ERCAN ZÜBEYDE, ÖZER KAYA ŞEYMA, YARDIMCI AHMET, ÜLKER NAZİFE, KAÇAR EMİNE, CANPOLAT SİNAN, Effects of Treadmill Exercise on Sexual Behavior and Reproductive Parameters in Chronically Stressed-Male Rats, Physiological research, 2021.

YARDIMCI AHMET, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, KELEŞTİMUR HALUK, Agomelatine, A Potential Multi-Target Treatment Alternative for Insomnia, Depression, and Osteoporosis in Postmenopausal Women: A Hypothetical Model, *Frontiers in Psychiatry*, 2021.

BAYKARA MURAT, ÖZCAN METE, BİLGİN MEHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Interference of gadolinium dechelated from MR contrast agents by calcium signaling in neuronal cells of GnRH, *Journal of Cellular Physiology*, 2021.

HEKİM MÜNEVVER GİZEM, KELEŞTEMUR MUHAMMED MİRAÇ, GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, BİLGİN BATUHAN, BULUT FERAH, GÖKDERE EBRU, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, KELEŞTİMUR HALUK, CANPOLAT SİNAN, ÖZCAN METE, Asprosin, a novel glucogenic adipokine: a potential therapeutic implication in diabetes mellitus, *Archives of Physiology and Biochemistry*, 2021.

KELEŞTİMUR HALUK, BULUT FERAH, CANPOLAT SİNAN, ÖZCAN METE, AYAR AHMET, Kisspeptin leads to calcium signaling in cultured rat dorsal root ganglion neurons, *GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS*, 2021.

YARDIMCI AHMET, ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, BULMUŞ ÖZGÜR, ŞAHİN ELİF, ALVER AHMET, GÜNGÖR İBRAHİM HALİL, TÜRK GAFFARİ, ARTAŞ GÖKHAN, KAYA TEKTEMUR NALAN, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, CANPOLAT SİNAN, Irisin Improves High-Fat Diet-Induced Sexual Dysfunction in Obese Male Rats, *Neuroendocrinology*, 2022.

BULMUŞ ÖZGÜR, ERCAN ZÜBEYDE, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YAŞAR ABDULLAH, KELEŞTİMUR HALUK, Treadmill exercise training improves the high-fat diet-induced behavioral changes in the male rats, *BIOLOGIA FUTURA*, 2022.

YARDIMCI AHMET, ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, BULMUŞ ÖZGÜR, ŞAHİN ELİF, GÜNGÖR İBRAHİM HALİL, ALVER AHMET, TÜRK GAFFARİ, ARTAŞ GÖKHAN, KAYA TEKTEMUR NALAN, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, CANPOLAT SİNAN, Irisin improves high-fat diet-induced sexual dysfunction in obese male rats., *Neuroendocrinology*, 2022.

ÖZ ZEYNEP DİLA, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, ATİLA BÜŞRA, Horoz Mert Ali, Avcu Gaye Göksu, Özpeg Gülendem, Özgen Aslışah, TAN FATİH, Zorlu Gökhan, YAŞAR ABDULLAH, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, The Effects of Chronic Asprosin Administration on Sense of Smell and Sexual Behavior in Female Rats, *Neuroendocrinology*, 2023.

SERHATLIOĞLU İHSAN, Zorlu Gökhan, YARDIMCI AHMET, ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, ERCAN ZÜBEYDE, TAN FATİH, BULMUŞ ÖZGÜR, GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, KAYA TEKTEMUR NALAN, KULOĞLU TUNCAY, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, TRPM2 may be involved in high fructose corn syrup-induced anxiety-like behavior in adult male rats, *Cellular and Molecular Biology*, 2023.

ŞAHİN ZAFER,ÖZCAN METE,ÖZKAYA AHMET,CANPOLAT SİNAN,KUTLU SELİM,KELEŞTİMUR HALUK, Percentages of serum, liver and adipose tissue fatty acids and body weight are affected in female rats by long-term Central kisspeptin treatments, ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 2023.

KAÇAR EMİNE,TAN FATİH,ŞAHİNTÜRK SERDAR,Zorlu Gökhan,SERHATLIOĞLU İHSAN,BULMUŞ ÖZGÜR,ERCAN ZÜBEYDE,KELEŞTİMUR HALUK, Modulation of Melatonin Receptors Regulates Reproductive Physiology: The Impact of Agomelatine on the Estrus Cycle, Gestation, Offspring, and Uterine Contractions in Rats, Physiological Research, 2023.

ERCAN ZÜBEYDE,BULMUŞ ÖZGÜR,KAÇAR EMİNE,SERHATLIOĞLU İHSAN,Zorlu Gökhan,KELEŞTİMUR HALUK, Treadmill Exercise Improves Behavioral and Neurobiological Alterations in Restraint-Stressed Rats, Journal of Molecular Neuroscience, 2023.

KAÇAR EMİNE, BULMUŞ ÖZGÜR, ERCAN ZÜBEYDE, BURAN KAVURAN İLAY, Zorlu Gökhan, TAN FATİH, SERHATLIOĞLU İHSAN, KELEŞTİMUR HALUK, Treadmill exercise has healing effects on obesity-induced sexual behavior disorder through kisspeptin and kiss1R expression in male rats, Cellular and Molecular Biology, 2023.

ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE,YARDIMCI AHMET,KAYA TEKTEMUR NALAN,BULUT FERAH,ÖZCAN METE,KELEŞTİMUR HALUK,CANPOLAT SİNAN, EFFECTS OF IRISIN ON THE REPRODUCTIVE SYSTEM OF OBESE FEMALE RATS INDUCED BY A HIGH-FAT DIET, Slovenian Veterinary Research, 2024.

KAÇAR EMİNE,ÖZ ZEYNEP DİLA,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAYA TEKTEMUR NALAN,ÖZDEDE MEHMET RIDVAN,Yalçın Tuğçe,Özbeğ Gülendem,Özgen Aslışah,TAN FATİH,Orhan Seval Ülkü,Zorlu Özge,Üçer Aysun,YAŞAR ABDULLAH,YILMAZ BAYRAM,KELEŞTİMUR HALUK, Asprosin-induced alterations in female rat puberty and reproductive hormonal profiles, Archives of Physiology and Biochemistry, 2024.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KELEŞTİMUR HALUK, Kastrasyon ve testosteron hormonunun Akkaraman ırkı erkek kuzularda büyüme performansı, bazı kan metabolitlerinin düzeyleri ile karkas karakterleri üzerindeki fizyolojik etkileri, DOĞA BİLİM DERGİSİ, 1985.

Türkoğlu Abdulbaki, KELEŞTİMUR HALUK, AKKARMAN ERKEK KUZULARINDA KASTRASYONUN VE EKSOJEN TESTOSTERON HORMONUNUN SERUM GLİKOZ, KOLESTEROL VE KREATİNİN DÜZEYLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ , Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 1985.

KELEŞTİMUR HALUK, GİRGİN AYDIN, KASTRASYONUN VE TESTOSTERONUN ERKEK KUZULARIN HİPOFİZ BEZİ ÖN LOBU HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNE İLİŞKİN BİR ÇALIŞMA, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 1985.

OTLU ALİ, OZAN İBRAHİM ENVER, KELEŞTİMUR HALUK, Akkaraman ırkı erkek kuzuların adren korteksi üzerine histolojik ve biyometrik araştırmalar, DOĞA BİLİM DERGİSİ, 1986.

GİRGİN AYDIN, KELEŞTİMUR HALUK, TIPIRDAMAZ SAADETTİN, Kastrasyonun ve testosteron hormonunun erkek kuzularda bazı iskelet kasları üzerindeki etkilerine ilişkin bir alışma, DOĞA, 1987.

DUMANLI NAZİR, KELEŞTİMUR HALUK, NİZAMLIOĞLU MEHMET, Theileria Annulata ile deneysel olarak enfekte edilmiş danalarda hematolojik araştırmalar, DOĞA, 1987.

PİRİNÇÇİ İBRAHİM, KELEŞTİMUR HALUK, KOYUNLARDA NİTRAT VE NİTRİT ZEHİRLENMESİ ÜZERİNE DENEYSEL ÇALIŞMALAR, DOĞA, 1987.

PİRİNÇÇİ İBRAHİM, KELEŞTİMUR HALUK, SERVİ KADİR, KARAHAN İZZET, Koyunlarda nitrat zehirlenmesinin tedavisi üzerine deneysel alışmalar, DOĞA, 1988.

KELEŞTİMUR HALUK, PİRİNÇÇİ İBRAHİM, SERVİ KADİR, Deneysel olarak nitrat zehirlenmesi oluşturulan koyunlarda bazı hematolojik araştırmalar, DOĞA, 1988.

Eksen Mursayettin, ACET HACI AHMET, DURGUN ZAFER, KELEŞTİMUR HALUK, ZERANOL'UN KUZULARDA KAN DEĞERLERİ VE BAZI KAN METABOLİTLERİ ÜZERİNE ETKİTLERİ, Eurasian Journal of Veterinary Sciences, 1989.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KELEŞTİMUR HALUK, ÖZMERDİVENLİ RECEP, KUTLU SELİM, Genç boksörlerde müsabaka sonrası gelişen proteinüri ve hematüri ile bazı solunum parametrelerinin değerlendirilmesi., Spor Hekimliği Dergisi, 1997.

MOĞULKOÇ RASİM, BALTACI ABDULKERİM KASIM, KELEŞTİMUR HALUK, KOÇ SELAHATTİN, ÖZMERDİVENLİ RECEP, 16 YAS GRUBU SPORCU GENÇ KIZ LA R DA MAXVO2 VE BAZI SOLUNUM PARAMETRELERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, Bed. EĞt. Spor Bil. Der., 1997.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KONAR VAHİT, KELEŞTİMUR HALUK, Farklı spor tiplerinin erkek çocuklarda bazı solunum parametreleri ve MaxVO 2 üzerine etkisi., Fırat Tıp Dergisi, 1997.

MOĞULKOÇ RASİM, BALTACI ABDULKERİM KASIM, KUTLU SELİM, YILMAZ BAYRAM, SANDAL SÜLEYMAN, KELEŞTİMUR HALUK, Deneysel hipotiroidizmin bazı kan parametreleri üzerine etkisi, Fırat Tıp Dergisi, 1999.

ÖZÇELİK OĞUZ, DOĞAN HALİL, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Acute Hypoxia on Body Substrate Utilisation During Progressively Increasing Work Rate Exercise Tests, Turkish Journal of Medical Sciences, 2003.

ÖZÇELİK OĞUZ, DOĞAN HALİL, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Weight Loss Induced By Eight-Week Orlistat Therapy on Maximal Work Production Capacity in Obese Females, Turkish Journal of Medical Sciences, 2004.

YILMAZ BAYRAM, SANDAL SÜLEYMAN, CANPOLAT SİNAN, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, Kappa Opioid Modulation of Serotonergic Neurotransmission in the Hypothalamus, Hippocampus and Striatum in the Male Rat, Fırat Tıp Dergisi, 2006.

KAVAK SALİH BURÇİN, ÇELİK KAVAK EBRU, KUTLU SELİM, ÖZCAN METE, KUMRU SELAHATTİN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Gebe Sıçanlarda Oksitosinle İndüklenmiş Miyometriyum Kasılmaları Üzerine Nebivololün İnhibe Edici Etkisi, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, 2009.

ALÇİN ERGÜL, SERHATLIOĞLU İHSAN, ÖZCAN SİBEL, AYAR AHMET, KUTLU SELİM, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, Diyabetik Nöropatili Fare Modelinde Oksitosinin Analjezik Etkisinin Araştırılması, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, 2010.

ÖZCAN METE, ALÇİN ERGÜL, Kuzgun Kemal Tuğrul, KELEŞTİMUR HALUK, AYAR AHMET, Sıçan Duyusal Sinir Hücreleri Alt Tiplerinde Kalsiyum Sinyallerinin İncelenmesi: Kapsaisin Duyarlılığı, Nonspesifik Depolarizasyon ve Hücre Çapı Arasındaki İlişki, Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, 2010.

ALÇİN ERGÜL, ÖZCAN METE, AYAR AHMET, YILMAZ BAYRAM, TÜRKÖZ YUSUF, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Peripheral Administration of Kisspeptin on Pubertal Maturation and Serum Leptin Levels in Female Rats, Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, 2011.

KAÇAR EMİNE, KELEŞTİMUR HALUK, Dişi Sıçanlarda Yağlı Diyetin ve Işık Uyarısının Pubertal Olgunlaşma ve Serum Leptin Seviyeleri Üzerine Etkileri, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, 2012.

CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, KUTLU SELİM, AYDIN MEHMET, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Sıçanlarda Gıda Alımının Düzenlenmesinde Rol Alan Nörotransmitterler Üzerine Melatoninin Etkisi, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, 2013.

CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Melatonin Restores the Decrease in Food Intake Caused by Pinealectomy in Mice, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, 2014.

ERCAN ZÜBEYDE,KAÇAR EMİNE,GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA,Zorlu Gökhan,KELEŞTİMUR HALUK, Obezite ve Egzersizin Sıçanlarda Organ Ağırlıkları ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, 2017.

KAÇAR EMİNE,BURMA OKTAY,SERHATLIOĞLU İHSAN,ÜLKER NAZİFE,YARDIMCI AHMET,UYSAL AYHAN,KELEŞTİMUR HALUK, Apelin has inhibitory effect of endothelium-independent relaxation in the human internal mammary artery, Annals of Medical Research, 2019.

YARDIMCI AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, Puberte Nöroendokrinolojisi ve Gonadotropin Salgılatıcı Hormon Nöronları, Nobel Medicus, 2019.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Demaine C., Forsling Mary, KELEŞTİMUR HALUK, Stoughton R.P., Effects of pinealectomy on daily rhythms of neurohypophysial hormone release in the rat, 15-16 December 1989, King's College London Meeting: Communications,1989.

Forsling Mary, KELEŞTİMUR HALUK, Kundi Salma, Release of vasopressin during suppression of the oestrous cycle in the rat, THE PHYSIOLOGICAL MEETING STGEORGE'S MEETING, 3-4 NOVEMBER,1989.

Demaine C., Forsling Mary, KELEŞTİMUR HALUK, Stoughton R.P., Effect of pinealectomy on the vasopressin response to altered plasma volume and osmolality in the rat, The Physiological Society NOTTINGHAM MEETING,1990.

KELEŞTİMUR HALUK, Leach R., Forsling Mary, Chronic hypoxia raises plasma arginine vasopressin in rats, The Physiological Society 30-31 March 1990,University College London Meeting:,1990.

Forsling Mary, Demaine C., Stoughton R.P., KELEŞTİMUR HALUK, Investigation of The Daily Rhythms of Neurohypophysial Hormone Release in The Rat, The Ninth International Congress of Endocrinology, August 30-September 5,1992,1992.

KELEŞTİMUR HALUK, Forsling Mary, Demaine C., The effect of daytime exercise on plasma neurohypophysial hormone concentrations in the rat, 11th joint meeting of British Endocrine Societies. 23-26 March 1992, Harrogate,1992.

KELEŞTİMUR HALUK, SELÇUKLU AHMET, PAŞAOĞLU HATİCE, KELEŞTEMUR HASAN FAHRETTİN, PAŞAOĞLU AYDIN, Pineal effects on sodium homeostasis in the rat, Satellite Symposium of the Ninth International Congress of Endocrinology Melatonin and the Pineal Gland: From Basic Science to Clinical Application September 6-9, 1992, Paris, France,1992.

KELEŞTİMUR HALUK, MOĞULKOÇ RASİM, BALTACI ABDULKERİM KASIM, DOĞRU OSMAN, KILIÇ ERTUĞRUL, KUTLU SELİM, SARSILMAZ MUSTAFA, The effects of thyroidectomy and propylthiouracil-induced hypothyroidism on the vasopressin response to hypovolemic and hypertonic stimuli in the rat, XXXIII INTERNATIONAL CONGRESS OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES St Petersburg, Russia, 30th June - 5th July 1997,1997.

SARSILMAZ MUSTAFA, KUŞ İLTER, KÜKNER AYSEL, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of melatonin on the ultrastructure of Leydig cells in the pinealectomised rat, Society for the Study of Fertility Annual Conference. Glasgow, July 1998.,1998.

KUŞ İLTER, SARSILMAZ MUSTAFA, YILMAZ BAYRAM, Öner H, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of orchidectomy followed by testosterone propionate administration on the ultrastructure of rat pinealocytes, Society for the Study of Fertility Annual Conference. Glasgow, July 1998.,1998.

AYAR AHMET, KUTLU SELİM, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, The inhibitory actions of melatonin on oxytocin-induced contractions in the rat myometrium, Physiology 2000,2000.

KELEŞTİMUR HALUK, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, SARSILMAZ MUSTAFA, Leptin administration may have an effect on pain threshold in mice, 3rd Forum of European Neuroscience, 13-17 July 2002, paris, France,2002.

YILMAZ BAYRAM, AYDIN MEHMET, KAYA HÜSAMETTİN, KUTLU SELİM, DÖRÜCÜ MUSTAFA, Coşan Havva, KELEŞTİMUR HALUK, Environmental lead contamination and blood lead levels in children and adults in Keban districts, Children's Environmental Health in Central Asia, April 25-28, 2005,2005.

KELEŞTİMUR HALUK, ŞAHİN ZAFER, SANDAL SÜLEYMAN, BULMUŞ ÖZGÜR, Özdemir Gökçen, YILMAZ BAYRAM, Melatonin-related alterations in Th1/Th2 polarisation in primary thymocyte cultures of pinealectomized rats, The 6th International Congress of Neuroendocrinology (ICN 2006),2006.

KELEŞTİMUR HALUK, CANPOLAT SİNAN, ÇOLAKOĞLU NERİMAN, AYDIN MEHMET, YILMAZ BAYRAM, Pinealectomy abolishes ghrelin staining in the hypothalamus of male rat: An immunohistochemical study, The 6th International Congress of Neuroendocrinology (ICN 2006),2006.

ALÇİN ERGÜL, ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, AYAR AHMET, KELEŞTİMUR HALUK, Clopidogrel-induced calcium transients in isolated rat dorsal root ganglia neurons, Physiology 2009 (University College Dublin),2009.

ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, ALÇİN ERGÜL, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, AYAR AHMET, Oxytocin provokes increase of free intracellular Ca²⁺ levels in freshly isolated rat sensory neurons, Physiology 2009 (University College Dublin),2009.

KELEŞTİMUR HALUK, ÖZCAN METE, ALÇİN ERGÜL, YILMAZ BAYRAM, KILIÇ ERTUĞRUL, AYAR AHMET, Long day length potentiates leptin secretion in female Wistar rats, Astrazenaca 2010,2010.

ÖZCAN METE, AYAR AHMET, ALÇİN ERGÜL, SERHATLIOĞLU İHSAN, ÖZCAN SİBEL, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, An investigation on the analgesic effects of oxytocin in mice model of painful diabetic neuropathy, Physiology 2010; Main Meeting of the Physiological Society 2010,2010.

ORUÇ SİNEM, ÖZCAN METE, Aslan N., KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, AYAR AHMET, Leptin activates intracellular calcium signals in isolated rat dorsal root ganglion neurons, University of Oxford (2011),2011.

KELEŞTİMUR HALUK, BAYKARA MURAT, ÖZCAN METE, SARSILMAZ MUSTAFA, YILMAZ BAYRAM, AYAR AHMET, Effects of chelates of gadolinium on intracellular calcium concentrations in isolated rat dorsal root ganglia neurons, University of Oxford (2011),2011.

ÖZCAN METE, AYAR AHMET, KAÇAR EMİNE, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin-evoked calcium signals in cultured rat trigeminal ganglion neurons, Physiology 2012 (Edinburgh) (2012),2012.

KELEŞTİMUR HALUK, ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, KAÇAR EMİNE, SARSILMAZ MUSTAFA, YILMAZ BAYRAM, AYAR AHMET, Gonadotropin inhibitory hormone attenuates kisspeptin-activated intracellular calcium increase in immortalized rHypo8 cells, Physiology 2012 (Edinburgh) (2012),2012.

ÖZCAN METE, AYAR AHMET, KAÇAR EMİNE, KELEŞTİMUR HALUK, Opiorphin inhibits calcium signaling response in capsaicin sensitive rat sensory neurons, 37th Congress of IUPS (Birmingham, UK),2013.

KELEŞTİMUR HALUK, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, RFamide related peptide-1 attenuates gonadotropinreleasing hormone release in immortalized GT1-7 cells without changing intracellular calcium concentration, 37th Congress of IUPS (Birmingham, UK),2013.

KELEŞTİMUR HALUK, ŞAHİN ZAFER, BULMUŞ ÖZGÜR, ALÇİN ERGÜL, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, Nesfatin-1, an anorexigenic neuropeptide, affects pubertal maturation via kisspeptin/GPR54 system in the female rats, Obesity – A Physiological Perspective (Newcastle, UK) (2014),2014.

KUTLU SELİM,ŞAHİN ZAFER,ÖZCAN METE,CANPOLAT SİNAN,KELEŞTİMUR HALUK,Özdemir Gökçen, Effect of kisspeptin on calcium signalling in cultured rHypoE 8 cell line, The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015,2015.

BARUTÇU ALİ,KAÇAR EMİNE,ERCAN ZÜBEYDE,KOCAMAN NEVİN,SERHATLIOĞLU İHSAN,KELEŞTİMUR HALUK, In vitro effect of nesfatin 1 on contractions in the rat thoracic aorta, The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015,2015.

KELEŞTİMUR HALUK, ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, YARDIMCI AHMET, BULMUŞ ÖZGÜR, CANPOLAT SİNAN, ÖZCAN METE, Sex dependent effects of agomelatine on reproductive functions in rats, Physiology 2015 (Cardiff, UK),2015.

ÖZCAN METE,Özdemir Gökçen,KAÇAR EMİNE,CANPOLAT SİNAN,KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptin elicits cytosolic calcium responses through protein kinase C dependent mechanism in immortalized RFamide related peptide 3 neurons, The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015,2015.

KELEŞTİMUR HALUK,ŞAHİN ZAFER,BULMUŞ ÖZGÜR,ÖZCAN METE,CANPOLAT SİNAN, KISSPEPTIN ANTAGONIST PEPTIDE 234 BLOCKS BOTH KISSPEPTIN 10 AND NESFATIN 1 INDUCED LUTEINIZING HORMONE RELEASE IN THE FEMALE RATS, the 14th Annual Meeting of the International Society for the Study of Women's Sexual Health, Austin, USA, February 19-22, 2015,2015.

CANPOLAT SİNAN,ÜLKER NAZİFE,YARDIMCI AHMET,Özdemir Gökçen,BULMUŞ ÖZGÜR,ÖZCAN METE,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of treatment of paroxetine bupropion or agomelatine on puberty onset gonadotrophin and estradiol levels in female rats, The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015,2015.

KELEŞTİMUR HALUK,ŞAHİN ZAFER,CANPOLAT SİNAN,ÖZCAN METE, the Kisspeptin Antagonist Peptide 234 Reveals Regulatory Mechanisms of Reproductive Functions and Energy Balance By Kisspeptin and RF9 a Selective Antagonist of RF Amide Related Peptide Receptors in Female Rats, Endocrine Society's 97th Annual Meeting and Expo,2015.

KAÇAR EMİNE,ERCAN ZÜBEYDE,SERHATLIOĞLU İHSAN,KELEŞTİMUR HALUK, In vitro effect of agomelatine on spontaneous and oxytocin induced contractions in the rat myometrium, The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies in Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015,2015.

ÖZCAN METE,ORUÇ SİNEM,BULMUŞ ÖZGÜR,YUKSEL HANDE,AYAR AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, Agomelatine activates intracellular calcium signals in rat primary nociceptive dorsal root ganglion neurons in culture, Physiology 2016,2016.

KELEŞTİMUR HALUK,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAÇAR EMİNE,ÖZCAN METE,AYAR AHMET, Kisspeptin increases intracellular calcium concentration by protein kinase C mediated signaling in cultured rat hippocampal neurons, Physiology 2016 Joint Meeting of the American Physiological Society and The Physiological Society,2016.

CANPOLAT SİNAN,BULMUŞ ÖZGÜR,ORUÇ SİNEM,YUKSEL HANDE,ÖNAL SELAMİ ATEŞ,ÖZCAN METE,KELEŞTİMUR HALUK, Antinociceptive effect of agomelatine in mice model of acute pain, Physiology 2016,2016.

BULMUŞ ÖZGÜR,YARDIMCI AHMET,ÜLKER NAZİFE,KAYA NALAN,YILMAZ OSMAN F,ÇOLAKOĞLU NERİMAN,CANPOLAT SİNAN,KELEŞTİMUR HALUK, Antidepressants induced histopathological changes on reproductive organs in female and male rats, Physiology 2016,2016.

ÖZCAN METE,BİLGİN BATUHAN,OZCAN SİBEL,AYAR AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, AGOMELATINE ENHANCES CALCIUM SIGNALING IN PRIMARY SENSORY NEURONS VIA PROTEIN KINASE C, IUPS 38th World Congress,2017.

KELEŞTİMUR HALUK,CANPOLAT SİNAN,KAÇAR EMİNE,ÖZCAN METE, Obesity and Brain, Turkish Society of Physiological Sciences 43rd National Physiology Congress, 07 - 10 September 2017, Pamukkale University, Congress Center, Denizli (Turkey),2017.

ÖZCAN METE,BİLGİN Batuhan,ÖZCAN SİBEL,AYAR AHMET,KELEŞTİMUR HALUK, Agomelatine Enhances Calcium Signaling in Primary Sensory Neurons Via Protein Kinase C, IUPS 38th World Congress,2017.

KELEŞTİMUR HALUK,ÖZCAN METE,BULMUŞ ÖZGÜR,ÜLKER NAZİFE,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAÇAR EMİNE,AYAR AHMET, Agomelatine prevents streptozotocin-induced diabetes and ameliorates diabetic encephalopathy in mice, Europhysiology2018,2018.

CANPOLAT SİNAN, ŞAHİN ZAFER, BULMUŞ ÖZGÜR, SERHATLIOĞLU İHSAN, GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, KELEŞTİMUR HALUK, THE EFFECTS OF PAROXETINE, BUPROPION AND AGOMELATINE ADMINISTRATION ON SEMINAL VESICLE FLUID IN MALE RATS, Europhysiology 2018 (London, UK),2018.

ÜLKER NAZİFE,YARDIMCI AHMET,KAYA NALAN,GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA,ÇOLAKOĞLU NERİMAN,ŞAHİN ZAFER,SERHATLIOĞLU İHSAN,KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Paroxetine, Bupropion or Agomelatine on Ovarian Tissue and Anti-Mullerian Hormone Levels in Female Rats, 3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society,2018.

KELEŞTİMUR HALUK,BULMUŞ ÖZGÜR,YARDIMCI AHMET,TANCAN EMRE,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAÇAR EMİNE,GÜLCÜ BULMUŞ FUNDA, Treadmill exercise improves control over the HPA and HPG axes response to restraint stress in male rats, FEPS 2019,2019.

ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, ÖZ ZEYNEP DİLA, Koçoğlu Samet Ramazan, Gök Gülendem, Özgen Aslışah, Yalçın Tuğçe, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, The Effects of Asprosin on Pubertal Maturation in Male Rats, 4th East Mediterranean Congress of Laboratory Animal Science,2021.

YARDIMCI AHMET, ÜLKER NAZİFE, KAYA TEKTEMUR NALAN, BULMUŞ ÖZGÜR, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Irisin on Reproductive Parameters in High-Fat Diet-Induced Obese Female Rats, 4th East Mediterranean Congress of Laboratory Animal Science,2021.

KELEŞTİMUR HALUK,ÖZ ZEYNEP DİLA,ÖZDEDE MEHMET RIDVAN,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAYA TEKTEMUR NALAN,KAÇAR EMİNE, The Effects of Chronic Asprosin Administration on Ovarian Tissue, ENDO 2023,2023.

KELEŞTİMUR HALUK,ÖZ ZEYNEP DİLA,ÖZDEDE MEHMET RIDVAN,SERHATLIOĞLU İHSAN,KAÇAR EMİNE,YILMAZ BAYRAM, The Effects of Asprosin on Reproductive Parameters in the Rats, ENDO 2024,2024.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Forsling Mary, KELEŞTİMUR HALUK, Ratlarda Östrus Siklusunun Önlenmesinin Vazopressin Salgılanması Üzerine Etkisi, 15. Ulusal Fizyoloji KONGRESİ, 1989.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KUTLU SELİM, OCAK YÜCEL, ÜNVEREN ALPARSLAN, KELEŞTİMUR HALUK, Çocuklarda Futbol Sporunun Bazı Solunum Parametrelerine Etkisi, 21. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1995.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KUTLU SELİM, OCAK YÜCEL, ÜNVEREN ALPARSLAN, KELEŞTİMUR HALUK, Çocuklarda Voleybol Sporunun Bazı Solunum Parametrelerine Etkisi, 21. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1995.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, OCAK YÜCEL, MOĞULKOÇ RASİM, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, ÜNVEREN ALPARSLAN, Profesyonel ve Amatör Futbolcularda Bazı Solunum Parametrelerinin Değerlendirilmesi, 21. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1995.

KELEŞTİMUR HALUK, SEMERCİÖZ ATILLA, ÜSTÜNDAĞ BİLAL, BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KILIÇ ERTUĞRUL, SARSILMAZ MUSTAFA, Akut böbrek iskemisinin ve ACE inhibitörleri (Ramipril) ile tedavinin ovariyektmi uygulanan sıçanlarda plazma renin aktivitesi üzerine etkileri, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, 1996.

MOĞULKOÇ RASİM, BALTACI ABDULKERİM KASIM, KELEŞTİMUR HALUK, BİNGÖLBALI ABDULLAH, KOÇ SELAHATTİN, Farklı spor branşlarındaki kız çocuklarda MAXVO₂ ve bazı solunum parametrelerinin değerlendirilmesi, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, 1996.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, ÜSTÜNDAĞ BİLAL, KELEŞTİMUR HALUK, Çetinkaya Tufan, Sporcu erkek çocuklarda plazma proteinleri ve serum çinko-kalsiyum düzeyleri., Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, 1996.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KELEŞTİMUR HALUK, BİNGÖLBALI ABDULLAH, KOÇ SELAHATTİN, Erkek çocuklarda değişik spor tiplerinin MAXVO₂ ve bazı solunum parametrelerine etkisi, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal KONGresi, 1996.

BALTACI ABDULKERİM KASIM, MOĞULKOÇ RASİM, KELEŞTİMUR HALUK, BİNGÖLBALI ABDULLAH, KOÇ SELAHATTİN, Kız çocuklarda efor hematürisi ve proteinürisi., Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 22. Ulusal Kongresi, 1996.

YILMAZ BAYRAM, Gilmore D.P., KELEŞTİMUR HALUK, Sıçanlarda Dimorphin ve Nalokson'un Hipotalamik Noradrenalin ve Dopamin Seviyeleri ile Plazma LH Düzeyi Üzerine Olan Etkileri, 23. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 1997.

KELEŞTİMUR HALUK, Pineal Bez ve Melatonin Hormonu, 24. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1998.

KUTLU SELİM, YILMAZ BAYRAM, SANDAL SÜLEYMAN, CANPOLAT SİNAN, GEZEN MEHMET RIZA, İLHAN NECİP, KELEŞTİMUR HALUK, Morfin Bağımlılığının Genç Erkek Ratlarda Serum Testosteron Düzeyleri, Testis Dokusu ile Vücut ve Testis Ağırlığı Üzerine Etkileri, 24. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1998.

MOĞULKOÇ RASİM, BALTACI ABDULKERİM KASIM, KELEŞTİMUR HALUK, Sıçanlarda Vazopressin Salınımı Üzerine Tiroid Hormonlarının Etkileri, 24. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1998.

YILMAZ BAYRAM, KUTLU SELİM, MOĞULKOÇ RASİM, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, TARAKÇI GENÇER BERRİN, KELEŞTİMUR HALUK, Ratlarda Pineal Bez ile Hipofiz-Testis Eksenini Arasındaki Fonksiyonel İlişki, 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1999.

TUĞ TUNCER, AYAR AHMET, Avcı Münire, KELEŞTİMUR HALUK, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalarında Otonomik Fonksiyonların Değerlendirilmesi, 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1999.

SANDAL SÜLEYMAN, YILMAZ BAYRAM, KUTLU SELİM, MOĞULKOÇ RASİM, CANPOLAT SİNAN, KUMRU SELAHATTİN, KELEŞTİMUR HALUK, Ovariyektomi Yapılan Ratlara Akut Olarak 17 β -Estradiol Benzoate ve Progesteron Uygulanmasının Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkileri, 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1999.

KUTLU SELİM, YILMAZ BAYRAM, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, SERHATLIOĞLU İHSAN, KELEŞTİMUR HALUK, Erkek Ratlarda Akut Tiner İnhalasyonunun Serum FSH, LH ve Testosteron Düzeyleri Üzerine Etkileri, 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1999.

KUTLU SELİM, BAYDAŞ GİYASETTİN, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, NAZIROĞLU MUSTAFA, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, Sıçan Beyninde İntraserebroventriküler Homosistein İnfüzyonuyla İndüklenmiş Lipit Peroksidasyonuna Melatoninin Etkisi, 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2002.

KUTLU SELİM, ÖZCAN METE, PEKMEZ HIDIR, CANPOLAT SİNAN, SANDAL SÜLEYMAN, SARSILMAZ MUSTAFA, KELEŞTİMUR HALUK, Lüzindolün İzole Sıçan Uterusunda Oksitosinle İndüklenmiş Kasılmalara Etkisi, 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2002.

KELEŞTİMUR HALUK, Melatonin ve Leptin, 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2002.

ÖZÇELİK OĞUZ, DOĞAN HALİL, KELEŞTİMUR HALUK, AEROBİK EGZERSİZİN OBEZLERİN VÜCUTT KOMPOZİSYONLARI VE MAKSİMAL EGZERSİZ 3ER)ORMANSLARI hZER NE ETK LER, 29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2003.

CANPOLAT SİNAN, KUTLU SELİM, ÖZÇELİK OĞUZ, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, MELATONİN VE LEPTİN HORMONLARININ FARELERDE BESLENME DAVRANIŞI ÜZERİNE ETKİLERİ, 29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2003.

ÖZÇELİK OĞUZ, DOĞAN HALİL, KELEŞTİMUR HALUK, SEKİZ HAFTALIK FARMAKOTERAPİYE BAĞLI KİLO KAYBININ OBEZLERİN MAKSİMAL EGZERSİZ PERFORMANSLARI ÜZERİNE ETKİLERİ, 29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2003.

KELEŞTİMUR HALUK, PUBERTENİN NÖROENDOKRİNOLOJİK KONTROLÜNDE SON GELİŞMELER, 34. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2008.

ALÇİN ERGÜL, AYDIN MEHMET, YILMAZ BAYRAM, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, DIŞI SIÇANLARDA KİSSPEPTİNİN İŞTAH İLE İLŞKİLİ LATERAL HİPOTALAMİK ALAN VE VENTROMEDİYAL NÜKLEUS BÖLGELERİNDE NORADRENALİN SENTEZİ ÜZERİNE ETKİSİ, 34. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2008.

ALÇİN ERGÜL, ÖZCAN METE, AYAR AHMET, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, İzole Sıçan Dorsal Kök Gangliyon Nöronlarında Bir Pürinerjik Reseptör Antagonisti Olan MRS-2395 Hücre İçi Kalsiyum Miktarını Artırır, 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2009.

KELEŞTİMUR HALUK, Puberte Fizyolojisinde Son Gelişmeler, 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2009.

KELEŞTİMUR HALUK, BAYKARA MURAT, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN METE, AYAR AHMET, Gadolinium Inhibits membran depolarisation-induced calcium signalling in isolated Rat Trigeminal Ganglion Rats, 37. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2011.

ÖZÇELİK OĞUZ, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Comparative Investigation of Conconi and V-Slope Methods on Accurate Anaerobic Threshold Estimation During Incremental Exercise Test: Modyfying the Conconi Test, 37. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2011.

KELEŞTİMUR HALUK, KAÇAR EMİNE, ÖZCAN METE, KUTLU SELİM, Gonadotropin İnhibitör Hormon ve RFamide-related peptide-1 (RFRP-1)'in Kisseptin Tarafından Uyarılmış Olan Gonadotropin Serbestleştirici Hormon Salgılayan İmmortalize GT-7 Hücrelerinde Kalsiyum Konsantrasyonu Üzerine Etkileri, 38. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 2012.

ÖZÇELİK OĞUZ, SERHATLIOĞLU İHSAN, ÖZCAN METE, KELEŞTİMUR HALUK, Artan Yüke Karşı Yapılan Egzersiz Sırasında İzokapnik Tamponlama Dönemi ile Aerobik Fitnes Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi, 38. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 2012.

KELEŞTİMUR HALUK, Yeni Bir Hormon: Gonadotropin Inhibitory Hormone (GnIH), 39. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 2013.

BULMUŞ ÖZGÜR, YARDIMCI AHMET, ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, Özdemir Gökçen, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Paroksetin, Bubropiyon ve Agomelatinin Erkek Ratlarda Üreme Hormonları ve Sperm Parametreleri Üzerindeki Etkileri, 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2015.

ÜLKER ERTUĞRUL NAZİFE, YARDIMCI AHMET, Özdemir Gökçen, BULMUŞ ÖZGÜR, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Dişi Sıçanlarda Paroksetin, Bupropiyon ve Agomelatinin Beslenme ve Kilo Değişimi Üzerine Olan Etkileri, 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2015.

KELEŞTİMUR HALUK, Pathophysiology of Stress, 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2015.

BULMUŞ ÖZGÜR, YARDIMCI AHMET, ÜLKER NAZİFE, Özdemir Gökçen, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Paroxetine Bupropion and Agomelatine on Reproduction Hormones and Sperm Parameters in Male Rats, 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2015.

ÜLKER NAZİFE, YARDIMCI AHMET, Özdemir Gökçen, BULMUŞ ÖZGÜR, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, KELEŞTİMUR HALUK, Effects of Treatment of Paroxetine Bupropion and Agomelatine on Feeding and Weight Change in Female Rats, 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2015.

ŞAHİN ZAFER, CÜCE GÖKHAN, ÖZCAN METE, CANPOLAT SİNAN, SOLAK GÖRMÜŞ ZÜLFİKARE IŞIK, KUTLU SELİM, KELEŞTİMUR HALUK, Nesfatin-1 may interfere with Kisspeptin/kiss 1 system in gonadal activity of female rats, 42. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 2016.

KAÇAR EMİNE, ERCAN ZÜBEYDE, Tan Fatih, Zorlu Gökhan, BULMUŞ ÖZGÜR, SERHATLIOĞLU İHSAN, DERELİ AYŞE SÜMEYRA, KELEŞTİMUR HALUK, The Effect of Stress and Exercise on Behaviour, 42. Ulusal Fizyoloji KONGresi, 2016.

KAÇAR EMİNE, ERCAN ZÜBEYDE, SERHATLIOĞLU İHSAN, BULMUŞ ÖZGÜR, KELEŞTİMUR HALUK, The Effect of Treadmill Exercise Training on Depression and Anxiety-like Behaviors in Obese Male Rats, Turkish Society of Physiological Sciences 43rd National Physiology Congress, 07 - 10 September 2017, Pamukkale University, Congress Center, Denizli (Turkey), 2017.

KAÇAR EMİNE, ERCAN ZÜBEYDE, ÜLKER NAZİFE, YARDIMCI AHMET, BULMUŞ ÖZGÜR, SERHATLIOĞLU İHSAN, KELEŞTİMUR HALUK, Kisspeptinin Erkek Sıçanlarda Depresyon Benzeri Davranışlar Üzerine Etkisi, 15. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, 2017.

KELEŞTİMUR HALUK, Physiological Effects of Melatonin, 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2019.

ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, Zorlu Gökhan, Tan Fatih, Avcu Gaye Göksu, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, Erkek sıçanlarda asprosinin koku alma duyusu üzerindeki etkilerinin saklı kurabiye testi ile gösterilmesi, 19. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, 2021.

TAN FATİH, ÖZ ZEYNEP DİLA, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, Zorlu Gökhan, Avcu Gaye Göksu, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Asprosin Increases Sexual Instinct in Male Rats, Turkish Society of Physiological Sciences, 47th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2022, Antalya, 2022.

ÖZ ZEYNEP DİLA, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, ATİLA BÜŞRA, Horoz Mert Ali, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Asprosin Increases Sexual Motivation in Female Rats, Turkish Society of Physiological Sciences, 47th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2022, Antalya, 2022.

ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, ÖZ ZEYNEP DİLA, KAYA TEKTEMUR NALAN, GÜNGÖR İBRAHİM HALİL, ÇAKIR CİHANGİROĞLU ASLIHAN, TÜRK GAFFARİ, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Asprosin May Play Important Roles in Spermatogenesis, Turkish Society of Physiological Sciences, 47th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2022, Antalya, 2022.

ÖZBEG GÜLENDAM, ÖZ ZEYNEP DİLA, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, Özgen Aslışah, Koçoğlu Samet Ramazan, YAŞAR ABDULLAH, KAÇAR EMİNE, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, A Novel Adipokine, Asprosin May Play a Key Function in Metabolism, Turkish Society of Physiological Sciences, 47th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2022, Antalya, 2022.

KAÇAR EMİNE, TAN FATİH, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, ÖZ ZEYNEP DİLA, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, KELEŞTİMUR HALUK, Investigation of the Efficacy of Asprosin Given with Brain Infusion Kit on Reproductive Organs and Testosterone Hormone in Male Rats, 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2023.

KELEŞTİMUR HALUK, ÖZDEDE MEHMET RIDVAN, KAÇAR EMİNE, ÖZ ZEYNEP DİLA, Özgen Aslışah, SERHATLIOĞLU İHSAN, YILMAZ BAYRAM, The Effects of Chronic Asprosin Administration on Monoamine Levels in the Arcuate Nucleus, Ventromedial Hypothalamus and Dorsomedial Hypothalamus Regions, 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 2023.

KELEŞTİMUR HALUK, Reproductive Physiology and Adipo-Myokines, Turkish Society of Physiological Sciences, 48th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2023, Sakarya, 2023.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

GÖLGELİ ASUMAN, BAKTİR MEHMET AKİF, GÜL MUSTAFA, KAHVECİ NEVZAT, GÜNDOĞAN NİMET ÜNAY, EMRE MEMET HANİFİ, ATEŞ NURBAY, KAYATEKİN BERKANT MUAMMER, AÇIKGÖZ OSMAN, UYSAL HARZADIN NAZAN, BAYRAK SİBEL, TUNCER MELTEM, KELEŞTİMUR HALUK, YILMAZ BAYRAM, AYAR AHMET, ÇALIŞKAN SADETTİN, SÜYEN GÜLDAL, KURTEL HIZIR, KASIMAY ÇAKIR ÖZGÜR, DOLU NAZAN, BOZKURT AYHAN, DAL UĞUR, AYDOĞAN SAMİ, Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji, 2017.

KUTLU SELİM, Tıbbi Fizyoloji, 2017.

KELEŞTİMUR HALUK, Guyton and Hall, Textbook of Medical Physiology, 14th Edition, 2021.

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

Çağlayan YEĞEN Berrak,ALİCAN İnci,SOLAKOĞLU ZEYNEP OLCA,Y,GÖLGELİ ASUMAN,KAHVECİ NEVZAT,GÜNDOĞAN NİMET ÜNAY,ATEŞ NURBAY,KAYATEKİN BERKANT MUAMMER,AÇIKGÖZ OSMAN,UYSAL HARZADIN NAZAN,BAYRAK SİBEL,TUNCER MELTEM,KELEŞTİMUR HALUK,YILMAZ BAYRAM,AYAR AHMET,ÇALIŞKAN SADETTİN,SÜYEN GÜLDAL,BOZKURT AYHAN,DAL UĞUR,GÜZEL DERYA,BAŞTUĞ METİN,ÖTER ŞÜKRÜ,ŞENTÜRK ÜMİT KEMAL,EKERBİÇER NURAN,BASRALI FİLİZ,UZUNER KUBİLAY,AYDIN YASEMİN,ERGENE NEYHAN,UYSAL HÜSEYİN,KALAYCIOĞLU CANAN,SARUHAN DİRESKENELİ GÜHER,TAŞKIRAN DİLEK,ÖZLÜK KASIM,ÇAKAR LÜTFİ,GÜNER İBRAHİM,BAKTİR MEHMET AKİF,KURTEL HIZIR,SÜER CEM, Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji, 2017.

KELEŞTİMUR HALUK, İnsan Fizyolojisi, 2021.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Asprosin Hormonunun Üreme Sistemi Üzerindeki Fizyolojik Etkilerinin İn Vivo ve İn Vitro Yöntemler ile Araştırılması, -Tübitak 1001, .

Nosisepsiyonda pürinerjik P2Y12 reseptörlerinin rolü üzerine deneysel çalışmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, .

Nosisepsiyonda pürinerjik P2Y12 reseptörlerinin rolü üzerine deneysel çalışmalar, DİĞER, .

Melatoninin sıçan timus hücre kültürlerinde Th1 Th2 dengesi üzerine etkileri, DİĞER, .

Pineal bezin tiroid hormonları aldosteron ve bazı elektrolitlerin serum seviyeleri üzerine olan etkilerinin araştırılması, BAP, .

Pineal Bezin Bazı Endokrin Organların Aktiviteleri Üzerine Olan Muhtemel Etkilerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 1995.

Ratlarda Vazopressin Salınımı Üzerine Tiroid Hormonların Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 1997.

HPLC Cihazı için elektrokimyasal detektör ve yazılım programı satın alınması?, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 1998.

Kardio-Pulmoner Stress Testleri Ölçüm Birimi Oluşturulması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2000.

Sıçanlarda gebeligin son döneminde ve doğumda oksitosin salgılamasının Mu ve Kappa Opioid Reseptörleri tarafından kontrolü, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2001.

Sıçanlarda melatonin ve leptin hormonlarının beslenme davranışı üzerindeki etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2004.

Melatoninin sıçan timus hücre kültürlerinde Th1 Th2 dengesi üzerine etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2006.

Sıçanlarda Beslenme Davranışında Etkili NPY PYY ve Ghrelin Hormonu Üzerine Melatoninin Etkisi, -Tübitak 1001, 2007.

Dişi Sıçanlarda Enerji Durumu ve Pineal Bezin Puberteye Geçiş Üzerindeki Nöroendokrin Etkilerinin Deneysel Olarak Araştırılması, -Tübitak 1001, 2009.

Nosisepsiyonda Pürinerjik P2Y12 Reseptörlerinin Rolü Üzerine Deneysel Çalışmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2010.

Gonadotropin inhibitör hormonun GnIH gonadotropik serbestleştirici hormonun GnRH salgılanması üzerindeki etki mekanizmasının immortalize hipotalamus GnRH nöronlarında in vitro araştırılması, -Tübitak 1001, 2012.

İmmortalize rHypoE 8 hücrelerinde kisspeptin salgılanmasının leptin tarafından kontrolü üzerine in vitro çalışmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2014.

Selektif serotonin geri alım inhibitörü SSRI paroksetin ve norepinefrin dopamin geri alım inhibitörü bupropiyonun cinsel işlev üzerine etkilerinde Arg Phe Amide RFamide related peptidlerin karşılaştırmalı rolleri üzerine in vivo ve in vitro çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, 2015.

TIP FAKÜLTESİ FİZYOLOJİ ANABİLİM DALINDA BİLGİSAYAR TABANLI ÖĞRENCİ EĞİTİM LABORATUARI KURULUMU, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2015.

Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalında bilgisayar tabanlı öğrenci eğitim laboratuvarı kurulumu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2015.

Selektif Serotonin Geri Alım İnhibitörü SSRI Paroksetin ve Norepinefrin Dopamin Geri Alım İnhibitörü Bupropiyonun Cinsel İşlev Üzerine Etkilerinde Arg Phe Amide RFamide Related Peptidlerin Karşılaştırmalı Rollerini Üzerine İn Vivo ve İn Vitro Çalışmalar, TÜBİTAK PROJESİ, 2015.

Nesfatin 1 in Sıçan Duyusal Nöronlarında Kalsiyum Sinyalleşmesi Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

Antidepresan olarak kullanılan bupropion paroksetin ve agomelatinin erkek sıçanlarda puberteye geçiş üzerindeki etkileri üzerine çalışmalar, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

Genel Amaçlı Mikrotom Satın Alınması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

Farklı hücre kültürlerinde gadolinyum ve gadolinyum şelatlarının hücre içi kalsiyum üzerine etkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2017.

Selektif serotonin geri alım inhibitörü SSRI paroksetin ve norepinefrin dopamin geri alım inhibitörü bupropiyonun cinsel işlev üzerine etkilerinde Arg Phe Amide RFamide related peptidlerin karşılaştırmalı rolleri üzerine in vivo ve in vitro çalışmalar, -Tübitak 1001, 2017.

The effects of gadolinium chelates on intracellular calcium signaling in the rat dorsal root ganglion neurons, Diğer (Uluslararası), 2017.

Obezite Stres Ve Egzersize Bağlı Olarak Beyinde Meydana Gelen Fizyopatolojik Değişikliklerin Belirlenmesi, -Tübitak 1003, 2019.

Dişi Sıçanlarda Günlük Asprosin Uygulamasının Enerji Metabolizması Üzerindeki Etkisi., Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2023.

9. İdari Görevler

2019 -	Anabilim Dalı Başkanı, FIRAT ÜNİVERSİTESİ
2002 - 2005	Bölüm Başkanı, FIRAT ÜNİVERSİTESİ
1998 - 2016	Anabilim Dalı Başkanı, FIRAT ÜNİVERSİTESİ
1997 - 2000	Enstitü Müdürü, FIRAT ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- INTERNATIONAL UNION OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (IUPS) ACADEMY OF PHYSIOLOGY (2021)
- ENDOCRINE SOCIETY (2019)
- The PHYSIOLOGICAL SOCIETY (2009)
- TÜRK NÖROENDOKRİNOLOJİ DERNEĞİ (2009)
- INTERNATIONAL NEUROENDOCRINE FEDERATION (2007)
- EUROPEAN BIOLOGICAL RHYTHM SOCIETY (1999)
- TÜRK FİZYOLOJİK BİLİMLER DERNEĞİ (1985)

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- Fizyoloji (Diş Hekimliği), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Fizyoloji (Tıp), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Fizyolojik Psikoloji, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Sinir ve Kas Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Nöroendokrinoloji, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Sindirim Sistemi Fizyolojisi, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Uzmanlık Alanı Dersi, Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Fizyoloji (Diş Hekimliği), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Fizyoloji (Tıp), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Nöroendokrinolojiye Giriş, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Sistemler Fizyolojisi II, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Uzmanlık Alanı Dersi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 6