

ÖZGEÇMİŞ

Unvanı, Adı, Soyadı: PROF.DR. MUSTAFA AYBERK KURT	
Çalıştığı Kurum: ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ANATOMİ ANABİLİM DALI	
Doğum Tarihi: 14 Nisan 1968	

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Kurum	Yıl
Orta Öğretim	-	Bursa Anadolu Lisesi	1979-1986
Lisans	Tıp	Uludağ Üniversitesi	1986-1992
Tıpta Uzmanlık	Anatomi	Uludağ Üniversitesi	1993-1999
Doktora	Sinir Bilim	University of London	1996-1999
Ön lisans	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi	2016-2018

Tıpta Uzmanlık Tezi:

Medulla Spinalis Yarı-Kesilerinin Sıçanlarda Unilateral Adrenalektomi Sonrası Görülen Kompansatuar Adrenal Büyümeye Olan Etkisi

Doktora Tezi:

The Ultrastructure and Immunohistochemistry of the Alzheimer's Disease Neuropathology: Investigation of Human Biopsy and Mouse Model Brains

Araştırma/Çalışma Alanları:

- Alzheimer hastalığı nöropatolojisi ve deney hayvanı modelleri
- Down sendromunda deney hayvanı modelleri
- Septik Ensefalopati ve deney hayvanı modelleri
- Periferik sinir rejenerasyonu
- Yalın Yönetim Sisteminin Sağlık Hizmetlerinde Uygulanması

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Pratisyen Dr.	Bartın Devlet Hastanesi Acil Servisi	1992-1993
Arş. Gör. Dr.	Tıp Fakültesi, Uludağ Üniversitesi	1993-1999
Doktora Öğ.	St George's Hospital Medical School, University of London	1996-1999
Yrd. Doç. Dr.	Tıp Fakültesi, Uludağ Üniversitesi	2000-2003
Doç. Dr.	Tıp Fakültesi, Uludağ Üniversitesi	2003-2010
Prof. Dr.	Tıp Fakültesi, Uludağ Üniversitesi	2010-Halen

İdari Görevler :

1. Tıp Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi (Yardımcı Doçent Temsilcisi) 2001-2003
2. Tıp Fakültesi Akreditasyon Kurulu Üyesi 2001-2008
3. U.Ü. Rektörlüğü Akreditasyon Kurulu Üyesi 2002-2008
4. U.Ü. Avrupa Üniversiteler Birliği ile İlişkiler Kurulu Üyesi 2002-2008
5. U.Ü. Stratejik Planlama Kurulu Üyesi 2002-2008
6. U.Ü.T.F Lisans Üstü Eğitim Akreditasyon Kurulu Üyesi 2003-2008
7. U.Ü. Sağlık Kuruluşları Kalite Koordinatörü 2006-2008
8. U.Ü. Sağlık Uygulama Araştırma Merkezi Başhekim Yardımcısı 2006-2008
9. U.Ü.T.F. Uzmanlık Eğitimi Takip Kurulu Üyesi 2009-Halen
10. U.Ü.T.F. Lisans Eğitimi Öz değerlendirme Kurulu Üyesi 2010-Halen
11. U.Ü. Kalite ve Akreditasyondan sorumlu Rektör Danışmanı 2011-2015
12. U.Ü. Bologna Eşgüdüm Komisyonu Başkan Yardımcısı 2011-2015
13. U.Ü. Yalın Hastane Projesi Yürütücüsü 2011-2015
14. U.Ü. Genel Sekreter Vekili 2014-2015

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

1. Bursa Tabip Odası
2. Türk Anatomi Derneği
3. The Anatomical Society of Great Britain and Ireland
4. British Neuroscience Association
5. Türkiye Sağlık Hizmetleri Kalite ve Akreditasyon Enstitüsü (TÜSKA) Kalite Bilim Kurulu Üyeliği

ULUSLARARASI MAKALELER		
1	(SCI)	Kurt M.A. , İ. Arı ve İ. İkiz, A case with coincidence of aberrant right subclavian artery and common origin of the carotid arteries. <i>Annals of Anatomy</i> , 179 , 175-176 (1997).
2	(Pubmed)	Arı İ., E. Şendemir, M.A. Kurt ve İ. İkiz, A rare case of a multiple variation of the muscles in the upper and lower extremities. <i>Acta Anatomica Nipponica</i> , 72(6) , 521-524 (1997).
3	(SCI)	Kurt M.A. , D.C. Davies ve M. Kidd, Paired helical filament morphology varies with intracellular location in Alzheimer's disease brain. <i>Neuroscience Letters</i> , 239 , 41-44 (1997).
4	(SCI)	Oygucu, İ.H., M.A. Kurt , İ. İkiz, T. Erem ve D.C. Davies, Squatting facets of the neck of the talus and extensions of the trochlear surface of the talus in late Byzantine males. <i>Journal of Anatomy</i> , 192 , 287-291 (1998).
5	(SCI)	Kurt M.A. , Davies D.C. ve Kidd M, β -Amyloid immunoreactivity in astrocytes in Alzheimer's disease brain biopsies: an electron microscope study. <i>Experimental Neurology</i> , 158 , 221-228 (1999).
6	(SCI)	Kurt M.A. , D.C. Davies, M. Kidd, M. Dierssen ve J. Florez, Synaptic deficit in the temporal cortex of partial trisomy 16 (Ts65Dn) mice. <i>Brain Research</i> , 858 , 191-197 (2000).
7	(SCI)	Ulukaya E., Kurt A. , Wood E.J, 4-(N-Hydroxyphenyl) retinamide can selectively induce apoptosis in human epidermoid Carcinoma Cells but not in normal dermal fibroblasts. <i>Cancer Investigation</i> , 19 , 145-154 (2001).
8	(SCI)	Kurt M.A. , D.C. Davies, M. Kidd, K. Duff, S.C. Rolph, K.H. Jennings ve D.R. Howlett, Neurodegenerative changes associated with β -amyloid deposition in the brains of mice carrying mutant amyloid precursor protein and mutant presenilin-1 transgenes. <i>Experimental Neurology</i> , 171 , 59-71 (2001)
9	(SCI)	Ulukaya E., G. Pirianov, M. A. Kurt , E.J. Wood, H. Mehmet, Fenretinide induces cytochrome C release, caspase 9 activation, and apoptozis in the absence of mitochondrial membrane depolarisation. <i>Cell Death and Differentiation</i> , 10 (7) , 856-859 (2003)
10	(SCI)	Kurt M. A. , D. C. Davies, M. Kidd, K. Duff, D.R. Howlett, Hyperphosphorylated tau and paired helical filament-like structures in the brains of mice carrying mutant amyloid precursor protein and mutant presenilin-1 transgenes. <i>Neurobiology of Disease</i> , 14 , 84-97 (2003)
11	(SCI)	Kurt M.A. , Kafa. I.M., Dierssen M. Davies D.C. Deficits of neuronal density in CA1 and synaptic density in the dentate gyrus, CA3 and CA1, in a mouse model of Down syndrome. <i>Brain Research</i> , 1022, 10-109 (2004)
12	(SSCI)	Arı İ., Kurt M.A. , İ.H. Oygucu, E. Sendemir, Variations in the Bridging Trait of the Hypoglossal Canal in the 13th Century Byzantine Skulls . <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> , 15, 140-145 (2005)
		Arı İ., Kafa I.M., Basar Z., Kurt M.A. , The Localization and Anthropometry of

13	(SSCI)	Mental Foramen on Late Byzantine Mandibles. Collegium Anthropologicum, 29(1): 229-232 (2005)
14	(SCI)	Ozbek S., Ozcan M., Noyan B., Kurt M.A. , Tirelioglu S., Bozkurt C., Karaca K., Filiz G. End-to-side Nerve Coaptation. Is An Additional Proximal Coaptation Useful When Available? Annals of Plastic Surgery. 55(3): 281-288 (2005)
15	(SCI)	Ozbek S., Kurt M.A. Simultaneous End-to-side Coaptations of Two Severed Nerves to a Single Healthy Nerve: An Experimental Study in Rats. Journal of Neurosurgery-Spine, 4(1): 43-50 (2006)
16	(SCI)	Ari I., Kafa I.M., Kurt M.A. Perimicrovascular edema in the frontal cortex in a rat model of intraperitoneal sepsis. Experimental Neurology. 198:242-249 (2006) (SORUMLU YAZAR-CORRESPONDING AUTHOR)
17	(SCI)	Tirelioglu S., Ozbek S., Ozcan M., Kurt M.A., Noyan B. The use of an intact sensory nerve bridge a motor nerve defect: An experimental study. Journal of Neurosurgery. 104: 804-809 (2006)
18	(SCI-Exp.)	Kafa I.M., Ari I., Kurt M.A. Perimicrovascular edema in hippocampal CA1 area in a rat model of intraperitoneal sepsis. Neuropathology. 27:213-220 (2007)
19	(SCI)	Akdag M.Z., Dasdag S., Ulukaya E., Uzunlar A.K., Kurt M.A. , Taskin A. Effects of low-frequency magnetic field on caspase activities and oxidative stress values in rat brain. Biological Trace Element Research. 138: 238-249, 2010
20	(SCI-Exp.)	Kafa M.A., Ari I., Kurt M.A. Morphometric investigations of neurons in the hippocampal CA1, CA3 areas and dentate gyrus in a rat model of sepsis. International Journal of Morphology 28(1):183-192, 2010
21	(SCI)	Kafa M.A., Bakırcı S., Uysal M., Kurt M.A. Alterations in the brain electrical activity in a rat model of sepsis-associated encephalopathy. Brain Research. 1354: 217-226, 2010
22	(SCI-Exp.)	Kafa M.A., Uysal M., Bakırcı S., Kurt M.A. Sepsis induce apoptotic cell death in different regions of the brain in a rat model of sepsis . Acta Neurobiologiae Experimentalis 70: 246-260, 2010 (SORUMLU YAZAR-CORRESPONDING AUTHOR)
23	(SCI)	Çetinkaya M., Alkan T., Ozyener F., Kafa I.M., Kurt M.A. , Köksal N. Possible neuroprotective effects of magnesium sulphate and melatonin as both pre- and post-treatment in neonatal hypoxic-ischemic rat model. Neonatology 99: 302-310, 2011
24	(SCI)	Bakırcı S., Kafa M.A., Uysal M., Kurt M.A. Increased adult neurogenesis in the subventricular zone in a rat model of sepsis . Neuroscience Letters. 497:27-31, 2011 (SORUMLU YAZAR-CORRESPONDING AUTHOR)
25	(SCI-Exp)	Ozbek S., Ozyurtlu M., Kurt M.A. , Noyan B. Is standardization of Nerve Graft Groups Necessary for Experimental Studies? Türkiye Klinikleri J Med Sci 2011;31(6): 1532-43 , 2011

26	(SCI-Exp)	Caner B, Kafa MI, Bekar A, Kurt MA , Karli N, Cansev M, Ulus IH. Intraperitoneal administration of CDP-choline or a combination of cytidine plus choline improves nerve regeneration and functional recovery in a rat model of sciatic nerve injury. <i>Neurol Res.</i> 2012 Apr;34(3):238-45.
27	(SCI-exp)	Ozyener F, Çetinkaya M, Alkan T, Gören B, Kafa IM, Kurt MA , Koksall N. Neuroprotective effects of melatonin administered alone or in combination with topiramate in neonatal hypoxic-ischemic rat model. <i>Restor Neurol Neurosci.</i> 2012;30(5):435-44. doi: 10.3233/RNN-2012-120217.
28	(SCI-Exp)	Bican A, Bora I, Kafa IM, Kurt MA Effects of Propofol on Epileptiform Activity and Hippocampal Morphology in Febrile Convulsions and Pilocarpine Induced Seizures <i>J Clin Exp Pathol</i> 2012, 2 (5):

ULUSAL MAKALELER

1	Arı, İ., Z. Kahveci, H. Oygucu ve M.A. Kurt , "Tam, sağ-sol yarı medulla spinalis kesilerinde adrenal medulla morfolojisi," <i>Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi</i> , 1-2-3 , 39-43 (1996).
2	Arı, İ., Z. Kahveci, H. Oygucu ve M.A. Kurt, "Tam, sağ-sol yarı medulla spinalis kesilerinde adrenal korteks morfolojisi," <i>Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi</i> , 1-2-3, 45-50 (1996).
3	Arı, İ., H. Oygucu ve M.A. Kurt , "Bir a. hepatica accessoria olgusu," <i>Morfoloji Dergisi</i> , 4 (1-2) , 39-41 (1996).
4	Kurt, M.A. , "İnternette Anatomi" <i>Morfoloji Dergisi</i> , 6 (1) , 6-9 (1998).
5	Arı, İ., M.A. Kurt , Ö. Sevinç ve T. Kaleli, "Bilateral high origin of the radial artery: a case report." <i>Turkish Journal of Bone and joint surgery</i> , 4 (1-2) , 30-32 (1999).
6	Arı, İ., M.A. Kurt , Ö. Sevinç ve T. Kaleli, "A variation in the insertion of abductor pollicis longus muscle: An accessory muscle belly at the base of the first metacarpal" <i>Turkish Journal of Bone and joint surgery</i> , 4 (1-2) , 47-48 (1999).
7	Kurt, M.A. ve İ. Arı, "Ortak kök çıkışlı truncus coeliacus ve a. mesenterica superior coeliacomesenteric truncus)," <i>Morfoloji Dergisi</i> , 9(2) , 60-63 (1999).
8	Turan-Özdemir, S, N.Ş. Cankur ve M.A. Kurt , "Tıp Fakültesi öğrencilerinin Anatomi uygulamaları hakkındaki görüşleri: Bir geri bildirim örneği" <i>Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi</i> , 27(1-2-3) , 39-42 (2001) ,
9	Ari I., Kafa M.A., Kurt M.A. (2005) Deneysel Fekal Peritonitis ve Serebral Kortikal Morfoloji. <i>Bursa Devlet Hastanesi Bülteni</i> , 20 (2-3):47-52

KİTAPLAR

Kitaplar	
1	Sistematik Anatomi (İzmir Güven Kitapevi, 2003) Editör: Prof. Dr. Figen Gövsa Bölüm 26 ve 27
2	Fonksiyonun Cerrahi Anatomisi (US Akademi, 2019) Editör: Hüseyin Biçeroğlu Cilt 1, Bölüm 11-16, 21,27,32
Çeviriler	
1	M.F. Laker'ın 'Clinical Chemistry for Medical Students' başlıklı kitabın Dr. E. Ulukaya editörlüğünde 'Klinik Biyokimya' Güneş&Nobel yayıncılık.1998 4, 15 ve 18. bölümleri.
2	Anatomi Temel Ders Kitabı (Anne M. Gilroy) Çeviri Editörü: C. Cemil denk Palme Yayıncılık 1995, Bölüm 17-21
3	Beyond Heroes, Sağlık Sektörü için Yalın Yönetim Sistemi (Kim Barnas, Emily Adams) Çeviri Editörü M. Ayberk KURT, Optimist, 2014

KONGRE FAALİYETLERİ	
a) Uluslararası	
1	Oygucu, İ., M.A. Kurt , İ. İkiz ve T. Erem, "Squatting facets and extensions of the trochlear surface of talus," <i>XII Congress of Bulgarian Anatomists with International Participation</i> , Abstract Book, p:119, Plovdiv, Bulgaria, 1995
2	Cankur, N.S ve M.A. Kurt , "A comparison of anatomy education in Turkey with some Asian countries," <i>The Anatomical Society of Great Britain and Ireland Winter meeting</i> , Abstract Book, p: 41, Newcastle, UK, 1998
3	Kurt, M.A. , D.C. Davies ve M. Kidd, "The distribution of b-amyloid immunoreactivity in Alzheimer's disease brain: an electron microscope study" <i>1998 Forum of European Neuroscience</i>
4	Kurt, M.A. ve İ. Arı, "Laterality of jugular foramen external opening size and carotid canal position in Anatolian skulls" <i>Joint meeting of the Anatomical Society of Great Britain and Ireland, and the British Biophysical Society</i> , Abstract Book, p:44, 1999, Leeds, UK
5	Kurt, M.A. , D.C. Davies, M. Kidd, K.H. Jennings, E.H. Karan ve S.J. Newman, "The neuropathology of transgenic mice carrying mutant APP and PS-1 transgenes: an EM study" <i>Fifth IBRO World Congress of Neuroscience</i> , Abstracts. p:192, Jerusalem, Israel, 1999.
6	Kurt, M.A. , D.C. Davies, M. Kidd, M. Dierssen ve J. Florez, Synaptic deficit in the temporal cortex of partial trisomy 16 (Ts65Dn) mice. <i>Society for Neuroscience 29th Annual Meeting</i> , Abstracts, Part 1, p: 853, Miami Beach, Florida, 1999.
7	Davies, D.C. M.A. Kurt , M. Kidd, D.R. Howlett, S.C. Rolph, K.H. Jennings, ve K. Duff "Aβ deposition and other neurodegenerative changes in doubly transgenic PS1/APP mouse brains," <i>Society for Neuroscience 30th Annual Meeting</i> , Abstracts, Part 1, p:1318, New Orleans, LA, USA, November 4-9, 1999.

8	Ari, İ., M.A. Kurt , I.H. Oygucu ve E. Şendimir, "The variations in the bridging trait of hypoglossal canal in late Byzantine skulls" <i>15th Annual Human Anatomy and Physiology Society Conference and Workshops</i> , Kaanapali Beach, Maui, USA, 2001.
9	Cankur, N.Ş. ve M.A. Kurt , "Student perceptions of the handouts as a supporting tool in an integrated curriculum," <i>16th International Symposium on Morphological Sciences</i> , Abstracts, p:95, Sun City, South Africa, 2001.
10	Cankur, N.Ş. ve M.A. Kurt , "The incidence of erosions on axis vertebrae caused by the tortuous vertebral artery," <i>The 3rd Asian-Pasific International Congress of Anatomists (3rd APICA)</i> ,
11	Cankur, N.Ş., S. Turan-Özdemir ve M.A. Kurt , "Medical students' opinions on anatomy practicals: A questionnaire sample," <i>The 3rd Asian-Pasific International Congress of Anatomists (3rd APICA)</i> ,
12	Kurt, M.A. , F.Z. Minbay, A morphometric study of compensatory adrenal growth measured by Scion Image Analysis program. <i>Microscience2002 International Conference and Exhibition</i> , Abstracts, p:33, London, UK 2002.
13	Davies D.C., V. Atley, M. Kidd, M.A. Kurt , The ultrastructure of white matter senile plaques in Alzheimer's disease. Society for Neuroscience 32th Annual Meeting, Orlando,Florida, USA, November 2-7, 2002.
14	Kurt M.A. , I.M. Kafa, M. Dierssen, D.C. Davies, Decreased neuronal density in CA1 and decreased synaptic density in CA1, CA3 and the dentate gyrus of partial trisomy 16 (Ts65Dn) mice. 35th Annual General Meeting of the European Brain and Behaviour Society, Barcelona, September 17-20, 2003. (<i>Acta neurobiologiae experimentalis</i> , 63, suppl., 92).
15	Bora I., Taskapilioglu O., Eyigor O., Kurt M.A. , Temel S., Changing of C-FOS levels according to age and time after status epilepticus induced by kainic acid in a rat temporal lobe epilepsy model. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, France, September 4-7, 2004.
16	Kurt M.A. The role of glial cells in Alzheimer's disease.4th Asian-Pacific Congress of Anatomists, Kuşadası, Turkey, September 7-10, 2005.
17	Kafa I.M., Ari, I., Kurt M.A. Hippocampal Morphological Changes with Septic Shock after Faecal Peritonis. 4th Asian-Pacific Congress of Anatomists, Kuşadası, Turkey, September 7-10, 2005.
18	Kurt M.A. , Kafa I.M., Uysal M., Bakirci S., Sepsis and sepsis associated encephalopathy: Lessons from an animal model and correlations with the human disease, 10th Congress of European Association of Clinical Anatomy, Istanbul, September 2-5, 2009 (<i>Surgical and Radiologic Anatomy</i> , Volume1, Supp. 1, page: 83 2009)
19	Alkan T., Çetinkaya M., Ozyener F., Gören B., Kafa I., Kurt M.A. , Köksal N. Neuroprotective effects of melatonin when used alone or in combination with topiramate on apoptosis induced neonatal hypoxic-ischemic rat model, Neuroscience 2009, Chicago, IL, October 17-21, 2009.
20	Kurt M. A. , Kafa I.M., Nueronal Injury and regeneration in cecal ligation and puncture model of sepsis. Joint Meeting of Anatomical Societies, 19-22 May, 2011, Bursa, Turkey.

b) Ulusal

1	Kurt, M.A. , İ. Arı ve İ. İkiz, “Ortak köklü a. carotis communis dextra-sinistra ve aberan a. subclavia dextra'lı bir olgu”, <i>III. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , Sözlü Bildiri ve Posterler, 99, İzmir, 1995.
2	Arı, İ., M.A. Kurt ve İ. İkiz, “Birden fazla kas varyasyonlu bir olgu”, <i>III. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , Sözlü Bildiri ve Posterler, 80, İzmir, 1995.
3	Ulukaya, E., M.A. Kurt , E. Mehmet ve E.J. Wood, “Fenretinide induces apoptosis via cytochrome C release without changing mitochondrial transmembrane potential”, <i>XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi, İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri</i> , Özet Kitabı, 102, Selçuk, İzmir, 2000.
4	Cankur, N.Ş., I.O. Okike ve Kurt M.A. , “Yabancı uyruklu öğrencilerin sorunları ve aldıkları eğitim hakkındaki görüşleri: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Deneyimi”, <i>II. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi "İkibinli Yıllarda Tıp Eğitimi"</i> , Bildiri Özet Kitabı, 66, İzmir, 2001.
5	Kurt, M.A. , D.C. Davies, M. Kidd, D.R. Howlett, S.C. Rolph, K.H. Jennings, ve K Duff, “Alzheimer hastalığı için yeni bir hayvan modeli olan çift gen mutasyonlu fare beyinlerinde beta-amyloid ve hiperfosforile tau birikimi” <i>VI. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , Bildiri Özet Kitabı, 27, Edirne, 2001.
6	Kurt, M.A. , Davies D.C., Kidd M. Alzheimer'lı beyin dokularında beta-amiloid immünoreaktivitesi, <i>VI. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , Bildiri Özet Kitabı, 96, Edirne, 2001.
7	Kurt, M.A. , İ.H., Oygucu, F.Z. Mimbay, İ. Arı ve İ. Coşkun (İkiz), “Sıçanlarda unilateral adrenalectomi sonrasında görülen kompensatuar adrenal büyümeye medulla spinalis yarı kesilerinin etkileri” <i>VI. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , Bildiri Özet Kitabı, 120, Edirne, 2001.
8	Kurt, M.A. “Alzheimer Hastalığı ve Mutant Fare Modelleri”, <i>I. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi</i> , Program ve Bildiri Özetleri, 12. Oturum: Nöropsikofarmakoloji: Alzheimer Hastalığı, Eskişehir, 2002.
9	Kurt, M.A. ve D.C. Davies, “Alzheimer Hastalığının Formatio hippocampi mikro damarlarına etkisi”. <i>I. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi</i> , Program ve Bildiri Özetleri, 63, Eskişehir, 2002.
10	Kurt, M.A. , İ.M. Kafa, M. Dierssen, D.C. Davies, Ts65Dn farelerinde CA1, CA3 ve Dentat Girus bölgelerindeki azalmış sinaptik dansite ve CA1 bölgesindeki azalmış nöronal dansite <i>VII. Ulusal Anatomi Kongresi</i> , 1-5 Eylül 2003, Diyarbakır
11	Arı İ. Kafa İ.M., Kurt M.A. , Experimental Faecal Peritonitis and Cerebrovascular Microoedema, <i>VIII. Ulusal anatomi Kongresi</i> , 26-30 Ağustos 2004, Konya
12	Ozbek S., Özcan M., Noyan B., Kurt M.A. , Tirelioglu S., Bozkurt C., Karaca K., Filiz G. End-to-side nevre coaptation: Is an additional proximal anastomosis useful when available? <i>VIII. Ulusal anatomi Kongresi</i> , 26-30 Ağustos 2004, Konya
13	Taşkapılıoğlu Ö., Bora İ., Eyigör Ö., Temel Ş., Kurt M.A. , Taşkapılıoğlu Ö. Deneysel temporal lob epilepsi modelinde kainik asitle oluşturulan epilepsi sonrası C-FOS ve JUND ekspresyonunun beyinde yaşa bağlı değişimi. <i>IV. Ulusal Epilepsi Kongresi</i> , Haziran 2004, Ankara (Epilepsi, Cilt 10, Sayı:1, 2004)

14	Uysal M., Kafa I.M., Bakırcı S., Kurt M.A. , Apoptotic Changes within various brain regions of cecal ligation and puncture: An experimental rat model of sepsis. XIIth National Congress of Anatomy with international Participation, 29 October-1 November 2008, Mersin Turkey (Anatomy, Volume 2, Supp., pp: 23-24, 2008)
15	Bakırcı S., Kafa I.M., Uysal M., Kurt M.A. , Increased adult neurogenesis in SVZ of the rat brain in an experimental rat model of sepsis. XIIth National Congress of Anatomy with international Participation, 29 October-1 November 2008, Mersin Turkey (Anatomy, Volume 2, Supp., pp: 24, 2008)
16	Kafa I.M., Uysal M., Bakırcı S., Kurt M.A. , Alterations in brain electrical activity and vital parameters in cecal ligation and puncture: An experimental rat model of sepsis. XIIth National Congress of Anatomy with international Participation, 29 October-1 November 2008, Mersin Turkey (Anatomy, Volume 2, Supp., pp: 31, 2008)
17	Bican A., Bora İ., Kafa I.M. Kurt M.A. Hipertermik Nöbet (Febril Konvülsiyon) oluşturulan sıçanlarda pilokarpin sonrası status modelinde GABA-A ile etki eden propofol'ün etkisinin araştırılması ve hipokampal nöronal hasarın morfolojik değerlendirilmesi, 7. Ulusal Epilepsi Kongresi, 9-12 Haziran 2010, Kapodokya (Epilepsi, Cilt 16, Sayı:1, 2010)

A4.	ARAŞTIRMA PROJELERİ
1	<i>Down Sendromu için bir hayvan modeli olan parsiyel trizomi 16'lı (Ts65Dn) farelerde temporal korteks nöron dansitesi ve hipokampal sinaptik konnektivitenin araştırılması, U.Ü. Araştırma Fonu (2001/9) ve TÜBİTAK (SBAG-2422(101S021)) Projesi, Proje Yürütücüsü, 2001</i>
2	<i>Wistar Albino türü sıçanlarda deneysel fekal peritonite bağlı septik şok modeli ve serebral korteks doku bulgularının morфометrik ve elektron mikroskopik düzeyde değerlendirilmesi U.Ü. Araştırma Fonu Projesi (2001/8), Yardımcı araştırmacı, 2001</i>
3	<i>Deneysel Sepsis Sıçan Modellerinde Sepsisin Beyin Dokusuna Etkilerinin Araştırılması U.Ü. Araştırma Fonu (T-2006/24) Projesi, Proje Yürütücüsü, 2006</i>
4	<i>Neonatal Hipoksik İskemik Sıçan Modelinde Magnezyum Sülfat ile Melatonin Tedavilerinin Nöroprotektif Etkinliklerinin Araştırılması TUBİTAK Hızlı Destek Projesi, SBAG-108S128, Yardımcı Araştırmacı, 2008</i>
5	<i>Sağlık Hizmetlerinde Çoğu Azla Yapmak: Uludağ Üniversitesi Sağlık Kuruluşlarında Yalın Düşünce Sisteminin Uygulanması U.Ü. Araştırma Fonu (BUAP(T)-2012/2, Proje Yürütücüsü</i>

A5.	ÖDÜLLER
1	XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi, II. Uluslararası Biyobilim Günleri (23-27 Ekim 2000, Selçuk, İzmir), Poster Başarı ödülü

2	Ulusal Anatomi Kongresi (3-7 Eylül 2001, Edirne), Sözlü Sunu Birincilik Ödülü
3	VIII. Ulusal anatomi Kongresi (26-30 Ağustos 2004, Konya), Sözlü Sunu Ödülü Kurt, M.A. , İ.M. Kafa, M. Dierssen, D.C. Davies, Ts65Dn farelerinde CA1, CA3 ve Dentat Girus bölgelerindeki azalmış sinaptik dansite ve CA1 bölgesindeki azalmış nöronal dansite VII. Ulusal Anatomi Kongresi, 1-5 Eylül 2003, Diyarbakır
4	29 Ekim-1 Kasım Tarihleri arasında Mersinde düzenlenen Uluslar arası Katılımlı XII. Ulusal Anatomy Kongresinde sözlü bildiri olarak sunulan 0-28 nolu ve "Bir deneysel sepsis modeli olan çekal ligasyon ve perforasyon yönteminde beyin elektriksel aktivitesi ve vital parametrelerde görülen değişiklikler (Kafa İ.M., Uysal M., Bakırcı S., Kurt M.A.) başlıklı bildiri "Prof. Dr. Atilla Müftüoğlu Genç Araştırmacı" ödülüne layık görülmüştür.

KISA ÖZGEŞMİŞ:

Uludağ Üniversitesi (UÜ) Tıp Fakültesi mezunu olan Prof. Dr. Mustafa Ayberk Kurt, mecburi hizmet görevini Bartın Devlet Hastanesi Acil Servisinde gerçekleştirmiştir. Lisans eğitimi sonrası Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesinde Anatomi Uzmanlık ve Londra Üniversitesi St George's Hastanesinde Sinirbilim Doktora eğitimleri almış, GlaxoSmithKline ilaç firması Harlow (İngiltere) tesislerinde misafir araştırmacı olarak çalışmıştır. Akademik çalışmalarını halen Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesinde öğretim üyesi olarak sürdüren Prof. Kurt, evli ve iki çocuk babasıdır. Prof. Kurt, akademik görevlerinin yanı sıra, Uludağ Üniversitesinin 2000 yıllarından itibaren yürütmekte olduğu Kalite ve Akreditasyon çalışmalarında; Kalite Koordinatörlüğü, Kalite ve Akreditasyondan sorumlu Başhekim Yardımcılığı, Kalite ve Akreditasyon'dan sorumlu Rektör Danışmanlığı ve Üniversite Genel Sekreterliği gibi idari görevler üstlenmiştir. 2000 yılından itibaren değişen sürelerle, UÜ Rektörlüğü Akreditasyon Kurulu, UÜ Stratejik Planlama Kurulu, UÜ Uluslararası İlişkiler Kurulu ve UÜ Bologna Eşgüdüm Komisyonu Üyelikleri; Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi (UÜTF) Fakülte Kurulu, UÜTF Akreditasyon Kurulu ve UÜTF Lisans ve Uzmanlık Eğitimi Akreditasyon Kurulu Üyelikleri; Uludağ Üniversitesi Sağlık Kuruluşları (UÜSK) Kalite İyileştirme ve Hasta Güvenliği Komitesi ve UÜSK Hasta Hakları Komitesi başkanlıkları görevlerini yürütmüştür. Uludağ Üniversitesinin 2006 yılında ilk kez aldığı ISO 9001 kalite yönetin sistemi belgesi ve 2007 yılında ilk kez aldığı Joint Commission International (JCI) uluslararası hastane akreditasyonu çalışmalarında Kalite Koordinatörü ve sorumlu hastane başhekim yardımcısı olarak önemli idari rol üstlenmiştir. Kalite Yönetim Sistemleri Tetkikçisi ve Baş tetkikçisi sertifikaları da bulunan Prof. Kurt, Kurum İçi Kalite Yönetim Sistemi ve Hastane Akreditasyonu eğitmeni ve baştetkikçisi olarak da görev yapmış, çok sayıda kurum içi tetkik düzenlenmiş ve dış tetkiklerin koordinasyonunu gerçekleştirmiştir. 2011'den bu yana ağırlıklı olarak Yalın Sağlık ve Yalın Hastane konularında çalışan Prof. Kurt, UÜSK'da gerçekleştirilen "Yalın Hastane Projesi" yürütücüsü olarak görev almıştır. Hastanedeki ilk Yalın dönüşüm çalışmalarını başlatmış, iyileştirme projelerini koordine etmiş ve tüm hastane idari personeline "Yalın Düşünce" eğitimleri vermiştir. Çok sayıda Yalın Sağlık ve Yalın Hastane etkinlik ve kongrelerinde davetli konuşmacı olarak yer almıştır.