

ÖZGEÇMİŞ

1- **Adı Soyadı:** Mehtap KAÇAR

2- **Ünvanı:** Doçent Doktor



3- ÖĞRENİM DURUMU:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Fırat Üniversitesi	1985-20.06.1991
Doktora	Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Fizyopatoloji Doktora Programı	Ankara Üniversitesi	1999-11.11.2004

4- Akademik Ünvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 15.04.2014

Doçentlik Tarihi: 25.03.2015

5- Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6- Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.1.1 E. Akçıl, G. Yavuz, **M. Koçak**, "Effects of inflammation and anti-inflammatory treatment on serum trace elements concentrations.", Biol. Trace Elem. Res. (ISI), 2003;93(1-3):95-104, DOI: 0163-4984/03/93(1-3)-0095 .

6.1.2. E. Akçıl, F. Çaylaklı, M. Akıner, **M. Kocak**, "Trace element concentrations and superoxide dismutase and catalase activities in benign and malignant larynx tumors.", Biol. Trace Elem. Res. (ISI), 2004;101(3):193-201, DOI: 0163-4984/04/10103-0193

6.1.3. M. Koçak, E. Akçıl, "The effects of chronic cadmium toxicity on the hemostatic system", Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis (ISI), 2006;35:411-416. DOI: 10.1159/000102047

6.1.4. E. Koç, **M. Koçak**, E. Akçıl, "Cadmium reduces contractile responses of rat duodenum, in vitro", Biol Trace Elem Res. (ISI), 2008; 123(1-3):154-160, DOI:10.1007/s12011-008-8103-1

6.1.5. M.K. Kocak, N. Yazıhan, E. Akcil, M. Bay, Ö. Aslan, "The Effect Of Chronic Cadmium Toxicity On Blood Pressure And Plasma Viscosity.", Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis. (ISI) , 2010; 37(2-4): 82-87, DOI: 10.1159/000323702

6.1.6. N. Yazıhan, **M. Kocak**, I.E. Akcil, O. Erdem, A Sayal., "Role of midkine in cadmium induced liver, heart and kidney damage.", Hum Exp Toxicol. (ISI), 2011; 30: 391-397, DOI: 10.1177/0960327110372402

6.1.7. N. Yazıhan, **M.K. Koçak**, E. Akçıl, O. Erdem, A. Sayal, C. Güven, N. Akyürek, "Involvement of galectin-3 in cadmium-induced cardiac toxicity.", Anadolu Kardiyoloji Dergisi (ISI), 2011; 11(6), Sep: 479-484, DOI: 10.5152/akd.2011.130.

6.1.8. **M.K. Kocak**, N. Yazıhan, E. Akcil, O. Erdem, A. Sayal, C. Guven, Y. Cesaretli, "Chronic cadmium toxicity induced midkine and galectin-3 production in rat testis.", Trace Elements and Electrolytes (ISI). 2013; Vol. 30 (1): 7-13, DOI: 10.5414/TEOX1253.

6.1.9. T.U. Yilmaz, N. Yazıhan, A. Dalgic, E. Kaya, B. Salman, **M. Kocak**, E. Akcil, Role of ATP-dependent K channels in the effects of erythropoietin in renal ischaemia injury. Indian J Med Res 2015 Jun;141(6):807-15. DOI: 10.4103/0971-5916.160713.

6.1.10. Erdem O, Yazihan N, **Kocak MK**, Sayal A, Akcil E. Influence of chronic cadmium exposure on the tissue distribution of copper and zinc and oxidative stress parameters in rats. Toxicol Ind Health. 2015 Jan 29. DOI: 0748233714566875.

7.2. Ulu slararası d iğer h ak emli d ergil erd e yayı n lan a n makaleler:

7.3. Ulu slararası bil imsel topl an tı lard a su nu lan ve b ild iri k itab ın d a (Proceedings)

b asıl an b il diriler :

7.3.1. I.E. Akçıl, G. Yavuz, **M. Kocak**, 4th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Acta Physiologica Hungarica" bildiri kitapçığındaki "The effects of inflammation and anti-inflammatory treatment on serum trace elements concentrations", 319 pp., Budapeşte, Macaristan, 29 Haziran-5 Temmuz 2002

7.3.2. E. Akçıl, **M. Koçak**, G. Ersöz, 5th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Chinese Journal of Pathophysiology" bildiri kitapçığındaki "The effect of chronic exposure to cadmium on blood parameters and platelet aggregation.", 225 pp., Pekin, Çin, 28 Haziran-1 Temmuz 2006

7.3.3. **M. Kocak**, E. Akçıl, 5th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Chinese Journal of Pathophysiology," bildiri kitapçığındaki "The effects of chronic cadmium toxicity on hemostatic system", 224-225 pp., Pekin, Çin, 28 Haziran-1 Temmuz 2006

7.3.4. **M. Koçak**, E. Akçıl, 5th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Chinese Journal of Pathophysiology," bildiri kitapçığındaki "The effects of cadmium toxicity on blood pressure.", 252-253 pp., Pekin, Çin, 28 Haziran-1 Temmuz 2006

7.3.5. **M. Kocak**, E. Akçıl, M. Bay, Ö. Aslan, 5th International Congress of Pathophysiology konferansı dahilinde "Chinese Journal of Pathophysiology," bildiri kitapçığındaki "The effect of cadmium toxicity on plasma viscosity.", 401 pp., Pekin, Çin, 28 Haziran-1 Temmuz 2006

7.3.6. N. Yazihan, E. Akçıl, E. Ermiş, **M. Koçak**, Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "FEPS 2009" bildiri kitapçığındaki "Involvement of ATP dependent K channels to proliferative effect of Erythropoietin," 243 pp., Lubiana, Slovenia, 12-15 Kasım 2009

7.3.7. N. Yazihan, M. Erguven, E. Akcil, A. Bilir, E. Ermis, **M. Kocak**, Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "FEPS 2009" bildiri kitapçığındaki "Synergic cytotoxic effect of Imatinib mesylate and glibenclamide in human glioblastoma cell line," 245 pp., Lubiana, Slovenia, 12-15 Kasım 2009

7.3.8. N. Yazihan, **M. Kocak**, E. Akcil, O. Erdem, A. Sayan, Federation of European Physiological Societies (FEPS), konferansı dahilinde "FEPS 2009" bildiri kitapçığındaki "Involvement of midkine in cadmium induced liver, heart and kidney damage.", 266 pp., Lubiana, Slovenia, 12-15 Kasım 2009

7.3.9. **M. Kocak**, N. Yazihan, E. Akcil, E. Ermis, Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "FEPS 2009" bildiri kitapçığındaki "Role of HIF-1 and proinflammatory cytokines in chronic cadmium toxicity," 267 pp., Lubiana, Slovenia, 12-15 Kasım 2009

7.3.10. N. Yazihan, E. Akcil, **M. Kocak**, H. Ataoglu, O. Erdem, A. Sayal, C. Guven, T. Zeyrek, N. Akyurek, 4th International Symposium on Trace Elements and Minerals in Medicine and Biology, Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM), konferansı dahilinde "Mikroelementi v meditsine: Trace Elements in Medicine" bildiri kitapçığındaki "Involvement of galectin-3 in cadmium induced cardiac toxicity.", (Sözlü Bildiri) 65 pp., St-Petesburg, Rusya, 9-12 Haziran 2010,

7.3.11. E. Akcil, **M. Kocak**, N. Yazihan, O. Erdem, A. Sayal, 4th International Symposium on Trace Elements and Minerals in Medicine and Biology Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM) konferansı dahilinde "Mikroelementi v meditsine: Trace Elements in Medicine" bildiri kitapçığındaki "The Effect of Cadmium Toxicity on Antioxidant Defense Systems and Trace Elements.", 2 pp., St-Petesburg, Rusya, 9-12 haziran 2010

7.3.12. N. Yazihan, A.L. Bas, K. Uney, S. Kaya, E. Ermis, B. Savas, E. Akcil, **M. Kocak**, O. Uzunlimoglu, 6th International Congress of Pathophysiology konferansı dahilinde "Gene-environment interaction in health and disease" bildiri kitapçığındaki "Usage of nerium oleander in hyperglycemia and hyperlipidemia related liver pathologies: a comparative study with anti-lipidemic and anti-hyperglycemic agents.", 55 pp., Montreal, Kanada, 22-25 Eylül 2010

7.3.13. N. Yazihan, E. Baloglu, D.O. Demiralp, C. Gumustekin, **M. Kocak**, E. Akcil, H. Mairbaul, 6th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Gene-environment interaction in health and disease" bildiri kitapçığındaki "Proteomic analysis of a new alveolar model.", 59 pp., Montreal, Kanada, 22-25 Eylül 2010

7.3.14. E. Ermis, N. Yazihan, **M. Koçak**, E. Akçıl, 6th International Congress of Pathophysiology, konferansı dahilinde "Gene-environment interaction in health and disease" bildiri kitapçığındaki "Relation of midkine and hypoxia inducible factor-1 with cadmium exposure in human hepatocyte cell line in normoxic and hypoxic conditions.(Sözlü Bildiri)", 23 pp., Montreal, Kanada, 22-25 Eylül 2010

7.3.15. N. Yazihan, F. Sahin, E. Ermis, E. Yilmaz, **M.K. Kocak**, E. Akcil, E. Baloglu, H. Mairbeurl, Workshop : "Lung, Macrophages, Hypoxia, Inflammation" German-Turkish joint meeting BMBF - TUBITAK IntenC Program, Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "ACTA PHYSIOLOGICA" bildiri kitapçığındaki "Cell Signaling and Cytokine Secretion Response Differences in Midkine Silenced and Overexpressed Rat Alveolar Macrophages (Sözlü Bildiri)", W15 pp., İstanbul, Türkiye, 3-7 Eylül 2011

7.3.16. N. Yazihan, F. Sahin, B. Sirin, E. Ermis, A. Belen, **M.K. Kocak**, Y. Cesaretli, E. Akcil., Workshop: "Lung, Macrophages, Hypoxia, Inflammation" German-Turkish joint meeting BMBF (TUR08/I20) - TUBITAK IntenC Program (SBAG108S262), Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "ACTA PHYSIOLOGICA" bildiri kitapçığındaki "Immune Suppressor Effect of Cadmium in Lung Alveolar Macrophage Cells (Sözlü Bildiri)", W16 pp., İstanbul, Türkiye, 3-7 Eylül 2011

7.3.17. N. Yazihan, **M.K. Kocak**, E. Akcil., Workshop: “Lung, Macrophages, Hypoxia, Inflammation” German-Turkish joint meeting BMBF (TUR08/I20) - TUBITAK IntenC Program (SBAG108S262), Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "ACTA PHYSIOLOGICA" bildiri kitapçığındaki "Midkine, hypoxia and Inflammation: Signalling Pathways (Sözlü Bildiri)", W18 pp., İstanbul, Türkiye, 3-7 Eylül 2011

7.3.18. N. Yazihan, M. Erguven, A.L. Bas, E. Ermis, A. Bilir, **M.K. Kocak**, E. Akcil, E. Baloglu, H. Mairbeurl., Workshop: “Lung, Macrophages, Hypoxia, Inflammation” German-Turkish joint meeting BMBF (TUR08/I20) - TUBITAK IntenC Program (SBAG108S262), Federation of European Physiological Societies (FEPS) konferansı dahilinde "ACTA PHYSIOLOGICA" bildiri kitapçığındaki "Dexamethasone Supresses Klebsiella Pneumoniae Induced Cytokine Production and Midkine Expression in Rat Lungs (Sözlü Bildiri)", W20 pp., İstanbul, Türkiye, 3-7 Eylül 2011

7.3.19. O. Erdem, **M. Kocak**, N. Yazihan, E. Akcil, A. Sayal., 47th Congress of the European-Societies-of-Toxicology (Location:Paris, France., Date:Aug 28-31,2011) konferansı dahilinde sunulan “Tissue distribution of trace elements and antioxidant enzymes in chronic cadmium toxicity model” bildirisi European Soc. Toxicol. sponsorluğunda yayımlanmıştır. TOXICOLOGY LETTERS, Vol:205, Supp:1, 220 pp., 28 Ağustos 2011

7.3.20. M. Kaçar, B. Şeker, Tuna B, N. Yazihan, S. Ethemoglu, S. Eyüboğlu, B. Yılmaz. Midkine, TNF-, and cytochrome C expressions in kainic acid inducedepileptic seizures in rats. Joint Meeting of the FEPS (Federation of European Physiological Societies) and the Baltic Physiological Societies konferansı (Kaunas, Lithuania, August 26-29, 2015) dahilinde "ACTA PHYSIOLOGICA" bildiri kitapçığında yayımlanmıştır. Vol:215, S705, 116p, DOI: 10.1111/apha.12626.

7.4. Yazıl an u lu sal / u luslararası k itap lar veva k itap lardak i b ölü mler:

7.4.1. N. Yazihan, **M.K. Koçak**, E. Akçıl. Chapter 7: Midkine in Inflammation and Inflammatory Diseases. In: M. Ergüven, T. Muramatsu, A. Bilir, eds. Midkine: From Embryogenesis to Pathogenesis and Therapy. USA: Springer Science+Business Media Dordrecht, 2012, pp.89-101

7.5. Ulu sal h ak emli d ergil erd e yayımlan an ma k aleler :

7.5.1. N.Yazıhan, **M. Kocak**, E. Akcıl. Eritropoietinin kardiyorenal sisteme etkileri, *Klinik Laboratuvar Araştırma Dergisi*, 14(2-4): 45-49 (2011)

7.5.2. M. Koçak, N. Yazıhan, E. Akçıl. Orak hücre anemisinde vazooklusiv krizlerin fizyopatolojisi. *Klinik Laboratuvar Araştırma Dergisi*, 15(1):3-8 (2011)

7.5.3. M. Kocak, E. Akcıl, G. Ersöz, E. Gencer ve N. Yazıhan. The effect of chronic exposure of cadmium on platelet aggregation, *Klinik Laboratuvar Araştırma Dergisi*, 15(2-3-4): 48-52 (2011)

7.5.4. N. Yazıhan, **MK. Kocak**, D. Ertoy, F. Kenar, K. Uzuner, R. Uyar, E. Akcıl. Gebe sıçanlarda rHuEPO'nun böbrek fizyopatolojisine etkileri, *Klinik Laboratuvar Araştırma Dergisi*, 16(1-4): 11-14 (2012)

7.6. Ulu sal b ilimsel topl an tı lard a sun u lan ve b ildiri k itap ların d a b asılan b ild iriler:

7.6.1. N. Yazıhan, **M. Koçak**, E. Akçıl, H. Ataoğlu., Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 32.Ulusal Kongresi (Uluslararası Katılımlı) konferansı dahilinde "Özet Kitabı" bildiri kitapçığındaki "Kronik kadmiyum toksitesine midkin ve galektin-3 ün katılımı (Sözlü Bildiri)", 61 pp., Denizli, Türkiye, 18-22 Eylül 2006.

7.6.2. N. Yazıhan, E. Akçıl, M. Ergüven, E. Ermiş, A. Bilir, **M. Koçak**, 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), konferansı dahilinde "Özet kitabı" bildiri kitapçığındaki "Imatinib mesilat ve glibenklamidin glioblastoma tedavisinde sinerjik etkisi (Sözlü Bildiri)", 28 pp., Ankara, Türkiye, 30 Eylül-3 Ekim 2009.

7.6.3. N. Yazıhan, E. Akçıl, E. Ermiş, **M. Koçak**, 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), konferansı dahilinde "özet kitabı" bildiri kitapçığındaki "Eritropoietinin renal proksimal tubuler hücrelerdeki proliferatif etkisine Kir 6x kanallarının katılımı (Sözlü Bildiri)", 60 pp., Ankara, Türkiye, 30 Eylül-3 Ekim 2009

7.6.4. N. Yazıhan, E. Akcıl, **M. Kocak**, E. Ermiş., 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) konferansı dahilinde "özet kitabı" bildiri kitapçığındaki "HIF-1 ve

proinflamatuvar sitokinlerin kronik kadmiyuma bağlı renal hasara katılımı", 170 pp., Ankara, Türkiye, 30 Eylül-3 Ekim 2009

7.6.5. N. Yazıhan, **M. Kocak**, E. Akcıl, E. Ermiş, O. Uzunalımoglu, 26. Ulusal Gastroenteroloji Kongresi konferansı dahilinde "özet kitabı" bildiri kitapçığındaki "Kronik kadmiyum toksitesine proinflamatuvar sitokinlerin ve midkinin katılımı (Sözlü Bildiri)", 58 pp., Ankara, Türkiye, 2009

7.6.6. M. Kaçar. 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi konferansı dahilinde "Makrofaj Farklılaşmasında ve Fonksiyonlarının Kontrolünde Hipoksinin Rolü" sempozyumunda "Makrofajların Aterosklerozdaki Rollerini" (Sözlü Bildiri), "Program ve Özet Kitabı", 25p, Çanakkale, Türkiye, 09-13 Eylül 2015

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar: 43 (2010-2015)

8. Projeler:

8.1. Kronik Kadmiyum Toksikitesinin Hemostatik Sisteme Etkileri. Ankara Üniversitesi, BAP, Araştırmacı, 2003 (2003/0809123)

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

10.1. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği

10.2. Türk Toraks Derneği

10.3. Türk Nöroendokrinoloji Derneği

10.4. Ankara Tabip Odası

11. Ödüller:

11.1. Imatinib mesilat ve glibenklamidin glioblastoma tedavisinde sinerjik etkisi, 34. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2009, sözlü sunum ödülü 3. Lük

11.2. Federation of European Physiological Societies (FEPS) Fizyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3-7 Eylül 2011, dahilinde Workshop dersi sunumu için Teşekkür Belgesi.

12. Son iki yılda verilen lisans düzeyindeki dersler:

SON İKİ YILDA VERDİĞİ LİSANS DÜZEYİNDEKİ DERSLER

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci sayısı	Açıklama
			Teorik	Uygulama		
2013-2014	Güz	Enfeksiyon Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		70	Enfeksiyon Hastalıkları Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite I) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2013-2014	Güz	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3		70	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite II) kapsamında 6 saatlik fizyopatoloji dersi
2013-2014	Güz	Solunum Sistemi Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3		70	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite II) kapsamında 6 saatlik fizyopatoloji dersi
2013-2014	Güz	Hematopoietik Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		70	Hematopoietik ve Gastrointestinal Sistemler Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite III) kapsamında 4 saatlik fizyopatoloji dersi

2013-2014	Güz	Gastrointestinal Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		70	Hematopoietik ve Gastrointestinal Sistemler (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite III) kapsamında 4 saatlik fizyopatoloji dersi
2013-2014	İlkbahar	Endokrin Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3		70	Endokrin, Üreme ve Üriner Sistemler Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite IV) kapsamında 7 saat fizyopatoloji dersi
2013-2014	İlkbahar	Üreme Sistemi Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		70	Endokrin, Üreme ve Üriner Sistemler Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite IV) kapsamında 7 saat fizyopatoloji dersi
2013-2014	İlkbahar	Üriner Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		70	Endokrin, Üreme ve Üriner Sistemler Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite IV) kapsamında 7 saat fizyopatoloji dersi
2013-2014	İlkbahar	Nörolojik Hastalıkların Fizyopatolojisi	2		70	Nörolojik Sistem ve Psikiyatri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite V) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi

2013-2014	İlkbahar	Kas-İskelet Sistemi Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2	70	Kas-İskelet Sistemi Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite VI) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	Güz	Enfeksiyon Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2	75	Enfeksiyon Hastalıkları Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite I) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	Güz	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3	75	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite II) kapsamında 6 saatlik fizyopatoloji dersi
2014-2015	Güz	Solunum Sistemi Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3	75	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite II) kapsamında 6 saatlik fizyopatoloji dersi
2014-2015	Güz	Hematopoietik Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		Hematopoietik Sistem Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem 3, Komite III) kapsamında 2 saatlik fizyopatoloji dersi

2014-2015	Güz	Gastrointestinal Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		75	Gastrointestinal Sistem Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite IV) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Endokrin Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	3		75	Endokrin ve Üreme Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite V) kapsamında 5 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Üreme Sistemi Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		75	Endokrin ve Üreme Sistemleri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite V) kapsamında 5 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Üriner Sistem Hastalıklarının Fizyopatolojisi	2		75	Üriner Sistem Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dönem III, Komite VI) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Nörolojik Hastalıkların Fizyopatolojisi	2		75	Nörolojik Sistem ve Psikiyatri Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dönem III, Komite VII) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Kas-İskelet Sistemi	2		75	Kas-İskelet Sistemi Komitesi (Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi,

		Hastalıklarının Fizyopatolojisi				Dönem III, Komite VIII) kapsamında 2 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Karaciğer ve Safra Kesesi Fonksiyonları, Vücut Isısının Sağlanması ve Düzenlenmesi	2		54	Yeditepe Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, (Dönem II, Komite III) Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Komitesi kapsamında 2 saat fizyoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	4	1	54	Yeditepe Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, (Dönem II, Komite III) Endokrin ve Ürogenital Sistemler Komitesi kapsamında 18 saat fizyoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	3	1	54	Yeditepe Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, (Dönem II, Komite IV) Nörolojik Sistem Komitesi kapsamında 24 saat fizyoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	2	1	60	Yeditepe Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi, 1. Sınıf, (Dönem I, Komite IV) kapsamında 10 saat fizyoloji dersi

2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	2	0	70	Yeditepe Üniversitesi, İletişim Fakültesi, RTS Bölümü, 2 saat fizyoloji dersi (Visual Literacy)
2014-2015	Güz	Fizyopatoloji	2	0	72	Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, 2. Sınıf, Dönem I, kapsamında 34 saat fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	3	0	85	Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, 1. Sınıf, Dönem II, kapsamında 36 saat fizyoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	Fizyoloji	3	1	85	Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü, 1. Sınıf Dönem II, kapsamında 48 saat fizyoloji dersi

13. Son iki yılda verilen Yüksek Lisans düzeyindeki dersler:

SON İKİ YILDA VERDİĞİ YÜKSEK LİSANS DÜZEYİNDEKİ DERSLER						
Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci sayısı	Açıklama
			Teorik	Uygulama		
2013-2014	İlkbahar	İş Fizyolojisi ve Meslek Hastalıkları	3	0	6	Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Yüksek Lisans Programında 48 saat fizyoloji&fizyopatoloji dersi
2014-2015	İlkbahar	İş Fizyolojisi ve Meslek Hastalıkları	3	0	9	Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Yüksek Lisans Programında 48 saat fizyoloji&fizyopatoloji dersi