

Adı Soyadı: Ahmet Nacar

Doğum Tarihi: 04 Haziran 1976

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans/Y. Lisans	Tıp	İnönü Üniversitesi	2001
Tıpta Uzmanlık	Histoloji ve Embriyoloji	Gazi Üniversitesi	2005
Doktora	Tıp Etiği ve Tarihi	Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi	2016-halen
Yüksek Lisans	Felsefe Tarihi	Çukurova Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	2010-halen

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı : Streptozotosin İle Diyabet Oluşturulan Sıçanlarda Siyatik Sinirde Laminin, Tıp 4 Kollagen Ve Fibronektin Dağılımlarının İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi, Prof. Dr. Suna Ömeroğlu.

Yabancı Dil: IELTS score (5 Dec 2015): 7.0/9.0

İngilizce ÜDS (2012): 92.5

TOEFL, IBT (2007): 239/300

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Tıp Fakültesi Gazi Üniversitesi	2002-2005
Öğr. Gör.	Tıp Fakültesi Başkent Üniversitesi	2005-2007
Yrd. Doç.	Tıp Fakültesi Mustafa Kemal Üniversitesi	2007-2008
Doçent	Tıp Fakültesi Mustafa Kemal Üniversitesi	2008 Aralık-2013 Eylül
Doçent	Tıp Fakültesi Hacettepe Üniversitesi	2013 Eylül-2015 Ocak
Profesör	Tıp Fakültesi Hacettepe Üniversitesi	2015-2016

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Yasin Selçuk, "Borik asit uygulamasının sıçan böbrek ve testis dokusunda oluşturduğu hasar ve bu hasara karşı omega-3 yağ asitlerinin koruyucu etkisinin histopatolojik olarak incelenmesi", Mustafa Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013
2. İhsan Karaboğa, "Siklosporin (A) uygulanarak karaciğer hasarı oluşturulan ratlarda Erdosteinin koruyucu etkisinin incelenmesi", Mustafa Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2011
3. Hamza Malik Okuyan, "Etanol uygulamasının böbrek dokusunda oluşturduğu hasar ve bu hasara karşı omega-3 yağ asitlerinin koruyucu etkisinin incelenmesi", Mustafa Kemal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2011

Yönetilen Tıpta Uzmanlık Tezleri:

1. Nebihat Kaplan Sefil, "Fruktoz ve yağdan zengin diyetin sıçan karaciğer, pankreas ve kas dokuları üzerine etkilerinin ışık mikroskop düzeyinde incelenmesi", Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2013

İdari Görevler :

Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ilk defa öğrenci aldığı yıl olan 2007-2008 döneminde **Dekan Yardımcılığı** görevini üstlendiğimden tıp eğitimi ile ilgili her konuda (müfredat, yönerge, yönetmelik geliştirme gibi) birinci dereceden sorumlu olarak görev yaptım.

1. Tıp Fakültesi Dekan Yardımcılığı, 2008-2013

2. İngilizce Hazırlık Sınıfı Koordinatörü, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2007-2008
3. Başkoordinatör Yrd., Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2007-2009
4. İngilizce Hazırlık Birimi Başkanlığı, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2007-2008
5. Komisyon üyesi, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi ve Uygulama Malzemeleri Alımı Komisyonu 2008
6. Fakülte İnsan Etik Kurul Başkanlığı, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2008-2009
7. Dönem I Koordinatörlüğü, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2009-2010
8. Mezuniyet Sonrası Eğitim Koordinasyon Kurulu Üyeliği, Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi 2009-2010
9. Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Uzmanlık Grubu Üyeliği 2008-2013

10. Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Farabi Programı Temel Bilim Koordinatörlüğü 2009-2013
11. MKÜ Tıp Fakültesi Dergisi Editörlüğü, sayı 1-9
12. MKÜ Tıp Öğrenci Kongresi Düzenleyiciliği ve Başkanlığı (1. ve 2. Mezuniyet Öncesi Bilim Etkinlikleri, 2011-2012)

Projelerde Yaptığı Görevler :

- 1) *Fruktoz ve Yağdan Zengin Diyetin Sıçan Karaciğer, Pankreas Ve Kas Dokuları Üzerine Etkilerinin Işık Ve Elektron Mikroskop Düzeyinde İncelenmesi*, Deneysel çalışma (uzmanlık tez çalışması), Proje no: 1204U0101, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Proje Yürütücüsü**, 2012.
- 2) Doksorubisinle oluşturulan kalp yetmezliğinde enrofloksasinin elektrokardiyografide qt üzerine etkisi, **TUBİTAK** projesi, Proje no: 111O048, **Yardımcı araştırmacı**, 2012
- 2) *Etanolün Böbrek Dokusunda Oluşturduğu Hasar ve Bu Hasara Karşı Omega-3 Yağ Asitlerinin Koruyucu Etkisi*, Deneysel çalışma (yüksek lisans tez çalışması), Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Proje Yürütücüsü**, 2010.
- 3) *Siklosporin Uygulanarak Karaciğer Hasarı Oluşturulan Ratlarda Erdosteinin Koruyucu Etkisinin Histolojik Olarak İncelenmesi*, Deneysel çalışma (yüksek lisans tez çalışması), Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Proje Yürütücüsü**, 2010.
- 4) Mustafa Kemal Üniversitesi Deneysel Araştırmalar Merkezi Geliştirme Projesi, **DPT Projesi**, Proje no: 2009-K12099, **Yardımcı Araştırmacı**, 2009.
- 5) *Pentilentetrazol İle Oluşturulan Epilepside Valproat Tedavisinin Hipokampal Nöronlarındaki Glukokortikoid ve Mineralokortikoid Reseptörler Üzerine Etkisi*, Deneysel çalışma, Proje no: 08 T 1901, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Proje Yürütücüsü**, 2008.
- 6) *İsoprotorenol İndüklü Miyokardiyal İnfarktüs Üzerine Kafeik Asit Fenetil Esterin Koruyucu Etkisinin İncelenmesi*, Deneysel çalışma, Proje no: 08 T 2301, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2008.

- 7) *Kafeik Asit Fenetil Esterin Siklosporin A'ya Bağlı Böbrek Hasarı Üzerine Etkisi*, Deneysel çalışma, Proje no: 08 T 1101, Mustafa Kemal Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2008
- 8) *Kafa travmalarında yaralanmalarda adezyon moleküllerinin yeri ve beyin harabiyetinin monoklonal antikolarla önlenmesi*, Deneysel çalışma, Proje no:DA 02/13, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2006.
- 9) *Antrakonal polibin elektron mikroskopik incelenmesi*, Klinik çalışma, Proje no:KA 04/17, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2006.
- 10) *Diabetik ratlarda periferik sinire melatoninin koruyucu etkisi: Ultrastrüktürel bir çalışma*, Deneysel çalışma, Proje no: DA 03/35, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2006.
- 11) *Ön kameraya uygulanan ilaçların kornea endotelinde apoptosis oranına etkilerinin deneysel olarak araştırılması*, Deneysel çalışma, Proje no:DA 04/02, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2006.
- 12) *Sıçan pnömoperitoneum modelinde, düşük ve yüksek intraabdominal basınçların oosit ve over damar endotelyumu üzerine etkilerinin yapısal düzeyde incelenmesi*, Deneysel çalışma, Proje no: DA05/27, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2006.
- 13) *Sigara dumanının kornea üzerine etkilerinin ince yapı düzeyinde araştırılması*, Deneysel çalışma, Proje no:DA06/06, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Proje Yürütücüsü**, 2006.
- 14) *Ultrastrüktürel glomerul bazal membran, podosit ve mesengiyum değişikliklerinin kronik rejeksiyon tanısındaki önemi*, Klinik çalışma, Proje no: DA 05 / 13, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Proje yürütücüsü**, 2005.
- 15) *Konjonktiva ve kornea üzerine süramin ve mitomisin C nin etkilerinin elektron mikroskopik olarak belirlenmesi*, Deneysel çalışma, Proje no: DA 05 / 11 Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2005.
- 16) *Genital bölge yanıklarında kontakt süresi ve cilt yanığı derinliğinin testis dokusu üzerine etkileri*, Deneysel çalışma, Proje no: DA04/26, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, **Yardımcı Araştırmacı**, 2005.

17) Sıçanlarda L-Carnitin desteğinin kullanılmaya bağı kas atrofisine etkileri, Deneysel Çalışma, Proje no: DA05/29, Başkent Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığınca desteklenmiştir, Yardımcı Araştırmacı, 2005.

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dersin Adı	Saat/Akademik yıl		Öğrenci Sayısı
		Teorik	Uygulama	
2014-2015	TIPII Özel Histoloji	36	30	250
	Hemşirelik Genel histoloji	20	-	150
	Tıp I Genel Histoloji (Hücre)	12	10	250
2015-2016	TIPII Özel Histoloji	36	30	250
	Hemşirelik Genel histoloji	20		150
	Tıp I Genel Histoloji (Hücre)	12	10	250

***Uygulama dersleri ve teorik derslerin bir kısmı İngilizce anlatılmıştır**

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Dokuyucu R, Gozukara KH, Ozcan O, Sefil NK, **Nacar A**, Dokuyucu A, Inci M. "The effect of Bongardia Chrysogonum on prostate tissue in a rat model of STZ-induced diabetes". SpringerPlus (2016) 5:1322

A2. Durgut R, Öztürk OH, **Nacar A**, Öztürk AS. "Cardiotoxic effects of enrofloxacin on electrophysiological activity, cardiac markers, oxidative stress, and haematological findings in rabbits" **Turk J Zool, 40, (2016), 513-521**

A3. Nacar E, Bozkurt YA, Koç A, **Nacar A**. "Immunohistochemical investigation of endometrial leukocytes in implantation period in rats with streptozotosin-induced diabetes." Pol J Pathol. 2016 Mar;67(1):54-9.

A4. Nacar A, Karaboğa I, Okuyan HM, Sefil NK, Nacar E, Motor S, Akküçük S, Ozkan OV. "Investigation of the protective effect of erdosteine against cyclosporine-induced injury in rat liver with histological and biochemical methods." *Turk J Med Sci.* 2015;45(6):1390-5.

A5. Rifaioglu MM, Motor S, Davarci I, Tuzcu K, Sefil F, Davarci M, **Nacar A**. "Protective effect of ebselen on experimental testicular torsion and detorsion injury" *Andrologia* 2014 Dec;46(10):1134-40 doi: 10.1111/and.12204

A6. Rifaioglu MM, Sefil F, Gokce H, **Nacar A**, Dorum BA, Davarci M. "Protective effects of caffeic acid phenethyl ester on the dose-dependent acute nephrotoxicity with paraquat in a rat model." *Environ Toxicol.* 2015 Mar;30(3):375-81. doi: 10.1002/tox.21915

A7. Rifaioglu MM, Davarci M, **Nacar A**, Alp H, Celik M, Sefil NK, Inci M. "Caffeic acid phenethyl ester (CAPE) protects against acute urogenital injury following pneumoperitoneum in the rat." *Ren Fail.* 2014 Feb;36(1):98-103. doi: 10.3109/0886022X.2013.832317

A8. Rifaioglu MM, **Nacar A**, Yuksel R, Yonden Z, Karcioğlu M, Zorba OU, Davarci I, Sefil NK. "Antioxidative and Anti-inflammatory Effect of Thymoquinone in an Acute Pseudomonas Prostatitis Rat Model." *Urol Int.* 2013;91(4):474-81. doi: 10.1159/000351261

A9. Meydan S, **Nacar A**, Oztürk OH, Tas U, Köse E, Zararsiz I, Yilmaz N, Kus I. "The protective effects of caffeic acid phenethyl ester against toluene-induced nephrotoxicity in rats." *Toxicol Ind Health.* 2016 Jan;32(1):15-21. doi: 10.1177/0748233713485890

A10. Arica V, Demir İH, Tutanc M, Basarslan F, Arica S, Karcioğlu M, Öztürk H, **Nacar A**. "N-acetylcysteine prevents doxorubicine-induced cardiotoxicity in rats." *Hum Exp Toxicol.* 2013 Jun;32(6):655-61. doi: 10.1177/0960327112467043

A11. Altaş M, Meydan S, Aras M, Yilmaz N, Ulutaş KT, Okuyan HM, **Nacar A** " Effects of ceftriaxone on ischemia/reperfusion injury in rat brain" *J Clin Neurosci.* 2013 Mar;20(3):457-61. doi: 10.1016/j.jocn.2012.05.030.

A12. Meydan S, Altas M, **Nacar A**, Ozturk OH, Tas U, Zararsiz I, Sarsilmaz M. "The protective effects of omega-3 fatty acid against toluene-induced neurotoxicity in prefrontal cortex of rats." 2012 Nov;31(11):1179-85. doi: 10.1177/0960327112457187.

- A13.** Tutanc M, Arica V, Yilmaz N, **Nacar A**, Zararsiz I, Basarslan F, Tutanc OD, Nacar E. "Effects of erdosteine on cyclosporin-A-induced nephrotoxicity.," *Hum Exp Toxicol.* 2012 Jun;31(6):565-73. doi: 10.1177/0960327111417907
- A14.** Yilmaz N, Ilhan S, Nazıroğlu M, Oktar S, **Nacar A**, Arica V, Tutanç M. "Ceftriaxone ameliorates cyclosporine A-induced oxidative nephrotoxicity in rat. *Cell Biochem Funct.* 2011 Mar;29(2):102-7. doi: 10.1002/cbf.1727. Epub 2011 Feb 2.
- A15.** Mutlu NB, Değim Z, Yilmaz S, Eşsiz D, **Nacar A**. "New perspective for the treatment of Alzheimer diseases: liposomal rivastigmine formulations" *Drug Dev Ind Pharm.* 2011 Jul;37(7):775-89. Epub 2011 Jan 14.
- A16.** Ozkan OV, Ozturk OH, Aydin M, Yilmaz N, Yetim I, **Nacar A**, Oktar S, Sogut S. Effects of β -glucan pretreatment on acetylsalicylic acid-induced gastric damage: An experimental study in rats. *Curr Ther Res Clin Exp.* 2010 Dec;71(6):369-83. doi: 10.1016/S0011-393X(10)80003-7.
- A17.** Oktar S, Aydin M, Yönden Z, Alçin E, Ilhan S, **Nacar A**. "Effects of caffeic acid phenethyl ester on isoproterenol-induced myocardial infarction in rats," *Anadolu Kardiyol Derg.* 2010 Aug;10(4):298-302. doi: 10.5152/akd.2010.086.
- A18.** Aydin M, Oktar S, Ozkan OV, Alçin E, Oztürk OH, **Nacar A**, "Letrozole induces hepatotoxicity without causing oxidative stress: the protective effect of melatonin," 2011 Apr;27(4):209-15. doi:10.3109/09513590.2010.488769
- A19.** Degim Z, Mutlu NB, Yilmaz S, Eşsiz D, **Nacar A**. "Investigation of liposome formulation effects on rivastigmine transport through human colonic adenocarcinoma cell line (CACO-2)," *Pharmazie* Jan;65(1):32-40. (2010)
- A20.** Toygar HU, Toygar O, Guzeldemir E, Cilasun U, **Nacar A**, Bal N. "Alport syndrome: significance of gingival biopsy in the initial diagnosis and periodontal evaluation after renal transplantation," *J Appl Oral Sci.* Nov-Dec;17(6):623-9. (2009)
- A21.** Serarslan G, **Nacar A**, Doğramacı AC. "Pili Annulati: Light And Electron Microscopic Findings Of A Case," *Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi*; 29(6). (2009)
- A22.** Atalay B, Bavbek M, Ozen O, **Nacar A**, Gülşen S, Yiğitkanlı K, Caner H, Altinörs N. "Nogo-A inhibitory peptide (NEP1-40) increases pan-cadherin expression following mild cortical contusion injury in rats," *Turk Neurosurg.* Oct;18(4):356-65. (2008)
- A23.** Kuvandik G, Duru M, **Nacar A**, Yonden Z, Helvacı R, Koc A, Kozlu T, Kaya H, Sogüt S. "Effects of erdosteine on acetaminophen-induced hepatotoxicity in rats," *Toxicol Pathol.*, 36(5):714-9. (2008).

- A24. Nacar A**, Karabay G, Unlukal N, Yazici AC, Ozdemir BH. "Correlation between proteinuria level and renal morphology with special reference to electron microscopy in kidney donors," *Renal Failure*, **30**(5):507-11 (2008).
- A25.** Elmas C, Erdoğan D, **Nacar A**, Take G, Ozogul C, Koksal M, "Ultrastructure of thymus in diabetes mellitus and starvation," *Adv Ther.*, Jan;**25**(1):67-76. (2008).
- A26.** Duru M, **Nacar A**, Yonden Z, Kuvandik G, Helvaci MR, Koc A, Akaydin Y, Sogut S. "Protective effects of N-acetylcysteine on cyclosporine-A-induced nephrotoxicity," *Renal Failure*, **30**(4):453-9, (2008).
- A27.** Alemdaroğlu C, Degim Z, Celebi N, Sengezer M, Alömeroglu M, **Nacar A**. "An Investigation of Burn Wound Healing Using Epidermal Growth Factor Liposome Formulation," *Journal of Biomedical Materials Research: Part A*, **85A**, 271-283 (2008).
- A28.** Atalay B, Bavbek M, Cekinmez M, Ozen O, **Nacar A**, Karabay G, Gulsen S. "Antibodies neutralizing Nogo-A increase pan-cadherin expression and motor recovery following spinal cord injury in rats," *Spinal Cord*. **45**, 780-786, (2007).
- A29.** Yagmurca M, Bas O, Mollaoglu H, Sahin O, **Nacar A**, Karaman O, Songur A. "Protective effects of Erdosteine on Doxorubicin-induced hepatotoxicity in rats," *Arch Med Res*, **38**, 380-385, (2007).
- A30.** Karabay G, **Nacar A**, Kiyici H, Yazici C, Demirhan B, Ozdemir H, Haberal M. "Ultrastructural examination of glomerular and tubular changes in renal allografts with acute rejection," *Ren Fail*, **29**, 61-65, (2007).
- A31.** Sakallioglu AE, Ozdemir BH, Basaran O, **Nacar A**, Suren D, Haberal M. "Ultrastructural study of severe testicular damage following acute scrotal thermal injury," *Burns*, **33**, 328-333, (2007).
- A32. Nacar A**, Kiyici H, Ogus E, Zagyapan R, Demirhan B, Ozdemir H, Haberal M. "Ultrastructural examination of glomerular and tubular changes in renal allografts with CsA toxicity," *Renal Failure*, **28**, 543-547, (2006).
- A33.** Karabay G, **Nacar A**, Can F, Demirbilek M, Bacanlı D, Take G, Yazıcı AC. "Apoptosis and Proliferation in Gastric Epithelium Due To Helicobacter Pylori: An Immunohistochemical and Ultrastructural Study," *Acta Gastroenterol. Belg*, **69**, 191-196, (2006).
- A34. Nacar A.** "Time to sweep HIV: early and hard," *Bioscience Hypotheses*; **1**(5), 258-259. (2008)

A35. Nacar A, Nacar E. "Phagotrophic protozoa: A new weapon against pathogens?," *Medical Hypotheses*,**70**, 141-142, (2008).

A36. Nacar, A. "Could pathogens be nutrients for lymphoid cells?," *Med Hypotheses*, **69**, 1061-1063, (2007).

Uluslararası hakemli dergilerde (SCI, SCI-E) yayımlanan makalelere yapılan toplam atıf sayısı: **286 (Ekim 2018 itibariyle)**

h-index: 10

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:

B1. Celebi, N., C. Isbasar Alemdaroğlu, Z. Degim, D. Erdoğan, **A. Nacar** ve C. Ozođul, "The effects of EGF containing liposome formulations on burn wound healings: A histological study," *European Conference on Drug Delivery and Pharmaceutical Technology Abstract Book*, Sevilla, Spain, 81, 2004.

B2. Karabay, G., M. Bavbek, B. Atalay, **A. Nacar** ve E. Lakse, "Electron microscopic examination of the inhibitor effect os NOGO in spinal cord injuries," *4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists Abstract Book*, Kuşadası-Turkey, 179, 2005.

B3. Karabay, G., **A. Nacar**, A. Cetinkaya, A. Akman, Y. Akova ve C. Pelin, "Ultrastructural examination of the effects of suramin and mitomisin-C on cornea," *4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists* Kuşadası-Turkey, 179, 2005.

B4. Sakalliođlu, A.E., D. Suren, **A. Nacar**, G. Moray ve B.H. Ozdemir, "Prevention of testicular ultrastructural damage in genital burns with burnshield® application," *13th Congress of the International Society for Burn Injuries*, Burns, Vol 33, S52, 2007.

B5. Nacar, A., "Could pathogens be nutrients for lymphoid cells?," International Immune Mediated Diseases:From Theory to Therapy Congress, *Journal of the Association of Pediatric Allergists and Immunologists of Russia*, Vol 11, 40, 2007.

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler:

C1. Yazılan ulusal kitaplar:

C1.1. Nacar A ve diğer Hacettepe Histoloji öğretim üyeleri, "Histoloji Laboratuvar Yardımcı Kitabı (Türkçe ve İngilizce)" Hacettepe Üniversitesi Yayınları, ISBN: 978-975-491-287-6.

C.1.2. Karabay, G. ve **A. Nacar**, “Açıklamalı Histoloji Atlası,” Başkent Üniversitesi Yayınları (ISBN 978-975-7692-60-7), 2007.

C2. Yazılan ulusal kitaplardaki bölümler:

C.2.1. Karabay, G. ve **A. Nacar** ,“Karaciğer ve safra yolları histolojisi ve embriyolojisi,” Hepatolojide Yönelişler, GATA Yayınları, No:1, Sayfa 1-4, 2006.

C.2.2. Mas, N. ve **A. Nacar**, “Derinin Histolojik Anatomisi,” Geriatrik olgularda bası yaralarına yaklaşım, GATA Yayınları, Sayfa 1-9, Ankara, 2006.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. Nacar A, Selçuk Y, Okuyan HM, Sefil NK, Deligönül E, ve E. Nacar, “Histopathologic investigation of the protective effects of omega-3 fatty acids against boric acid-induced injury in kidney and testis tissue” *Dicle Med J* 2014; 41(2):467-470

D2. “Nacar E, **Nacar A**. Spermatogenik hücrelerde beta1 integrin ve fibronektin dağılımı”, *Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Dergisi*, 1(2): 43-48 (2010)

D3. Nacar A. “Couldn’t heart be more than a pump?” *Mustafa Kemal University Medical Journal* 1 (2010)

D4. Nacar A, Ç. Elmas, D. Erdoğan ve S. Ömeroğlu, “Streptozotosin ile Diyabet Oluşturulan Sıçanlarda Siyatik Sinirde Laminin, Tip 4 Kollagen Ve Fibronektin Dağılımlarının İmmünohistokimyasal Olarak İncelenmesi”, *Tıp Araştırmaları Dergisi*, **5**, 129-134 (2007).

D5. Nacar A. ve N. Ünlükal, “Sigara dumanının kornea ince yapısı üzerine etkilerinin incelenmesi”, *Tıp Araştırmaları Dergisi*, (2008)

D6. Yağmurca, M., O. Baş, Ö. Şahin, **A. Nacar**, M. Çölbay, H. Mollaoğlu ve M. Güleç, “Ratlarda Sisplatin ile İndüklenmiş Karaciğer Hasarına Karşı Ginkgo Biloba ve E Vitamininin Koruyucu Etkileri,” *Kocatepe Tıp Dergisi*, (2007).

D7. Yağmurca, M., O. Baş, Ö. Şahin, **A. Nacar**, Ş. Yüksel ve A. Narcı, “Ratlarda Sisplatin ile İndüklenmiş Böbrek Hasarına Karşı Melatonin ve Ginkgo Bilobanın Koruyucu Etkileri,” *Kocatepe Tıp Dergisi*, (2007)

D8. Nacar A. ve S. Ömeroğlu, “Diyabetik nöropatide periferik sinir hücre dışı matriks yapısı”, *Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, **1**, 42-47 (2004).

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** Garipođlu, E., S. Ömeroğlu, D. Erdoğan ve **A. Nacar**, "Histologic changes in rat pancreas under conditions of starvation and feeding," *16th Congress of Electron Microscopy*, İzmir, 2003.
- E2.** İşbaşar, C., **A. Nacar**, Z. Değim, D. Erdoğan ve N. Çelebi, "Effects of different epidermal growth factor formulations on treatment of burn wounds," *16th Congress of Electron Microscopy*, İzmir, 2003.
- E3.** Elmas, Ç., D. Erdoğan, K. Vicdan, **A. Nacar** ve M. Tař, "Östrojenden yoksun ve zengin diyet uygulamasında timus ince yapısı," *VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi Program Kitapçığı*, 22, Mersin, 2004.
- E4.** Ömeroğlu, S., T. Peker, S. Hamdemir ve **A. Nacar**, "Normal ve Preeklampitik gebelerde a. ve v. Umbilicalisteki değişikliklerin kantitatif olarak karşılaştırılması," *VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi Program Kitapçığı*, 34, Mersin, 2004.
- E5.** Elmas, Ç., D. Erdoğan, **A. Nacar**, G. Take ve C. Özođul, "Diyabet ve açlık koşullarının timus ince yapısı üzerine etkileri," *VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi Program Kitapçığı*, 6, Mersin, 2004.
- E6.** Ömeroğlu, S., **A. Nacar**, T. Peker, H. Ömeroğlu, T. Mungan ve N. Danışman, "Normal ve miyelomeningoselli fetusta n. Peroneus communis ile n. Tibialisin ekstrensik ayak kasları içindeki dağılımının S-100 ile incelenmesi," *VII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi Program Kitapçığı*, 19, Mersin, 2004.
- E7.** **Nacar, A.**, H. Kiyici, E. Oğus, R. Zagyapan, B. Demirhan, H. Ozdemir ve M. Haberal, "Ultrastructural examination of glomerular and tubular changes in renal allografts with CsA toxicity," 8. Türkiye Organ Nakli Derneği Kongresi, *Diyaliz, Transplantasyon ve Yanık*, Cilt 16, 101, Ankara, 2005.
- E8.** Karabay, G., **A. Nacar**, H. Kiyici, C. Yazici, B. Demirhan, H. Ozdemir ve M. Haberal, "Ultrastructural examination of glomerular and tubular changes in renal allografts with acute rejection," 8. Türkiye Organ Nakli Derneği Kongresi, *Diyaliz, Transplantasyon ve Yanık*, Cilt 16, 99, Ankara, 2005.
- E9.** Karabay, G., **A. Nacar**, Z. Kırdı, M. Akaya, S. Cenan ve T. Beksaç, "Histolojik Dekalsifikasyon Yöntemleri," *Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi VII. Öğrenci Sempozyumu Çalışma Grupları Raporları*, Ankara, 2005.
- E10.** Özdemir, D., B. Balcı, B. Özgen, R. Baransel ve **A. Nacar**, "Sigara dumanının kornea üzerine etkilerinin ince yapı düzeyinde incelenmesi," *VIII. Öğrenci Sempozyumu Çalışma Grubu Raporları*, 185, Ankara, 2006.

- E11.** Karabay,G., C.A. Çağıcı, **A. Nacar**, H. Yavuz ve Ö. Çakmak, “Maksiller sinus kökenli antrakonal polibin elektron mikroskopik olarak değerlendirilmesi,” *VIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi*,27-30 Haziran, Malatya, 2006.
- E12.** Çelik, O., E. Ercan, G. Bilgel, S. Tavşan ve **A. Nacar**, “Sigara dumanının yara iyileşmesi üzerine etkilerinin incelenmesi,” *IX. Öğrenci Sempozyumu Çalışma Grubu Sunumları*, 12, Ankara, 2007.
- E13. Nacar A.**, G. Karabay, N. Unlukal, C. Yazici, B.H. Ozdemir ve M. Haberal, “Correlation between proteinuria level and renal morphology with special reference to electron microscopy in kidney donors,” 9. Türkiye Organ Nakli Derneği Kongresi, *Diyaliz, Transplantasyon ve Yanık*, Cilt 18, 184, 2007.
- E14.** Okuyan HM, Karaboğa İ, Hamamcı B, Çalışkan Y, **Nacar A**, Yönden Z, “Effect of boğma rakı and walnut consumption on oxidative stress and apoptosis in rat testis tissue” XIII. National Congress of Medical Biology and Genetics, 2013
- E15.** Öztürk Ş, Okuyan HM, Çalışkan Y, Selçuk Y, **Nacar A**, Yönden Z, “The investigation of the protective effect of omega-3 fatty acid against ethanole induced injury in kidney tissue” 25th National Biochemistry Congress, 2013
- E16.** Sefil NK, Okuyan HM, Can Y, Sefil F, Öztürk OH, **Nacar A**, “Fruktoz ve yağdan zengin diyetin sıçan karaciğer, pankreas ve kas dokuları üzerine etkilerinin incelenmesi” XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 245, 2014