

ÖZGEÇMİŞ**1. Genel**

Unvanı, Adı SOYADI	Doç. Dr. Muradiye NACAĞ		
Projedeki Görevi	Proje Yürütücüsü		
Yazışma Adresi	Gaziantep Üniv. Tıp Fak. Farmakoloji AD		
Telefon: 360 60 60-77742	Faks: 360 16 17	e-Mail: mnacak2000@yahoo.com	

2. Eğitim

Öğrenim Dönemi	Derece	Üniversite	Öğrenim Alanı
1987-1993		Uludağ Üniversitesi	Tıp Fakültesi - Lisans
1996-1999		Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi	Farmakoloji - Tıpta Uzmanlık

3. Akademik Deneyim

Görev Dönemi	Unvan	Bölüm	Üniversite
2004-2006	Yrd.Doç. Dr	Farmakoloji	Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi
2006-2008	Doç. Dr	Farmakoloji	Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi
2008-	Doç. Dr	Farmakoloji	Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi

4. Katıldığı Kurslar

Tarih	Kursun Konusu

5. Üyelikler

Üyelik Dönemi	Üyelik Türü	Kuruluş
1996-	üye	Türk Farmakoloji Derneği
2008-	Yürütme komitesi üyesi	Klinik Farmakoloji Çalışma Grubu

6. Ödüller

Ödülün Adı	Alınış Kuruluş	Yılı

7. Yürüttüğü Projeler

Projenin Konusu	Destekleyen Kurum	Yılı	Proje Sonuçlarını İçeren Yayınlar
Allerjik Kontakt Dermatiti olan hastalarda anjiyotensin dönüştürücü enzim (ADE) polimorfizminin incelenmesi	Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), TF-DTB (MN)	2004	A2

8. YAYINLARI

A.Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. Baransel Isir, Oguzkan S, **Nacak M.** Gorucu S, Dulger E, Arslan A, “The COMT Val158Met polymorphism and susceptibility to cannabis dependence,” The Am J Forensic Med (baskıda).

A2. **Nacak M.** Erbagci Z, Buyukafsar K, Yurtsever AS, Tiftik RN. Association of Angiotensin-Converting Enzyme Gene Insertion/Deletion Polymorphism with Allergic Contact Dermatitis. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology. 101:101–103, 2007.

A3. **Nacak M.** Erbagci Z., Aynacioglu AS. Human arylamine N-acetyltransferase 2 polymorphism and susceptibility to allergic contact dermatitis. The International Society of Dermatology. 45: 323-326, 2006.

A4. Davutoglu V., **Nacak M.** Influence of Angiotensin-converting Enzyme Gene Insertion/Deletion Polymorphism on Rheumatic Valve Involvement, Valve Severity and Subsequent Valve Calcification. The Journal of Heart Valve Disease. 14: 277-281, 2005.

A5 Alasehirli B., Cekmen M., **Nacak M.**, Balat A. “Effects of caffeine on placental total nitrite concentration: A 21-day, vehicle-controlled study in rats” Current Therapeutic Research. 66(2): 130-137, 2005.

A6. Sahan-Firat S., Tiftik RN., **Nacak M.**, Buyukafsar K. Rho kinase expression and its central role in ovine gallbladder contractions elicited by a variety of excitatory stimuli. Eur J Pharmacol. 528(1-3): 169-175, 2005.

A7. Virit O., Herken H., **Nacak M.**, Akyol O., Tutkun H., Savas HA., Yanık M., Namlı M. Schizophrenia and angiotensin converting enzyme gene association in Turkish patients. Neurology Psychiatry and Brain Research.

12(4): 153- 158, 2005.

A8. Ozkur M, Erbagci Z, **Nacak M**, Tuncel A, Gorucu S, Aynacioglu S. Association of the Arg16Gly polymorphism of the beta-2-adrenergic receptor with psoriasis. *J Dermatol Sci.* 35(2):162-4, 2004.

A9. Muradiye Nacak, Vedat Davutoğlu, Serdar Soyduñ, Hakan Dinçkal, Serdar Türkmen, Binnur Erbağcı, Murat Akçay, A.Sükrü Aynacioglu. Association between angiotensin converting enzyme gene polymorphism and coronary artery disease in individuals of the South-Eastern Anatolian population. *Anadolu Kardiyol Derg.* 4:45-51, 2004.

A10. A.Sükrü Aynacioglu, **Muradiye Nacak**, Ayten Filiz, Erhan Ekinci & Ivar Roots. Protective role of glutathione s-transferase PI (GSTPI) ValI05Val genotype in patients with bronchial asthma. *British Journal of Clinical Pharmacology.* 57(2):213-217, 2004.

A11. Ozkur M., Erbagci I., Gungor K., **Nacak M.**, Aynacioglu S., Bekir NA. Angiotensin-converting enzyme insertion-deletion polymorphism in primary open-angle glaucoma. *Ophthalmologica.* 218(6): 415-8, 2004.

A12 Ozkur M., Erbagci Z., **Nacak M.**, Tuncel AA., Alasehirli B., Aynacioglu AS. Association of insertion/deletion polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene with psoriasis. *Br J Dermatol.* 51(4): 792-5, 2004.

A13. O. Çataloluk, **M.Nacak**, HA Savaş, H. Tutkun, SS. Zoroğlu, H. Herken, Ö. Barlas, MM. Özen, A. Arslan. Angiotensin converting enzyme gene polymorphism and its association to bipolar affective disorder in Turkish Patients. *Neurology, Psychiatry and Brain Research.* 10(3):129-132, 2002.

A14. M. Nacak, AS. Aynacioglu, A. Filiz, I. Cascorbi, ME. Erdal, N. Yilmaz, E. Ekinci, I. Roots. Frequencies of arylamine N-acetyltransferase 2 (NAT2) mutations in patients with bronchial asthma. *British Journal of Clinical Pharmacology.* 54:671-674, 2002.

A15. AB. Erbagci, M. Tarakcioglu, M. Aksoy, R. Kocabas, **M. Nacak**, AS. Aynacioglu, C. Sivrikoz. Diagnostic value of CRP and Lp(a) in coronary heart disease. *Acta Cardiol.* 57(3):197-204, 2002.

A16. AS Aynacioglu, A. Bozkurt, **M. Nacak**, S. Kortunay, Recep Tunç, Aysun Dincel, SO. Kayaalp. N-acetyltransferase polymorphism in patients with Behçet' s disease. *Eur J Clin Pharmacol.* 57:659-662, 2001.

A17. AS Aynacioglu, I. Cascorbi, PM. Mrozikiewicz, **M. Nacak**, EE. Tapanyiğit, I. Roots. Paraoxonase 1 Mutations in a Turkish Population. *Toxicology and Applied Pharmacology.* 157: 174-177, 1999.

A18. AS Aynacioglu, C. Sachse, A. Bozkurt, S. Kortunay, **M. Nacak**, T. Schröder, SO. Kayaalp, I. Roots, J. Brockmüller. Low frequency of Defective alleles of Cytochrome P450 enzymes 2C19 and 2D6 in the Turkish Population. *Clinical Pharmacology & Therapeutics.* 66(2):185-192, 1999.

A19. AS Aynacioglu, , J. Brockmüller, S. Bauer, C. Sachse, P. Güzelbey, Z. Öngen, **M. Nacak**, I. Roots. Frequency of Cytochrome P450 CYP2C9 Variants in a Turkish Population and Functional Relevance for Phenytoin. Br J Clin Pharmacol. 48:409-415, 1999.

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

B1. M. Ozkur, Z.Erbagci, **M. Nacak** , A.A Tuncel & A.S. Aynacioglu. Beta-2-adrenoceptor gene polymorphisms in psoriasis. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology (JEADV). Volume 17, Number 3, November 2003, Spain.

B2. C. Sachse, AS Aynacioglu, T. Schröder, T. Laux, R. Kaiser, A. Bozkurt, **M. Nacak**, SO. Kayaalp, I. Roots, J. Brockmüller. Ethnic Differences in CYP2D6 Polymorphism Require Differential Genotyping Strategies for Prediction of Enzyme Activity. European Journal of Clinical Pharmacology. Volume 55, Number 3, May 1999, Germany.

B3. AS Aynacioglu, **M. Nacak**, A. Filiz, I. Cascorbi, ME. Erdal, N. Yilmaz, I. Roots. Determination of Arylamine N-acetyltransferase 2 (NAT2) Mutations in Patients With Extrinsic and Intrinsic Asthma. European Journal of Clinical Pharmacology. Volume 54, Number 6, August 1998, Germany.

B4. AS Aynacioglu, C. Sachse, , J. Brockmüller, SO. Kayaalp, A. Bozkurt, NE. Basci, EE. Tapanyigit, **M. Nacak**, I. Roots. Allele Frequencies of CYP2D6 and CYP2C19 in a Turkish Population. Microsomes, Drug Oxidation and Clinical Pharmacology. 20-21 September 1997, Germany.

C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

C1. **Nacak M.** ‘N-asetil transferaz 2(NAT2) polimorfizminin önemi ve hastalıklarla ilişkisi,’ Anadolu TıpDergisi, 6(1), 47-51 (2004).

C2. Özaslan J, Yılmaz N, **Nacak M.** Astmalı Hastalarda IgE ve Alfa- 1-Antitripsin Düzeyleri. Anadolu Tıp Dergisi. 4:5-9,2002.

C3. Akıcı A, **Nacak M.** Arthur Christopoulos, Oktay Ş. Darifenacin reveals a functional role for M4 muscarinic acetylcholine receptors in guinea pig gallbladder. Marmara Medical Journal. 1584):248-252,2002.

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

D1. **Nacak M.**, Nacak İ, Şanlı M, Kibar Y, Pektaş M. Akciğer kanserinin anjiotensin dönüştürücü enzim (ADE) genindeki insersiyon/delesyon (I/D) polimorfizmi ile ilişkisi. XIX. Türk Farmakoloji Derneği Ulusal Farmakoloji Kongresi. 24-27 Ekim 2007, Trabzon.

D2. Özkur M, Yiğit AF, Doğulu F, **Nacak M**, Aynacıoğlu AŞ. Erken doğum eyleminde ADE I/D polimorfizmi. XIX. Türk Farmakoloji Derneği Ulusal Farmakoloji Kongresi. 24-27 Ekim 2007, Trabzon.

D3. Fırat SS., Tiftik RN., **Nacak M**, Büyükaşar K., "Central role of RHO/RHO-kinase pathway in the neurogenic contractile activity of the sheep gallbladder smooth muscle," Neuroanatomy Kongresi, Vol 4(1), 29 Mart- 2 Nisan, Mersin, 2005.

D4. Mehtap Özkur, İbrahim Erbağcı, Kıvanç Güngör, **Muradiye Nacak**, A.Şükrü Aynacıoğlu. Angiotensin-converting enzyme insertion/deletion polymorphism in primary open angle glaucoma. Turkish Pharmacological society, 17th National Congress of Pharmacology, 1st Clinical Pharmacology Symposium. 17-21 Ekim, 2003, Antalya.

D5. Mehtap Özkur, Funda Doğulu, **Muradiye Nacak**, A.Şükrü Aynacıoğlu. Association of the GLN27Glu polymorphism of the beta-2-adrenergic receptor with preeclampsia. Turkish Pharmacological society, 17th National Congress of Pharmacology, 1st Clinical Pharmacology Symposium. 17-21 Ekim, 2003, Antalya.

D6. Mehtap Özkur, Zülal Erbağcı, **Muradiye Nacak**, A.A Tuncel, B. Alaşehir, A.Şükrü Aynacıoğlu. Association of insertion/deletion polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene with preeclampsia. Turkish Pharmacological society, 17th National Congress of Pharmacology, 1st Clinical Pharmacology Symposium. 17-21 Ekim, 2003, Antalya.

D7. **M.Nacak**, Z. Erbağcı, A.Ş. Aynacıoğlu. Kontakt Dermatitli Hastalarda N-asetiltransferaz 2 (NAT2) Polimorfizmi. XIX. Ulusal Dermatoloji Kongresi. 3-7 Eylül, 2002, Kapadokya.

D8. B. Alaşehirli, M. Çekmen, **M. Nacak**, M. Özkur, A.F. Kara. Effects of Caffeine on Placental Nitric Oxide Production.17. Ulusal Biyokimya Kongresi. 24-27 Haziran 2002, Ankara.

D9. A.Ş.Aynacıoğlu, A.Bozkurt, **M.Nacak**, S.Kortunay, R.Tunç, A.Dinçel, S.O. Kayaalp. Behçet Hastalarında N-Asetiltransferaz-2 (NAT2) Polimorfizminin incelenmesi. XVI. Türk Farmakoloji Derneği Ulusal Farmakoloji Kongresi. 1-5 Ekim 2001, Kuşadası.

D10. A.Akıcı, **M.Nacak**, Ş.Oktay. M₃ Selektif Muskarinik Antagonist Darifenasinin Kobay Safra Kesesinde Karbakol Bağlı Kasılma Yanıtlarına Etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 27. Ulusal Fizyoloji Kongresi. 8-12 Ekim 2001, İstanbul.

D11. AB. Erbağcı, M. Tarakçıoğlu, R. Kocabaş, **M. Nacak**, N. Yılmaz, AŞ. Aynacıoğlu. CRP Analysis in Patients With Coronary Hearth Disease With a Sensitive Assay. XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi İkinci Uluslar arası Biyobilim Günleri. 23-27 Ekim 2000, İzmir.

D12. AB. Erbağcı, M. Tarakçıoğlu, R. Kocabaş, **M. Nacak**, N. Yılmaz, AŞ. Aynacıoğlu. Koroner Kalp Hastalarında Lipoprotein (a) Düzeyleri. XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi İkinci Uluslar arası Biyobilim Günleri. 23-27 Ekim 2000, İzmir.

D13. **M. Nacak**, AŞ. Aynacıoğlu, J. Brockmöller, C. Sachse, T. Schröder, A. Bozkurt, SO. Kayaalp, I. Roots. Türk Popülasyonunda Sitokrom P450 2D6 (CYP2D6) Alel Dağılımı. Türk Farmakoloji Derneği XV.Ulusal Farmakoloji Kongresi. 1-5 Kasım 1999, Antalya.

D14. AŞ. Aynacıoğlu, J. Brockmöller, S. Bauer, C. Sachse, P. Güzelbey, HZ. Öngen, **M. Nacak**, I. Roots. Bir Türk Popülasyonunda P-450 (CYP2C9) Mutasyon Sıklığının ve Fenitoin Kullanılarak Genotip ve Fenotip Arasındaki Korelasyonun İncelenmesi. Klinik Farmakoloji Derneği 1. Türkiye AAA Kongresi, Tıpta Analjezik Antipiretik Antiinflamatuvar Kullanımı. 1-7 Kasım 1998, Antalya.

D15. AŞ. Aynacıoğlu, I. Cascorbi, PM. Mrozkiewicz, **M. Nacak**, EE. Tapanyığıt, I. Roots. Türk Bireylerinde Paraoksonaz Gen Polimorfizminin (Gln-Arg 191 ve Met-Leu 54) Dağılımı. Türk Farmakoloji Derneği XIV.Ulusal Farmakoloji Kongresi ve ‘‘Angiotensin II Receptor Antagonists in Cardiovascular Disease’’ Sempozyomu. 2-7 Kasım 1997, Antalya.