

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : NECLA BENLİER
2. **Doğum Tarihi** : : 01-07-1972
3. **Unvanı** : Yardımcı Doçent
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi	1990-1996
Y. Lisans	Tıp	Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi	1990-1996
Tıpta Uzmanlık	Tıbbi Farmakoloji	Gaziantep Üniversitesi	2005-2010
Yrd. Doç. Dr	Tıbbi Farmakoloji	SANKO Üniversitesi	2014-

5. **Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 24.02.2014

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Kolorektal kanser hücre modelinde beta glukanın DNA hasarına etkisi, NİLAY UÇAR, //, No:43916

6.2. Doktora Tezi

7. **Yayınlar**

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Akcali C, Ozkur M, Erbagci Z, **Benlier N**, Aynacioglu AS. Association of insertion/deletion polymorphism of the angiotensin-converting enzyme gene with angio-oedema accompanying chronic urticaria but not chronic urticaria without angio-oedema or the autologous serum skin test response. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2008 Jan;22(1):83-6.

Dogulu , Özkur M, Dikensoy E, Nacak M, **Benlier N** and Aynacioglu S. Association of Gln27Glu polymorphism of the β -2-adrenergic receptor with preeclampsia African Journal of Biotechnology Vol. 10 (19), pp. 3689-3694, 9 May, 2011

Col Araz N, Nacak M, Oguzkan Balci S, **Benlier N**, Araz M, Pehlivan S, Balat A, Aynacioglu AS. Childhood obesity and the role of dopamine d2 receptor and cannabinoid receptor-1 gene polymorphisms. Genet Test Mol Biomarkers. 2012 Dec;16(12):1408-12.

Nacak M, Isir AB, Balci SO, Pehlivan S, **Benlier N**, Aynacioglu S Analysis of Dopamine D2 Receptor (DRD2) Gene Polymorphisms in Cannabinoid Addicts*. J Forensic Sci. 2012 Nov;57(6):1621-4.

Benlier N, Virit O (2018). An interesting discontinuation syndrome with citalopram: A case report. *Journal of Clinical Psychiatry and Neuroscience*, 1(2), 9-18., (Kontrol No: 4427413)

Özer G, Benlier N (2018). Neck pain: is it part of a migraine attack or a trigger before a migraine attack?. *Acta Neurologica Belgica*, Doi: 10.1007/S13760-018-1030-9

Benlier N, Güzel H, Medet Korkmaz M, Factors Affecting Adverse Effects After Renal Transplantation, *EurJTher*.2017.281 DOI: 10.5152/

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Benlier N, Erdogan M, Özkur M, Yildiz O, Nacak M, Yamak B and Aynacioglu S Association of E23K polymorphism of Kir6.2 gene with coronary artery disease *African Journal of Pharmacy and Pharmacology* Vol. 5(4), pp. 554-558, April 2011

Benlier N, Erdoğan M B, Keçioğlu S, Orhan N, Çiçek H (2019). Association of high mobility group box 1 protein with coronary artery disease. *Asian Cardiovascular and Thoracic Annals*, 21849231983572, Doi: 10.1177/0218492319835725

Benlier N (2019). Methylglyoxal Levels and Restless Leg Syndrome in Patients with Chronic Renal Failure. *Journal of Molecular and Genetic*, Doi: 10.4172/1747-0862.1000400

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Tayşun İ, Nacak M, **Benlier N**, Araz M, Özkur M, Aynacioglu AS. Dopamin Reseptör 2 (DRD2) Gen Polimorfizmlerinin Obezite Hastalığına Yakalanma Riski ile İlişkisi *Mersin Univ Sağlık Bilim Derg* 2014; 7(1):24-29

Benlier N. Proton Pompası İnhibitörleri ve CYP2C19 Gen Polimorfizmi. *Türkiye Klinikleri J Pharmacol-Special Topics* 2016;4(3):69-75

Nacak M, **Benlier N**, Özkur M, Aynacioglu AS. Antitrombotik ve Antikoagülan İlaçların Farmakogenetiği. *Türkiye Klinikleri J Pharmacol-Special Topics* 2016;4(3):29-36

Özkur M, **Benlier N**, Nacak M, Aynacioglu AS. Tip 2 Diyabet Hastalığı Tedavisinde Farmakogenetik Pharmacogenetics in the Treatment of Type 2 Diabetes. *Türkiye Klinikleri J Pharmacol-Special Topics* 2016;4(3):37-43

Aynacioglu AS, **Benlier N**, Nacak M, Özkur M,. Farmakogenetiğin/Farmakogenomiğin Farmakoekonomik Boyutu. *Türkiye Klinikleri J Pharmacol-Special Topics* 2016;4(3):44-50

Özkur M, **Benlier N**, Yılmaz M (2019). İlaçlara Bağlı Makrositoz. *Drug-Related Macrocytosis.. Türkiye Klinikleri*

Necla Benlier, Burak Şahin, Muhammed Enes Göğler, Elif Sezal, Dilahan Sankır, Ayşe Kübra Pamukçi, Berfin Songurtekin, Büşra Deniz, Berkan Ülgey, Furkan Sinan Gürkan, Tanyeli Günaylıgil, Özlem Soran *Rational Drug Use in Geriatric Patients in The County of Gaziantep / Sayfalar: 30-35 JOGS* 2019 2(2) 30-35

7.6. Ulusal-Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Benlier N, Erdoğan M, Yıldız O, Seyrek M, Ülkü C, Özkur M, Nacak M, Yamak B, Aynacıoğlu Ş. Testosteronun vazorelaksan etkisi ile androjen reseptör geni CAG tekrarı ve potasyum ATP kanalı Kir6.2 geni E23K polimorfizmleri arasındaki ilişki. XX. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 04-07 Kasım 2009, Antalya.

Benlier N, Erdoğan M, Yıldız O, Özkur M, Nacak M, Yamak B, Aynacıoğlu Ş. Potasyum ATP kanalı Kir6.2 geni E23K polimorfizmi ve koroner kalp hastalığı. XX. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 04-07 Kasım 2009, Antalya.

Nacak M, Isır Baransel A, Oğuzkan Balcı S, Pehlivan S, Aynacıoğlu Ş, **Benlier N**. Esrar (Kannabinoid) bağımlılarında santral kannabinoid reseptör 1 (CNR1) geni 1359(G/A) polimorfizminin incelenmesi. XX. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 04-07 Kasım 2009, Antalya.

Tayşun İ, Nacak M, Özkur M, Araz M, **Benlier N**, Aynacıoğlu AŞ. Dopamin Reseptör 2 (DRD2) Gen Polimorfizmlerinin Obezite Hastalığına Yakalanma Riski ile İlişkisi. 21. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 19-22 Ekim 2011, Eskişehir.

Özkur M, Aynacıoğlu AŞ, Araz M, Akarsu E, Aktaran Ş, Nacak M, , **Benlier N**. Kannabinoid reseptör (CNR1) geni G1359A polimorfizminin obezite patogenezindeki rolü. 21. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 19-22 Ekim 2011, Eskişehir.

Çöl Araz N, Nacak M, Oğuzkan Balcı S, **Benlier N**, Pehlivan S, Balat A, Araz M. Adolesan obezitesinde dopamin D2 reseptör (DRD2) gen polimorfizmlerinin rolü. 34. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi. 11-15 Nisan 2012, Antalya.

Çöl Araz N, Nacak M, Oğuzkan Balcı S, **Benlier N**, Pehlivan S, Balat A, Araz M. Çocukluk çağı obezitesi ile kannabinoid reseptör-1 (CNR-1) geni 1359G/A polimorfizminin ilişkisi: adolesanlarda A allelinin kolesterol düzeyine etkisi. 48. Ulusal Diyabet Kongresi. 9-13 Mayıs 2012, Antalya.

Benlier N, Şahin B, Göger M. E., Sezal E, Sankır D, Pamukçi A.K., Songürtekin B, Deniz B, Ülgey B, Caf İ, Gürkan S.F., Güneyligil T, Özlem Soran Ö. The condition of rational drug use in patients over the age of 65 in Gaziantep region. 31. Uluslararası Katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi,22-25 Ekim 2015, Antalya

Yarbil A, **Benlier N**, Kepekçi A, Özcan H, Mecit S, Kanadlı H, Kılıç O, Karakış A, Çalık M. Klavikula

Operasyonlarında Rejyonel Anestezi Tıpta İnovasyon Buluşmaları 3, 11 - 13 Mayıs 2017, Gaziantep

Çiçek H, Nacarkahya G, Ulusal H, Bahçeci A, Çınkır H.Y., **Benlier N**, Tuşgöl F, Yıldırım Z, Sever Ö.N., Süren D, Kaya V, Yıldırım Ö.A., OrhanN, Bilgin B, Güzel A, ErdoğanM, Yıldırım M. The Diagnostic Role Of Caveolin, Hmgb1 And Endocan Levels In Non-Small Cell Lung Cancer (Group Of Basic And Clinical Research). The 7th Annual Meeting Of The Meacr – 2017, Gaziantep. Turkey

Çiçek H, Nacarkahya G, Ulusal H, Bahçeci A, Çınkır H.Y., Benlier N, Tuşgöl F, Yıldırım Z, Sever Ö.N., Süren D, Kaya V, Yıldırım Ö.A., OrhanN, Bilgin B, Güzel A, ErdoğanM, Yıldırım M. The Diagnostic Role Of Caveolin, Hmgb1 And Endocan Levels In Colon Carcinoma: (Group Of Basic And Clinical Research). The 7th Annual Meeting Of The Meacr – 2017, Gaziantep. Turkey

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

Androjen reseptör geni CAG tekrar ve KATP Kanal Kir6.2 geni E23K polimorfizmlerinin koroner arter hastalıklarına yakalanma riski ve testosteronun in vitro vazodilatör yanlılıkları ile ilişkisi

Analysis of Dopamine D2 Receptor (DRD2) Gene Polymorphisms in Cannabinoid

Childhood obesity and the role of dopamine d2 receptor and cannabinoid receptor-1 gene polymorphisms

Analysis of Dopamine D2 Receptor (DRD2) Gene Polymorphisms in Cannabinoid Addicts

Relationship between the 1359 G/A polymorphism of the Central Cannabinoid Receptor 1 (CNR1) gene and susceptibility to cannabis addiction in a Turkish population

Association of E23K polymorphism of Kir6.2 gene with coronary artery disease (Dr.Sonras)YAYINLAR/Özgün Makale/2011/

Association of insertion/deletion polymorphism of the angiotensin- converting enzyme gene with angio-oedema accompanying chronic urticaria but not chronic urticaria without angio-oedema or the autologous serum skin test response

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

Androjen reseptör geni CAG tekrar ve K⁺ kanalı E23K polimorfizmlerinin koroner arter hastalığı riskive invitro testesteron yanıtları ile ilişkisi. Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), TF.07.17, Yardımcı Araştırmacı, 2007.

Santral kannabinoid reseptör 1 (CNR1) geninde 1359(G/A) polimorfizmi ile dopamin reseptör 2 (DRD2) gen polimorfizmlerinin esrar bağımlılığına yakalanma riski ile ilişkisi. Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), TF.08.14, Yardımcı Araştırmacı, 2008.

Çocukluk çağı obezitesi ile PLIN1 gen ekspresyonunun ve PLIN1 mRNA'sını hedefleyen miRNA'ların ekspresyonunun ilişkisinin araştırılması Proje No: SBF.14.01 Yardımcı Araştırmacı

9. İdari Görevler

SANKO Üniversitesi Tıp Fakültesi Etik Kurul Üyeliği 2016- Halen

SANKO Üniversitesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Anabilim Dalı Başkanlığı 21.08.2014-Halen

SANKO Üniversitesi Rektörlüğü Farabi Koordinatör Yardımcılığı 15.10.2015-Halen.

SANKO Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği -Halen.

İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Üyeliği, 15.10.2015- Halen.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Farmakoloji Derneği “Doktora ve uzmanlık öğrencileri komisyonu” üyeliği

Türk Farmakoloji Derneği

Türk Biyokimya Derneği

11. Ödüller

Teşvikler

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ NECLA BENLİER DERS GÖREVİ TABLOSU

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Saati	Öğrenci Sayısı
2014-2015	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 1- Proje Dersi	Haftalık 1.5 saat Teorik	10
	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 1-	Toplam 17 saat	52

2014-2015		Tıbbi Farmakoloji Dersleri	teorik	
2014-2015	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 1- Proje Dersi	Haftalık 1.5 saat Teorik+pratik	10
2015-2016	Güz	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Haftalık 1.5 saat teorik	60
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 22 saat teorik	124
	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 38 saat teorik	124
	Bahar	Hemşirelik Bölümü- Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Haftalık 1.5 saat teorik	60
	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 1- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 17 saat teorik	60
2016-2017	Güz	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Haftalık 1.5 saat teorik	80
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 22 saat teorik	120
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 3- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 9 saat teorik	52
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 1- Proje Dersi	Haftalık 1.5 saat Teorik	10
	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 38 saat teorik	124
	Bahar	Hemşirelik Bölümü- Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Haftalık 1.5 saat teorik	60
2017-2018	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 1- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 17 saat teorik	60
	Bahar	Tıp Fakültesi 2. Sınıf Seçmeli teorik der (Toksikoloji)	Haftalık 1.5 saat teorik	80
	Bahar	Tıp Fakültesi Dönem 1- Proje Dersi	Haftalık 1.5 saat Teorik	10
2017-2018	Güz	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Haftalık 1.5 saat teorik	80
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 2- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 22 saat teorik	120
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 3- Tıbbi Farmakoloji Dersleri	Toplam 9 saat teorik	52
	Güz	Tıp Fakültesi Dönem 1- Proje Dersi	Haftalık 1.5 saat Teorik	10
	Güz	Tıp Fakültesi 5. Sınıf Klinik Farmakoloji Staj Dersi	Toplam 1 hafta (40 saat)	11