

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler

Adı	Nazlı Ece	Uyruğu	T. C.
Soyadı	Ordueri	Tel no	
Doğum tarihi	05.08.1984	e-posta	

Eğitim Bilgileri

	Mezun olduğu kurum	Mezuniyet yılı
Lise	Kadıköy Anadolu Lisesi	2003
Lisans	İstanbul Üniversitesi	2007
Yüksek Lisans	Akdeniz Üniversitesi	2010
Doktora	Akdeniz Üniversitesi	2016

İş Deneyimi

Görevi	Kurum	Süre (yıl-yıl)
Araştırma Görevlisi	Akdeniz Üniversitesi	2009- 2016
Yardımcı Doçent Doktor	Biruni Üniversitesi	2016-

Yabancı Dilleri	Sınav türü	Puanı
İngilizce	YÖKDİL (2017)	80

Proje Deneyimi

Proje Adı	Destekleyen kurum	Süre (Yıl-Yıl)
Testiküler işlev ve fertilité üzerine abamectin pestisitinin potansiyel toksik etkisinin değerlendirilmesi	TÜBİTAK	01.10.2008- 01.10.2010
Doksorubisin kemoterapisinin neden olduğu testiküler germ hücre apoptozu ve infertilitéde poli (ADP-riboz) polimeraz yolağının rolünün değerlendirilmesi	TÜBİTAK	03.10.2011-01.10.2013
Kan-testis bariyerinin düzenlenmesinde rol alan sinyal yolaklarının araştırılması	BAP	03.01.2011- 03.01.2016

Varikozel ile indüklenen testiküler hasarın oluşumunda Poli ADP Riboz polimeraz (PARP) yolunun rolü	BAP	01.11.2010-01.11.2012
Doksorubisin ile indüklenen seminifer tübül hasarının spektrofotometrik ve görsel sistemler ile araştırılması	BAP	01.09.2014-01.09.2015
Fare preimplantif embriyo gelişim sürecinde foxo1, Foxo3 ve Foxo4 yerleşimlerinin değerlendirilmesi	TÜBİTAK	01.11.2012- 01.11.2016

Burslar-Ödüller:

1. Prof. Dr. Alpay Kelami Ödülü, Ulusal Androloji Derneği, 2016 12. Histoloji ve Embriyoloji Kongresi en iyi sözlü sunu ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, 2016
2. 2214- A/International Doctoral Research Fellowship Programme, TÜBİTAK, 2013
3. Prof. Dr. A. Lutfu Tat Sempozyumu poster üçüncülük ödülü, Prof. Dr. A. Lutfu Tat Sempozyumu, 2013
4. 11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji kongresi en iyi sözlü sunu ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, 2012
5. 5. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji kongresi en iyi poster ödülü, Ulusal Üreme Endokrinolojisi ve İnfertilite Kongresi, Derneği, 2012
6. Prof. Dr. Alpay Kelami ödülü, Ulusal Androloji Derneği, 2009

Yayınlar:

- 1- Tasatargil A, Tekcan M, Celik-Ozenci C, Ece Gungor N, Dalkiran B. Aldosterone-induced endothelial dysfunction of rat aorta: role of poly(ADP-ribose) activation. **JRAAS**, 2009, 10: 127-137
- 2- Dalaklioglu S, Tekcan M, **Gungor NE**, Celik-Ozenci C, Aksoy NH, Baykal A, Tasatargil A. Role of the poly(adp-ribose)polymerase activity in vancomycin-induced renal injury. **Toxicol Lett.** 192;91-96, 2010

- 3- Bicakci AA, Kocoglu-Altan B, Celik-Ozenci C, Tekcan M, Babacan H, **Gungor E**. Histopathological evaluation of pulpal tissue response to various adhesive cleanup techniques. **Am J Orthod Dentofacial Orthop**.2010 Jul;138(1):12.1-7
- 4- C. Celik-Ozenci, M. Tekcan, L. Sati, **N. E. Gungor**, M. Isbir, A. Tasatargil. Abamectin pesticide exposure and male infertility: human exposure studies supported by animal studies point out a considerable relationship. **Fertil Steril**. 2009 Jan; 92(3).
- 5- Ercan S, Ozturk N, Celik-Ozenci C, **Gungor NE**, Yargicoglu P. Sodium metabisulfite induces lipid peroxidation and apoptosis in rat gastric tissue. **Toxicol Ind Health**. 2010 Aug;26(7):425-31.
- 6- Ciler Celik-Ozenci, Arda Tasatargil, Merih Tekcan, Leyla Sati, **Ece Gungor**, Mehmet Isbir, Ramazan Demir. Effects of abamectin exposure on male fertility in rats: Potential role of oxidative stress- mediated poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) activation. **Regul Toxicol and Pharmacol**, 2011 Dec;61(3):310-7.
- 7- Merih Tekcan, Ismail Turker Koksall, Arda Tasatargil, Omer Kutlu, **Ece Gungor**, Ciler Celik-Ozenci. Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase activation in the pathogenesis of experimental left varicocele. **J Androl.**, 2012 Jan-Feb;33(1):122-32
- 8- Ciler Celik-Ozenci, Arda Tasatargil, Merih Tekcan, Leyla Sati, **Ece Gungor**, Mehmet Isbir, Ramazan Demir. Effect of abamectin exposure on semen parameters indicative of reduced sperm maturity: a study on farmworkers in Antalya (Turkey). **Andrologia**. 2012 Dec;44(6):388-95.
- 9- Dalaklioglu S., Sahin P., **Ordueri EG.**, Celik-Ozenci C., Tasatargil A. Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) activation in methotrexate-induced nephrotoxicity and tubular apoptosis. **Int J Toxicol**. 2012 Sep-Oct;31(5):430-40

- 10- Ercan S1, Basaranlar G, **Gungor NE**, Kencebay C, Sahin P, Celik-Ozenci C, Derin N. Ghrelin inhibits sodium metabisulfite induced oxidative stress and apoptosis in rat gastric mucosa. **Food Chem Toxicol**. 2013 Jun;56:154-61
- 11- **Gungor-Ordueri NE.**, Mruk, DD., Wan, HT., Wong EW., Celik-Ozenci C., Lie PP., Cheng CY. New insights into FAK function and regulation during spermatogenesis. **Histol Histopathol**. 2014 Aug; 29(8):977-89.
- 12- **Gungor-Ordueri NE.**, Sahin Z., Sahin P., Celik-Ozenci, C., The expression pattern of PARP-1 and PARP-2 in the developing and adult mouse testis. **Acta Histochemica**. 2014 Jun;116(5):958-64.
- 13- **Gungor-Ordueri NE**, Tang EI, Celik-Ozenci C, Yan Cheng C., Ezrin is an actin binding protein that regulates Sertoli cell and spermatid adhesion during spermatogenesis. **Endocrinology**. 2014 Oct;155(10):3981-95
- 14- Yilmaz B, Sahin P, **Ordueri E**, Celik-Ozenci C, Tasatargil A. Poly(ADP-ribose) polymerase inhibition improves endothelin-1-induced endothelial dysfunction in rat thoracic aorta. **Ups J Med Sci**. 2014 Aug;119(3):215-22.
- 15- **Gungor-Ordueri NE**, Celik-Ozenci C, Yan Cheng C. Fascin 1 is an actin filament bundling protein that regulates ectoplasmic specialization dynamics in the rat testis. **Am J Physiol Endocrinol Metab**. 2014 Nov 1;307(9):E738-53
- 16- Sahin P, Sahin Z, **Gungor-Ordueri NE**, Donmez BO, Celik-Ozenci C. Inhibition of mammalian target of rapamycin signaling pathway decreases retinoic acid stimulated gene 8 expression in adult mouse testis. **Fertil Steril**. 2014 Nov;102(5):1482-1490
- 17- **Gungor-Ordueri NE.**, Celik-Ozenci C., Yan Cheng C. Ezrin – a regulator of actin microfilaments in cell junctions of the rat testis. **Asian J Androl**. 2015 Jul-Aug;17(4):653-8.

- 18- **Gungor-Ordueri NE**, Yan Cheng C. Fascin – an actin binding and bundling protein in the testis and its role in ectoplasmic specialization dynamics. **Spermatogenesis**. 2015 Feb 23;5(1):e1002733.
- 19- Yaba A, **Ordueri NE**, Tanriover G, Sahin P, Demir N, Celik-Ozenci C. Expression of CCM2 and CCM3 during mouse gonadogenesis. **J Assist Reprod Genet**. 2015 Oct;32(10):1497-507
- 20- C. Celik-Ozenci, N. Kuscu, **N. E. Gungor-Ordueri**, A. Tasatargil, P. Sahin, D. Burgucu. Inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase may have preventive potential for varicocoele-associated testicular damage in rats. **Andrology**. 2016 Dec 19. 10.1111/andr.12305.
- 21- Sahin P., **Gungor-Ordueri NE**, Celik-Ozenci C. Inhibition of mTOR pathway decreases the expression of pre-meiotic and meiotic markers throughout postnatal development and in adult testes in mice. **Andrologica**. 2017 Jan; 10.1111/and.12811.
- 22- **Nazli Ece Gungor-Ordueri**, Meric Karacan, Nilay Kuscu, Arda Tasatargil, Durmus Burgucu, Erkan Erdem, Ciler Celik-Ozenci. Pharmacological inhibition of Doxorubicin induced PARP over activity may prevent testicular damage in mice. **Fertil Steril**. (under review).

Türkçe Bülten Yayınları:

- 1- **Ece Ordueri**, Ciler Celik-Ozenci. Sperm nukleusu ve nuklear matriks: Paternal genomu taşıyan kargodan daha fazlası. **Erkek Üreme Sağlığı/Androloji Bülteni**, Haziran 2013.

Uluslararası Bildiriler

- 1- Tasatargil A, Tekcan M, Celik-Ozenci C, **Gungor NE**, Dalkiran B. Aldosterone-induced endothelial dysfunction of rat aorta: Role of the Poly (ADP-Ribose) Polymerase Activation. Works and Views In Endothelium-Dependent Vasodilatation, Iasi, Romania, 2009.
- 2- Celik-Ozenci C, Tekcan M, Sati L, **Gungor NE**, Isbir M, Tasatargil A. Abamectin pesticide exposure and male infertility: human exposure studies supported by animal studies point out a considerable relationship. American Society for Reproductive Medicine Annual Meeting, October 17-21, Atlanta, GA, 2009.

- 3- **Ordueri E**, Gorczynski RM, Erin N, Celik-Ozenci C. Expression of CD200 and CD200 receptor in mouse testis and ovary. The 1st Biomarker Meeting in Reproductive Medicine: Emergence of a new field, 29-30 April 2012, Valencia, Spain 2012.
- 4- Kaya H., Oktay C., Celik-Ozenci C., **Gungor NE.**, O. Ozkan. Comparison of n-butyl 2-cyanoacrylate and super glue for the closure of incisional wounds. International Conference of Emergency Medicine, ICEM, 27-30 June, Dublin, Ireland, 2012.
- 5- Celik-Ozenci C., Tasatargil A., **Gungor Ordueri E.**, Kuscu N., Sahin P. Role of the poly(ADP-ribose) polymerase activity in doxorubicin-induced testicular damage. 28th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE), 01-04 2012, Istanbul, Turkey.
- 6- B. Yilmaz, P. Sahin, **E. Ordueri**, C. Celik-Ozenci, A. Tasatargil. The role of poly (ADP-ribose) polymerase (PARP) pathway on endothelin-1 (ET-1)-induced endothelial dysfunction in rat thoracic aorta. 11th European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics (EACPT) Congress. 28-31 August 2013. Geneva, Switzerland.
- 7- Pınar Sahin, Zeliha Sahin, **N. Ece Gungor-Ordueri**, Ciler Celik-Ozenci. Inhibition of mtor signalling pathway decreases stra8 expression in adult mouse testis. ASA- 39th Annual Meeting April 5-8, 2014, Atlanta, Georgia.
- 8- **Nazli Ece Gungor-Ordueri**, Ciler Celik-Ozenci, Chuan Yan Cheng. Evaluation of ezrin and fascin 1 in the PFOS treated Sertoli cell culture: An *in vitro* study. European Congress of Andrology (ECA Congress), September 21-23, 2016 Rotterdam, Holland.

Ulusal Bildiriler

1. Tekcan, M., Sati, L., Sacan, M., Tasatargil, A., **Gungor, N.E.**, Celik-Ozenci, C. Abamectin (pestisit) toksisitesine bağlı olarak gelişen testiküler hasarda Poli ADP-Riboz Polimeraz (parp) aktivitesinin rolü. *Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi*, Adana, P-181, 20-23 Mayıs 2008.
2. Celik-Ozenci, C., Sati, L., Tekcan, M., **Gungor, N.E.**, İsbir, M., Demir, R., Tasatargil, A. Testiküler işlev ve fertilitte üzerine abamectin pestisitinin potansiyel toksik etkisinin değerlendirilmesi. *Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi*, Adana, O-5, 20-23 Mayıs 2008.
3. Celik-Ozenci C, **Gungor NE**, Tekcan M, Isbir M, Sati L, Usta Mf, Akar Me, Demir R, Tasatargil A. Çiftçilerde Abamectin (Pestisit) Kullanımının Spermin Morfogenetik Özelliklerine Ve İnfertiliteye Etkisinin Araştırılması. 8. Ulusal Androloji Kongresi, S-24, İzmir, 20-23 Mayıs 2009.
4. Tekcan M, **Gungor NE**, Tasatargil A, Kutlu O, Koksall İt, Celik-Ozenci C. Varikosel İle İndüklenen Testiküler Hasarın Oluşumunda Poli Adp-Riboz Polimeraz (Parp) Yolağının Rolü. 8. Ulusal Androloji Kongresi, S-25, İzmir, 20-23 Mayıs 2009.
5. **Gungor NE**, Tekcan M, Tasatargil A, Celik-Ozenci C. Abamectin (Pestisit) Uygulanan Sıçan Testisinde Toksik Etkinin Tem İle Değerlendirilmesi: Spermatogenik Seri Hücrelerinde Lipid Damlacıklarının Artışı. 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 144, Trabzon, 22-25 Haziran 2009.
6. Tasatargil A, Tekcan M, Celik-Ozenci C, **Gungor NE**, Dalkiran B. Sıçan aortunda aldosteron ile indüklenen endotel dişişlewinde poli (ADP-riboz) polimeraz (PARP) aktivasyonunun rolü. 20.Ulusal Farmakoloji Kongresi, 88, Antalya, 4-7 Kasım 2009.
7. Dalaklioglu S, Tekcan M, **Gungor NE**, Celik-Ozenci C, Aksoy NH, Baykal A, Tasatargil A. Vankomisin ile indüklenen böbrek hasarında poli (ADP-riboz) polimeraz (PARP) yolağının rolü. 20.Ulusal Farmakoloji Kongresi, 47 Antalya, 4-7 Kasım 2009.

8. Şahin P, Tanrıöver G, **Güngör E**, Demir N, Çelik-Özenci Ç. Fare embriyonik ve postnatal testis gelişim sürecinde CCM2 ve CCM3 protein yerleşimlerinin değerlendirilmesi. Uluslararası Katılımlı 10. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Çeşme, T-88, 17-20 Mayıs 2010.
9. **Güngör E**, Şahin Z, Şahin P, Çelik-Özenci Ç. Fare testis gelişim sürecinde PARP-1, PARP-2 ve PAR yerleşimlerinin araştırılması. Uluslararası Katılımlı 10. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Çeşme, S-8, 17-20 Mayıs 2010.
10. Çelik-Özenci Ç, Şahin P, **Güngör E**, Şahin Z. Hücre büyümesi ve çoğalmasını düzenleyen mtor sinyal yolağı proteinleri erken spermatogenik hücrelerde ekspre olurlar. Uluslararası Katılımlı 10. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Çeşme, S-7, 17-20 Mayıs 2010.
11. Ozenci-Celik C., Tasatargil A., Sahin P., **Gungor E.**, Yesiltepe M. Doksorubisin kemoterapisi sonucu gelişen testiküler hasarda poli (adp-riboz) polimeraz (parp) aktivasyonunun değerlendirilmesi. 4. Ulusal üreme endokrinolojisi ve infertilite kongresi, Antalya, 7-10 Ekim 2010.
12. **Ordueri E**, Sahin P, Kuscı N, Tasatargil A, durmus H, Celik-Ozenci C. The expression patterns of poly (ADP-ribose) polymerization in time dependent doxorubicin treated mice. Clinic Embryology Society II. Congress, September 23-25, Mugla, 2011.
13. Sahin P, Sahin Z, **Ordueri E**, Kuscı N, Celik-Ozenci C. The effect of rapamisin in germ cell proliferation in vitro culture of seminiferous tubul. Clinic Embryology Society II. Congress, September 23-25, Mugla, 2011.
14. Kuscı N, Sahin P, **Ordueri E**, Tasatargil A, durmus H, Celik-Ozenci C. The effect of poly (ADP-ribose) polymerization inhibiton to the germ cell apoptosis induced with varicocele. Clinic Embryology Society II. Congress, September 23-25, Mugla, 2011.

15. Ordueri E, Sahin P, Kuscu N, Celik-Ozenci C. Ultrastructural analysis of testicular cord formation in fetal and postnatal mouse testis 20. National Electron Microscopy Congress, October 25-28, Antalya, 2011
16. Sahin P, **Ordueri E**, Kuscu N, Celik-Ozenci C. Ultrastructural analysis of seminiferous tubule and germ cell proliferation on testicular damage induced with doxorubicin. 20. National Electron Microscopy Congress, October 25-28, Antalya, 2011
17. Kuscu N, Sahin P, **Ordueri E**, Celik-Ozenci C. The expression patterns of mTOR signal pathways in the testicular development. 20. National Electron Microscopy Congress, October 25-28, Antalya, 2011
18. Dalaklıoğlu S, Şahin P, Celik-Ozenci C., Taşatargil A. Metotreksatin neden olduğu nefrotoksisitede poli adp riboz polimeraz yolağının rolünün değerlendirilmesi 21. ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ, 19-22 EKİM 2011.
19. Sahin P., Sahin Z., **Ordueri E**. Kuscu N., Celik-Ozenci C. Representing the effect of rapamycin administration to spermatogenic cells utilizing seminiferous tubule culture. XI. National Histology and Embryology Congress, May 16-19, Denizli, 2012
20. Kuscu N., Sahin P., Ordueri E. Tasatargil. T. Celik-Ozenci C. Doksorubisin ile indüklenen testiküler hasarda SIRT1, p53 ve p21 yerleşimlerinin değerlendirilmesi. XI. National Histology and Embryology Congress, May 16-19, Denizli, 2012
21. **Ordueri E.**, Sahin P., Kuscu N., Celik-Ozenci C. Evaluation of Caspase-dependent and caspase-independent apoptosis in postnatal mouse testis development. XI. National Histology and embryology Congress, May 16-19, Denizli, 2012

22. Celik-Ozenci C., **Ordueri E.**, Sahin P., Kuscu N., Erişkin fare testislerinde CD200 ve CD200R yerleşimlerinin değerlendirilmesi. XI. National Histology and Embryology Congress, May 16-19, Denizli, 2012.
23. Çelik-Özenci Ç, **Ordueri E**, Sırcan-Küçüksayan A, Şahin P, Canpolat M. Normal ve germ hücre hasarı olan sıçan seminifer tübüllerinin görüntüleme ve spektroskopik yöntemlerle in vivo ve gerçek zamanlı değerlendirilmesi: TESE için yeni bir yaklaşımın ön bulguları. 5th National Reproductive Endocrinology and Infertility Congress, September 27-30, Çeşme, 2012.
24. Soner ÇELİK, Pınar ŞAHİN, **Nazlı Ece ORDUERİ**, Çiler ÇELİK-ÖZENCİ. Postnatal fare ovaryum gelişiminde apoptoz indükleyici faktör (atf) yerleşiminin değerlendirilmesi. 21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 28-31 Mayıs 2013. Mersin.
25. Çiler Çelik-Özenci, Nilay Kuşcu, Nayçe Bektaş, **Ece Ordueri**, Pınar Şahin, Arda Taşatargil. Doksorubisin uygulanan PARP-1 geni silinmiş farelerde FOXO transkripsiyon faktörlerinin yerleşimleri spermatogenez sürecinde değişiklik gösterir. IV. Üreme tıbbı Derneği Kongresi, 26-30 Eylül 2013, Antalya.
- 26- Ayse Akman Karakas, Ciler Celik-Ozenci, Dijle Kipmen Korgun, **Nazlı Ece Gungor**, Mehmet Akif Ciftcioglu, Erkan Alpsoy. Deri hastalıklarında sürfaktan proteininin araştırılması: Kontrollü çalışma. Prof. Dr. A. Lutfu Tat Sempozyumu, Kasım, 13 - 17, Ankara, 2013.
- 27- **Nazli Ece Gungor-Ordueri**, Ciler Celik-Ozenci, C. Yan Cheng. Ezrin Is A Regulatory And Actin Binding Protein During Spermatogenesis İn Blood-Testis Barrier Regulation. XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Mayıs 27-30, Ankara, 2014.
- 28- **N. E. Gungor- Ordueri**, C Celik-Ozenci. Crb3 yerleşiminin kadmiyum-uygulanan sıçan testis modeli kullanılarak araştırılması. XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Nisan 30- May 3, İzmir, 2016.

