

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı:	Nazlı Ece GÜNGÖR
Doğum Tarihi:	1984
Akademik Unvanı:	Doç. Dr.
İş Adresi:	
E-postası:	nordueri@biruni.edu.tr
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):	İngilizce, C1 İleri, 2017

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (DR)	Akdeniz Üniversitesi	2016
Yüksek Lisans	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (UREME BİYOLOJİSİ) (YL) (TEZLİ)	Akdeniz Üniversitesi	2010
Lisans	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	İstanbul Üniversitesi	2007

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özetî ekte) ve Tez Danışman(lar)i:

Fetal, neonatal, puberte ve erişkin fare testisinde PARP-1, PARP-2 VE PAR ekspresyonlarının araştırılması

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özetî ekte) ve Danışman(lar)i:

Kan-testis bariyerinin düzenlenmesi'nxnde rol alan sinyal yolaklarının araştırılması

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Biruni Üniversitesi	2016-Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi	Akdeniz Üniversitesi	2009-2016

Projelerde Yaptığı Görevler:

Sertoli-Sertoli Ve Sertoli-Germ Hücreleri Arasında Oluşan Nanotünellerin In Vitro Spermatogenez Kontrolündeki Rollerinin Araştırılması (2017 - 2019)

İdari Görevler:

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı - Biruni Üniversitesi (2019 - Devam Ediyor)

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı - Biruni Üniversitesi (2017 - Devam Ediyor)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. "Metformin decreases testicular damages following ischaemia/reperfusion injury in rats", Andrologia, 2020.

A2. "FoxO transcription factors 1 regulate mouse preimplantation embryo development", JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, 2019.

- A3. "Doxorubicin-induced testicular damage is related to PARP-1 signaling molecules in mice", Pharmacological Reports, 2019.
- A4. "Inhibition of mTOR pathway decreases the expression of pre-meiotic and meiotic markers throughout postnatal development and in adult testes in mice", ANDROLOGIA, 2018.
- A5. "Surfactant proteins in psoriasis vulgaris and lichen planus", Journal of Investigative Dermatology, 2017.
- A6. "ELECTROMAGNETIC FIELD RADIATION LEAD TO ALTERATION OF BLOOD-TESTIS BARRIER REGULATING PROTEIN LEVELS IN THE RAT TESTIS.", Fertility and Sterility, 2017.
- A7. "Inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase may have preventive potential for varicocele-associated testicular damage in rats", Andrology, 2017.
- A8. "Knowledge and Perception about Oocyte Donation in a Semirural Region of Turkey", Clinical and Experimental Health Sciences, 2016.
- A9. "Evaluation of ezrin and fascin 1 in the PFOS treated Sertoli cell culture: an in vitro study", Andrology, 2016.
- A10. "Expression of CCM2 and CCM3 during mouse gonadogenesis", Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 2015.
- A11. "Ezrin: A regulator of actin microfilaments in cell junctions of the rat testis", Asian Journal of Andrology, 2015.
- A12. "Fascin 1 is an actin filament-bundling protein that regulates ectoplasmic specialization dynamics in the rat testis", AJP: Endocrinology and Metabolism, 2014.
- A13. "Ezrin is an actin binding protein that regulates sertoli cell and spermatid adhesion during spermatogenesis", Endocrinology, 2014.
- A14. "New insights into FAK function and regulation during spermatogenesis", Histol Histopath, 2014.
- A15. "INHIBITION OF MTOR SIGNALING DECREASES STRA8 EXPRESSION IN ADULT MOUSE TESTIS", Andrology, 2014.
- A16. "The expression pattern of PARP-1 and PARP-2 in the developing and adult mouse testis", Acta Histochemica, 2014.
- A17. "Poly(ADP-ribose) polymerase inhibition improves endothelin-1-induced endothelial dysfunction in rat thoracic aorta", Upsala Journal of Medical Sciences, 2014.
- A18. "Inhibition of mammalian target of rapamycin signaling pathway decreases retinoic acid stimulated gene 8 expression in adult mouse testis", Fertility and Sterility, 2014.
- A19. "Ghrelin inhibits sodium metabisulfite induced oxidative stress and apoptosis in rat gastric mucosa", Food and Chemical Toxicology, 2013.
- A20. "Effect of abamectin exposure on semen parameters indicative of reduced sperm maturity: A study on farmworkers in Antalya (Turkey)", Andrologia, 2012.
- A21. "Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) activation in methotrexate-induced nephrotoxicity and tubular apoptosis", International Journal of Toxicology, 2012.
- A22. "Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase activation in the pathogenesis of experimental left varicocele", Journal of Andrology, 2012.
- A23. "Effects of abamectin exposure on male fertility in rats: Potential role of oxidative stress-mediated poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) activation", Regulatory Toxicology and Pharmacology, 2011.
- A24. "Role of the poly(ADP-ribose)polymerase activity in vancomycin-induced renal injury", Toxicology Letters, 2010.
- A25. "Histopathologic evaluation of pulpal tissue response to various adhesive cleanup techniques", American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, 2010.
- A26. "Sodium metabisulfite induces lipid peroxidation and apoptosis in rat gastric tissue", Toxicology and Industrial Health, 2010.
- A27. "Aldosterone-induced endothelial dysfunction of rat aorta: Role of poly(ADP-ribose) activation", Journal of Renin-Angiotensin-Aldosterone System, 2009.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1. "Infertil bireylerde semen hacim ve sperm uzunluk olcumlerinin Ezrin ve N-kaderin proteinleri ile ilişkilendirilmesi", Bozok Tıp Dergisi, 2020.
- D2. "Cytotoxic Effects Of N-(4-Chlorophenyl)-1H-Indole-2-Carboxamide On Bone Cancer Cells", Acta Oncologica Turcica, 2020.
- D3. "Evaluation of ezrin and fascin 1 in the PFOS treated Sertoli cell culture: An in vitro study", Acta Medica Alanya, 2020.
- D4. "Metformin Reduces the Extent of Varicocele-Induced Damage in Testicular Tissue", Global Journal of Reproductive Medicine, 2019.
- D5. "Postnatal Fare Testis Gelişiminde Kaspaz-Bağımlı ve Kaspaz-Bağımsız Apoptozun Değerlendirilmesi", Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 2018.
- D6. "From natural selection to smart selection", International Journal of Basic and Clinical Studies, 2018.
- D7. "İnsanda kahverengi yağ dokusu", Türkiye Klinikleri Kozmetik Dermatoloji, 2017.
- D8. "Kök Hücre Araştırmalarında ve Kliniğe Uyarlanması Küresel Standartlar Uluslararası Kök Hücre Araştırmaları Derneği'nin 2016 Kılavuzu'na Kısa Bakış", Türkiye Klinikleri, 2017.

D9. "Fascin - An actin binding and bundling protein in the testis and its role in ectoplasmic specialization dynamics", Spermatogenesis, 2015.

D10. "Sperm nükleusu ve nüklear matriks: Paternalgenomu taşıyan kargodan daha fazlası", Androloji Bülteni, 2013.

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

E1. "Metformin HCl'nin Sertoli Hücre Büyüme indeksine ve kan-testis bariyeri düzenleyici proteinleri üzerine etkileri", 14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 2018.