

CURRICULUM VITAE

Name and Surname: Nazlı Ece GÜNGÖR
Academic Title: Professor Dr.
Work Address:
Email: nordueri@biruni.edu.tr
Foreign Languages Known (Score and Year): English, C1 Advanced, 2017

Degree	Department/Program	University	Year
Doctorate	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (DR)	Akdeniz University	2016
Master's Degree	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ (ÜREME BİYOLOJİSİ) (YL) (TEZLİ)	Akdeniz University	2010
Bachelor's Degree	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	İstanbul University	2007

Master's Thesis Title (abstract attached) and Thesis Supervisor(s):

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

Doctoral Thesis/Proficiency Study/Medical Specialization Thesis Title (abstract attached) and Supervisor(s):

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

Position Title	Workplace	Year
Assistant Professor	Biruni University	2016-Continues
Research Assistant	Akdeniz University	2009-2016

Roles in Projects:

1. *Sertoli-Sertoli Ve Sertoli-Germ Hücreleri Arasında Oluşan Nanotünellerin In Vitro Spermatogenez Kontrolündeki Rollerinin Araştırılması*, TUBITAK Project, İrez T., Elgün T., Güngör N. E. (Executive), 2017-2019.

Administrative Duties:

1. Head of Main Science/Science Department - Biruni University (2019 - Continues)
2. Head of Main Science/Science Department - Biruni University (2017 - Continues)

PUBLICATIONS

A. Articles published in international peer-reviewed journals:

A1. Sarıbal D., Erdem E., Güngör N. E., Usta A., Karakuş C., Karacan M., "Metformin decreases testicular damages following ischaemia/reperfusion injury in rats", *Andrologia*, 2020.

- A2.** Kuşçu N., Güngör N. E., Sözen B., Adiguzel D., Çelik Özenci Ç., "FoxO transcription factors 1 regulate mouse preimplantation embryo development", *JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS*, vol. 36, no. 10, pp. 2121-2133, 2019.
- A3.** Güngör N. E., Kuşçu N., Taşatargil A., Burgucu D., Karacan M., Çelik Özenci Ç., "Doxorubicin-induced testicular damage is related to PARP-1 signaling molecules in mice", *Pharmacological Reports*, vol. 71, no. 4, pp. 591-602, 2019.
- A4.** Şahin P., Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., "Inhibition of mTOR pathway decreases the expression of pre-meiotic and meiotic markers throughout postnatal development and in adult testes in mice", *ANDROLOGIA*, vol. 50, no. 1, pp. 12811, 2018.
- A5.** Akman Karakaş A., Çelik Özenci Ç., Kipmen Korgun D., Güngör N. E., Ciftcioglu M., Alpsoy E., "Surfactant proteins in psoriasis vulgaris and lichen planus", *Journal of Investigative Dermatology*, vol. 137, no. 10, pp. 276, 2017.
- A6.** Güngör N. E., Er H., Çelik Özenci Ç., Erdem E., Özen Ş., "ELECTROMAGNETIC FIELD RADIATION LEAD TO ALTERATION OF BLOOD-TESTIS BARRIER REGULATING PROTEIN LEVELS IN THE RAT TESTIS.", *Fertility and Sterility*, vol. 108, no. 3, pp. 315, 2017.
- A7.** Çelik Özenci Ç., Kuşçu N., Güngör N. E., Taşatargil A., Şahin P., Durmus H., "Inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase may have preventive potential for varicocele-associated testicular damage in rats", *Andrology*, vol. 5, no. 2, pp. 362-369, 2017.
- A8.** Uslu B., Ozekinci M., Sakıncı M., Tunik S., Özdoğan G., Coşkun N., Sarıbaş G. S., Güngör N. E., Osalu M. A., Turan N. vd., "Knowledge and Perception about Oocyte Donation in a Semirural Region of Turkey", *Clinical and Experimental Health Sciences*, vol. 6, no. 3, pp. 101-106, 2016.
- A9.** Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., "Evaluation of ezrin and fascin 1 in the PFOS treated Sertoli cell culture: an in vitro study", *Andrology*, vol. 4, no. 2, pp. 48-49, 2016.
- A10.** Yaba Uçar A., Güngör N. E., Tanrıöver G., Şahin P., Demir N., Çelik Özenci Ç., "Expression of CCM2 and CCM3 during mouse gonadogenesis", *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, vol. 32, no. 10, pp. 1497-1507, 2015.
- A11.** Güngör N. E., Cheng C., Çelik Özenci Ç., "Ezrin: A regulator of actin microfilaments in cell junctions of the rat testis", *Asian Journal of Andrology*, vol. 17, no. 4, pp. 653, 2015.
- A12.** Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., Chuan Yan C., "Fascin 1 is an actin filament-bundling protein that regulates ectoplasmic specialization dynamics in the rat testis", *AJP: Endocrinology and Metabolism*, vol. 307, no. 9, pp. 738-753, 2014.
- A13.** Güngör N. E., Tang E., Çelik Özenci Ç., Chuan Yan C., "Ezrin is an actin binding protein that regulates sertoli cell and spermatid adhesion during spermatogenesis", *Endocrinology*, vol. 155, no. 10, pp. 3981-3995, 2014.
- A14.** Güngör N. E., Dolores M., Ht W., Wong E., Çelik Özenci Ç., Lie P., Cheng C. Y., "New insights into FAK function and regulation during spermatogenesis", *Histol Histopath*, vol. 29, no. 8, pp. 977-989, 2014.
- A15.** Şahin P., Şahin Z., Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., "INHIBITION OF MTOR SIGNALING DECREASES STRA8 EXPRESSION IN ADULT MOUSE TESTIS", *Andrology*, vol. 2, no. 1, pp. 84, 2014.
- A16.** Güngör N. E., Şahin Z., Şahin P., Çelik Özenci Ç., "The expression pattern of PARP-1 and PARP-2 in the developing and adult mouse testis", *Acta Histochemica*, vol. 116, no. 5, pp. 958-964, 2014.
- A17.** Yılmaz B., Şahin P., Güngör N. E., Taşatargil A., "Poly(ADP-ribose) polymerase inhibition improves endothelin-1-induced endothelial dysfunction in rat thoracic aorta", *Uppsala Journal of Medical Sciences*, vol. 119, no. 3, pp. 215-222, 2014.
- A18.** Şahin P., Şahin Z., Güngör N. E., Dönmez B. Ö., Çelik Özenci Ç., "Inhibition of mammalian target of rapamycin signaling pathway decreases retinoic acid stimulated gene 8 expression in adult mouse testis", *Fertility and Sterility*, vol. 102, no. 5, pp. 1482-14903, 2014.
- A19.** Ercan Kelek S., Başaranlar G., Güngör N. E., Kencebay Manas C., Şahin P., Çelik Özenci Ç., Derin N., "Ghrelin inhibits sodium metabisulfite induced oxidative stress and apoptosis in rat gastric mucosa", *Food and Chemical Toxicology*, vol. 56, pp. 154-161, 2013.
- A20.** Çelik Özenci Ç., Taşatargil A., Tekcan M., Leyla S., Güngör N. E., İsbir M., Demir R., "Effect of abamectin exposure on semen parameters indicative of reduced sperm maturity: A study on farmworkers in Antalya (Turkey)", *Andrologia*, vol. 44, no. 6, pp. 388-395, 2012.
- A21.** Dalaklıoğlu S., Şahin P., Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., Taşatargil A., "Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) activation in methotrexate-induced nephrotoxicity and tubular apoptosis", *International Journal of Toxicology*, vol. 31, no. 5, pp. 430-440, 2012.
- A22.** Tekcan M., Köksal İ. T., Taşatargil A., Kutlu Ö., Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., "Potential role of poly(ADP-ribose) polymerase activation in the pathogenesis of experimental left varicocele", *Journal of Andrology*, vol. 33, no. 1, pp. 122-132, 2012.
- A23.** Çelik Özenci Ç., Taşatargil A., Tekcan M., Sati L., Güngör N. E., Demir R., "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*, vol. 61, no. 3, pp. 310-317, 2011.
- A24.** Dalaklıoğlu S., Tekcan M., Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., Aksoy N. H., Baykal A., Taşatargil A., "Role of the poly(ADP-ribose)polymerase activity in vancomycin-induced renal injury", *Toxicology Letters*, vol. 192, no. 2, pp. 91-96, 2010.
- A25.** Bıçakçı A. A., Kocoğlu A. B., Çelik Özenci Ç., Tekcan M., Babacan H., Güngör N. E., "Histopathologic evaluation of pulpal tissue response to various adhesive cleanup techniques", *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, vol. 138, no. 1, pp. 121-127, 2010.
- A26.** Ercan Kelek S., Öztürk Erboğa N., Çelik Özenci Ç., Güngör N. E., Yargıçoğlu Akkiraz P., "Sodium metabisulfite induces lipid peroxidation and apoptosis in rat gastric tissue", *Toxicology and Industrial Health*, vol. 26, no. 7, pp. 425-431, 2010.

A27. Taşatargil A., Tekcan M., Çelik Özenci Ç., Güngör N. E., Dalkıran B., "Aldosterone-induced endothelial dysfunction of rat aorta: Role of poly(ADP-ribose) activation", *Journal of Renin-Angiotensin-Aldosterone System*, vol. 10, no. 3, pp. 127-137, 2009.

D. Articles published in national peer-reviewed journals:

- D1. İbiş E., Güngör N. E., "Infertil bireylerde semen hacim ve sperm uzunluk ölçümlerinin Ezrin ve N-kaderin proteinleri ile ilişkilendirilmesi", *Bozok Tıp Dergisi*, vol. 10, no. 1, pp. 115-121, 2020.
- D2. Taşdemir M., Ozgurses M. E., Darici H., Güngör N. E., "Cytotoxic Effects Of N-(4-Chlorophenyl)-1H-Indole-2-Carboxamide On Bone Cancer Cells", *Acta Oncologica Turcica*, vol. 53, no. 1, pp. 173-180, 2020.
- D3. Güngör N. E., "Evaluation of ezrin and fascin 1 in the PFOS treated Sertoli cell culture:An in vitro study", *Acta Medica Alanya*, vol. 4, no. 1, pp. 16-20, 2020.
- D4. Erdem E., Güngör N. E., Usta A., Kığ C., Karacan M., "Metformin Reduces the Extent of Varicocele-Induced Damage in Testicular Tissue", *Global Journal of Reproductive Medicine*, vol. 6, no. 4, 2019.
- D5. Güngör N. E., Elgün T., Şahin P., Kuşcu N., Çelik Özenci Ç., "Postnatal Fare Testis Gelişiminde Kaspaz-Bağımlı ve Kaspaz-Bağımsız Apoptozun Değerlendirilmesi", *Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, vol. 44, no. 2, pp. 103-109, 2018.
- D6. Güngör N. E., Muslımzade G., Ozgurses M. E., Tasdemir M., "From natural selection to smart selection", *International Journal of Basic and Clinical Studies*, 2018.
- D7. Börkü Uysal B., Güngör N. E., Akman Karakaş A., Ertosun M. G., Özkan Ö., Özkan Ö., "İnsanda kahverengi yağ dokusu", *Türkiye Klinikleri Kozmetik Dermatoloji*, vol. 10, no. 4, pp. 285-288, 2017.
- D8. Topal Çelikkan F., Yılmaz Aktuna A., Güngör N. E., Can A., "Kök Hücre Araştırmalarında ve Kliniğe Uyarlanmasında Küresel Standartlar Uluslararası Kök Hücre Araştırmaları Derneği'nin 2016 Kılavuzu'na Kısa Bakış", *Türkiye Klinikleri*, vol. 3, no. 2, pp. 61-73, 2017.
- D9. Güngör N. E., Chuan Yan C., "Fascin - An actin binding and bundling protein in the testis and its role in ectoplasmic specialization dynamics", *Spermatogenesis*, vol. 5, no. 1, pp. 1002733, 2015.
- D10. Güngör N. E., Çelik Özenci Ç., "Sperm nükleusu ve nükleer matriks: Paternalgenomu taşıyan kargodan daha fazlası", *Androloji Bülteni*, vol. 15, no. 53, pp. 129-132, 2013.

E. Papers presented at national scientific meetings and published in proceedings:

- E1. Uzunkaya B., Elgün T., Oturmaz S. E., Özgürses E. M., Erdem E., Güngör N. E., Metformin HCl'nin Sertoli Hücre Büyüme indeksine ve kan-testis bariyeri düzenleyici proteinleri üzerine etkileri, In: *14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi*, Antalya, Turkey, 2018.