

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Duygu GÖK YURTSEVEN
2. Doğum Tarihi : 18. 03. 1984
3. Unvanı : Dr. Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : SANKO Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD.



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü	Pamukkale Üniversitesi	2003-2007
Y. Lisans	Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Pamukkale Üniversitesi	2008-2011
Doktora	Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Uludağ Üniversitesi	2012-2018

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : 01.02.2018
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

7.1.1. Satiroglu-Tufan N.L., Dodurga Y., **Gök Yurtseven D.**, Cetinkaya A., “Feitelson M.A., RNA interference-mediated URG4 gene silencing diminishes cyclin D1 mRNA expression in HepG2 cells.” Genetics and Molecular Research, 9 (3): 1557-1567 vol 9-3gmr872, 2010.

7.1.2. Kocamaz E., **Gök Yurtseven D.**, Cetinkaya A., Tufan A.C., “Implication of C-type natriuretic peptide-3 signaling in glycosaminoglycan synthesis and chondrocyte hypertrophy during TGF-beta1 induced chondrogenic differentiation of chicken bone marrow-derived mesenchymal stem cells.” Journal of Molecular Histology, 43:497-508, 2012.

7.1.3. Minbay F.Z., Serter S., **Gök yurtseven D.**, “Immunohistochemical localization of ionotropic glutamate receptors in the rat red nucleus’ Bosn J Basic Med Sci. 2017;17(1):29-37.

7.1.4. **Gök yurtseven D.**, Abban-Mete G., Dodurga Y., Satiroglu-Tufan N. L., “Differential expression and localization of Nanog, Oct 3/4 and C-kit in mouse ovarian tissue according to age.” Kuwait Medical Journal 2017; 49 (1): 29-39.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.3.1. Dursun B.,Abban G.,Kucukatay V.,Tufan L.,Dodurga Y.,Guclu A., **Gök yurtseven D.**, High dose N-acetylcysteine is protective against cisplatin-induced acute kidney injury in rats: An effect through altered oxidative stress, caspase signalling and VEGF expression in the kidney. Prague (Czech Republic) Sa066 2011.

7.3.2. Gürün M.S.,Yücel Özbölük H. Bağdaş D., **Gök yurtseven D.**, Eyigör Ö., Antihyperalgesic effect of intra-amygdala injected CDP-choline in neuropathic pain models. Washington, DC, USA 730. 03 2014.

7.3.3. Eyigör Ö., **Gök yurtseven D.**, Minbay F. Z., Nesfatin-1 is Co-Expressed in GnRH and Orexin A Neurons of Rat Hypothalamus Rio de Janeiro, Brezilya, 2015.

7.3.4. **Gök yurtseven D.**, Minbay F.Z., Eyigör Ö., Non-Nmda Glutamate Agonists Induce Sexually Dimorphic C-Fos Expression In Nesfatin Neurons In The Supraoptic Nucleus Of Rat Hypothalamus Rio de Janeiro, Brezilya, 2015.

7.3.5. Gürün M.S.,Gürbüzöglü-Ulkan MK Bağdaş D., **Gök yurtseven D.**, Eyigör Ö., The contribution of Nucleus Raphe Magnus to the analgesia produced by centrally administered CDP-choline Chicago, ABD 705.20/S1 2015.

7.3.6. **Gök yurtseven D.**, Minbay F. Z., Eyigör Ö., Immunohistochemical Assessment of Direct Communication between Orexin and Nesfatin Neurons Antalya-TURKEY, 412-2017 Mayıs.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5.1. Gök Yurtseven D., Minbay FZ., ,Eyigör O (2018). Besin Alımının Kontrolündeki Anoreksijenik Peptit: Nesfatin-1. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 44(2), 135-142., Doi: 10.32708/uutfd.447361 (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4469944)

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6.1. **Gök yurtseven D.**, Abban G., Expression and localization of embryonic stem cell markers; SSEA-1, Oct-3 and Nanog in adult Mouse endometrium. Çeşme (İzmir), No:1, (S:81) 2, 2010.

7.6.2. Dursun B.,Abban G.,Küçükataç V.,Tufan L.,Dodurga Y.,Güçlü A., **Gök Yurtseven D.**, Gündoğdu G., Ratlarda yüksek doz N-asetilsisteinin cisplatin aracılı akut böbrek

hasarına karşı koruyuculuğu: Oksidatif stres, Caspase sinyal Yolakları ve VEGF ekspresyonunun etkisi. Antalya, S 012, 2011.

7.6.3. Dursun B., Tufan L., Abban-Mete G., Küçükataş V., Dodurga Y., Güçlü A., Gündoğdu G., **Gök yurtseven D.**, Ratlarda Sisplatin-Aracılı Akut Böbrek Hasarına Karşı Darbopoyetin Kısımlı Koruyuculuğunda Caspase Sinyal Yolakları, Oksidatif Stres ve VEGF'in Etkisi Antalya 138 V:20 No:3 2011.

7.6.4. Abban Mete G., Oruç H., Mete E., **Gök yurtseven D.**, Immunohistochemical Detection of Tra-1-60, Tra-1-81, Stro-1, CD34, CD73, CD105 Expression in Mouse Endometrium Pamukkale Üniversitesi (Denizli) 144-3, 2012.

7.6.5. Yücel özbölük YÜCEL H., Bağdaş D., **Gök yurtseven D.**, Gürbüzöğlü K.M., Gürün M.S., Nöropatik Ağrı Modelinde Amigdala'ya Uygulanan CDP-Kolin'in Analjezik Etkisinin Tanımlanması Antalya 328 P-145, 2013.

7.6.6. Özbölük HY., Bağdaş D., **Gök yurtseven D.**, Aydın S., Eyigör Ö., Gürün M.S., Nöropatik ağrı modelinde Amigdala'ya uygulanan CDP-kolin'in analjezik etkisinin tanımlanması. Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri Bursa, Türkiye 317 2013.

7.6.7. **Gök Yurtseven D.**, Eyigör Ö., Nesfatin Nöronlarında Glutamat Agonistlerinin Aktive Edici Etkisinin Gösterilmesi Ankara 183 P-179 2014.

7.6.8. Ülkan KM., **Gök yurtseven D.**, Aydın S., Eyigör Ö., Gürün M.S., Serebral ventriküle uygulanan CDP-kolin'in analjezik etkisinde nukleus rafe magnusun rolü. Ankara, Türkiye 338-339 2015.

7.6.9. **Gök yurtseven D.**, Eyigör Ö., İonotropik glutamate receptor-mediated activation of anorexigenic nesfatin-1 neurons localized in the paraventricular nucleus (Paraventriküler Çekirdekte Yerleşik Anoreksijenik Nesfatin-1 Nöronlarının İyonotropik Glutamat Reseptör Aracılı Aktivasyonu) Ankara S50-S51 Volume 10 Supplement 1, 2016.

7.6.10. **Gök yurtseven D.**, Eyigör Ö., Nesfatin Nöronlarında Glutamat Reseptörlerinin Varlığının Agonist Etkileri ve Reseptör Ekspresyonu Düzeyinde Araştırılması. Assessment of the Presence of Glutamate Receptors in Nesfatin Neurons through the Agonist Effects and Receptor Expression. İzmir/Çeşme 58 S02 2016.

7.6.11. Uygul Kıymet Z., **Gök yurtseven D.**, Eyigör Ö., Non-Pregangliyonik Edinger-Westphal Çekirdeğinin Besin Alımı Üzerine Etkisinde Glutamatın Düzenleyici Rolü İzmir/Çeşme 217-P024 2016.

7.12. **Gök Yurtseven Duygu**, Minbay Fatma Zehra, Eyigör Özhan (2016). İonotropik glutamate receptor mediated activation of anorexigenic nesfatin 1 neurons localized in the paraventricular nucleus. 14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Doi: 10.2399/ana.16.001s.

7.13. Gök Yurtseven Duygu, Minbay Fatma Zehra, Eyigör Özhan (2018). Nesfatin-1 Nöronlarının Aktivasyonunda Kainik Asit ve CNQX Uygulamalarının Cinsiyetler Arası Etki Farklılıkları. 14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 6, 76-76.

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

Select record1

1.

Differential Expression and Localization of Nanog, Oct 3/4 and C-Kit in Mouse Ovarian Tissue According toAge

By: Gok-Yurtseven, Duygu; Abban-Mete, Gulcin; Dodurga, Yavuz; et al.

KUWAIT MEDICAL JOURNAL Volume: 49 Issue: 1 Pages: 29-39 Published: MAR 2017



View Abstract

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Show usage counts

1.

Immunohistochemical localization of ionotropic glutamate receptors in the rat red nucleus

By: Minbay, Zehra; Kocoglu, Sema Serter; Yurtseven, Duygu Gok; et al.

BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES Volume: 17 Issue: 1 Pages: 29-37 Published: 2017

 Free Full Text from Publisher

View Abstract

Times Cited: 2

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

[Implication of C-type natriuretic peptide-3 signaling in glycosaminoglycan synthesis and chondrocyte hypertrophy during TGF-beta 1 induced chondrogenic differentiation of chicken bone marrow-derived mesenchymal stem cells](#)

By: Kocamaz, Erdogan; Gok, Duygu; Cetinkaya, Ayse; et al.

JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY Volume: 43 Issue: 5 Pages: 497-508 Published: OCT 2012



[View Abstract](#)

Times Cited: 12

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

[Show usage counts](#)

[RNA interference-mediated URG4 gene silencing diminishes cyclin D1 mRNA expression in HepG2 cells](#)

By: Satiroglu-Tufan, N. L.; Dodurga, Y.; **Gok, D.**; et al.

GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH Volume: 9 Issue: 3 Pages: 1557-1567 Published: 2010



[Free Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

8.1. Abban G., **Gök yurtseven D.**, Ovaryum Dokusunda Kök Hücre Varlığının Araştırılması, BAP Projesi 2009-2011.

8.2. Eyigör Ö., Minbay F. Z., **Gök yurtseven D.**, Nesfatin ve oreksin etkileşimi: Besin alımını kontrol eden peptiderjik sistemlerin regülasyonunda yer alan faktörlerin immünohistokimyasal olarak araştırılması. 13S377 numaralı TÜBİTAK 1001 Projesi, 2014-2016.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği (THED)

11. Ödüller

11.1. Tezcan B., Serter S., **Gök yurtseven D.**, Çetinkaya A., Kıter E., Tufan A.Ç., Bilimsel araştırma ikincilik ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği 2010.

11.2. Dursun B., Abban G., Küçükataç V., Tufan L., Dodurga Y., Güçlü A., **Gök yurtseven D.**, Gündoğdu G., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü Türk Hipertansiyon ve Böbrek Hastalıkları Derneği, 2011.

11.3. **Gök yurtseven D.**, Minbay F.Z., Eyigör Ö., En iyi sözlü bildiri birincilik ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, 2016.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz				
	İlkbahar	<ul style="list-style-type: none"> TIP204_Solunum Sistemi ve Hastalıkları-Histoloji TIP205_Kan-Bağışıklık Sistemi ve Hastalıkları-Histoloji 	7 saat 6 saat	2 saat 4 saat	76 kişi 76 kişi
2018-2019	Güz	<ul style="list-style-type: none"> TIP102_Hücre ve Doku Sistemleri-Histoloji TIP202_Sinir Sistemi ve Hastalıkları-Histoloji TIP301_Gastrointestinal Sistem ve Hastalıkları-Histoloji PRJ1067-Gaziantep Yöresinde IVF Tekniklerine Yaklaşım 	26 saat 12 saat 10 saat 2 saat	14 saat 4 saat 6 saat -	76 kişi 78 kişi 80 kişi 7 kişi
	İlkbahar	<ul style="list-style-type: none"> TIP102_Hücre ve Doku Sistemleri Gelişimi-Histoloji TIP204_Solunum Sistemi ve Hastalıkları-Histoloji TIP205_Kan-Bağışıklık Sistemi ve Hastalıkları-Histoloji FTR131 Histoloji Dersi PRJ1067-Gaziantep Yöresinde IVF Tekniklerine Yaklaşım-II 	17 saat 7 saat 6 saat 2 saat 2 saat	2 saat 2 saat 4 saat 2 saat -	76 kişi 78 kişi 78 kişi 45 kişi 7 kişi
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.