

Seval TÜRK

Doktor Öğretim Üyesi

E- posta adresi: seval.turk@antalya.edu.tr

Telefon (iş): (242)2450000-3214

Adres: Çıplaklı Mah. Akdeniz Bulvarı No:290 A Döşemealtı/Antalya

Yökdil 2021-73,75

Öğrenim Bilgisi

Doktora	İstinye Üniversitesi
2022-Devam ediyor	Kök Hücre ve Doku Mühendisliği

Doktora	Süleyman Demirel üniversitesi
2011-2015	Biyoloji Bölümü

Yüksek Lisans	Süleyman Demirel üniversitesi
2008-2010	Biyoloji Bölümü

Lisans	Süleyman Demirel üniversitesi
2004-2008	Biyoloji Bölümü

Akademik Görevler

Doktor Öğretim Üyesi	Antalya Bilim Üniversitesi/Dış Hekimliği Fakültesi
2020-Halen devam ediyor	

Projelerde Yaptığı Görevler:

16.09.2013 -07.10.2015	Yeni Zelanda Beyaz Tavşanı (<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.) Mide ve Bağırsaklarında Bazı Endokrin Hücrelerin Bölgesel Dağılımı ve Mukozal Lokalizasyonları. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Seval TÜRK
07.02.2011 -16.07.2012	Farklı ortam koşullarında yaşayan sudak balığı (<i>Sander lucioperca</i>) solungaçlarının histokimyasal yapısı. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı: Seval TÜRK
26.03.2024-Devam ediyor	Tip 1 diyabet rat modelinde sinnamik asitin büyük tükürük bezleri üzerine histopatolojik etkisi. TÜBİTAK 2209-A

İdari Görevler

Kalite kurulu üyeliği	2020-Halen devam ediyor
Eğitim-Öğretim Komisyon Üyeliği	2023-Halen devam ediyor
Girişimsel Olmayan Etik kurul Üyesi	2022-Halen devam ediyor
Fakülte Kurulu Üyeliği	2021-2022
Akreditasyon ve Öz Değerlendirme Komisyonu	2023-Halen devam ediyor
Toplumsal Katkı Komisyonu	2023-Halen devam ediyor
Dönem II Koordinatörü	2023-Halen devam ediyor

Eserler

A. SCI, dışındaki indeks ve özler tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler

1. Diler, D., Kelek, S., Çınar, K. 2009. Kuluçka sonrası dönemde tavuk (*Gallus gallus domestica*) duodenum goblet hücrelerinin histokimyasal yapısı. SDÜ Fen Dergisi, 4(1), 40-53.
2. Kelek, S., Çimenoğlu, N., Çınar, K. 2011. Kaz (*Anser Anser*) Özofagus'undaki Mast Hücre Yoğunluğunun Farklı Fiksatiflerle Belirlenmesi SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 15,2,102-104.
3. Kelek, S., Çınar, K. 2011. Eğirdir Gölü'nde yaşayan Sudak (*Sander lucioperca*) balığı solungaçlarının histokimyasal yapısı. SDÜ Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, 15-3, 142-147.
4. Kelek, S., Çimenoğlu, N., Çınar, K. 2011. Kadife Balığı (*Tinca tinca* L. 1758) derisinde mukus hücrelerin histokimyasal yapısı. Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 25,3, 129-132.
5. Kelek, S. 2011. Karacaören II Baraj Gölü'nde yaşayan Sudak (*Sander lucioperca*) balığı solungaçlarının histokimyasal yapısı. Ege Üniversitesi Su Ürünleri dergisi, 28,1,1-7.

6. Demirbağ, E., Kelek, S., Çınar, K. 2012. Kovada, Eğirdir ve Karacaören II Baraj Göllerinde yaşayan sudak balığı (*Sander lucioperca* L. 1857) solungaçlarındaki glikokonjugatların histokimyasal yapısı. *YYU Vet Fak Derg*, 23(1), 29-33.
7. Kübra ÇELİKÖRS, Seval TÜRK, Esmâ KIRIMLIOĞLU. Histological Demonstration of Changes in Connective Tissue Components in Uterine Tissue Undergoing Decidualization on Days 4th, 5th and 8th Days of Mouse Pregnancy. *MAKU J. Health Sci. Inst.* 2023, 11(3): 293-299.doi: 10.24998/maeusabed.1334612
8. Esmâ Kirimlioglu, Seval Turk, Alexandra Cernomorcenço. Effect on Endoplasmic Reticulum Stress of the Combined Oral Contraceptives in the Kidney. *New J Urol.* 2024;19(1):8-15. doi: 10.33719/nju1340421
9. Coskun O., Turk S., Comlekci S. (2022). Effects of the Wireless (2.45 GHz) Electromagnetic Fields on Blood Cells in Rat, *Techno-Science*, vol. 5, no. 2- p. 18-25
10. Seval Turk, Alexandra Cernomorcenço, Esmâ Kirimlioglu. Effect on endoplasmic reticulum stress of the combined oral contraceptives in the liver. *KOU Sag Bil Derg.*, 2024;10(1):1-7

B. Hakemli dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler

1. Kelek, S., Çınar, K. 2009. Dişi ve erkek bıldırcın (*Coturnix coturnix japonica*) üropigial bez'in histolojik ve histokimyasal yapısı. *EÜFBED* 2,2,229-238.
2. Kelek, S., Diler, D., Çınar, K. 2009. Prenatal ve postnatal dönemlerde bıldırcın (*Coturnix coturnix japonica*) üropigial bezinin histolojik gelişimi ve histokimyasal yapısı. *EÜFBED* 2-1, 89-104.
3. Kelek, S., Çınar, K. 2010. Prenatal dönemin bazı evrelerinde bıldırcın (*Coturnix coturnix japonica*) derisi mast hücrelerinin dağılımı. *MAKUFEBED*, 2: 111-119.
4. Kelek, S., Çınar, K. 2010. Kovada Gölü'nde yaşayan Sudak (*Sander lucioperca*) balığı solungaçlarının histokimyasal yapısı. *İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Dergisi*, 25(2), 25-35.
5. Kelek, S., Çınar, K. 2010. İnkübasyon ve inkübasyondan sonraki bazı dönemlerde bıldırcın (*Coturnix coturnix japonica*) üropigi bezinin histokimyasal yapısı. *Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi*, 24, 29-33.
6. Kelek, S., Çınar, K., Çimenoglu, N. 2010. Kadife Balığı (*Tinca tinca* L. 1758)' nın Bazı Yüzgeçlerindeki Mukus Hücrelerinin Histokimyasal Karakterleri. *MAKUFEBED*, 2: 97-110.
7. Demirbağ, E., Kelek, S., Çınar, K. 2012. Kaz (*Anser anser*) özofagus bezindeki glikokonjugatların klasik ve lektin histokimyasal özellikleri *KSU* .15,2. 22-28.
8. Önal, Ö., Türk, S., Çınar, K. 2013. Dişi ve erkek keklik (*Alectoris chukar*) üropigial bezinin histolojik ve histokimyasal özellikleri. *Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 27(1):7.
9. Çınar, K., Türk, S., Önal, Ö. 2013. Sazan Balığı (*Cyprinus carpio*) Yüzgeçlerindeki Bazı Hücrelerin Glikokonjugat İçerikleri. *Uludağ üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 32,1.

C. SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar makale

1. Türk, S., Çınar, K., 2017. Regional and mucosal distributions of some intestinal immunoreactive endocrine cells in New Zealand White Rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) *Iranian Journal of Veterinary Research*, 18,4, 264-270.

2. Oztop, M., Çınar, K., Turk, S. 2018. Immunolocalization of natriuretic peptides and their receptors in goat (*Capra hircus*) heart. *Biotechnic & Histochemistry*. 93, 6, 389-404.
3. Türk, S., Çınar, K., Oztop, M., 2019. Distribution and relative frequency of immunohistochemically detected endocrine cells in the stomach of New Zealand White rabbit. *Iranian Journal of Veterinary Research*. 20,1,39-45.

D. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. Türk Seval, Er Hakan, Gemici Ayşegül, Ercan Kelek Sevim, Esmâ Kırımlıoğlu. 2023. Kronik Ethanole Maruz Kalan Sıçanların Böbrek Dokusunda Asetil L Karnitinin Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisi. 6. Uluslararası Marmara Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi. ISBN: 978-625-367-375-8
2. Türk Seval, Kırımlıoğlu Esmâ, Demir Necdet, Cernomorcenço Alexandra. 2022. Kombine Oral Kontraseptiflerin Böbrekte Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisinin Deđerlendirilmesi. Uluslararası Ege Sağlık Ve Fen Bilimleri Kongresi.
3. Türk Seval, Kırımlıoğlu Esmâ, Cernomorcenço Alexandra, Demir Necdet. 2022. Kombine Oral Kontraseptiflerin Karaciđerde Endoplazmik Retikulum Stresi Üzerine Etkisinin Deđerlendirilmesi. 5th International Health Sciences And Life Congress.
4. Türk, S. 2021. Tavşan Sindirim Kanalı Glikozilasyon Profiline Lektin Histokimyasal Analizi. 4. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yaşam Kongresi 8-10 Nisan, , Burdur, Özet Bildiri/Sözlü Sunum.
5. Kelek, S., Çimenoğlu, N., Çınar, K. Farklı fiksatiflerle mast hücrelerinin kaz (Anser anser) Özofagusundaki yoğunluklarının belirlenmesi. 20.Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 21-25 Haziran, Denizli. Bildiriler Kitabı, 753-754.
6. Kelek, S., Çınar, K., Barsbay, G. Kadife Balığı (*Tinca tinca*) Solungaçlarının Histokimyasal Yapısı. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27-29 Ağustos 2012, Isparta bildiri özetleri kitabı, 103.
7. Kelek, S., Önal, Ö., Çınar, K. Sazan Balığı (*Cyprinus carpio*) Yüzgeçlerindeki Bazı Hücrelerin Glikokonjugat İçerikleri. V. Ulusal Limnoloji Sempozyumu, 27-29 Ağustos 2012, Isparta. Bildiri Özetleri Kitabı, 104.
8. Kelek, S., Önal, Ö., Çınar, K. Keklik (*Alectoris chukar*) sindirim kanalı mast hücrelerinin dağılımı ve yoğunluğu. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 3-7 Eylül 2012, İzmir. Bildiri Kitabı, 1117-1118.
9. B. Yoran, S. Türk, Ö. Coşkun, S. Çömlekçi 2.45 GHz elektromanyetik radyasyonun ratların kan seviyelerinde meydana getirdiği değişiklikler. URSI Türkiye komitesi VI. Türkiye Bilimsel Kongresi, Doğuş Üniversitesi, İstanbul. 2012.

E. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

1. Kavak Yıldırım Hacer, Türk Seval, Daş Dilek, Tekdöş Demirciođlu Demet, Dedeakayoğulları Huri. PIWI-ETKİLEŞİMLİ RNA'LAR (PIRNA): TANIMI VE HASTALIKLARDAKİ ROLÜ. Güncel Tıbbi Biyoloji Çalışmaları V. ISBN:978-625-399-432-7. Akademisyen Yayınevi. 2023
2. Türk Seval. Sindirim Kanalında Bulunan Enteroendokrin Hücreler Ve Salgıları . Güncel Genel Dahiliye Çalışmaları VI. ISBN: 978-625-399-382-5. Akademisyen Yayınevi. 2023
3. TÜRK SEVAL, YANIK DENİZ. Oral Biyokimya - Temel ve Klinik Kavramlar. Kök Hücre. Ortadođu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş. (Türkiye Klinikleri). ISBN: 978-625-395-080-4. 2023

Sertifika

5.Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi, İSTANBUL 2024

İyi Klinik Uygulamaları ve Klinik Araştırmalar Hakkında Temel Eğitim Kursu, Akdeniz Üniversitesi, 2023

Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, TÜBİTAK 2237-B 2023

4. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yaşam Kongresi katılım sertifikası, 2021

TÜBİTAK 1001-1002 Destek Programları Panelist Deneyimlerinden Araştırmacılara Öneriler, SOBIAD 2022

Akademik Çalışmalarda Endnote Web Kullanımı Eğitimi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2020

Eğiticinin Eğitimi sertifikası, Antalya Bilim Üniversitesi, 2021

Pedagojik Formasyon Eğitim sertifikası, SDÜ 2018

Laboratuvar Güvenliği ve İlk Yardım Semineri Katılım Sertifikası, SDÜ 2018

Biyoloji kongresi katılım sertifikası, Denizli 2010

Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, SDÜ 2008