

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Pınar AKOKAY
2. **Doğum Tarihi** : 03.01.1983
3. **Unvanı** : Öğretim Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans Mezunu
5. **Çalıştığı Kurum** : İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Afyon Kocatepe Üniv	2010
Y. Lisans	Histoloji Ve Embriyoloji	Dokuz Eylül Üniv.	2014
Doktora	Histoloji Ve Embriyoloji	Dokuz Eylül Üniv.	Halen

### 5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
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)

- a) Effects of carbon dioxide insufflation on anastomosis remodeling at a carotid artery site in rabbits. Tugra Gencpınar, Gökmen Akkaya, Çağatay Bilen, Pınar Akokay, Osman Yılmaz, Hudai Çatalyürek Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska 2018; 15 (3): 170-175
- b) The effect of bemiparin on neointimal hyperplasia and endothelial cell proliferation in a rabbit carotid artery model., Türk Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Dergisi, 2017;25 (2):264-272., 2017, Araştırma Makale, SCI-Expanded
- c) Effect of magnesium sulfate on renal ischemia-reperfusion injury in streptozotocin-induced diabetic rats, Eur Rev Med Pharmacol Sci., 2016 Apr;20(8):1642-55., 2016, Araştırma Makale, SCI Expanded
- d) The effects of alfa-lipoic acid on aorta injury and hypertension in the rat remnant kidney (5/6 nephrectomy) model, The Anatolian Journal of Cardiology/Anadolu Kardiyoloji Dergisi, 15(6):443-9, 2015, Araştırma Makale, SCI Expanded
- e) The effect of lipoic acid on wound healing in a full thickness uterine injury model in rats, Journal of Molecular Histology, January 2013, 2013, Araştırma Makale, SCI

#### 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabındabasılan bildiriler

- a) The Effect of carbon dioxide insufflation on the surgical field during a rabbit carotid artery anastomosis model., "The Journal of Cardiovascular Surgery, Volume 57, suppl.1 No:3, 6;2016.", 12. th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery Congress UCCVS, Antalya, Mart 2016, Uluslararası organizasyon

#### 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

## 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

### 7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- a) The effect of carbon dioxide insufflation on the surgical field during a rabbit carotid artery anastomosis model", "Turkish journal of thoracic and cardiovascular surgery, öp-05, Türk kalp ve damar cerrahisi derneği 14. kongresi, Antalya, Kasım 2016
- b) The effect of bemiparin on neointimal hyperplasia and endothelial cell proliferation in a rabbit carotid artery model, "Turkish journal of thoracic and cardiovascular surgery, öp-08", Türk kalp ve damar cerrahisi derneği 14. kongresi, Antalya, Kasım 2016, Hakemli organizasyon
- c) Streptozotosinle Oluşturulan Diyabet Modelinde Gelişen Kognitif Bozukluklarda Etil Pirüvat Etkisinin Araştırılması, 3. Laboratuvar Hayvanları Bilimi Ulusal Kongresi (uluslararası Katılımlı), Melikgazi, Eylül 2013, Hakemli organizasyon
- d) Ratlarda Tam Kat Uterus Hasar Modelinde Lipoik Asidin Yara İyileşmesi Üzerine Etkisi", 21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı ve Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Mersin, Mayıs 2013, Hakemli organizasyon
- e) Diyabetik Sıçanlarda u-Par ve Vitronektin Moleküllerinin Endometriyumdaki Dağılımlarının İcile", 21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı ve Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Mersin, Mayıs 2013, Hakemli organizasyon
- f) L-Karnitin'in Sıçanlarda Oluşturulan Testiküler Hipertermide Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Mayıs 2012, Hakemli organizasyon

### 7.7. Diğer yayınlar

- a) The effect of bemiparin on neointimal hyperplasia and endothelial cell proliferation in a rabbit carotid artery model. the Turkish Society of Cardiovascular Surgery 2017;25(2):264-272, Araştırma Makale
- b) Lipoic Acid Decreases Peritoneal Adhesion Formation In a Rat Uterin Scar Model, J Turkish-German Gynecol Assoc., 14:76- 80, 2013, Araştırma Makale, Yurtdışı Hakemli

## 8. Projeler

- a) Alfa-Amanitine Bağlı Böbrek Toksisitesinin Önlenmesinde Silibinin ve Resveratrolün Etkinliğinin Karşılaştırılması (TÜBİTAK, 2017.KB.SAG.010).
- b) Epigenetik Mekanizmaların Süt Kardeşlik Fenomenindeki Rolünün Değerlendirilmesi (Bursiyer) (TÜBİTAK, 214S177).
- c) Deneysel Multipl Skleroz Modelinde (DAE) MSCOV'un İyileştirici Etkilerinin Moleküler Mekanizmalarının Saptanması (Bursiyer) (TÜBİTAK, 112S187).
- d) Deneysel Olarak Diyabet Oluşturulan Sıçanların Kan Beyin Bariyerinin İncelenmesi
- e) Ratlarda Oluşturulan Aynı Tip Kırıklarda Farklı İyileştirme Tiplerinin Kaynama Üzerine Etkisi
- f) Standart kardiyopulmoner bypass rat kalbi modelinde; tubing set kısaltılmasının, sistemik inflamatuvar yanıt sendromu ve myokard üzerinde etkilerinin deneysel olarak karşılaştırılması.
- g) İntrauterin protein kısıtlanması ve postnatal büyüme hızının nörogenesis üzerine etkilerinin değerlendirilmesi

## 9. İdari Görevler

## 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2018-2019	<b>Güz</b>	Genel Biyoloji	4		53
		Genel Patoloji	2		40
		Histokimya ve Laboratuvar Uygulamalarına Giriş	4		39
	<b>İlkbahar</b>				
	<b>Güz</b>				
	<b>İlkbahar</b>				

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