

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Gözde ARGUNŞAH

**Doğum Tarihi:** 1988

**Akademik Unvanı:** Doktor Öğretim Üyesi

**E-postası:** gozde.argunsah@med.bau.edu.tr

**Bildiği Yabancı Diller:** İngilizce

**Aldığı Sertifikalar:**

**Uzmanlık Alanı:** Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Trakya Üniversitesi	2012
Y. Lisans	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Trakya Üniversitesi	2019
Doktora			
Doç. / Prof.			

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:** Batın Operasyonlarında Perioperatif Hipotermi İnsidansı – Doç. Dr. Gönül Sağıroğlu

#### ÖZET

Genel anestezi altında yapılan batın operasyonlarındaki perioperatif hipotermi insidansını araştırmayı amaçladık. Çalışmamız kadın doğum, üroloji ve genel cerrahi ameliyathanesinde gerçekleştirildi. Minimum 1 saatin üzerinde elektif batın operasyonu planlanan, ASA II-III sınıfı, 18 yaş üzeri 529 hasta çalışmaya dahil edildi.

Hastaya ait demografik veriler, ameliyat sürecindeki değişimler, perioperatif vücut ısıları, titreme, bulantı ve kusma ile ilgili değerler kaydedildi.

Ameliyat masasına alınan tüm olguların hemodinamik parametreleri monitörize edilerek; preoperatif, intraoperatif (0-105. dk) ve postoperatif dönemdeki sistolik, diyastolik, ortalama arter basıncı, kalp atım hızı, periferik oksijen satürasyonu ve vücut ısıları kaydedildi. Preoperatif değerler bazal değer olarak kabul edildi. Postoperatif kan gazı analizinde; parsiyel arteriyel oksijen basıncı, parsiyel arteriyel karbondioksit basıncı, arteriyel oksijen satürasyonu, bikarbonat ve baz açığı kaydedildi.

Postoperatif dönemde; operasyonun türü, uygulanan anestezi yöntemi, hastaların perioperatif dönemde ısıtılıp ısıtılmadıkları, kanama miktarı, total sıvı ve kan ürünleri replasmanları perioperatif dönemdeki anestezi fişlerinden kaydedildi. Hipotermik grup ile normotermik grup karşılaştırılarak predispozan faktörler tespit edildi.

Olguların % 63.3'ünde (n=335) hipotermi tespit edildi. Hipotermi gelişiminde erkek cinsiyet, ileri yaş, yüksek ASA skoru ve sigara kullanımının predispozan faktör olduğu bulundu. Hipotermik olgulardaki cerrahi süre daha uzun, sıvı ve kan transfüzyon ihtiyacı daha fazla, preoperatif vepostoperatif dönemlerdeki hematokrit ve hemoglobin değerleridaha düşüktü.

Sonuç olarak, perioperatif hipotermi ile ameliyat süresinde uzama, artan kan kaybına sekonder olarak sıvı ve kan transfüzyon ihtiyacında artma ve titreme insidansında artış olduğunu gösterdik. İstenmeyen hipotermiden korunmak için vücut ısı takibi ve aktif ısıtma işlemine preoperatif dönemde başlamalı ve postoperatif dönemde de devam edilmelidir. Tüm bu yaklaşımlar sayesinde istenmeyen hipotermiye bağlı oluşabilecek çoğu komplikasyon önlenilecektir.

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:**

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
--------------	------------	-----

Pratisyen Dr.	Çan Devlet Hastanesi	2012-2013
Araştırma Gör. Dr.	Trakya Üniversitesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	2014-2019
Uzman Dr.	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi	2019-2020
Uzman Dr.	Bulanık Devlet Hastanesi	2020-2021
Uzman Dr.	Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi	2021
Dr. Öğretim Üyesi	Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Özel Medicalpark Göztepe Hastanesi	2021-

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

.....

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**

.....

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

.....

**İdari Görevler:**

.....

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:** 1. Türk Yoğun Bakım Derneği 2. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği

**Ödüller:**

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021-2022	Güz	Introduction to anesthesiology	1		30
		Endotracheal intubation and anatomy of the airway	1	3	30
		Anesthetic agents	1		30
		Local anesthetics	1		30
		Respiratory failure	1		60
		Shock	1		60
		Sepsis	1		60
	Bahar	Introduction to anesthesiology	1		60
		Endotracheal intubation and anatomy of the airway	1	3	60
		Anesthetic agents	1		60
		Local anesthetics	1		60
		Respiratory failure	1		60
		Shock	1		60
		Sepsis	1		60
2022-2023	Güz				

	Bahar				

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

#### A1. Inadvertent Perioperative Hypothermia and Important Risk Factors during Major Abdominal Surgeries

([Gonul Sagiroglu](#)<sup>1</sup>, [Gozde Argunsah Ozturk](#)<sup>1</sup>, [Ayse Baysal](#)<sup>2</sup>, [Fatma Nesrin Turan](#)<sup>3</sup>)

J Coll Physicians Surg Pak 2020 Feb;30(2):123-128. doi: 10.29271/jcpsp.2020.02.123.

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. ....

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C1.1. ....

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1. ....

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. ....

### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. ....

### F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1. ....

### G. Diğer yayınlar:

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1. ....