



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION





# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# OWNER AND RESPONSIBLE MANAGER SAHİBİ VE SORUMLU YAZI İŞLERİ MÜDÜRÜ

# Neslihan Alkıs

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Ankara University Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# EDITOR / EDITÖR

### Yalım Dikmen

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Istanbul University Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# ASSOCIATE EDITORS / EDİTÖR YARDIMCILARI

# Necati Gökmen

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Dokuz Eylül University Faculty of Medicine, Izmir, Turkey

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## M. Emin Orhan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Gülhane Askeri Tıp Akademisi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

## Sezai Özkan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Haydarpasa Education Hospital, Istanbul, Turkey Gülhane Askeri Tıp Akademisi Haydarpaşa Eğitim Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Hatice Yağmurdur

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Kafkas University Faculty of Medicine, Kars, Turkey Kafkas Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Kars, Türkiye

# CONSULTANT IN BIOSTATISTICS / BİYOİSTATİSTİK DANIŞMANI

# Türker Türker

Department of Public Health, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Gülhane Askeri Tıp Akademisi Tıp Fakültesi, Halk Sağlığı Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye



Publisher/Yayıncı İbrahim KARA

Publication Director/Yayın Yönetmeni Ali ŞAHİN

Deputy Publication Director/Yayın Yönetmeni Yardımcısı Gökhan ÇİMEN

Publication Coordinators/Yayın Koordinatörleri Esra GÖRGÜLÜ Ebru MUTLU

Ebru MUTLU Betül ÇİMEN Nihan GÜLTAN İrem Naz GÜVEL Dilşad GÜNEY

Finance Coordinator/Mali İşler Koordinatörü Veysel KARA

Project Coordinators/Proje Koordinatörleri Hakan ERTEN Zeynep YAKIŞIRER

Graphics Department/Grafik Departmanı Ünal ÖZER Neslihan YAMAN Kübra ÇOLAK Contact/İletişim

Address/Adres: Büyükdere Cad. No: 105/9 34394 Mecidiyeköy, Şişli-İstanbul Phone/Telefon: +90 212 217 17 00 Fax/Faks: +90 212 217 22 92 E-mail/E-posta: info@avesyayincilik.com Yayın Türü: Yerel Süreli

Baskı

ADA Ofset Matbaacılık Tic. Ltd. Şti., Litros Yolu 2. Matbaacılar S. E Blok No: (ZE2) 1. Kat Topkapı, İstanbul Tel: +90 212 567 12 42



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# INTERNATIONAL ADVISORY BOARD / ULUSLARARASI DANIŞMA KURULU

### Jan Bakker

Netherlands Institute of Neuroscience, Amsterdam, The Netherlands Hollanda Nörobilim Enstitüsü, Amsterdam, Hollanda

### Zeev Goldik

Department of Anaesthesia and Intensive Care, Post-Anaesthesia Care Unit, Lady Davis Carmel Medical Centre, Haifa, Israel

Bayan Davis Carmel Tıp Merkezi, Anestezi ve Yoğun Bakım Bölümü, Post-Anestezi Bakım Ünitesi, Haifa, İsrail

### Can Ince

Department of Intensive Care Adults, Erasmus MC University Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands Erasmus MC Üniversitesi Tıp Merkezi, Yoğun Bakım Yetişkinler Bölümü, Rotterdam, Hollanda

### Jan Peter Jantzen

Department Anaesthesiology, Intensive Care and Pain Center, Facult of Medicine, Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany Johannes Gutenberg Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji, Yoğun Bakım ve Ağrı Merkezi Bölümü, Mainz, Almanya

## **Zsolt Molnar**

Department of Anaesthesia and Intensive Therapy, Szeged University, Szeged, Hungary Szeged Üniversitesi, Anestezi ve Yoğun Terapi Bölümü, Szeged, Macaristan

### Paolo Pelosi

Department of Surgical Sciences and Integrated Diagnostics, Genoa University, Genova, Italy Genoa Üniversitesi, Cerrahi Bilimler ve Entegre Teşhis Bölümü, Genoa, İtalya

# Philippe Scherpereel

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Lille Region University Hospital, Lille, France Lille Bölge Üniversitesi Hastanesi, Anesteziyoloj ve Reanimasyon Bölümü, Lille, Fransa

# Paul F. White

Department of Anesthesiology, Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, USA Cedars Sinai Tıp Merkezi, Anesteziyoloji Bölümü, Los Angeles, CA, ABD

## David J. Wilkinson

Emeritus Consultant Anaesthetist, Boyle Department of Anaesthesia, St. Bartholomew's Hospital, London, England Boyle Anestezi Departmanı, St. Bartholomew's Hastanesi, Londra, İngiltere (Emekli), İngiltere

# NATIONAL ADVISORY BOARD / ULUSAL DANIŞMA KURULU

# Tayfun Adanır

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Izmir University, Izmir, Turkey

İzmir Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Elif Akpek

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Istanbul Education and Research Hospital, Istanbul, Turkey

İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Neslihan Alkış

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ankara University, Ankara, Turkey

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

## Fatiş Altındaş

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Fatma Zekiye Aşkar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Hilmi Ömer Ayanoğlu

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Bora Aykaç

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Yeditepe University, Istanbul, Turkey

Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloj ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Zuhal Aykaç

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Siyami Ersek Thoracic and Cardiovascular Education and Research Hospital, Istanbul, Turkey

Siyami Ersek Göğüs ve Kalp Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

# Mois Bahar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkive

# Hülya Başar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Ankara Education and Research Hospital, Ankara, Turkey Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi,

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, Ankara, Türkiye

# Hülya Bilgin

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

# Pervin Bozkurt

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# Ayşegül Ceyhan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Ankara Education and Research Hospital, Ankara, Turkey

Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, Ankara, Türkiye

## **Ahmet Cosar**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Gülhane Askeri Tıp Akademisi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

### Nahit Cakar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Hülya Çelebi

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Gazi University, Ankara, Turkey Gazi Üniversitesi Tip Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# Melek Çelik

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Göztepe Education and Research Hospital, Istanbul, Turkey

Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

# Agah Çertuğ

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Güner Dağlı

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey

Gülhane Askeri Tıp Akademisi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

## Oktay Demirkıran

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

## Abdürrahim Derbent

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Bayazıt Dikmen

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Ankara Numune Education and Research Hospital, Ankara, Turkey Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, Ankara, Türkiye

## Aslı Dönmez

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Başkent University, Ankara, Turkey Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# Özcan Erdemli

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Türkiye Yüksek Ihtisas Hospital, Ankara, Turkey

Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, Ankara, Türkiye

# Ö. Lütfi Erhan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Fırat University, Elazığ, Turkey

Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Elazığ, Türkiye

## Zeynep Eti

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Marmara University, Istanbul, Turkey

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Can Eyigör

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Yılmaz Göğüş

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Marmara University, Istanbul, Turkey

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

### Erol Gökel

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı,

# Suna Gören

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyolo ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

# Fuat Güldoğuş

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

# Tayfun Güler

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Çukurova University, Adana, Turkey Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Adana, Türkiye

# Süreyya Gültekin

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Ministry of Health Menemen State of Hospital, Izmir, Turkey Sağlık Bakanlığı Menemen Devlet Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İzmir, Türkiye

# Berrin Günaydın

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Gazi University, Ankara, Turkey

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

## Ali Günerli

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# M. Erdal Güzeldemir

Retired Faculty Member, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Emekli Öğretim Üyesi, Ankara, Türkiye

# Geylan Işık

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Çukurova University, Adana, Turkey ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Adana, Türkiye

# Leyla İyilikçi

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Meral Kanbak

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Hacettepe University, Ankara, Turkey Ankara, Türkiye

# Lale Karabıyık

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Gazi University, Ankara, Turkey Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# Semra Karaman

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University,

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Bilge Karslı

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Akdeniz University, Antalya, Turkey

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Antalya, Türkiye

## Güner Kaya

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

## Yüksel Keçik

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ankara University, Ankara, Turkey

ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

## Gönül Tezcan Keleş

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Celal Bayar University, Manisa, Turkey

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Manisa, Türkiye

# Seden Kocabaş

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

## Gülsen Korfalı

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey

# Güniz M. Köksal

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Cerrahpaşa Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

## **Ercan Kurt**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı,

## Bahar Kuvaki

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji

ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Semih Küçükgüçlü

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Dokuz Eylül University, Izmir, Turkey

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Turgay Öcal

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Hacettepe University, Ankara, Turkey

# Hüzevin Öz

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey

# İstanbul, Türkiye Ova Özatamer

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ankara University, Ankara, Turkey ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# Dilek Özcengiz

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Cukurova University, Adana, Turkey Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Adana, Türkiye

## Onur Özlü

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Diskapi Yıldırım Beyazıt Education and Research Hospital, Ankara, Turkey Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, Ankara, Türkiye

# Kamil Pembeci

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# **Arash Pirat**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Başkent University, Ankara, Turkey Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

## Melek Çivi

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Celal Bayar University, Manisa, Turkey

Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Manisa, Türkiye

## Binnur Sarıhasan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloj ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

### Ali Sızlan

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Gülhane Military Medical Academy Faculty of Medicine, Ankara, Turkey Gülhane Askeri Tip Akademisi Tip Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dali, Ankara, Türkiye

## Mine Solak

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Kocaeli University, Kocaeli, Turkey Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Kocaeli, Türkiye

# Şükran Şahin

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

# Mert Şentürk

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Sibel Temür

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Yeditepe University, İstanbul, Turkey

Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

## **Demet Aydın Tok**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Celal Bayar University, Manisa, Turkey Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Manisa, Türkiye

### Kamil Toker

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Kocaeli University, Kocaeli, Turkey Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Kocaeli, Türkiye

## **Erkan Tomatır**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Pamukkale University, Denizli, Turkey

Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Denizli, Türkiye

# Mehmet Tuğrul

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

## Melek Tulunay

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ankara University, Ankara, Turkey Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

### Yusuf Tunalı

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

# Ayla Tür

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turkey Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Samsun, Türkiye

# Mehmet Uyar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ege University, Izmir, Turkey Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

# Asuman Uysalel

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Ankara University, Ankara, Turkey Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

# Şaban Yalçın

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Harran University, Şanlıurfa, Turkey Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Sanlıurfa, Türkiye

# Belgin Yavaşcaoğlu

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

# Arif Yeğin

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Akdeniz University, Antalya, Turkey Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Antalya, Türkiye

# E. Alp Yentür

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Celal Bayar University, Manisa, Turkey Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Manisa, Türkiye

## **Ercüment Yentür**

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul. Türkive

## Aysun Yılmazlar

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Uludağ University, Bursa, Turkey Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Bursa, Türkiye

# Pınar Zeyneloğlu

Department of Anaesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Başkent University, Ankara, Turkey Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# AIMS AND SCOPE

Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation is the open access, scientific publication organ of the Turkish Society of Anaesthesiology and Reanimation that is published in accordance with independent, unbiased, double blind peer review principles.

The publication language of the journal is both in Turkish and English, and it is published bimonthly on February, April, June, August, October and December.

The target audience of the journal includes specialists and medical professionals working in the fields of anaesthesiology, pain treatment and intensive care.

The editorial policies and publication process are implemented in accordance with rules set by the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), World Association of Medical Editors (WAME), Council of Science Editors (CSE), European Association of Science Editors (EASE) and Committee on Publication Ethics (COPE).

Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation is indexed in EMBASE, Scopus, EMCare, CINAHL, ProQuest, Index Copernicus and TUBITAK ULAKBIM TR Index.

Processing and publication are free of charge with Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation. No fees are requested from the authors at any point throughout the publication process. All manuscripts must be submitted via the online submission system which is available through the journal's web page at www.jtaics. org. Journal's guidelines, technical information and the required forms are available on the journal's web page.

Statements or opinions expressed in the manuscripts published in the journal reflect the views of the author(s) and not the opinions of the Turkish Society of Anaesthesiology and Reanimation, the editors, the editorial board and/or the publisher, AVES; the editors, the editorial board and the publisher disclaim any responsibility or liability for such materials.

All published content is available online free of charge at www.jtaics.org.

National and international copyrights of the published content belongs to the Turkish Society of Anaesthesiology and Reanimation. Other than providing reference to scientific material, permission should be obtained from the Turkish Society of Anaesthesiology and Reanimation for electronic submission, printing, distribution, any kind of reproduction and reutilization of the materials in electronic format or as printed media.

Editor: Prof. Dr. Yalım DİKMEN

Address: Department of Anaesthesiology and Reanimation, İstanbul University Cerrahpaşa Faculty of Medicine, İstanbul, Turkey

Phone: +90 (212) 414 35 88 Fax: +90 (212) 414 35 88 E-mail: ydikmen@istanbul.edu.tr

Web: www.jtaics.org

Publisher: AVES - İbrahim KARA Address: Büyükdere Cad. 105/9 34394 Mecidiyeköy, Şişli, İstanbul, Turkey

Phone: +90 (212) 217 17 00 Fax: +90 (212) 217 22 92 E-mail: info@avesyayincilik.com Web: www.avesyayincilik.com



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# AMAÇ VE KAPSAM

Türk Anestezi ve Reanimasyon Dergisi; Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği'nin bağımsız, önyargısız ve çift-kör hakemlik ilkeleri çerçevesinde yayın yapan açık erişimli, bilimsel yayın organıdır.

Yayın dili İngilizce ve Türkçe olan dergi; Şubat, Nisan, Haziran, Ağustos, Ekim ve Aralık aylarında olmak üzere yılda 6 sayı yayınlanmaktadır.

Derginin hedef kitlesi, anestezi, ağrı tedavisi ve yoğun bakım alanında çalışan akademisyenler ve uzman hekimlerdir.

Derginin editöryel işleyişi ve yayın süreci; International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), World Association of Medical Editors (WAME), Council of Science Editors (CSE), European Association of Science Editors (EASE) ve Committee on Publication Ethics (COPE) kılavuzlarına uygun olarak yürütülmektedir.

Türk Anestezi ve Reanimasyon Dergisi; EMBASE, Scopus, EMCare, CINAHL, ProQuest, Index Copernicus ve TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizin tarafından indekslenmektedir.

Yayınlanacak yazılar, derginin web sayfası olan www.jtaics.org adresi üzerinden gönderilmelidir. Yazarlardan değerlendirme ve baskı süreçlerinde ücret talep edilmemektedir. Yazım kuralları, teknik bilgiler ve diğer gerekli formlara bu sayfadan erişilebilir.

Yayınlanan yazılardaki kullanılan kaynakların, görüşlerin, bulguların ve sonuçların sorumlu-

luğu yazar veya yazarlarına aittir. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği, Editörler ve derginin yayıncısı olan AVES; yayınlanan yazıların içeriği ile ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

Tüm yazıların tam metinlerine www.jtaics.org adresinden ücretsiz olarak erişilebilir.

Derginin isim hakkı ve yayınlanan tüm içeriklerin ulusal ve uluslararası telif hakları Türk Anestezi-yoloji ve Reanimasyon Derneği'ne aittir. Bilimsel eserlerde kaynak göstermek dışında herhangi bir elektronik veya fiziksel ortamda tekrar kullanımı, elektronik gönderim, basım, dağıtım ve benzeri yöntemlerle çoğaltımı için Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği'nden izin alınmalıdır.

Editör: Prof. Dr. Yalım DİKMEN Adres: İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Anabilim Dalı, İstanbul Telefon: +90 (212) 414 35 88 Faks: +90 (212) 414 35 88 E-posta: ydikmen@istanbul.edu.tr

Web: www.jtaics.org

Yayıncı: AVES - İbrahim KARA Adres: Büyükdere Cad. 105/9, 34394,

Mecidiyeköy, Şişli, İstanbul Telefon: +90 (212) 217 17 00 Faks: +90 (212) 217 22 92 E-posta: info@avesyayincilik.com Web: www.avesyayincilik.com



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# **INSTRUCTIONS TO AUTHORS**

- Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation (Turk J Anaesth Reanim) (TJAR) is an official bi-monthly publication of the Turkish Anaesthesiology and Intensive Care Society It is released is issues a year in January-February, March-April, May-June, July-August, September-October and November-December and available on internet http://www.jtaics.org/ as an e-journal.
- 2. TJAR agrees with the standards included in ICMJE-Recommendations 2. To An Agriese with the standards included min. No. 2-Necommentations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (updated in December 2014 - http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf) required by International Committee of Medical Journal Editors. The contents of TJAR Instructions for Authors has been prepared according to this updated version and in compliance with required standards. Official formal information on this subject is available at: www.ICMJE.org.
- 3. The Journal publishes researches, clinical and experimental trials, case reports, letters to the editor, and presentations in scientific meetings related to the fields of Anaesthesiology, Intensive care and Algology. Review articles are only accepted if requested by the editor.
- 4. For the publication of a study report in TJAR as a scientific article signed "CONSENT DOCUMENT" (see http://www.jtaics.org) and a copy of the "DECISION LETTER OF THE LOCAL ETHICS COMMITTEE" must be available to the Editor.
- 5. Confidentiality of the volunteers and the patients should be respected, and they should not be enrolled in the scientific study without their "informed consent." Within the text obtainment of the "informed consent" should be mentioned. The author should be careful not to disclose any sign of identification and avoid modifications which might alter the scientific implications.
- 6. TJAR reminds mandatory adherence to the generally acceptable ethical rules when working with experimental animals
- 7. All submissions sent to be published must be accompanied by a "SIGNED CONSENT LETTER" letter signed by all contributing authors which must state that all authors wish the articles to be published in "TJAR", that the papers have been prepared with strict adherence to the ethical rules pertaining to the investigations and publication. This letter must also declare the funds, and grants (if available) provided in a "statement of conflict of interests" and that the manuscript has not been published or sent for evaluation elsewhere, and the final version of the submission have been read by all authors contributing to the study. The authors must also agree to transfer copyright to the Journal. The investigators must disclose all of their potential affiliations with the study participants in their manuscripts.
- 8. Papers submitted previously in scientific meetings are accepted provided that authors informed the Journal. Authors who submitted their manuscripts to the Editor, must deliver all of their previous identical or very similar presentations and reports to the Editor. If the manuscript contains topics which the author included in another paper published elsewhere or submitted a similar manuscript to another journal, the author must notify the Editor. All such reports must be stated and should be cited in the "References" section of the new manuscript. To facilitate Editor's handling of the subject, copies of similar materials must be sent together with the manuscript.
- 9. The authors who wish to withdraw their manuscripts from publication because of delay or any other reason, must refer to the Journal with an application letter. Any royalty is not paid for published papers. The responsibility of submissions lies on the authors. The manuscript will not be returned to the authors whether it is accepted or not for publication
- 10. Manuscripts should be written in Turkish or English. Articles in either language must contain abstracts in Turkish and English. During preparation of the manuscript for Turkish terminology websites of Turkish Language Association (Türk Dil Kurumu www.tdk.gov.tr), and for medical terms Turkish Medical Terms (www.tipterimleri.com) can be consulted. Publication in English for private reasons will be taken into consideration.
- 11. For the publication of scientific papers in the Journal, they must be approved by the Editor who will benefir from assessments and recommendations of his/her Consultants and Associates. Consultants whose opinions are taken into consideration during the evaluation of the manuscripts will not be disclosed.

- 12. The Editor has the right to edit, shorten or rearrange the format of the manuscript not complying with requirements of publication or return it to the author for editing or reject it completely.
- 13. Ethical, scientific and legal responsibility of the scientific paper appeared in the Journal belong to the authors.
- 14. Reprints of the scientific papers published in the Journal are not

### 15. Conditions of Submission:

15. Conditions of Submission:

The manuscript subject to publication should be delivered via, 
http://www.journalagent.com/tard. For any problem related to the 
system, please contact AVES Yayıncılık. The manuscript should be 
written as double spaced, using 11 or 12 point letters in Times New 
Roman style. A 3 cm margin should be left from each side of the 
paper. Original articles and reviews, letters to the and case reports 
Editor should not exceed 10, 1 and 4 pages, respectively (excl. 
references tables and review). references, tables and graphs)

- a) Sections of Turkish and English Abstracts, Introduction, Materials a) Sections of Linksh and English Abstracts, Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion, Conclusion, References, Tables and Figures should submit to the on-line system. Word document (.doc) should begin with Introduction and follow as Materials and Methods, Results, Discussion, References. Tables and Figures should begin with new separate sheets in the last part of the file. Pictures or photographs should submit as a separate file in .jpg format.
- b) Word document file should be numbered consecutively on the lower right corner of the page beginning from the first page
- c) Submission in a scientific meeting or financial support of any institute about the manuscript should be written in on-line system.

Within the text, sections and their contents should comply to the following instructions:

d) Title of the article Should be brief, easily understandable and define the contents of

### e) Author(s)

e) Author(s)
The author is an individual who independently makes intelectual contributions to the published work. According to the International Committee of Medical Journal Editors the authors are individuals who contribute significantly to 1) the concept and design of the study, collection, processing, and interpretation of data, 2) generation of the draft of the manuscript or arrangement of important conceptual content of the article, 3) and approval of the last version to be published, and rank among authors as for the amount of their contribution to the work. This group is responsible for the manuscript.

Individuals who could not meet required criteria for authorship, but provided fund, financial and material support, technical assistance per se, supervision for the research group, assistance in editing or directors of the department who have given general support can be acknowledged in a short paragraph under the heading of "Acknowledgements" at the end of the manuscript. Since implications from data and results they contributed might be assumed, written permission from individuals mentioned in the "Acknowledgements" section should be obtained.

### f) Abstracts in Turkish and English

Abstracts should indicate the objective, basic procedures (selection of laboratory animals and subjects, observational and analytical methods), laboratory animals and subjects, observational and analytical methods), main findings (specific effect measures, and their statistical significance) and main outcomes of the study. New and significant aspects of studies and observations should be emphasized. It should be presented in 4 paragraphs as Objective, Methods, Results and Conclusion. References should not be mentioned in the abstract. Either abstracts should not exceed 250 words. Titles and abstracts in English should be authentic translation of the Turkish version and vice versa

g) Keywords
At the end of Turkish and English versions of the abstract, under
a "Keywords" caption at most five keywords or phrases meeting
Index Medicus Medical Subject Headings (MeSH) criteria and
capturing main headings of the scientific paper. If new terminologies

are not included in "Index Medicus Medical Topics", then available

n) introduction
General conditions of the study, characteristics and significance of
the problem or specific objective or objective of the investigation
tested in the observation are defined. Primary and secondary
objectives of the study must be clearly expresed and previously
defined subgroup analyses should be cited. Only references related
to the topic should be used and data and outcomes of the study
submitted the build not be included in these references. submitted should not be included in these references

Informed consent of the patient and approval of the Ethics Committee should be declared. In this section only the information obtained during planning phase of the study and preparation of the protocol should be submitted. All information accumulated during the formation of the study should be presented in the "Results" section.

Eligibility, and exclusion criteria of the study, description of the source population, participants involved in the observation or experiment must be clearly defined. The association between variables as age and gender related to the objective of the investigation and the topic always clear-cut, therefore authors must explain the rationale of their usage in a research article. Main principles determining the choice of the method and rationale of the study should be crystal clear.

Methods, instruments (name and address of the manufacturer are mentioned within parenthesis) and procedures performed should be described in detail so as to allow interpretation of outcomes.

References should be stated for advanced methods including statistical methods. Sources and brief descriptions of published and poorly acknowledged methods should be documented, and newly or poorly acknowledged methods should be documented, and newly or independently modified methods should be explained. Rationale of the usage of these methods and their limitations should be expressed. All drugs and chemicals should be defined including their generic names, doses, and manufacturing firms. Initial letters of drug names should be written in small letters, and pharmacological nomenculature of the drugs should be used. Abbreviations should be written explicitly at their first appearance in the manuscript and abbreviated form should be enclosed in parenthesis. Frequently used abbreviations (iv, im, po and sc) should be employed Units should be expressed as Standardized International, notations such as (.) or (/s) should not be used with units. Inits should be expressed as for the latest of the standardized international, notations such as (.) or (/s) should not be used with units. Inits should be expressed as for the latest of the l used with units. Units should be expressed as mg kg-1,  $\mu$ g kg-1, mL, mL kg-1, mL kg-1 sa-1, mL kg-1 dk-1, L dk-1 m-2, mmHg etc.

Statistical methods should be given in sufficient detail to allow the readers reach original data and evaluate the results reported in the article. Findings should be measurable as far as possible and appropriate error and uncertainty ranges (confidence intervals) should be defined. Statistical hypothetic measurements as p values which prove to be inadequate carrypotitetic Treasurements as p values wintin prove to be inadequated in transferring important information only about the magnitude of main effects should not be relied upon. Most of the statistical terms, abbreviations and symbols should be defined. In the last paragraph of the section statistical analyses used, and values provided after±sign in the expressions of arithmetic means or ratio. should be explained.

Findings obtained in the study, tables and illustrations should be presented in the study, tables and illustrations should be presented in the text according to a certain logic where the most significant and predominant ones should be given priority. Data provided in tables and illustrations should not be repeated in the text. Only important observations should be emphasized or summarized. Tables and figures are placed at the end of the text. In the text only legends of the tables and subtitles of the figures are written.

expressed not only in definite numbers, but also differentials (ie percentages), and statistical methods used in their analysis should be defined. In cases where scientifically appropriate data should be analysed in consideration of variables as age and gender. Tables and figures should be restricted to those information necesary to discuss which also support the text. As an alternative to tables, graphs which permit inclusion of many inputs should be used. Date should not be repeated in graphs and tables. In the "Statistical analysis" section non-technical words such as "by chance", "marked", "associations", and "example" should not be used.



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

I. Tables and Graphics: Titles, explanations and footnotes should be placed at the end of the text following "References", under the title "Tables" or "Graphics" and they should be written on separate sheets without numbering the pages.

Tables Tables present the information in a concise and effective format. Besides, they provide the information in desired quality and precision. Presenting data in tabloid formats rather than mentioning in the text, generally allows shortening of the article

Tables should be placed at the end of the text after "References" on Tables should be placed at the end of the text after "References" on separate sheets and legends should be written in a double-spaced format. In the text they should be indicated in parentheses, and must have a concise caption. According to their order of appearances in the text, they should be numerated with Roman numerals, and a brief nunning title should be given to each one. Horizontal or vertical lines should not be used inside the table. Every column should have a brief or concise caption. Explanatory legend should be placed in footnotes rather than in the caption. Abbreviations should be explained in footnotes. In footnotes the following symbols should be used at the following order: "\, \psi, \ps be obtained and the author(s) should be acknowledged.

Graphics should be written on a white background without any lines

II. Illustrations, Figures: They should be numerated in order of their usage in the text with Arabic numerals, and indicated within parentheses. Legends of pictures and figures should be written double-spaced with their corresponding Arabic numerals on separate sheets. Symbols, arrows or letters indicating certain parts of the illustration should be explained in legends.

Figures should be drawn by professional artists and photographed. Photos taken with digital cameras should be in 300 dpi resolution with 280x960 pixels and recorded in jpg or tiff format. Unless required, nothing should be written on illustrations. Every figure and illustration should be prepared as separate documents. They should not be enclosed in the envelope of the main text, and must be sent as an annexed file. If desired, publication of coloured illustrations is subject to extra charge. For photos of individuals, each person should be identified and their written approvals for publication should be obtained

For figures and illustrations published elsewhere, the author should obtain sary permissions and document the consent of the cited author

k) Discussion
New and important aspects of the outcomes of the study and their
implications should be emphasized. Data and other information
presented in the "Introduction" and "Results" sections should not
be repeated. Experimental studies should be introduced by briefly
summarizing main findings, then their possible mechanisms and
explanations should be analysed, and compared with the results of
similar studies. It will be appropriate to define the confines of the
study, and extrapolate the implications of these results for future
investigations and fairing applications.

Objectives of the study should be correlated with outcomes. However unmeasurable conditions and results not adequately supported with scientific data should be discarded. The final decision supported with scientific data should be discarded. The final decision's should be indicated in the last paragraph of the "Discussion" section. If the manuscript does not contain appropriate financial data and analyses, then any comments especially on economical interests and costs should not be made. Avoid pretending claim on an incomplete study and new hypotheses should be indicated after they are confirmed and their preliminary nature should be clearly emphasized.

Editor of TJAR state that he/she especially emphasizes citations from references in Turkish and anticipates authors to be sensitive on this issue.

To cite review articles as references might guide the readers sufficiently into the essence of literature, however these articles do not reflect the original article accurately. Therefore the readers should be supplied with sources of original research papers as far as possible. Avoid using abstracts as references. References accepted for publication in near future should be indicated as "in print", "publication is anticipated". In that case authors should obtain written permission together with documents confirming the acceptance of these manuscripts for publication. Information acquired from unpublished articles can be used with permission obtained from original authors and these "references". should be indicated in the text as "unpublished observations.

If reference provides an important information derived from a confidential source, then "personal communication" should not be indicated as a reference. In case of such a personal communication, the name of the communicated individual and date of the correspondence should be given within the text in parenthesis. For scientific articles authors should obtain written permission and confirmation from the reference author.

The authors should compare their references with original papers in order to minimize errors sometimes encountered in references of

If authors could not indicate whether a reference related with the subject is retracted or not, then they must carry the responsibility to check if their citations are not retrieved from articles retracted from publication. their citations are not retrieved from articles retracted from publication. For journals listed in MEDIJNE, ICMJE consider Publiked (https://www.pubmed.gov) as a reliable source of information. The authors can identify papers retracted from publication in MEDIJNE using search terms as pt. (publication type in brackets i.e [pt.]. For publications retracted from Pubmed use [pt] (retracted publication [pt] in pubmed).

References should be numerated in the text in Arabic numerals within parentheses in the order of their first appearances in the text before the name or word defining the mentioned characteristics or at the end of the sentence after punctuation marks (ie. , ?, etc). In the text, and legends of tables and illustrations references are indicated with and legends of tables and illustrations references are indicated with Arabic numerals enclosed in parentheses. However references used in the legends of tables and illustrations should be appropriately numerated in the order of their first appearances in the text. Titles of Journals should be abbreviated in compliance with their usage in Index Medicus. In case of six or less authors numbers list of all authors is required. If number of authors exceeds six, list first 6 authors followed by et al. To that end yearly versions of List of Journals Index for MEDLINE should be consulted.

Number of references cited should not exceed 80 in review articles, 40 in original papers, 15 in case presentations, and 5 in letters to Editor.

References should be arranged in the language they were cited as shown in the following examples.

References
Full last name of the author and initial letter of his/her name (in case of six or less authors numbers list of all authors is required. If number of authors exceeds six, list first 6 authors followed by et al.), title of the scientific article, if present abbrevited form of journal's title in Index Medicus, year of publication, number of volume, and issue, first and the last page number of the article are writter

-Fujii Y, Saitoh Y, Tanaka H, Toyooka H. Prophylactic antiemetic therapy with granisetron in women undergoing thyroidectomy. Br J Anaesth 1998; 81: 526-8.

For supplements
1. Solca M. Acute pain management: unmet needs and new advances in pain management. Eur J Anaesthesiol 2002; 19(Suppl 25): 3-10.

2. Kahveci FŞ, Kaya FN, Kelebek N ve ark. Perkutan trakeostomi sırasında farklı havayolu tekniklerinin kullanımı. Türk Anest Rean Cem Mecmuası 2002; Kongre ek sayısı: 80.

Mulroy M.F. Regional Anesthesia, An Illustrated Procedural Guide. 2nd edition. Boston: Little Brown and Company; 1996, 97-122.

Jane JA, Pering JA. Neurosurgical treatment of craniosynostosis. In: Cohen MM, Kim D (eds). Craniosynostosis: Diagnosis and management. 2 nd edition. New York: Raven Press; 1986, 249-95.

Gurbet A. Off-pump koroner arter cerrahisi sonrası morfin, fentanil ve remifentanil'in hasta kontrollü analjezi (HKA) yöntemi ile karşılaştırılması. (Uzmanlık Tezi). Bursa, Uludağ Üniversitesi, 2002.

### Source of electronic media

United Kingdom Department of Health. (2001) Comprehensive Critical Care Review of adult critical care services. The web site:http:// www.doh.gov.uk/compcritcare/index.html

### Author as an institution

The Intensive Care Society of Australia and New Zealand. Mechanical ventilation strategy in ARDS: guidelines. Int Care J Aust

### m) Letters to the Editor

m) Letters to the Editor
They encompasses through consideration of an article, case report
in a brief format, data about author's clinical practice, his/her
professional politics, personal comments and recommendations
about the topics related to the journal and medical issues,
informative papers about professional matters.

The manuscript should be concise

n) Case report
It is a scientific writing which reports a clinical observation and makes
brief comments on it. It should provide the reader with information
hat will lead him/her to make a diagnosis and perform the necessary
intervention when similar cases or conditions are encountered It is arranged as introduction, case presentation, discussion, conclusion, references (if available table(s)), figure(s) and illustration(s))

In the introduction section, medical history, findings of clinical examination and laboratory, clinical course of the disease should be described in detail without giving unnecessary and irrelevant findings. Be careful not to disclose patient's identity and ethical rules should be obeyed. Discussion should be as concise as possible with helpful comments. Even if references of other entities are required, this approach which will expand the text should be meticulously avoided. Discussion in the case prent sines to avoid the restorate avoided. Discussion in the case report aims to reveal the rationale beneath decision making process, and implications derived from this experience. If a special implication related to the case is not the issue, then citation of data from literature is not necessary.

Abbreviations and Symbols
Since non-standardized abbreviations mislead the outcomes, only standardized abbreviations should be used. Usage of abbreviation in the title should be discouraged. If the abbreviation is not a standard unit of measure, then full explanation of the abbreviation should be provided with its first usage in the text.

Before submitting the manuscript, it must be controlled with the aid of a "Checklist." This control will speed evaluation process of the manuscript (see Checklist) "Instructions for Authors is available on www.tard.org.tr

**16. Correspondence**The authors should send their manuscripts to be published by clicking on cover illustration of TJAR JOURNAL available on website clicking on cover illustration of JAR JOURNAL available on website http://www.journalagent.com/tard Time to acceptance or rejection of the manuscript is assessed on-line. If any problem with this system related to this process is encountered, please contact AVES Yayıncılık.

Documents required (wet signed CONSENT FORM, PHOTOCOPY OF THE APPROVAL DOCUMENT OF ETHICS COMMITTEE) for the publication of the manuscripts should be sent to the following address:

Prof. Dr. Yalım Dikmen Phone: +90 212 414 35 88 Fax: +90 212 414 35 88

Publisher: AVES Address: Büyükdere Cad. No: 105/9 34394 Mecidiyeköy, Şişli-İstanbul Phone: +90 212 217 17 00 Fax: +90 212 217 22 92 E-mail: info@avesyayincilik.com



# OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# YAZARLARA BİLGİ

- 1. Türk Anestezi ve Reanimasyon Dergisi (Turk J Anaesth Reanim) (TARD), Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Demeği (TARD)'nin yayın organı olup, Ocak-Şubat, Mart-Nisan, Mayıs-Haziran, Temmuz-Ağustos, Eylül-Ekim ve Kasım-Aralık aylarında, iki ayda bir olmak üzere yılda 6 sayı basılır ve http://www.jtaics.org adresinde e-dergi olarak
- 2. TARD, Uluslararası Tıp Dergileri Editörleri Kurulu'nun (International Committee of Medical Journal Editors) *ICMJE-Recommendations* for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (updated in December 2014 - http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf) standartlarnni kullanmayı kabul etmektedir. "TARD Yazarlara Bilgi" içeriği, bu sürümden yararlanarak, standartlara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu konuda resmi bilgiye www.ICMJE.org/dan ulaşılabilir. Türkçe çevirisi için ptd.pau. edu.tr/files/icmje.pdf, www.ulakbim.gov.tr/cabim/vt/uvt/tip sayfasın-da, "ICMJE Türkçe Çevirisi"den yararlanılabilir.
- 3. Dergi; Anesteziyoloji, Yoğun Bakım ve Ağrı bilim alanları ile ilgili, araştırma ve yayın etiğine uygun hazırlanan klinik ve deneysel çalışmaları, olgu sunumu, editöre mektup ile bilimsel toplantılara ait bildirileri ya-yınlar. Editör'ün isteği üzerine yazılanlar dışında derleme kabul edilmez.
- 4. Çalışmanın TARD'de bilimsel yazı olarak yayınlanabilmesi için; imzalı "OLUR BELGESİ" (Bak: Olur Belgesi http://www.jtaics.org) ile "YEREL ETİK KURULU KARAR YAZİSİ" kopyasının Editör'e ulaşmış
- 5. Gönüllülerin ve hastaların gizlilik haklarına saygı gösterilmeli, "aydınlatılmış onam"ları olmadan bilimsel çalışmaya alınmamalıdırlar. "Aydınlatılmış onam" alındığı bilimsel yazının içerisinde bildirilmeli-dir. Yazar, kişisel tanınmaya neden olabilecek özelliklerin gizlenmesi, ancak değişikliklerin bilimsel anların bozmaması için dikkat etmelidir.
- 6. TARD, deney hayvanları ile yapıları çalışmalarda, genel kabul gören ilgili etik kurallara uyulması zorunluluğunu hatırlatır.
- 7. Dergide yayınlanmak üzere gönderilen yazıların; "TARD" de yayınlanmasını istediklerini, araştırma ve yayın etiğine uygun hazırlandığı, varsa sağlanan fonun kaynağının tanımlandığı, başka yerde yayınlanmadığı veya yayınlanmak, değerlendirilmek üzere gönderilmediği, çalışmaya katılan tüm yazarlar tarafından yazının son halinin okunarak onaylandığı, yayınlanacak yazı ile ilgili telif haklarının dergiye dev-redildiğinin, tüm yazarların imzaları ile "İMZALI OLUR" belgesinde belirtilmesi gerekir. Araştırmacılar, çalışmanın katılımcılarına olası bağlantılarını açıklamalı ve bunu yazılarında belirtmelidir.
- 8. Daha önce kongrelerde sunulmuş çalışmalar, bu durum belirtilmek koşuluyla kabul edilir. Yazısını editöre sunan yazar/lar, aynı veya çok ben Köşülüyla kaloul edilir. Tazisini edilicile sunan yazarına, ayını veya çor. Ger-zer bir çalışmasının daha önceki tüm sunumlarını veya raporlarını editöre bildirmelidir. Yazı, yazarın daha önce yayımladiği bir yazısındaki konulan içeriyorsa veya başka bir dergiye benzer bir yazı göndermişse, yazar edi-törü uyarmalıdır. Bu tür raporların hepsi belirtilmeli ve yeni yazıda kaynaklarda gösterilmelidir. Editörün konuyu ele almasına yardımcı olması için, bu özelliği taşıyan başvurularda gönderilen yazıya bu materyallerin
- 9. Yayınlanmak üzere gönderdikleri yazılarını, gecikme veya başka bir nedenle dergiden çekmek isteyenlerin bir yazı ile başvurmaları gerekir. Dergide yayınlanan yazılar için telif hakkı ödenmez. Yazıların sorumluluğu yazarlara aittir. Yazının dergide yayınlanması kabul edil-se de, edilmese de yazı materyali yazarlara geri verilmez.
- 10. Yazılar Türkçe veya İngilizce yazılmalıdır. Her iki dilde de makaleler Türkçe ve İngilizce özet içermelidir. Yazının hazırlanması sırasında, Türkçe kelimeler için Türk Dil Kurumundan (www.tdk.gov.tr), teknik terimler için Türk Tıp Terminolojisinden (www.tipterimleri.com) ya-
- 11. Bilimsel yazıların dergide yayınlanabilmesi için; Danışman ve Yar dımcılarının değerlendirme ve önerilerinden yararlanarak karar veren Editör'ün onayından geçmesi gerekir. Yazıların değerlendirilmesinde görüşlerine başvurulan Danışmanların adları açıklanmaz.

- 12. Editör'ün, yayın koşullarına uymayan yazıları; düzeltmek, kısaltmak, biçimce düzenlemek veya düzeltmek üzere yazarına geri ver mek ya da yayınlamamak yetkisi vardır.
- 13. Dergide yayınlanmış olan bilimsel yazının etik, bilimsel ve hukuki sorumluluğu yazar/larına aittir.
- 14. Dergide yayınlanan bilimsel yazıların tıpkı-basımı (reprint) verilmez.

a) Dergide yayınlanması istenilen yazı, www.jtaics.org [Sistemle ilgili sorun oluşursa AVES Yayıncılık (http://www.avesyayincilik.com) ile bağlantı kurulmalıdır] adresindeki ilgili link üzerinden iletilmelidir. Yazı, iki satır aralıklı olarak, 11 veya 12 punto, Times New Roman ile yazılmalıdır. Her sayfanın iki yanında 3 cm boşluk bırakılmalıdır. Orijinal makaleler ve derlemeler 10, olgu sunumu 4, editöre mektuplar 1 sayfayı geçmemelidir (kaynaklar, tablo ve grafikler hariç).

- b) Online makale sistemine yüklenilen word dosyasının ilk sayfasına başlık sayfası (yazarlara ait isim ve kurum bilgileri içeren) koyulmamalıdır. Başlık, Türkçe özet, İngilizce özet bir sayfada, Giriş, Gereç ve Yöntem, Bulgular, Tartışma, Sonuç, Kaynaklar, Tablolar, Resimler bölümlerinin her biri ayn sayfalarda başlayacak şekilde sunulmalıdır. Yazı bölümlerinin başlıkları büyük harfle sayfanın sol başında yer almalıdır.
- c) Sayfalar dosyanın ilk sayfasından başlamak üzere sağ alt köşesinde numaralandırılmalıdır. Yazıda kullanılmış olan şekil ve tabloların sayısı

Yazılarda, konu bölümleri ve içerikleri aşağıda belirtildiği gibi olmalıdır:

Kısa, kolay anlaşılır ve yazının içeriğini tanımlar özellikte olmalıdır.

e) tazarıar Yazar, yayımlanmış bir çalışmaya bağımsız entelektüel katkı sağlayan kişidir. Uluslararası Tip Dergileri Editörleri Kurulu'na göre, yazar; 1) Kavram ve tasarıma veya verilerin toplanmasına veya verilerin işlen-mesi ve yorumlanmasında, 2) makale taslağının oluşturulması veya makalenin önernli kavramsal içeriğinin düzetlilmesinde,3) basılacak olan son sürümün onaylanmasında önemli katkıları olanlar olup, işe katkıları oranında ad sıralamasında yer alırlar. Yazıdan da, bu grup

Yazarlık için gerekli ölçütleri yerine getiremeyen; fon alma, sadece razarını içiri gereki biçüleri yerine getirerleyeri, ilor alirla, sadecet kehrik yardımda bulunma, veri toplama, araştırma grubunun üst denetçiliğini yapma, yazımda yardım etme veya sadece genel destek sağlayan bölüm şefleri, finans ve materyal desteği sağlama gibi özellik taşıyanlara, ayrıca çalışma ile ilgili teşekkür edilmek isteniyorsa, yazının sonuna "Teşekkür" başlığı adı altında kısa bir paragraf yazılabilir. Katlada bulundukları veri ve sonuçlardan anlam çıkanlabileceği için, teşekkür edilecek kişilerden yazılı onay alınması gerekir.

Özet, çalışma ve araştırmanın amacını, temel işlemleri (laboratuvar hayvanlarının ve deneklerin seçimi, gözlemsel ve analitik yöntemler), ana bulguları (özgün etki ölçülerini ve bunların istatistiksel anlamlarını veren) ve ana sonuçları belirtmelidir. Çalışma veya gözlemlerin yeni ve önemli olan yönleri vurgulanmalıdır. Amaç, Yöntemler, Bulgular ve Sonuç olmak üzere dört paragraf halinde sunulmalıdır. Özette kaynak kullanılmamalıdır. Özet ve Abstract; 250 kelimeyi geçmemeli, İngilizce başlık ve özet, Türkçe başlık ve özetle eşdeğer olmalıdır.

g) Anantar keilmeier Ozet ve Abstract'ın sonunda, ayrı başlık olarak, bilimsel yazının ana başlıklarını yakalayan Index Medicus'ta yer alan Medikal Konu Başlıkların'daki "Index Medicus Medical Subject Headings (MeSH)"e uygun olarak en fazla beş anahtar kelime veya ifade kullanılmalıdır. Yeni girmiş terimlere uygun "Index Medicus" tıbbi konu başlıklarına ait terimler yok ise, var olan terimler kullanılabilir.

Çalışmanın genel koşulları, problemin yapısı ve anlamı, çalışma veya gözlemde test edilen özgün amaç veya araştırma amacı belirtilir. Ça-

lışmanın ana ve ikincil amaçları açıkça belirtilmeli ve önceden belir-lenmiş alt grup analizleri aktanlmalıdır. Sadece konuyla ilgili kaynaklar kullanılıp, sunulan çalışmanın veri veya sonuçları bu kaynaklara dahil

Hastanın bilgilendirilmiş oluru ve etik kurul onayının alındığı belirtil-melidir. Bu bölümde, sadece, yazılan çalışmanın planlandığı ve pro-tokolü yapıldığı zaman elde edilen bilgiler verilmelidir. Çalışmanın oluşumu sırasında elde edilen bütün bilgiler "bulgular" bölümünde

Çalışmaya uygun koşullar, dışlama ölçütleri ve kaynak popülasyonun tanımı; gözlemde veya deneyde yer alan katılımcılar açıkça belirtilmelidir. Araştımanın amacıyla ilgili yaş ve cinsiyet gibi değişkenlerin konu ile ilgisi her zaman belirigin olmadığından, yazarlar bir çalışma makalesinde bulunan bu değişkenlerin kullanın amacını açıklamalıdır. Çalışmanın nasıl ve neden böyle bir yöntem kullanılarak yapıldığını belirleyen ana prensipler açık olmalıdır.

Yöntemler, aletler (üretici adı ve adresi parantez içinde yazılır) ve yapılan işlemler, sonuçların yorumlamasına yetecek ölçüde detaylı olarak

İstatistik yöntemleri de dahil olmak üzere ileri yöntemler için kaynak belirtilir, yayımlanmış ve iyi bilinmeyen yöntemlerin kaynakları ve kısa tanımları yazılmalı; yeni veya bağımsız olarak üzerinde değişiklik yapılmış yöntemler anlatılmalıdır. Bunların kullanılma nedenleri ve sınırlan belirtilmelidir. Jenenik isimlen, dozlan, uretici tirmalan da içerecek şekilde türn ilaç ve kirmyasallar tanımlanmalıdır. İlaç isimlerinin baş harfleri küçük harf olmalı ve ilaçların farmakolojik isimleri kullanıldıralıdır. Kısaltmalar ilk kullanıldıklarında açık olarak yazılmalı ve parantez cirinde kısaltılmış şekli gösterilmelicir. Sik kullanılan kısaltmalardan (v, im, po ve sc) şeklinde kullanılmalıdır. Birimler Uluslararası Sisteme (SI) göre kullanılmalı, birimler yazılırken (,)veya//kullanılmamalıdır. Örnek: mg kg-1, µg kg-1, mL, mL, kg-1, mL kg-1 sa-1, mL kg-1 dk-1, L dk-1 m-2, mmHg vb.

. İstatistik yöntemleri, okuyucuların orijinal verilere ulaşıp bildirilen sonuçları değerlendirebilmesi için yeterince detaylı olarak verilmelidir. Bulgular mümkün olduğunca ölçülmeli ve beraberinde uygun hata ve belirsizlik paylan (güven aralıkları gibi) belirtilmelidir. Sadece etkilerin boyutları hakkındaki önemli bilgileri aktarmada yetersiz kalan istatistik. sel hipotez ölçümlerine -p değerleri gibi- güvenmekten kaçınılmalıdır. İstatistik terimleri, kısaltmalar ve sembollerin çoğu tanımlarımalıdır. Bölümün son paragrafında, kullanılan istatistikî analizlerin neler olduğu ve aritmetik ortalama veya orandan sonra (±) işareti ile verilen değerlerin ne olduğu belirtilmelidir.

j) Bulgular Çalışmada elde edilmiş olan bulgular, tablo ve görsel malzemeler, metnin içinde öne çıkanlar ve en önemlileri öncelikli olacak şekilde belirli bir mantık sırasıyla yazılmalıdır. Tablo ve görsel malzemelerde yer alan veriler metnin içinde tekrarlanmamalıdır. Sadece önemli göz-lemler vurgulanmalı ya da özetlenmelidir. Tablolar ve şekiller toplu olarak yazının bitiminden sonraya yerleştirilir. Metin içindeki yerinde sadece tablo üst başlığı veya şekil alt başlığı yazılır.

Veriler bulgular bölümünde özetlenirken rakamsal sonuçlar sadece türevsel (örneğin yüzdeler) olarak değil, kesin rakamları belirterek verilmelidir, bunları analiz ederken kullanılan istatistiksel yöntemler belirtilmelidir. Bilimsel olarak uygun olduğu durumlarda, yaş ve cinsiyet gibi değişkenler üzerinden verilerin analizi yapılmalıdır. Tablo ve resimler, yazının tartışmasını açıklamak ve desteklemek için gerekli olanlarla sınırlandırılmalıdır. Tablolara alternatif olarak, üzerinde birçok giriş yapılabilecek türde grafikleri kullanılmalı, grafikte ve tablolarda veriler yinelenmemelidir. İstatistik bölümünde "rasgele", "belirgin", "bağlantılar" ve "örnek" gibi teknik olmayan terimleri kullanmaktan kaçınılmalıdır.

I) Tablolar ve Grafikler: Başlık, açıklama ve dip notları "Tablolar veya" "Grafikler" başlığı altında metin sonunda "Kaynaklar"dan sonra, herbiri ayrı bir sayfada olmak üzere yazılmalı ve sayfaları nu-



## OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

Tablolar bilgileri öz ve etkili bir biçimde yansıtırlar. Ayrıca, istenilen ni-telikte ve kesinlikte bilgi sağlarlar. Verilerin metinden daha çok tablo-larda verilmesi, genellikle metnin kısaltılmasına olanak sağlar.

Tablolar, metin sonunda "Kaynaklar"dan sonra, herbiri ayn bir say-fada olmak üzere çift boşluklu yazılmalıdır. Metinde parantez içinde gösterilmeli, kısa-öz bir başlık taşımalıdır. Metindeki geçişlerine göre, her birine, sol üstten başlanıp, Romen rakamı ile sırasıyla numaralandınlarak kısa bir başlık verilmelidir. Tablo içinde yatay ve dikey çizgiler kullanılmamalıdır. Her sütuna kısa veya özet bir başlık verilir. Açıklayıcı bilgiler başlığa değil, dipnotlara konulmalıdır. Kısaltmalar dipnotlarda açıklanmalıdır. Dipnotlarda sırasıyla şu semboller kullanılmalıdır. \*, †, ‡, §, || ¶, \*\*, ††,‡‡. Standart sapma ve standart ortalama hata gibi istatistik değişkenlerinin ölçüleri tanımlanmalıdır. Her tablonun metin içinde geçtiğinden emin olunmalıdır. Yayımlanmış veya yayımlanmamış bir kaynaktan veri kullanılıyorsa, izin alınmalı ve teşekkür

Grafiklerin çevresinde çerçeve, zemininde çizgiler olmamalı, zemin beyaz olmalıdır.

II. Resimler, Sekiller: Metin icinde kullanım sıralarına göre Arabik rain vesimler, gekiller, Medir işinde kalanıları sıralanına göre Addini ra-kamıla numaralandırılmalı ve metiride parantez içinde gösterilmelidir. Resim ve şekil alt yazıları, ayrı bir sayfadan başlayarak, resimlere kar-şılık gelen Arabik numaralarla çift boşluklu olarak yazılmalıdır. Resmin belirli bölümlerini işaret eden sembol, ok veya harfler kullanıldığında bunları alt yazıda açıklanmalıdır.

Şekiller profesyonel olarak çizilmeli, fotoğraflanmalıdır. Dijital kamera ile çekilmiş fotoğraflar en az 300 dpi çözünürlükte, 1280x960 piksel boyutunda çekilmiş, jpg veya tiff formatlarında kaydedilmiş olmalıdır. Zorunlu olmadıkça resim üzerinde yazı bulunmamalıdır. Her resim ve şekil ayrı bir belge olarak hazırlanmalı, gönderme formuna uygun olarak yazının içerisine yerleştirilmemeli, eklerinde ek dosya olarak gönderilmelidir. Resimlerin renkli olması istendiğinde yazardan ayrıca ücret talep edilir. Fotoğrafta insanlar yer alacaksa ya tanınmamaları sağlanmalı, ya da yayımlamaya yönelik yazılı izinleri alınmalıdır.

Başka yerde yayınlanmış olan şekil ve resimler kullanıldığında, yazarın bu konuda izin almış olması ve bunu belgelemesi gereki

Çalışmanın ve bundan çıkan sonuçların yeni ve önemli yönleri vurgulanmalıdır. Giriş ve bulgular bölümünde sunulan veriler ve diğer bilgiler yinelenmemelidir. Deneysel çalışmalarda kısaca ana bulguları özetleyerek başlangıç yapmalı, sonra olası mekanizmalarla açıklama-ları incelemeli ve diğer benzer çalışmalarla karşılaştırmalıdır. Çalışma-nın sınırlarını belirtmek, gelecekteki araştırmalar ve klinik uygulamalar için bu bulguların ne anlama geleceğini yorumlamak uygun olacaktır.

Çalışmanın amaçları sonuçlarla ilişkilendirilmelidir. Ancak, veriler tarafından yeterince desteklenmeyen, ölçülemeyen durum ve so-nuçlardan kaçınılmalıdır. Sonuç olarak varılan karar, tartışmanın son paragrafında belirtilmelidir. Yazı, uygun ekonomik verileri ve analizleri içermiyorsa, ekonomik çıkarlar ve maliyetler üzerinde özellikle yorum yapılmamalıdır. Tamamlanmamış bir çalışma üzerinde hak iddia etnekten kaçınılmalı, yeni hipotezler doğrulandıkları zaman belirtilmeli ve açıkça yeni oldukları vurgulanmalıdır.

TARD Editörü, Türkçe kaynaklardan yararlanmaya özel önem verdiğini belirtir ve yazarların bu konuda duyarlı olmasını bekler. Derleme makalelerinin kaynak olarak gösterilmesi, okuyucuları lite türün özüne yeterli bir şekilde yönlendirdiği halde, bu makaleler o esi, okuvuculan litera jinal çalışmayı her zaman doğru bir biçimde yansıtmazlar. Dolayısıyla okuyuculara olabildiğince orijinal araştırma kaynakları verilmelidir.

Özetleri kaynak olarak kullanmaktan kaçınmalıdır. Yayına kabul edilmiş fakat henüz yayımlanmamış kaynaklar "baskıda" veya "yakında çıkacak" gibi ifadelerle belirtilmelidir. Bu durumda yazarlar bu makalelerin yayına kabul edildiğini kanıtlayan belgelerle birlikte yazılı bir izin almalıdır. Henüz yayına kabul edilmemiş makalelerden alınan bilgiler kaynağın izni alinarak metinde "yayımlanmamış gözlemler" olarak kullanılmalıdır.

Eğer topluma açık bir kaynaktan alınamayan önemli bir bilgiyi sağlı-yorsa "Kişisel Görüşme" kaynak olarak gösterilmemelidir. Böyle bir iletişim durumunda kişinin adı ve görüşme tarihi metinde parantez içinde verilmelidir. Bilimsel makaleler için, yazarların kişisel iletişim kavnağından vazılı izin ve doğrulama almaları gerekir.

Yazarlar, yayımlanmış makalelerde bazen ortaya çıkan kaynak yanlışlarını en aza indirmek için kaynakları, orijinal makaleler ile karşılaştır-

Yazarlar, eğer geri çekme konusu ile ilgili bir kaynak göstermiyorlar-Yazarlar, eğer geri çekme konusu ile ilgili bir kaynak göstermiyorlar-sa, atıf yaptıkları kaynakların geri çekilmiş makalelere ait olmadığını kontrol etmekle yükümlüdür. MEDLINE'da dizinlenen dergilerdeki makaleler için, ICMJE geri çekmeler ile ilgili güvenilir bilgi kaynağı olarak PubMed'i (htpp://ww.pubmed.gov) dikkate alır. Yazarlar MEDLINE'da geri çekilen makaleleri şu arama terimi ile tanıyabilir-ler; kare parantez içindeki pt, yayın tipi (publication type) anlamına gelir. Pubmed'de geri çekilmiş yayın [pt] (retracted publication [pt] in pubmed'

Kaynaklar metinde yer aldıkları sırayla, cümle içinde atifta bulunulan ad veya özelliği belirten kelimenin hemen bittiği yerde noktalama işaretinden önce, parantez içinde Arabik rakamlarla numaralandırılmalıdır. Metinde, tablolarda ve resim alt yazılarında kaynaklar, paran-tez içinde Arabik numaralarla nitelendirilir. Sadece tablo veya resim alt yazılarında kullanılan kaynaklar, tablo veya resmin metindeki ilk yer aldığı sıraya uygun olarak numaralandırılmalıdır. Dergi başlıkları, In-

Kaynak Sayısı (en çok); derlemelerde 80, orijinal makalelerde 40, olgu sunumlarında 15, editöre mektup'ta 5 olmalıdır.

Kaynaklar, yazının alındığı dilde ve aşağıdaki örneklerde görüldüğü şekilde düzenlenmelidir.

# Dergilerdeki yazılar

Dergilerdeki yazılar Yazar soyadı tam ve adının baş harfi (altı yazar ve daha az olan ma-kalelerde tüm yazarlar yazılır. Yedi ve fazla olan yazarlardan ilk altısı yazılır "et al." veya Türkçe kaynak ise "ve ark." ilave edilir), bilimsel yazının adı, varsa İndex Medicus'a göre kısaltılmış dergi adı, yayın yılı, volüm sayısı, yazının başlangıç sayfası tam ve bitiş sayfası farklı puranacısı yazılır.

-Fujii Y, Saitoh Y, Tanaka H, Toyooka H. Prophylactic antiemetic therapy with granisetron in women undergoing thyroidectomy. Br J Anaesth 1998; 81: 526-8.

Ekli sayı

1. Solca M. Acute pain management: unmet needs and new advances in pain management. Eur J Anaesthesiol 2002; 19(Suppl 25) :3-10.

2. Kahveci FŞ, Kaya FN, Kelebek N ve ark. Perkutan trakeostomi sı-

rasında farklı havayolu tekniklerinin kullanımı. Türk Anest Rean Cem Mecmuası 2002; Kongre ek sayısı: 80.

Mulroy M.F. Regional Anesthesia, An Illustrated Procedural Guide 2nd edition. Boston: Little Brown and Company; 1996, 97-122.

Jane JA, Persing JA. Neurosurgical treatment of craniosynostosis. In: Cohen MM, Kim D (eds). Craniosynostosis: Diagnosis and management. 2 nd edition. New York: Raven Press;1986, 249-95.

Gurbet A. Off-pump koroner arter cerrahisi sonrası morfin, fentanil ve remifentanil'in hasta kontrollü analjezi (HKA) yöntemi ile karşılaştırılması. (Uzmanlık Tezi). Bursa, Uludağ Üniversitesi, 2002.

United Kingdom Department of Health. (2001) Comprehensive Critical Care Review of adult critical care services. The web site: http://www.doh.gov.uk/compcritcare/index.html

Yazar olarak bir kuruluş The Intensive Care Society of Australia and New Zealand. Mechanical ventilation strategy in ARDS:guidelines. Int Care J Aust 1996;

Daha önce yayınlanmış bir yazının irdelenmesi, kısa format hali ile olgu sunumu, klinik pratiği ile ilgili veriler, mesleki politikalar, tıbbi ve dergi ile ilgili konularda kişisel yorum ve öneriler, mesleki konularda bilgilendirici yazıları kapsar.

Yazı tüm olarak, kısa ve öz vazılmalıdır.

### n) Olgu Sunumu

Bi klinik gözlemi bildirip, kısaca yorumlamayı amaçlayan bilimsel yazı türüdür. Sunulan olgu, ya da benzeri durumla karşılaşıldığında, veri-len bilgilerden yararlanarak, tanı koyabilme ve gereken girişimi yapabilmeye yol gösterecek özellikte olmalıdır. Giriş, olgu sunumu, tartışma, sonuç, kaynaklar (ve varsa tablo, şekil, resim) içeriğiyle hazırlanır.

Giriş'te; anamnez, klinik muayene ile laboratuvar bulguları ve hastalığın gösterdiği seyri, gereksiz ve ilgisiz bulgulara girmeden, ayrıntılı tanımlanmalıdır. Hasta kimliği açıklanması tehlikesi karşısında duyarlı olunmalı, etik kurallara uyulmalıdır. Tartışma; olabildiğince kısa, ancak yararlı yorumlara sahip olmalıdır. Başka olgulara ait kaynaklara gereksinim duyulabilirse de metni genişletmeye neden olacak bu yaklaşımdan dikkatle kaçınmalıdır. Olgu bildiriminde tartışma, kararların nasıl ve niçin alındığının ve bu deneyimden ne gibi dersler çıkanldığının ortaya konması amacına yönelik yapılır. Olgu ile bağlantılı özel bir çıkarım yoksa, literatür veri aktarımına gerek yoktur.

### Kısaltmalar ve Semboller

Standart olmayan kısaltmaların kullanılması yanılgılara neden olduğundan, sadece standart kısaltmalar kullanılmalıdır. Başlıkta kısaltma kullanmaktan kaçınılmalıdır. Eğer kısaltma, standart bir ölçü birimi değilse, kısaltmanın tam açıklaması, metindeki ilk kullanımında ve-

Yazı yollanmadan önce "Kontrol Listesi" eşliğinde son olarak kontrol edilmelidir. Bu kontrol, yazının değerlendirilme sürecine hız kazandıracaktır (Bak: Kontrol Listesi) "Yazarlara Bilgi"ye www.jtaics.org adresinden de ulaşabilir.

azılarını, yayınlanmak üzere http://www.tard.org.tr adresindeki TARD Dergisi kapak resmini tıklayarak göndermelidirler. Yazının yayına kabul ya da ret edilmesine kadar geçen süreç on-line olarak sürmektedir. Bu süreçte sistem ile ilgili sorunla karşılaşıldığında AVES

Yazıların dergide yayınlanabilmesi için gereken belgelerin (Islak imzalı OLUR BELGESİ, ETİK KURULU ONAYI FOTOKOPİSİ) gönderileceği

Prof. Dr. Yalım Dikmen Faks: +90 212 414 35 88 E-posta: ydikmen@istanbul.edu.tr

Adres: Büyükdere Cad. No: 105/9 34394 Mecidiyeköy, Şişli-İstanbul Telefon: +90 212 217 17 00 Faks: +90 212 217 22 92 E-posta: info@avesyayincilik.com



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# **CONTENTS**

# **Original Articles**

299 Comparison of I-gel with Classic Laryngeal Mask Airway Regarding the Ease of Use and Clinical Performance

Dilek Erdoğan Arı, Arzu Yıldırım Ar, Ceren Şanlı Karip, İncifer Siyahkoç, Ahmet Hakan Arslan, Fatma Nur Akgün; İstanbul, Şanlıurfa, Turkey

- Comparison of Four Different Supraglottic Airway Devices in Terms of Efficacy, Intra-ocular Pressure and Haemodynamic Parameters in Children Undergoing Ophthalmic Surgery

  Gökhan Peker, Suna Akın Takmaz, Bülent Baltacı, Hülya Başar, Mustafa Kotanoğlu; Ankara, Turkey
- 313 Effect of Ketamine, Thiopental and Ketamine–Thiopental Combination during Electroconvulsive Therapy for Depression

Özlem Özkan Kuşçu, Feride Karacaer, Ebru Biricik, Ersel Güleç, Lut Tamam, Yasemin Güneş; Ankara, Adana, Turkey

- 318 Ultrasound-Guided Rectus Sheath Block in Gynaecological Surgery with Pfannenstiel Incision Şule Cüneyitoğlu, Mediha Türktan, Ebru Biricik, Dilek Özcengiz; Adana, Turkey
- **Use of Succinylcholine by Anaesthetists in Turkey: A National Survey**Dilek Ömür, Hasan Ali Kiraz, Hasan Şahin, Hüseyin Toman, Berna Uyan, Serpil Ekin, Volkan Hancı; İzmir, Çanakkale, Turkey
- Retrospective Evaluation of Dental Treatment under General Anaesthesia
  Ahmet Selim Özkan, Mehmet Ali Erdoğan, Mukadder Şanlı, Osman Kaçmaz, Mahmut Durmuş, Cemil Çolak; Malatya, Turkey
- Neuromuscular Functions on Experimental Acute Methanol Intoxication
  Ali Reşat Moral, İlkin Çankayalı, Demet Sergin, Özden Boyacılar; İzmir, Turkey

## Review

**Preoperative Psychological Preparation of Children** *Ersel Güleç, Dilek Özcengiz; Adana, Turkey* 

# **Case Reports**

- **Synthetic Cannabinoid 'Bonzai' Intoxication: Six Case Series**Dursun Fırat Ergül, Serdar Ekemen, Birgül Büyükkıdan Yelken; Eskişehir, Turkey
- 352 Difficult Airway Management in Field Conditions: Somalia Experience Ahmet Selim Özkan, Serdar Nazif Nasır; Malatya, Ankara, Turkey
- Anaesthesia Management and Use of Sugammadex in a Patient with Ullrich's Disease

  Emre Erbabacan, Güniz M. Köksal, Tuğçe Barça Şeker, Birsel Ekici, Rahsan Özcan, Fatiş Altındaş; İstanbul, Turkey



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

- Anaesthesia Management in a Patient with Waardenburg Syndrome and Review of the Literature Kevser Peker, Julide Ergil, İbrahim Öztürk; Ankara, Turkey
- Airway Surgery in Tracheostomised Patients with Wegener Granulomatosis Leading to Subglottic Stenosis

  Demet Altun, Nükhet Sivrikoz, Emre Çamcı; İstanbul, Turkey
- 367 Simultaneous Bilateral Carotid Endarterectomy under Cervical Plexus Blockade
  Ali Sait Kavaklı, Raif Umut Ayoğlu, Nilgün Kavrut Öztürk, Kadir Sağdıç, Muzaffer Yılmaz, Kerem İnanoğlu, Mustafa Emmiler;
  Antalya, Turkey

# Letter to the Editor

Post-Spinal a Rare Complication and Treatment: Tinnitus and Epidural Blood Patch Gamze Sarkılar, Ruhiye Reisli, Tuba Berra Sarıtaş, Funda Gök, Ali Sarıgül, Şeref Otelcioğlu; Konya, Turkey



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# İÇİNDEKİLER

# Özgün Araştırmalar

- 1-gel ile Klasik Laringeal Maskenin Kullanım Kolaylığı ve Klinik Performans Yönünden Karşılaştırılması Dilek Erdoğan Arı, Arzu Yıldırım Ar, Ceren Şanlı Karip, İncifer Siyahkoç, Ahmet Hakan Arslan, Fatma Nur Akgün; İstanbul, Şanlıurfa, Türkiye
- Oftalmik Cerrahi Geçiren Pediatrik Hastalarda Dört Farklı Tipte Supraglottik Hava Yolu Aracının Etkinlik, İntraoküler Basınç ve Hemodinamik Parametreler Yönünden Karşılaştırılması Gökhan Peker, Suna Akın Takmaz, Bülent Baltacı, Hülya Başar, Mustafa Kotanoğlu; Ankara, Türkiye
- Elektrokonvülzif Tedavi Anestezisinde Ketamin, Tiyopental, Ketamin-Tiyopental Kombinasyonunun Depresyon Üzerine Etkisi
  Özlem Özkan Kuşçu, Feride Karacaer, Ebru Biricik, Ersel Güleç, Lut Tamam, Yasemin Güneş; Ankara, Adana, Türkiye
- Pfannenstiel İnsizyonla Yapılan Jinekolojik Cerrahide Ultrason Eşliğinde Rektus Kılıf Bloğu Şule Cüneyitoğlu, Mediha Türktan, Ebru Biricik, Dilek Özcengiz; Adana, Türkiye
- **Türkiye'de Anestezi Uzmanları Arasında Süksinilkolin Kullanımı: Ulusal Anket Araştırması**Dilek Ömür, Hasan Ali Kiraz, Hasan Şahin, Hüseyin Toman, Berna Uyan, Serpil Ekin, Volkan Hancı; İstanbul, Türkiye
- **Genel Anestezi Altında Dental Tedavi Uygulamasının Retrospektif Değerlendirilmesi**Ahmet Selim Özkan, Mehmet Ali Erdoğan, Mukadder Şanlı, Osman Kaçmaz, Mahmut Durmuş, Cemil Çolak; Malatya, Türkiye
- 337 Deneysel Akut Metanol İntoksikasyonunda Nöromüsküler Fonksiyonlar Ali Reşat Moral, İlkin Çankayalı, Demet Sergin, Özden Boyacılar; İzmir, Türkiye

# Derleme

**344 Cocuklarda Preoperatif Psikolojik Hazırlık** *Ersel Güleç, Dilek Özcengiz; Adana, Türkiye* 

# Olgu Sunumları

- 347 Sentetik Kannabinoid 'Bonzai' İntoksikasyonu: Altı Olgu Serisi
  Dursun Fırat Ergül, Serdar Ekemen, Birgül Büyükkıdan Yelken; Eskişehir, Türkiye
- **352 Sahra Şartlarında Zor Havayolu Yönetimi: Somali Deneyimi** Ahmet Selim Özkan, Serdar Nazif Nasır; Malatya, Ankara, Türkiye
- 356 Ullrich Hastalığı Olan Bir Hastada Anestezi İdamesi ve Sugammadeks Kullanımı Emre Erbabacan, Güniz M. Köksal, Tuğçe Barça Şeker, Birsel Ekici, Rahsan Özcan, Fatiş Altındaş; İstanbul, Türkiye



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

- 360 Waardenburg Sendromlu Hastanın Anestezi Yönetimi ve Literatür İncelemesi Kevser Peker, Julide Ergil, İbrahim Öztürk; Ankara, Türkiye
- 363 Subgottik Stenoz Gelişen Trakeostomili Wegener Granülomatozisi Olgusunda Havayolu Cerrahisi Demet Altun, Nükhet Sivrikoz, Emre Çamcı; İstanbul, Türkiye
- 367 Servikal Pleksus Blokajı Altında Aynı Seansta Bilateral Karotis Endarterektomisi
  Ali Sait Kavaklı, Raif Umut Ayoğlu, Nilgün Kavrut Öztürk, Kadir Sağdıç, Muzaffer Yılmaz, Kerem İnanoğlu, Mustafa Emmiler;
  Antalya, Türkiye

# Editöre Mektup

**371 Post-Spinal Nadir Bir Komplikasyon ve Tedavisi: Tinnitus ve Epidural Kan Yaması**Gamze Sarkılar, Ruhiye Reisli, Tuba Berra Sarıtaş, Funda Gök, Ali Sarıgül, Şeref Otelcioğlu; Konya, Türkiye



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# **EDITORIAL**

Dear readers,

You will find many interesting articles from our colleagues in this issue of our journal.

One of the most important aspects of anaesthesia practice is establishing a secure airway during the operations. Although endotracheal intubation provides airway security, there are many alternatives in our arsenal, namely as a group called supraglottic airways. In this issue you can read two studies regarding different aspects of these airways both in adults and children.

Anaesthetists sometimes have to work and complete their task in resource poor settings. In these settings the anaesthetist has to find different approaches to common problems like difficult airway. In this issue you will find the experience of one of our colleagues in a well illustrated case report on difficult airway in Somalia. I think this report shows the importance of preparation and effective use of limited resources for the task.

One of the studies is a survey on our practices in Succinylcholine, although the response rate is rather disappointing it shows that we are still using it widely in our patients, especially in the emergency setting.

Another article is on the use of different induction regimes in electroconvulsive therapy. In this setting an anaesthetist consider not only the safest method for anaesthesia but also the effect of anaesthetic on the duration of convulsions. I believe this study will provide valuable information on how to induce anaesthetic in electroconvulsive therapy.

I hope you will find these and all other articles interesting.

Editor

Prof. Yalım Dikmen



OFFICIAL JOURNAL OF THE TURKISH SOCIETY OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION

# **EDİTÖRDEN**

Değerli okurlar,

Dergimizin bu sayısında meslektaşlarımızdan gelen birçok ilginç makale bulacaksınız.

Anestezi uygulamamızın en önemli unsurlarından biri ameliyatlar sırasında güvenli bir havayolu sağlanmasıdır. Endotrakeal intübasyon güvenli bir hava yolu sağlamak için kullanılabilirse de elimizde değişik seçenekler bulunmaktadır. Bunların başında supraglottik havayolu araçları gelir. Bu sayıda bu havayolu araçlarını yetişkin ve çocuklarda farklı yönleri ile inceleyen iki çalışmayı okuyabilirsiniz.

Anestezistler bazen kaynakların yetersiz olduğu bölgelerde çalışmak ve işlerini yerine getirmek durumunda kalırlar. Böyle durumlarda anestezistler havayolu güvenliğini sağlamak gibi sorunları çözmek için farklı yaklaşımlar getirmelidirler. Bu sayıda, iyi resimlenmiş bir olgu sunumunda, bir meslektaşımızın Somali'deki zor hava yolu deneyimini bulacaksınız. Sanırım bu olgu sunumu hazırlıklı olmanın ve görevimizi yerine getirmek için kısıtlı kaynakları etkin kullanmanın önemini vurgulamaktadır.

Bir diğer çalışmada süksinilkolin kullanma uygulamalarımız üzerine bir anket yer almakta. Anketin yanıt oranı bir miktar hayal kırıcı olsa da, bu ajanı özellikle acil durumlarda sıklıkla kullandığımız görülmekte.

Başka bir çalışmada elektrokonvülsif tedavide farklı indüksiyon uygulamaları karşılaştırılmış. Bu durumda anestezist sadece en güvenli anestezi metodunu değil aynı zamanda anestetiğin konvülsiyon süresine etkisini de düşünmek zorunda. Sanırım bu yazı elektrokonvülsif tedavide anestezi indüksiyonunun nasıl uygulanabileceği konusunda değerli bilgiler sağlayacak.

Bu yazıları ve diğerlerini ilginç bulacağınızı umut ediyorum.

Editör

Prof. Dr. Yalım Dikmen