

# Değerlendirenlerin değerlendirilmesi: Çocuk Cerrahisi Dergisi hakemlerinin Pubmed'teki birinci isim yazıları

Serdar SANDER , Sinan CELAYİR, Mehmet ELİÇEVİK , Ayşenur CELAYİR

Bakırköy Kadın ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi, Çocuk Cerrahisi Kliniği, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı, Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi, Çocuk Cerrahisi Kliniği, İstanbul

## Özet

**Amaç:** Çalışmanın amacı elektronik tıbbi veri tabanı PUBMED'i kullanarak dergimiz hakemlerinin uluslararası birinci isim yayınlarını incelemektir.

**Gereç ve Yöntem:** Çocuk cerrahisi dalının ülkemizdeki tek ve resmi süreli yayını olan Çocuk Cerrahisi Dergisi'nin kuruluşundan 2006 yılı başına dek geçen sürede danışma kurulunda bulunan akademik unvanlı 124 çocuk cerrahine ait birinci isim yayınlar PUBMED'te tarandı ve toplam yazı - yazar sayıları, yayın yapılan dergiler ile konu seçimleri açılardan ayrıntılı olarak incelendi.

**Bulgular:** Yazarlara ait toplam 1.062 yazı bulundu. Yazılarda adı geçen toplam Türk yazar sayısı: 1.745 (yazı başına 1.6 yazar), yabancı yazar sayısı 105 (tüm isimlerin % 5.6'sı). Çocuk Cerrahisi (ÇC) dergilerinde çıkan yazı sayısı 516 (% 48.5), farklı alanlardaki 147 ÇC dışı dergide çıkan yazı sayısı 546 (% 51.5)'ydi. En sık seçilen konular gastrointestinal sistem: 364 (% 34.2), üroloji: 275 (% 25.8), tümörler: 88 (% 8.2), travma: 84 (% 7.9), karın duvarı: 78 (% 7.3) ve enfeksiyonlar: 51 (% 4.8) olarak belirlendi. Birinci isim yazıların en sık yayınlandığı ÇC dergileri: J Pediatr Surg (JPS): 280, Eur J Pediatr Surg (EJPS): 130, Pediatr Surg International (PSI): 81'ken, ÇC dışı dergilerin alan dağılımı: üroloji: 157, çocuk: 138, genel cerrahi: 104, deneysel: 22, kalp-damar cerrahisi: 16, genel tıp: 14 şeklindeydi. En çok yazı çıkan ÇC dışı dergiler Turk J Pediatr: 38, Br J Urol: 19, Int Urol Nephrol: 15, BJU Int: 14 ve Surg Today: 14 olarak dikkati çekti.

**Sonuç:** Çalışmamız, dergi hakemlerimizin birinci isim yazılarının % 48.5 oranında çocuk cerrahisine ait dergilerde yayınlandığını; ÇC dergilerinden en sık JPS'nin, ÇC dışı dergilerden ise, Turk J Pediatr'ın yeğlendiğini ve en sık seçilen konuların gastrointestinal sistemle ilgili olduğunu göstermiştir.

**Anahtar kelimeler:** PUBMED, yayın, dergi, hakem

**Adres:** Dr. Sinan Celayir, Şakacı Sokak, Mehmet Sayman Apt. No: 77 D-8 34736 Kazasker, Kadıköy-İstanbul  
**Yayına kabul tarihi:** 05.10.2007

## Summary

**Reviewing the reviewers: The first name publications of referees of the Journal of Turkish Association of Pediatric Surgeons in PUBMED**

**Aim:** The aim of the study is to investigate the first name publications of the referees of the Journal of the Turkish Association of pediatric Surgeons using electronic database PUBMED.

**Material and Methods:** The first name publications of 124 pediatric surgeons, who are the editorial consultants of the Turkish official pediatric surgery journal "Çocuk Cerrahisi Dergisi" from the beginning to 2006, were investigated by giving the first and family names as search option in PUBMED. The collected data were analysed in detail in regard to total author-publication number, publication journals and chosen topics.

**Results:** There were total 1062 publications. The number of Turkish authors: 1745 (1.6 author/publication), foreign authors: 105 (% 5.6). Publications in the pediatric surgery journals: 516 (% 48.5), publications in 147 non-pediatric surgery journals: 546 (% 51.5). The most common topics were: Gastrointestinal system: 364 (% 34.2), urology: 275 (% 25.8), oncology: 88 (% 8.2), trauma: 84 (% 7.9), abdominal wall: 78 (% 7.3) and infection: 51 (% 4.8). The most common pediatric surgery journals were: J Pediatric Surgery (JPS): 280, European J Pediatr Surg (EJPS): 130, Pediatric Surgery International (PSI): 81. The type of most common non-pediatric surgery journals were: urology: 157, pediatrics: 138, general surgery: 104, research: 22, cardiovascular surgery: 16, general medicine: 14. The most common non-pediatric surgery journals were Turk J Pediatr: 38, Br J Urol: 19, Int Urol Nephrol: 15, BJU Int: 14 and Surg Today: 14.

**Conclusion:** The study demonstrated, that the first name pediatric surgical publications were published in 48,5% in the pediatric surgery journals. The most common published pediatric surgery journal was JPS, the most common non-pediatric surgery journal was Turk J Pediatr and the most common written topic was gastrointestinal system.

**Key words:** PUBMED, publication, journal, referee

## Giriş

Çocuk Cerrahisi (ÇÇ) son yıllarda artan uluslararası yayınları ile ülkemizin dünya bilimindeki yerinin yükselmesine önemli katkılarda bulunmamaktadır (1,2).

Yabancı dilde yapılan, özellikle sağlık bilimleri kaynaklı yayınlarla ilgili çalışmaların büyük bölümü kantitatif özellikleri ön plana tutmakta ve çoğu kez kantitatif açıdan bir değerlendirme yapılmamaktadır. Çocuk cerrahisinde uluslararası yayınlar konusunda yapılan çalışmalar sınırlıdır, ancak bu yayınların ciddi bir hakem incelemesinden geçtikleri göz önüne alındığında kantitatif açıdan da belirli bir düzeyde oldukları düşünülebilir. Ayrıca, ulusal dergilerin kalitelerine olumsuz etkide bulunduğu yönündeki tartışmalar sürmekle birlikte, akademik yükseltme ve atamalarda yurtdışı yayın sayısı hala önemli bir ölçüt olarak kabul edilmektedir (3).

Çalışmamızda Türkiye’de alanında tek olan Çocuk Cerrahisi Dergisi’nin bilimsel danışma kurulunda bulunan akademik unvanlı çocuk cerrahlarının 1. isim yayınları incelenerek güncel yurtdışı yayın profilinin belirlenmesi amaçlanmıştır.

## Gereç ve Yöntem

*Çocuk Cerrahisi Dergisi’nin kuruluşundan 2006 yılı başına dek danışma kurulunda görev almış, akademik ünvanlı 124 çocuk cerrahına ait birinci isim yayınlar Haziran-Temmuz 2006 tarihlerinde elektronik tıbbi veri tabanı olan “PUBMED” in internet sitesinde - <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi> - yazarların ad ve soyadları girilerek tarandı. Yayınların PMID numaraları tek tek kontrol edilerek örtüşmeleri önlendi ve toplam yazı-yazar sayıları, yayın yapılan dergiler ve konu seçimleri açılardan ayrıntılı inceleme yapıldı.*

## Bulgular

124 yazara ait toplam 1.062 yazı bulundu. 124 kişiden 3’ünün (% 2.4) 1. isim yazısı bulunmadığından

121 yazar değerlendirilmeye alındı bu yazarlara ait toplam 1.062 yazı incelendi. Yazılarda adı geçen toplam Türk yazar sayısı 1745 (yazı başına 1.6 yazar), yabancı yazar sayısı ise, 105 (tüm isimlerin % 5.6’sı) idi. 121 yazara ait ortalama ortalama yazı sayıları Tablo 1’de verilmiştir.

**Tablo 1. Yazı sayılarına göre yazarlar.**

Yazı sayısı (n=1062)	Yazar sayısı (N=121)
1 - 5	41...% 33.8
6 - 10	49...% 40.4
11 -15	20...%16.5
16 - 20	2....%1.6
21 - 25	5....% 4.1
26 - 30	1....% 0.8
40 - ↑	3....% 2.4

Yazılar 153 dergide yayınlanmıştı. Toplam 6 ÇÇ dergisinde çıkan yazı sayısı 516 (% 48.5) olarak bulundu (Tablo 2). Birinci isim yazıların en sık yayınlandığı ÇÇ dergileri JPS: 280, EJPS: 130 ve PSI: 81 olarak belirlendi. 147 farklı ÇÇ dışı dergide çıkan yazı sayısı ise 546 (% 51.5)’ydi (Tablo 3).

**Tablo 2. Yayınların çıktığı çocuk cerrahisi dergileri [n=6, toplam 516 yazı (% 48.5)].**

JPS	: 280
EJPS	: 130
PSI	: 81
Z. KINDERCHR	: 23
PROGR PEDIATR SURG	: 1
CHIR PEDIATR	:1(Fra.)

Deneyisel yazı sayısı 249 (% 23.4 - kişi başı 2), olgu sunumları 326 (% 30.6 - kişi başı 2,6)’ydi. 27 yazarın (% 22.3) yurtdışı kaynaklı toplam 48 yazı yazdığı ve 28 yazarın yazılarında yabancı isimli yazarlar da bulunduğu belirlendi (% 23.1).

**Tablo 3. Yayınların çıktığı çocuk cerrahisi dışı dergiler [n=147, toplam 546 yazı (% 51.45)].**

Acta Chir Belg	Eur J Trauma	Neurosurgery
Acta Gastroenterol Belg	Eur Radiol	Nutrition
Acta Obstet Gynecol Scand	Eur Resp J	Obstet Gynecol
Acta Paediatr	Eur Surg Res	Paediatr Anaesth
Acta Paediatr Jpn	Eur Urol	Pancreas
Acta Radiol	Gastric Cancer	Panminerva Med
Adv Clin Pathol	Hepatogastroenterology	Pathol Res Pract
Adv Exp Med Biol	Hepato Res	Pediatr Dermatol
Am J Med Genet	Hernia	Pediatr Dev Pathol
Am J Obstet Gynecol	Horm Res	Pediatr Emerg Care
Am J Physiol Heart Circ Physiol	Hum Reprod	Pediatr Infect Dis J
Am J Surg	Indian J Pediatr	Pediatr Int
Anesth Analg	Int J Androl	Pediatr Neurosurg
Ann Genet	Int J Clin Pract	Pediatr Pathol Lab Med
Ann Pediatr Adolesc Med	Int J Colorectal Dis	Pediatr Pathol Mol Med
Ann Thorac Cardiovasc Surg	Int J Dermatol	Pediatr Pulmonol
Ann Thorac Surg	Int J Gastroenterol	Pediatr Radiol
Ann Trop Pediatr	Int J Pediatr Otorhinolaryngol	Abdom Imaging
ANZ J Surg	Int J Urol	Pediatr Respir Rev
Arch Androl	Int Med Res	Pharmacol Res
Arch Dis Child	Int Surg	Plast Reconstr Surg
Artific Organs	Int Urol Nephrol	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids
Asian J Surg	Isr J Med Sci	Res Commun Mol Pathol Pharmacol
Biol Neonate	J Am Coll Surg	Res Exp Med
BJU Int	J Cardiovasc Surg	Respiration
Br J Surg	J Chir(Fra)	S Afr J Surg
Br J Urol	J Clin Ultrasound	Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg
Burns	J Hepatobiliary Pancreat Surg	Scand J Urol Nephrol
Cell Biochem Funct	J Hosp Infect	Shock
Cell Biol Int	J Invest Surg	Spinal Cord
Childs Nerv Syst	J Neurosurg Sci	Spine J
Clin Dysmorphol	J Otorhinolaryngol Relat Spec	Surg Endosc
Clin Exp Med	J Pak Med Assoc	Surg Forum
Clin Exp Obstet Gynecol	J Pediatr	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech A
Clin Pediatr	J Pediatr Gastroenterol Nutr	Surg Today
Clin Radiol	J Pediatr Orthop	Surgery
Comp Biochem Physiol C Toxicol	J R Coll Surg Edinb	Tech Urol
Pharmacol	J Surg Res	Tokai J Exp Clin Med
Diag Interv Radiol	J Trauma	Transpl Proc
Dig Dis Sci	J Ultrasound Med	Transplantation
Dis Colon Rectum	J Urol	Turk J Gastroenterol
Dis Esophagus	Jpn J Surg	Turk J Pediatr
Drug Chem Toxicol	JSLs	Ulus Travma Acil Cerr Derg
East Afr Med J	KBB Ihtisas Derg	Urol Int
Eur J Cardiothorac Surg	Lab Anim Sci	Urol Res
Eur J Emerg Med	Med Hypotheses	Urology
Eur J Epidemiol	Med Sci Monit	World J Surg
Eur J Nucl Med	Mikrobiol Bul	Yonsei Med J
Eur J Pediatr	Minerva Urol Nephrol	
Eur J Surg	Nephron Exp Nephrol	

Yazarlarca en sık araştırılan konular gastrointestinal sistem: 364 (% 34.2), üroloji: 275 (% 25.8), onkoloji 88 (% 8.2), travma: 84 (% 7.9), karın duvarı anomalileri: 78 (% 7.3) ve enfeksiyonlar: 51 (% 4.8) olarak saptandı (Tablo 4).

ÇÇ dışı dergilerin alanları üroloji: 157, çocuk hastalıkları: 138, genel cerrahi: 104, deneysel: 22, kalp-

damar cerrahisi: 16 ve genel tıp: 14 kökenli olarak sınıflandırıldı (Tablo 5).

En çok yazı çıkan ÇÇ dışı dergiler Turk J Pediatr: 38, Br J Urol: 19, Int Urol Nephrol: 15, BJU Int: 14, Surg Today: 14 olarak saptandı (Tablo 6).

**Tablo 4. Yazıların konu dağılımı.**

GIS	: 364 (% 34.2)	Meme	: 4 (% 0.3)
Üroloji	: 275 (% 25.8)	Tarih	: 3 (% 0.2)
Tm	: 88 (% 8.2)	Deney hayvan	: 2 (% 0.1)
Travma	: 84 (% 7.9)	Anestezi	: 2
Karın duvarı	: 78 (% 7.3)	Büyüme-gelişme	: 2
Enfeksiyon	: 51 (% 4.8)	Sürenal	: 2
Göğüs-AC	: 48 (% 4.5)	Paratiroid	: 2
Baş-boyun	: 19 (% 1.7)	Fetal cerr	: 1 (% 0.09)
Besleme	: 9 (% 0.8)	ECMO	: 1
Yapışık ikiz	: 6 (% 0.5)	Omurilik	: 1
Laparoskopi	: 6	Konj. anom.	: 1
Sendromlar	: 6	Genel	: 1
Farmakoloji	: 5 (% 0.4)	Tiroid	: 1

**Tablo 5. Çocuk cerrahisi dışı dergilerin alanları [n=546, 546 yazı (% 51.45)].**

Üroloji	: 157	Nöroşürj.	: 5
Çocuk	: 138	KBB	: 5
Genel cerr.	: 104	Androloji	: 4
Deneyssel	: 22	Ortopedi	: 3
Kalp-dam.cer.	: 16	Biyokimy.	: 3
Genel tıp	: 14	Plastik cer.	: 2
Radyoloji	: 11	Nöroloji	: 2
Gastroent.	: 10	Endokrin	: 2
Jinekoloji	: 8	Cildiye	: 2
Genetik	: 8	Mikrobiyol.	: 2
Laparosk.	: 7	Fizyoloji	: 1
Anestezi	: 7	Onkoloji	: 1
Farmakol.	: 5	Biyomedik.	: 1
Transpl.	: 5	Epidemiyol.	: 1

**Tablo 6. En çok yazı çıkan çocuk cerrahisi dışı dergiler.**

Türk J Pediatr	: 38	Pediatr Int	: 8
Br J Urol	: 19	J Pediatr Gastroenterol Nutr	: 7
Int Urol Nephrol	: 15	J Surg Res	: 7
BJU Int	: 14	Eur Surg Res	: 6
Surg Today	: 14	J Invest Surg	: 5
Urol Res	: 11	J Cardiovasc Surg	: 5
J Urol	: 11	Acta Paediatr	: 5
Urol Int	: 11	Clin Paediatr	: 5
Urology	: 9	Res Exp Med	: 5
Eur Urol	: 8		

## Tartışma

Yurtdışı yayın sayısındaki artış, akademik atama ve yükseltme değerlendirmelerinde bu tip yayınlara ağırlık verilmeye başlanmasıyla paralellik göstermektedir. Ancak, önemli bir etken olmasına karşın tek nedenin bu ölçüt olduğunu düşünmek araştırmacılara haksızlık olacaktır. Yayın kalitesi dergilerin impakt faktörleri (IF) ve uluslararası saygınlıkları ile

de ilgilidir. Bu konuda TÜBİTAK, dergileri 3 ana grupta (A, B, C) sınıflandırmaktadır (4). Ayrıca, YÖK atama ve yükseltme yönergelerine göre, uluslararası 1. isim yayın yapılması sağlık bilimlerinde olmazsa olmaz kurallardan biridir (5). Çoklu yazarlarla yapılan, çok merkezli çalışmalar yazar sayısını arttırmakta, ancak bu olgu değerlendirmelerde yazar başına düşen puanı azaltmaktadır. Ne yazık ki ülkemizde en çok eksikliği duyulan yayınlar da bu çok merkezli, ileriye dönük, randomize çalışmalardır.

Kalitatif yayın değerlendirmesi çok önemli olmasına karşın çok az yapılabilmektedir (6,7,8). Ancak, ülkemizde hâlâ kantitatif çalışmalarda bile gerçek verilere ulaşmak neredeyse olanaksızdır. Yazarların yıllar içinde farklı ad harfleri kullanmaları, kadın araştırmacıların soyadı değişiklikleri, sık kurum değişiklikleri gibi etkenler seçilen bir yazar ya da kurumun yayın yönünden izlenebilmesini güçleştirmektedir. Bunun kendi topluluğumuz içinde çözümlenebilmesinin en kısa yollarından biri Çocuk Cerrahisi Derneği bünyesinde bir adres-yayın güncelleme biriminin kurulması olacaktır.

Çalışmamız en genel eğilim ve özelliklerin belirlenebilmesini amaçladığından ülkemizde alanındaki çalışmaların yayınlanıp yayınlanmayacağı kararında etkili konumda bulunan 124 dergi hakemini kapsayacak şekilde planlanmıştır. Yurtdışı yayınların ne amaçlarla yapıldığı veya bunların hangi dergilerde yayımlandığı hakkında sınırlı da olsa birçok çalışma yapılmıştır (9-12). Çocuk Cerrahisi Dergisi editörlerini kapsayan başka bir çalışmamızda ÇC yayınlarının ancak % 45.6'sının ÇC dergilerinde yayımlandığı belirlenmiştir (13). Bu konuda ayrıntılı bilgi içeren ilk araştırma Özokutan ve ark. tarafından 2001 yılında yapılmış ve bu oran % 31 olarak belirlenmiştir (2). Yaklaşık 5 yıllık sürede bu oranın % 45.6'ya yükselmesi, uluslararası yayınlarda alana özel yalnız 3 dergi bulunmasına karşın artış olması, Türk çocuk cerrahilerinin uluslararası bilimsel üretime olan katkısını yansıtmaktadır. Bu artış ilk olarak Tanyel tarafından gösterilmiştir (1). Ancak, hakemlerimizin % 74.4'ünün 1. isim yayın sayısının 1-10 arasında olması düşündürücüdür.

Konu ile ilgili yayımlanmamış bir araştırmamız uluslararası temel ÇÇ dergilerindeki (JPS, PSI ve EJPS) yayın oranının bu dergilerin editörleri arasında da % 50.2 olduğunu göstermiştir. Bu oranların benzeşmesi her dalda olduğu gibi çocuk cerrahisinde de temel alan dergilerinin dünya çocuk cerrahlarının yayın potansiyelini tam karşılayamadığını göstermektedir.

Dergilerin böyle bir iddiası olmadığı açıktır ama bir ÇÇ araştırmasının, ne kadar üst düzeyde olursa olsun, alan dışındaki bir dergide yayınlanması çocuk cerrahlarına ulaşmasının kısıtlı kalacağı anlamını taşımaktadır. Konunun güncelliği, yazıların özel alan dergilerince geri çevrilmesi, yazıda hedeflenen hekim kitlesinin yapısı, hızlı değerlendirme ve yayınlama gibi çok sayıda faktör de dergi seçiminde etkin olabildiğinden, bu sorunun çözümlenmesi olanaksız görünmektedir. Belki de yalnız bu nedenle ulusal dergilerin kalitelerini artırarak uluslararası dizinlere girmeye çalışması alan çalışanlarının temel ödevleri arasında yer almalıdır.

Çalışmamızda, yazarların en sık gastrointestinal sistem, üroloji ve onkoloji ile ilgili yayın yaptıkları saptanmıştı olup, sonuçlarımız ÇÇ dergi editörlerinin yayın konularıyla benzerlik göstermektedir<sup>(13)</sup>. Bununla bağlantılı olarak da yayınlar çocuk cerrahisi dergileri dışında sıklıkla üroloji, çocuk hastalıkları ve genel cerrahi dergilerinde çıkmaktadır. Yazarların yazılarını ilk olarak hangi dergiye gönderdiklerini belirlemek olanaksızdır<sup>(9,11,14)</sup>.

Ancak, ÇÇ dergilerinin genelde çocuk cerrahlarınca en sık ve ilk aşamada okunan dergiler olması nedeniyle yazarların ilk olarak çocuk cerrahisi dergilerini seçtiklerini, yazılarının bu dergilerce yayınlanmaması durumunda ÇÇ dışı dergilere gönderdiklerini varsaymaktayız.

Yayınlara tamamına yakınının İngilizce yapılmış olması, uluslararası dizinlerdeki dergilerin çoğunun İngilizce olmasıyla ilişkilidir.

Ancak, bu dizinlerde birçok dilde dergi varken, çok

sınırlı sayıda Türkiye kökenli dergi bulunması ve listedeki Türk dergilerinin hemen tamamının İngilizce olması da düşündürücüdür.

Yayınlara yapıldığı dergilerin genelde IF değerlerinin yüksek ve saygın dergiler olması beklenir. Saptanan 147 ÇÇ dışı derginin tümünün bu özellikte olmayışı da aslında ayrı bir araştırma konusudur. Ancak, yine de bunların hakemli dergiler olması ve SCI-expanded listesinde yer alışı Türk ÇÇ topluluğunun yurtdışı yayınlarının kalitatif olarak da değerli olduğunun dolaylı bir göstergesi olarak yorumlanabilir.

Sonuç: Çalışmamız dergimiz hakemlerinin yurtdışı yayınlarının genel bir kesitini ortaya koyarak, yurtdışı 1. isim yayınların % 48.5 oranında çocuk cerrahisine ait dergilerde yayımlandığını; bunlar arasında ÇÇ dergilerinden en sık JPS'nin, ÇÇ dışı dergilerden Turk J Pediatr'in tercih edildiğini ve gastrointestinal sistemin en sık seçilen araştırma konusu olduğunu göstermiştir.

## Kaynaklar

1. Cahit Tanyel: Ülkemizden Çocuk Cerrahisine katkılar. Cumhuriyet-Bilim Teknik Dergisi 14 Eylül 2002, 808:6, 15
2. Özokutan BH, Ceylan H: Türk Çocuk Cerrahilerinin Medline'daki yeri. Pediatrik Cerrahi Dergisi 15:8, 2001
3. İstanbul üniversitesi akademik yükseltilme ve atama yönergesi - 2005 - <http://www.istanbul.edu.tr/guncel/yonetmelik/atama2005.php> - 2 Ekim 2006
4. TÜBİTAK, Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (UBYT). <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/ubyt/dergiler.php> - <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/ubyt/esas.uhtml> - 2 Ekim 2006
5. Üniversiteler arası kurul sınav yönetmeliği. Doçentlik Sınav Yönetmeliği -<http://www.yok.gov.tr/uak/sinavdocent/sinav.html> - 2 Ekim 2006
6. Rangel SJ, Moss RL: The need for critical analysis of case-series reporting in pediatric surgery. Semin Pediatr Surg 11:184, 2002
7. Rangel SJ, Kelsey J, Henry MCW, et al: Critical analysis of clinical research reporting in pediatric surgery: justifying the need for a new standard. J Pediatr Surg 38:1739, 2003
8. Moss RL, Henry MC, Dimmitt RA, et al: The role of prospective randomized clinical trials in pediatric surgery: state of the art? J Pediatr Surg 36:1182, 2001
9. Schein M, Farndon JR, Fingerhut A: Epilogue, key considerations in surgical publishing. Br J Surg 87:1610, 2000
10. O'Connell PR: What should surgeons write? Br J Surg 87:132, 2000

11. Schein M, Farndon JR, Fingerhut A: Why should a surgeon publish? *Br J Surg* 87:3, 2000
12. Villegas-Alvarez F, Sosa-de Martinez C, Perez-Guille B et al: Publication profile (1991-2002) of a group of Mexican pediatric surgeons *Cir Cir* 73:333, 2005 [Article in Spanish]

13. Sander S, Celayir S, Celayir A: Çocuk Cerrahisi Dergisi editörlerinin PUBMED'teki görünümü. *Zeynep Kamil Tıp Bülteni* 37:83, 2006
14. Paladugu R, Sutija VG, Wise L: What American surgeons read, a survey of a thousand Fellows of the American College of Surgeons *Curr Surg* 57:252, 2000