


## Boring emails: “You are invited to submit a manuscript for ...”

### *Bıktırıcı e-postalar: “Sizi ... için bir yazı göndermeye davet ediyoruz”*

Editorial  
 Editöryel

Taner Kemal Erdağ 

Department of Otorhinolaryngology, Dokuz Eylül University School of Medicine, İzmir, Turkey

Geçen yıl dergimizde yayımlanan “Kulak Burun Boğaz Hekimleri Olarak Predatör Dergi Tehlikesinin Farkında mıyız?” başlıklı yazının hazırlığı sırasında, elektronik posta kutuma gelen ve benden ısrarla yazı gönderme ya da yayın kurulu üyeliği talebinde bulunan Kulak Burun Boğaz (KBB) dergilerinin mesajlarını biriktirmeye başlamıştım (1). Niyetim, bu mesajlardaki dergileri incelemek ve bunlardan predatör şüphesi olanları ortaya koymaktı. Predatör dergilerde yapılan yayınları inceleyen bir makalede, Türkiye’nin Hindistan ve Nijerya sonrası en fazla makale yayımlayan üçüncü ülke olduğunu öğrendikten sonra bu araştırmayı yapma zamanının geldiğine karar verdim (2). Amacım bana gönderilen mesajlardaki predatör olma olasılığı olan KBB dergilerini saptamak ve bu dergilerde yayın yapan ülkeler arasındaki durumuzu belirlemektir.

Yaklaşık 17 aylık süreçte benden elektronik posta yoluyla makale talebinde bulunan KBB dergilerinin internet sitelerini inceleyerek çalışmaya başladım. Bir derginin predatör ya da olası predatör olup olmadığını anlamak için daha önce yayımlanmış konuyla ilgili makalelerde belirtilmiş olan kriterleri göz önüne aldım (3-7).

Bu kriterlerle yaptığım değerlendirme sonucunda olası predatör 21 dergi belirledim (Tablo 1). Bu dergilerde en çok dikkatimi çeken özellikler şunlardı:

1. Bu dergilerin internet sitelerinin çok basit hazırlanmış olması.
2. Dergilerin çoğunun uluslararası standart süreli yayın numarasının (international standard

serial number, ISSN) olmaması yanında çoğu dergide yayımlanan makalelerde dijital nesne tanımlayıcı (digital object identifier, DOI) numarasının olmaması.

3. Dergilerin çoğunun Amerika Birleşik Devletleri merkezli görünmesine karşın, dergi alan adlarının (domain) Hindistan merkezli olması.
4. Dergilerin hemen hepsinde amacın son derece yetersiz, kısa ve klişe cümlelerle sunulması.
5. Bazı dergi isimlerinin önemli dizinlerde yer alan dergi isimleriyle büyük benzerlik göstermesi.
6. Dergi yayın kurullarında sıklıkla aynı kişilere aynı fotoğraflarla rastlanması yanında çoğunda bir baş editörün olmaması.
7. Çoğunun arşivinde hiç veya çok az sayıda makale olması veya düzenli bir yayın periyodunun belirtilmemesi.
8. Dergilerin birçoğunda çevrim içi makale değerlendirme ve danışman değerlendirmesinin ne şekilde yürütüldüğüne yönelik bilginin yetersizliği.
9. Dergiye yazı gönderilmesi ile yazının yayımlanmak üzere kabulü arasındaki sürenin bir hafta, kabul ile yayımlanma arasındaki sürenin ise bir güne kadar düşmesi.
10. Hiçbirinin Açık Erişim Dergi Dizini’ne (Directory of Open Access Journals, DOAJ) kayıtlı olmaması.
11. Açık erişim olarak kendilerini tanıtan bu dergilerde, makale yayımlama ücretleri 250 ile 1800 dolar arasında değişirken, bu ücretlendirmeye yönelik bilgiye zor ya da hiç ulaşılamaması.



ORCID ID of the author: T.K.E. 0000-0001-5636-3343.

Cite this article as: Erdağ TK. Boring emails: “You are invited to submit a manuscript for ...”. Turk Arch Otorhinolaryngol 2018; 56(4): 185-7.

Corresponding Author/Sorumlu Yazar:  
 Taner Kemal Erdağ; taner.erdag@deu.edu.tr

© Copyright 2018 by Official Journal of the Turkish Society of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery Available online at [www.turkarchotolaryngol.net](http://www.turkarchotolaryngol.net)

© Telif Hakkı 2018 Türk Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Derneği Makale metnine [www.turkarchotolaryngol.net](http://www.turkarchotolaryngol.net) web sayfasından ulaşılabilir.

DOI: 10.5152/tao.2018.861086

**Tablo 1.** Olası predatör Kulak Burun Boğaz dergileri

1	American Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery	<a href="http://www.remedypublications.com/american-journal-of-otolaryngology-and-head-and-neck-surgery/">http://www.remedypublications.com/american-journal-of-otolaryngology-and-head-and-neck-surgery/</a>
2	Annals of Clinical Otolaryngology	<a href="http://www.remedypublications.com/clinical-otolaryngology/">http://www.remedypublications.com/clinical-otolaryngology/</a>
3	Annals of Otolaryngology	<a href="https://bioaccent.org/annals-otolaryngology/index.php">https://bioaccent.org/annals-otolaryngology/index.php</a>
4	Austin ENT: Open Access	<a href="http://austinpublishinggroup.com/ent-open-access/">http://austinpublishinggroup.com/ent-open-access/</a>
5	Austin Otolaryngology	<a href="http://austinpublishinggroup.com/otolaryngology/index.php">http://austinpublishinggroup.com/otolaryngology/index.php</a>
6	Ear nose and throat (ENT) Open Access Open Journal (ENATOAJO)	<a href="https://soaj.com/ear-nose-and-throat-ent/">https://soaj.com/ear-nose-and-throat-ent/</a>
7	EMS Otolaryngology Journal	<a href="http://www.emspublishers.org/ems/otolaryngology">http://www.emspublishers.org/ems/otolaryngology</a>
8	GSL Journal of Otolaryngology Open Access	<a href="http://gslpublishers.org/journals/editorial-board.php?title=gsl-journal-of-otolaryngology-open-access">http://gslpublishers.org/journals/editorial-board.php?title=gsl-journal-of-otolaryngology-open-access</a>
9	Heighpubs Otolaryngology and Rhinology	<a href="https://www.heighpubs.org/hor/">https://www.heighpubs.org/hor/</a>
10	International Journal of Otolaryngology and Rhinology	<a href="http://scitechz.com/otolaryngology-rhinology/index.php">http://scitechz.com/otolaryngology-rhinology/index.php</a>
11	International Journal of Rhinology & Otolaryngology	<a href="http://www.scireslit.com/Otolaryngology/">http://www.scireslit.com/Otolaryngology/</a>
12	Journal of Otolaryngology Forecast	<a href="https://scienceforecastoa.com/Journals/Pages/JournalHome.aspx/JOTF">https://scienceforecastoa.com/Journals/Pages/JournalHome.aspx/JOTF</a>
13	Journal of Otolaryngology Research (JOR)	<a href="http://www.scholarenajournals.com/journals/journal-of-otolaryngology-research/jhome.php">http://www.scholarenajournals.com/journals/journal-of-otolaryngology-research/jhome.php</a>
14	Journal of Otolaryngology Studies (JOS)	<a href="http://www.annepublishinggroup.org/journals/journal-of-otolaryngology-studies/jhome.php">http://www.annepublishinggroup.org/journals/journal-of-otolaryngology-studies/jhome.php</a>
15	Mathews Journal of Otolaryngology	<a href="http://mathewsoopenaccess.com/Otolaryngology-editorial-board.html">http://mathewsoopenaccess.com/Otolaryngology-editorial-board.html</a>
16	Open Access Journal of Otolaryngology (OAJOTO)	<a href="http://www.isamedjournals.com/index.php/open-access-journal-of-otolaryngology-home">http://www.isamedjournals.com/index.php/open-access-journal-of-otolaryngology-home</a>
17	Otolaryngology Research and Reviews	<a href="https://smjournals.com/otolaryngology/index.php">https://smjournals.com/otolaryngology/index.php</a>
18	SEJ ENT Disorders	<a href="http://scientificexhelters.com/sejent.html">http://scientificexhelters.com/sejent.html</a>
19	SM Otolaryngology	<a href="https://smjournals.com/otolaryngology/index.php">https://smjournals.com/otolaryngology/index.php</a>
20	The Journal of Laryngology, Rhinology & Otology	<a href="http://www.starlingscience.com/journals/laryngology-rhinology-otology.php">http://www.starlingscience.com/journals/laryngology-rhinology-otology.php</a>
21	United Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery	<a href="https://www.unitedprimepub.com/UnitedJournalofOtolaryngologyandHeadandNeckSurgery/">https://www.unitedprimepub.com/UnitedJournalofOtolaryngologyandHeadandNeckSurgery/</a>

12. Yayınevlerinin neredeyse hepsinin Beall'in listesinde şüpheli ve olası predatör olarak yer alması (7).
13. Dergilerin hiçbirinin dizinlerde yer almaması. Bazılarının internet sitelerinde Google Scholar, iThenticate ve Crossref'i birer dizin gibi göstermesi.
14. Birçoğunun internet sayfasında profesyonel dergicilikte rastlanmayan çevrim içi yardım (online chat) sisteminin bulunması.
15. Bu dergilerden makale ya da yayın kurulu üyelik davetleri içeren çok sayıda elektronik posta gelmesi.

Belirlediğim predatör olma olasılığı olan 21 KBB dergisinin yayın arşivlerini 23-26 Kasım 2018 tarihleri arasında taradım ve yıl sınırlaması yapmadan tüm makalelerin gönderildiği ülkeleri kaydettim. Bu dergilerin yedisinde henüz herhangi bir makale yayımlanmamışken, bunların dışında kalan sekiz derginin de her birinde yayımlanmış makale sayısı 10'un altında idi. Saptadığım 187 adet makalenin gönderildiği ülkelere ilk 10'unu Tablo 2'de gösterdim. Ülkemizin bu sıralamada da Hindistan'ın arkasından üçüncü sırada yer alması Demir'in (2) çalışma sonucundan çok farklı değilken, tek farklılık ABD'nin ilk sırada yer alması idi.

**Tablo 2.** Olası predatör Kulak Burun Boğaz dergilerde en fazla makale yayımlayan 10 ülke

1	Amerika Birleşik Devletleri (33)
2	Hindistan (20)
3	Türkiye (15)
4	Japonya (13)
5	Brezilya (12)
6	İngiltere (12)
7	İtalya (9)
8	Çin (7)
9	Mısır (7)
10	Meksika (6)
	Diğerleri (53)

Açık erişim dergiciliğinin gelişmesini takiben ortaya çıkan predatör dergiler, günümüzde bilimin hızla kirlenmesine yönelik büyük tehlike oluşturmaktadır. Bu dergilerde tek amaç yazarlardan belli bir miktar parayı elde edebilmektir. Sonuç olarak istenilen miktarın ödenmesi ile herhangi bir danışman değer-

lendirmesinden geçmeyen ve içinde bilimsel ya da etik açıdan ciddi sorunların olabileceği her türlü yazının bu dergilerde yayımlanabilmesi mümkün olmaktadır. Bunun yanında predatör dergiler, akademik yükselmenin sadece adayın bilimsel yayınlarının internet ortamında incelenmesi ile yapıldığı ülkemizde ciddi sorunlara ya da haksızlıkların oluşmasına neden olabilir.

Bu sınırlı çalışmada, elektronik posta yoluyla ısrarlı yazı ya da yayın kurulu üyeliği talebinde bulunan küçük bir dergi grubu çalışılmıştır. Aslında predatör dergilerin sayısı çok fazladır ve bu sayıyı tam olarak bilebilmek mümkün değildir. Beall'in (3, 7) başlattığı çalışmalar ile günümüzde birçok kriter ortaya konmuşsa da, predatör dergi ya da yayınevlerinin net olarak ortaya konması hala çok kolay değildir.

Bu tip dergilerde daha çok gelişmekte olan ülkelerin genç ve tecrübesiz yazarlarının yayınlarına rastlandığı yapılan çalışmalarda bildirilmiştir (1, 2, 8, 9). Bu nedenle öncelikle genç yazarlarımızın predatör ya da sahte dergilerin varlığından haberdar olması gerekir. Bu dergilerin bilime ve bilim insanlarına ciddi zararlar verdiği mutlaka bilinmelidir. Bu nedenle farkındalığın yaratılabilmesi ve gerekli eğitimin sağlanabilmesi amaçlı Sağlık Bakanlığı, üniversiteler, branş dernekleri ve gerçek bilimsel dergilere önemli görevler düşmektedir. Bu konuya dikkat çekmek amaçlı 15 önemli KBB dergi editörünün hazırladığı bir editöryel, 2018 yılı başlarında tüm dergilerde yayımlanmıştır (10). Ülkemizde de konuyla ilgili düzenlenecek toplantılar, kurslar ve diğer eğitim aktiviteleri özellikle genç ve tecrübesiz akademisyenler açısından yarar sağlayacaktır.

Son olarak, genç yazarlarımızın makalelerini gönderecekleri dergilerin seçiminde çok dikkatli olmaları yanında, alanlarında bilinmeyen dergilerin yayın kurulu üyelik davetlerine şüpheyle

yaklaşmaları gerekir. Özellikle her geçen gün sayıları daha da artan elektronik posta yoluyla gelen bu davet mesajları konusunda çok dikkatli olunmalı ve makale gönderilmesi aşamasında hassas davranılmalıdır.

**Teşekkür:** AVES Editöryel Gelişim Sorumlusu Gizem Kayan'a dergi ve yayınevlerinin teknik değerlendirmelerinde sağladığı katkı nedeniyle teşekkür ederim.

## Kaynaklar

1. Erdağ TK. Are we as Otorhinolaryngologists aware of the danger of predatory journals? Turk Arch Otorhinolaryngol 2017; 55: 95-8. [CrossRef]
2. Demir SB. Predatory journals: Who publishes in them and why? J Informetr 2018; 12: 1296-311. [CrossRef]
3. Beall J. "Predatory" open-access scholarly publishers. Charleston Advis. 2010; 11: 10-7 [CrossRef]
4. Yan JR, Baldawi H, Lex JR, Simchovich G, Baisi LP, Bozzo A, et al. Predatory publishing in orthopaedic research. J Bone Joint Surg Am 2018; 100(21): e138. [CrossRef]
5. Maddy AJ, Tosti A. Predatory journals in dermatology. Br J Dermatol 2017; 177: 307-9 [CrossRef]
6. Bolshete P. Analysis of thirteen predatory publishers: a trap for eager-to-publish researchers. Curr Med Res Opin 2018; 34:157-62. [CrossRef]
7. Beall's List of predatory Journals and Publishers. Available from URL: <https://beallist.weebly.com/>
8. Beall J. Dangerous predatory publishers threaten medical research. J Korean Med Sci 2016; 31: 1511-3. [CrossRef]
9. Pamukcu Gunaydin G, Dogan NO. How can emergency physicians protect their work in the era of pseudo publishing? Turk J Emerg Med 2017; 18: 11-4. [CrossRef]
10. Chandra R, Fisher EW, Jones TM, Kennedy DW, Kraus DH, Krouse JH, et al. Open Access: Is there a predator at the door? Otolaryngol Head Neck Surg 2018; 158: 401-2. [CrossRef]