

# KİMLER YAZAR OLMALI?

**K. Hüsnü Can Başer**

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık  
Fakültesi, Lefkoşa

[khcbaser@gmail.com](mailto:khcbaser@gmail.com)

[kemalhusnucan.baser@neu.edu.tr](mailto:kemalhusnucan.baser@neu.edu.tr)

[www.khcbaser.com](http://www.khcbaser.com)

# Bilimsel makale

- Bir bilimsel makale, gözlemler ve/veya deneysel sonuçlar ışığında yaratılmış yeni bilginin bilim alemiyle paylaşılması amacıyla yapılır.
- Paylaşılan bilgi yeni değilse, o bilginin ana kaynağına atıf yapılması ahlaken doğru olan bir davranıştır.

# Bilimsel makale

Bilimsel makaleler aşağıdaki şekillerde yapılabilir:

- Orijinal makale
- Kısa not
- Vaka takdimi
- Derleme makale
- Editöre mektup

# Bilimsel makale

- Günümüzde orijinal makaleler genellikle birden çok yazar tarafından yayınlanmaktadır. Yazarlar aynı birimden olduğu gibi, aynı kurumun veya başka kurumların farklı disiplinlerinden, hatta farklı ülkelerden olabilirler.
- Makale yazarı, verilen araştırma sonuçlarında entellektüel sorumluluk sahibi olan kişidir. Yani, yazarın, o makaleye entellektüel katkı sağlamış olması şarttır.

# Bilimsel makale

Occurrence of Longicaudatine, a New Type of Bis-Indole Base and  
Bisnor-C-alkaloid H in *Strychnos* Species

G. Massiot, M. Zeches, C. Mirand, and L. Le Men-Olivier

*Faculte de Pharmacie, ERA 319 CNRS, 51096 Reims Cedex, France*

C. Delaude

*Université de Liège, Sart Tilman, Liège, Belgium*

K. H. C. Başer,\* R. Bavovada, N. G. Bisset, and P. J. Hylands

*Pharmacognosy Research Laboratories, Department of Pharmacy, Chelsea College, University of London,  
London SW3 6LX, England*

J. Strömbom

*Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Biomedicum, S-751 23 Uppsala, Sweden*

R. Verpoorte

*Department of Pharmacognosy, Subfaculty of Pharmacy, Gorlaeus Laboratories, University of Leiden,  
2300 RA Leiden, The Netherlands*

# Bilimsel makale

## Immunologically Active Polysaccharides from the Aqueous Extract of *Nerium oleander*

I. Carbik<sup>1,2</sup>, K. H. C. Başer<sup>1</sup>, H. Z. Özel<sup>3</sup>, B. Ergun<sup>1,2</sup>,  
and H. Wagner<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Medicinal Plants Research Centre,  
Anadolu University Eskisehir/Turkey

<sup>2</sup> Institute of Pharmaceutical Biology, University of Munich,  
Karlstr. 29, D-8000 München 2,  
Federal Republic of Germany

<sup>3</sup> Uzunyali 44, Marmaris, Turkey

An aqueous extract of *Nerium oleander* L. (NO) is used in Turkey for the treatment of cancer (1). Since the cardiac glycosides for some reasons cannot be responsible for the antitumor activity of the aqueous extract, we have focused on the polymeric portion of the extract. One rough polysaccharide fraction (NOP) was obtained by alcohol precipitation from the water extract. NOP showed very high activity in the *in vitro* granulocyte phagocytosis assay (2) in a concentration range of

# Bilimsel makale

- Akademik performans değerlendirmelerinde yayınlar önemli yer tuttuğundan, bir makaledeki yazar sayısı, aynı kurumdan yazar sayısı, yazarların sırası gibi konular önem arz etmektedir. Bu konuda belli bir standart mevcut olmadığından, her kurum kendi belirlediği esaslara göre değerlendirme yapmaktadır.

# Bilimsel makale

- Makalede yazarlar katkıları nispetinde sıralanmalıdır.
- En çok katkı sağlayan kişinin ilk yazar olması, o araştırmmanın başarıyla yürütülmesinde söz sahibi olan kişinin (ki o kişi genellikle proje yöneticisi, tez yöneticisi, araştırma birimi yöneticisi olabilir) son isim olması genel olarak doğru kabul gören bir uygulamadır.



# Bilimsel makale

- Çok yazarlı makalelerde isim sırasının ne olacağına araştırma başlamadan önce veya proje yazılım aşamasında karar verildiği durumlar da söz konusudur.
- İsim sırası yüzünden pek çok araştırmacının birbirine girdiği, bu nedenle, makalenin dergiye gönderilme süresinin uzadığı, bu durumdan özellikle genç araştırmacıların mağdur olduğu durumlar da zaman zaman gündeme gelmektedir.

# Bilimsel makale

- Deneyimli bilim adamlarının, genç meslektaşlarına veya öğrencilerine ilk isim olma hakkını vermesi erdemli bir davranıştır. Bu durum, genç araştırmacıyı teşvik ettiği gibi, deneyimli bilim adamının da kalitesini ortaya koyar.
- Bir yazar, makalede, konuk olduğu araştırmanın yapıldığı kurumun hem de asli kurumunun adresini verebilir.

# Bilimsel makale

## **Chemical Diversity of Volatiles of *Teucrium orientale* L. var. *orientale*, var. *puberulens*, and var. *glabrescens* Determined by Simultaneous GC-FID and GC/MS Techniques**

by **Gulmira Özek\***<sup>a)</sup>, **Temel Özek**<sup>a)</sup>, **Muhittin Dinç**<sup>b)</sup>, **Süleyman Doğu**<sup>c)</sup>, and **Kemal H. C. Başer**<sup>a)</sup><sup>d)</sup>

<sup>a)</sup> Department of Pharmacognosy, Faculty of Pharmacy, Anadolu University, Eskişehir, 26470, Turkey  
(phone: +90-222-3350580/3708; fax: +90-222-3306809; e-mail: gozek@anadolu.edu.tr)

<sup>b)</sup> Department of Biology, Faculty of Education, Necmettin Erbakan University, 42090 Meram, Konya, Turkey

<sup>c)</sup> Department of Science, Faculty of Education, Necmettin Erbakan University, 42090 Meram, Konya, Turkey

<sup>d)</sup> Department of Botany and Microbiology, King Saud University, College of Science, 11451 Riyadh, Saudi Arabia

# Bilimsel makale

- Evlilik veya başka nedenlerle soyadını değiştiren yazarlar makaleleri indeksleyen kuruluşlara eski ve yeni isimlerini yazarak yayınlarının takibinde yeknesaklık sağlayabilirler. Bazı indeksleme kuruluşları bunun dijital olarak yapılmasına imkan sağlamaktadır.

# Katkısı olan herkes yazar olabilir mi?

- Bence bir araştırmanın makale haline gelmesi sürecinde fiziksel, bilimsel veya entellektüel yönden katkı sağlamış olan herkes yazar olabilir. Buna araştırmanın makale haline getirilmesi sırasında karar verilebilir.

# Katkısı olan herkes yazar olabilir mi?

- Ben doğadan toplanmış yabancı bitki türlerinin kimyası üzerine araştırma yapan bir kişiyim. Burada en önemli husus, toplanmış olan bitkinin doğru teşhis edilmiş olmasıdır. Bu da ancak, güvenilir uzman bitki sistematikçileri tarafından yapılabilir. Benim botanik bilgi ve deneyimim ne kadar iyi olursa olsun, tereddüte düştüğüm durumlarda mutlaka konunun uzmanı olan kişilere danışırım ve o kişiyi yazarlar arasına koyarım. Bunu çoğu meslektaşım tenkit ederler, sadece teşekkür etmemin yeterli olacağını söylerler. **Ancak ben, isminin ilave edilmesini etik bir davranış olarak görürüm.** Aksi takdirde, yanlış teşhis edilmiş bir bitki türü ile yayın yapmak, bilimsel olmayacağı gibi, bilimsel literatürü de kirletecektir.

Katkısı olan herkes yazar olabilir mi?

## **Essential Oil of *Origanum bilgeri* P.H. Davis**

K.H.C. Baser\*

*Medicinal Plants Research Centre (TBAM)  
Anadolu University, 26470 Eskisehir, Turkey*

G. Tümen

*Department of Biology, Faculty of Education  
Balikesir University, 10100 Balikesir, Turkey*

H. Duman

*Department of Biology, Faculty of Science and Letters  
Gazi University, 06330 Ankara, Turkey*

# Katkısı olan herkes yazar olabilir mi?

*Tetrahedron* Vol. 40, No. 11, pp. 1975 to 1982, 1984  
Printed in Great Britain.

0040-4020/84 \$3.00+ .00  
© 1984 Pergamon Press Ltd.

## ENZYMIC CONTROL OF STEREOCHEMISTRY AMONG THE THALICTRUM BISBENZYLISOQUINOLINE ALKALOIDS

Helene Guinaudeau, Alan J. Freyer and Maurice Shamma,  
Department of Chemistry, The Pennsylvania State University,  
University Park, Pennsylvania 16802, U.S.A.

and Kemal Hüsnu Can Başer,

Faculty of Pharmacy, Anadolu University,  
Eskişehir, Turkey

*{Received in USA 13 February 1984}*

**Abstract:** The new bisbenzylisoquinolines (+)-thaligrisine (1) and (+)-thaliphylline (6) have been isolated from *Thalictrum minus* var. *microphyllum*. Four rules are described which correlate the structures of *Thalictrum* bisbenzylisoquinolines with their stereochemistry at C-1 and C-1'. As a result, (+)-tharugosamine is shown to be



# Katkısı olan herkes yazar olabilir mi?

- Şöyle bir durum da söz konusu olabilir. Yayın dergiye yollandıktan sonra, editoryal değerlendirilmesi sırasında, editör ve/veya hakemler de o makalenin yayına uygun hale gelmesi için öneri ve düzeltmelerde bulunabilirler. Tez jürilerinde jüri üyeleri de tez düzeltme önerilerinde bulunabilirler. Bu durumda o kişilerin de yazarlar arasına katılması gerekir mi? sorusu sorulabilir. Buna verilecek cevap basittir.
- **Makale yazarları, makaleyi yayına göndermeden önce son şeklini veren kişiler olmalıdır.**

# Kıyak yazarlık veya hediye yazarlık

- Bu sık rastlanan bir durumdur. O makalenin hazırlanmasında zerrece katkısı olmamış kişi veya kişilerin isimlerinin, performans değerlendirmesinde ihtiyaçları var diye, bir makaleye dahil edilmesi durumudur. Bu duruma, eşlerin aynı kurumda veya bölümde çalışmaları halinde daha sık rastlanır. Eşler, birbirlerinin isimlerini, makalelerine dahil ederek yayın sayılarını arttırma yoluna giderler.

# Kıyak yazarlık veya hediye yazarlık

- 12 adayın aynı gün yapılan doçentlik sınavında jüri üyesiydim. Dosyaları incelerken bir adayın son 10 yıldır tek bir yayını olduğu dikkatimi çekti. O gün sınava giren adaylardan biri de yayında yazarlardan biriydi.
- O adayın dosyasını inceleyince, aynı yayını Tayland'da bir kongrede sunduğunu ve kongre kitabında yayınladığını gördüm. O yayında, son 10 yıldır yayın yapmayan arkadaşın adı yoktu. Doçentliğe başvurabilmesi için dergide yayınlanan makaleye onun da adını eklemişlerdi.
- Makale metni kongre kitabındaki ile nokta virgöl aynı idi. Bu nedenle, etik ihlali yapıldığına karar verilerek, o adayın başvurusu yayın aşamasında reddedildi, mülakata alınmadı ve doçent olamadı.

# İntihal

- Bir TUBİTAK projesinin sonuç raporu değerlendirmem için bana yollanmıştı. Projeye adını veren bitki benim de önceden çalışma ve yayın yaptığım bir endemik bitki idi. Projeyi okumaya başladığımda hayretler içinde kaldım. Proje yürütücüsü benim makalemi tıpatıp kopyalamış ve proje raporunu tamamen benim verilerim üzerine kurmuştu. Yapacağım iş basitti. O makalemin ayrı baskısını yazdığım kısa rapora ekleyip TUBİTAK'a yolladım. O arkadaş bir daha TUBİTAK'tan proje desteği alamadı.

# İntihal

RESEARCH NOTE

*J. Essent. Oil Res.*, **6**, 631-633 (Nov/Dec 1994)

## **Essential Oil of *Origanum hypericifolium*** **O. Schwarz et P. H. Davis**

K.H.C. Baser,\* N. Ermin and M. Kürkçüoğlu  
*Medicinal Plants Research Centre (TBAM)*  
*Anadolu University, 26470 Eskisehir, Turkey*

G. Tümen  
*Faculty of Education, Department of Biology*  
*Balikesir University, 10100 Balikesir, Turkey*

# İntihal

- Bizim basılması için bir dergiye yolladığımız makale, aynı yayınevinin başka bir dergisinde yazar isimleri hepsi Faslı intihalci yazarlarla değiştirilerek basıldı. Bizim makalemiz ise bizim isimlerimizle başka bir dergide basıldı.
- Araştırdığımızda, makaleyi yolladığımız derginin Faslı editörünün bu intihali kendi adını da yazarak yaptığını öğrendik.
- Yayınevine yaptığımız başvurulardan bir sonuç alamadık. Aynı makale yazarları farklı olarak kısa aralıklarla 2 kez basılmış oldu.

# Intihal



Research Article

Open Access

## Essential Oil Composition of Five Endemic *Hypericum* Species from Turkey

E. Eroğlu Özkan<sup>1\*</sup>, B. Demirci<sup>2</sup>, Ç. Ünsal Gürer<sup>3</sup>, Ş. Kültür<sup>4</sup>, A. Mat<sup>1</sup> and K.H.C. Başer<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Pharmacognosy, Istanbul University, 34112 Beyazıt, Istanbul, Turkey

<sup>2</sup>Department of Pharmacognosy, Anadolu University, 26470 Eskişehir, Turkey

<sup>3</sup>Department of Pharmaceutical Botany, Istanbul University, 34112 Beyazıt, Istanbul, Turkey

<sup>4</sup>Botany and Microbiology Department, College of Science, King Saud University, 1145 Riyadh, Saudi Arabia

### Abstract

More than 455 *Hypericum* species exist on the Earth, widely spreading in Europe, Asia and North Africa. 42 of 80 species growing in Turkey are endemic. The chemical composition of the essential oils obtained from the aerial parts of the *H. unguiculatum* Hausskn. ex Bornm., *H. scabroides* Robson & Poulter, *H. kotschyianum* Boiss., *H. salicigineum* Robson & Hub.-Mor. and *H. thymopsis* Boiss. five of the endemic species of Turkey by using the hydrodistillation method was identified by GC and GC/MS. The major components were identified as follows: 2,6-Dimethyl-3,5-heptadien-2-one (40.7%), nonacosane (3.2%), hexadecanoic acid (2.7%) and  $\alpha$ -pinene (2.7%) in *H. unguiculatum*; hexadecanoic acid



Research Article

Open Access

## Composition of Essential Oils from Five Endemic *Hypericum* Species of Turkey

Moussa Ahmed<sup>1\*</sup>, Noureddine Djebli<sup>2</sup>, Saad Aissat<sup>3</sup>, Baghdad Khiati<sup>4</sup>, Salima Douichene<sup>5</sup>, Abdelmalek Meslem<sup>6</sup> and Abdelkader Berrani<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Institute of Veterinary Sciences University Ibn-Khaloun, Taret, Algeria

<sup>2</sup>Departments of Biology, Faculty of Sciences, Mostaganem University, Algeria

### Abstract

Nearly 350 *Hypericum* species exist on the earth, widely spreading in Europe, Asia and North Africa. 32 of 80 species growing in Turkey are endemic. The chemical composition of the essential oils obtained from the aerial parts of the *H. unguiculatum* Hausskn. ex Bornm., *H. scabroides* Robson and Poulter, *H. kotschyianum* Boiss., *H. salicigineum* Robson and Hub.-Mor. and *H. thymopsis* Boiss. By using the hydro-distillation method is identified by GC and GC/MS. Finally the results are compared with each other. The differences between the results of the *H. thymopsis* and *H. scabroides* obtained in this study and the previous studies show that the chemical compositions of the essential oils are different for the same species obtained at different locations. The essential oil compositions of these species, except for the *H. thymopsis* and *H. scabroides* are identified for the first time.

İlginiz için  
teşekkür  
ederim

[www.khcbaser.com](http://www.khcbaser.com) [khcbaser@gmail.com](mailto:khcbaser@gmail.com)