# YAZAR KATKI FORMU

“Yazar”, yayımlanmış bir çalışmaya bağımsız entelektüel katkı sağlayan kişi olarak kabul edilir ve yazarlık ölçütü olarak aşağıda belirtilen dört kriteri sağlaması zorunludur:

1. Çalışmanın kavramsal veya tasarlanma aşamalarına ya da verilerin toplanması/işlenmesi, analizi veya yorumlanmasına önemli katkılar sunmalıdır,
2. Çalışma taslağının hazırlanmasına veya içeriğe ilişkin önemli fikirsel/kavramsal kritik düzenlemelerde bulunmalıdır.
3. Yayına hazır hâle getirilmiş çalışmaya onay vermelidir,
4. Çalışmanın herhangi bir bölümünün doğruluğu ve bütünlüğü ile ilgili soruların uygun şekilde araştırıldığı- nı ve çözüldüğünü garanti ederek çalışmanın her şeyinden sorumlu olduğunu kabul etmelidir.

Yazar olarak belirtilen isimler yazarlık niteliği taşıyor olmalıdır; bu nitelikte olanların isimleri çalışmada sıray- la bildirilmelidir. Yazarların sıralaması yardımcı yazarların ortak kararı olmalıdır. Yazarlar, ihtiyaç halinde yazar sıralamasını açıklamaya hazırlıklı olmalıdır.

Sorumlu yazar, çalışmanın yayımlanmasından sonra, ihtiyaç halinde veri ve ek bilgi sağlamalıdır.

Yazarlık kriterlerini sağlamayan her katkıdan çalışmanın “teşekkür” bölümünde bahsedilmelidir. Fon sağla- mak, veri toplamak, araştırma grubunun genel danışmanlığını yapmak, yazınsal ve teknik düzenleme, dil redaksiyonu ve düzeltmeler tek başına yazarlık hakkı sağlamadığından “teşekkür” bölümünde bahsedilecek başlıklardır.

Bu formda belirtilen koşullar, Bilim Editörleri Konseyi [Council of Science Editors (CSE)] ve Uluslararası Tıp Dergi Editörleri Komitesi [International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)] kılavuzlarına göre düzenlenmiştir ([www.cse.org,](http://www.cse.org/) www.icmje.org).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KATKI TÜRÜ** | **AÇIKLAMA** | **KATKIDA BULUNANLAR** |
| FİKİR/KAVRAM | Araştırma ve/veya makalenin hipotezini veya fikrini oluşturmak |  |
| TASARIM | Sonuçlara ulaşılmasını sağlayacak yöntemi tasarlamak |  |
| DENETLEME/DANIŞMANLIK | Araştırmanın/çalışmanın yürütülmesini organize etmek, ilerlemesini gözetmek ve sorumluluğunu almak |  |
| VERİ TOPLAMA VE/VEYA İŞLEME | Hastaların takibi, ilgili biyolojik materyalle- rin toplanması, verilerin düzenlenmesi ve raporlanması, deneylerin yapılması için  sorumluluk almak |  |
| ANALİZ VE/VEYA YORUM | Bulguların mantıklı bir şekilde değerlendi- rilerek sonuçlandırılmasında sorumluluk almak |  |
| KAYNAK TARAMASI | Çalışma için gerekli kaynak taramasında sorumluluk almak |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MAKALENİN YAZIMI | Çalışmanın tamamının ya da önemli bö- lümlerinin yazılmasında sorumluluk almak |  |
| ELEŞTİREL İNCELEME | Çalışmanın teslim edilmesinden önce, dil ve yazınsal düzeltmelerden bağımsız ola- rak bilimsel anlamda çalışmayı yeniden  değerlendirmek |  |
| KAYNAKLAR VE FON SAĞLAMA | Çalışma için gerekli personel, mekân, fi- nansal kaynak ve araç-gereçleri sağlamak |  |
| MALZEMELER | Biyolojik materyaller, sevk edilen hastalar- la ilgili sorumluluk almak |  |
| DİĞER |  |  |

## Adı, Soyadı Tarih İmza

1. ............................................................................... ........................................ ......................................

2. ............................................................................... ........................................ ......................................

3. ............................................................................... ........................................ ......................................

4. ............................................................................... ........................................ ......................................

5. ............................................................................... ........................................ ......................................

6. ............................................................................... ........................................ ......................................

7. ............................................................................... ........................................ ......................................