

## Çocuk Nörogenetik Çalışma Grubu

### Çok Merkezli Olgu Serisi Makale ve Bildiri Yazım Önerileri

Çok merkezli olgu serisi makale ve bildirimlerinde yazar sayısı ve sırası konusunda kesin kurallar olmamakla birlikte, aşağıdaki 3 faktörü dikkate alarak adil bir yaklaşımla merkezlerin katkılarını değerlendirerek her merkezin yazar sayısını buna göre belirlemek uygundur.

**1. Derginin Yazarlık Politikası:** Yayının gönderileceği derginin yazar sayısı ile ilgili sınırlamaları olabilir. Bu nedenle önceden derginin yazım kurallarını incelemek önemlidir.

**2. ICMJE Uluslararası Yazarlık Kriterleri (International Committee of Medical Journal Editors):** Yazarlık tanımına göre, yazarların yalnızca olgu sağlamaktan öte, çalışmaya bilimsel katkı yapmış olması gerekir (<https://www.icmje.org/recommendations/browse/roles-and-responsibilities/defining-the-role-of-authors-and-contributors.html>).

**3. Merkez Sayısı ve Eşitlik İlkesi:** Bir merkezin çalışmaya sunduğu olgu sayısı fazla olsa da diğer merkezlerin de adil şekilde temsil edilmesi gerekir.

**Buna göre, aşağıdaki öneriler oluşturulmuştur. Bu öneriler adil ve genel bir çerçeve sunması amacıyla hazırlanmıştır. Öte yandan her bir çalışma özelinde, katılan merkezlerdeki yazarların ortak karar ve onayı varlığında esneklik gösterebilir.**

#### - Çalışmadaki Yürütücü Merkez:

Çalışmanın hipotez, tasarım, olgu verilerini toplama, istatistik, analiz ve yazımında en büyük rolü oynayan merkez "yürütücü merkez" olarak tanımlanır. Çalışmadaki ilk ve son yazar isim hakkı bu merkeze aittir. Yürütücü merkezden, çalışmaya katkıda bulunan olgu sayısı yüzdelik oranına göre başka yazarlar da eklenir.

#### - Çalışmaya Olgu ile Katkı Veren Merkezlerin Makaledeki Sırası:

Çok merkezli olgu serisi çalışmalarında yürütücü merkez ilk sırada olmak üzere, diğer merkezlerin sıralaması çalışmaya en fazla sayıda olgu ile katkıda bulunan merkezden en az sayıda katkıda bulunana doğru olmak üzere sıralanır.

Birden fazla merkez aynı sayıda olgu ile katkıda bulunmuş ise merkez isimlerinin alfabetik sırasına göre veya kura ile sıralama yapılır.

### - Çalışmaya Olgu ile Katkı Veren Merkezlerin Yazar Sayıları:

Çalışmaya her bir merkezden kaç yazar ekleneceği, o merkezden sunulan olgu sayısının çalışmadaki toplam olgu sayısına olan “**yüzdellik oranı**”na göre hesaplanır.

$$\text{Yüzdellik oranı (\%)} = \frac{\text{Merkezdeki olgu sayısı}}{\text{Toplam olgu sayısı}} \times 100$$

Çalışmadaki toplam olgu sayısı **≤30 ise**, toplam olgu sayısına göre merkezin katkı sağladığı olgu sayısı yüzdesinin her %10’u için 1 yazar eklenir.

Merkezden eklenen olguların <b>yüzdellik oranı</b>	Yazar sayısı
%10’a kadar	1
%11-20 arası	2
%21-30 arası	3
%31 ve üzeri	4

Çalışmadaki toplam olgu sayısı **>30 ise**, toplam olgu sayısına göre merkezin katkı sağladığı olgu sayısı yüzdesinin her %5’i için 1 yazar eklenir.

Merkezden eklenen olgunun <b>yüzdellik oranı</b>	Yazar sayısı
%5’e kadar	1
%6-10 arası	2
%11-15 arası	3
%16-20 arası	4
%21 ve üzeri	5

### - Çalışmaya Eklenecek Diğer Uzmanlık Alan(lar)ıyla İlişkili Yazarlar

Çalışmadaki olguların genetik test sonuçları “ruhsatlı özel laboratuvarlar”dan elde olunmuş ise Tıbbi Genetik branşı ile ilgili yazar eklenmesi şart değildir. Öte yandan, ruhsatlı özel laboratuvar olmakla beraber raporu veren uzman, olgunun sonucu ile ilişkili makalenin etki değerini arttıracak şekilde bir bilimsel katkı ve/veya yorumda bulundu ise yazar olarak eklenmelidir.

Olgunun izlendiği merkez veya diğer resmi kurumların tıbbi genetik bölümlerinden elde olunan genetik testler için rapora katkı sunan tıbbi genetik uzman(lar)ı katkıları ölçüsünde yazar olarak eklenmelidir.

Çalışmanın türüne göre olmak üzere, makaleye bilimsel katkı sunan radyoloji, patoloji ve diğer disiplinlerdeki uzmanlar da yazar olarak eklenebilir.

Çalışmaya eklenecek tıbbi genetik veya diğer branş uzman(lar)ının yazar sayısı, yukarıda “yüzdellik oranı” ile belirlenen Çocuk Nöroloji yazar sayısının haricindedir.