

Veri Erişilebilirliği ve Yeniden Üretilirlik Politikası

Türk Dermatoloji Derneği, dergilerde yayımlanan tüm akademik çalışmalarda **bilimsel şeffaflık, yeniden üretilebilirlik ve açık erişim ilkelerinin** güçlendirilmesini temel bir yayıncılık politikası olarak benimser.

Veri Raporlama ve Etik Sorumluluk

- Yazarlar, araştırma sonuçlarını **eksiksiz, doğru ve dürüst** bir şekilde sunmalıdır.
- Veri uydurma, tahrif etme veya önemli bulguları saklama gibi **etik dışı uygulamalar** kesinlikle kabul edilemez.
- Yöntemler, deneysel tasarımlar, analiz süreçleri ve kullanılan materyaller, **başka araştırmacılar tarafından tekrarlanabilirlik** sağlayacak ayrıntı düzeyinde açıklanmalıdır.
- Bulguların dayandığı önceki çalışmalar eksiksiz ve uygun şekilde **atıf yapılarak** belirtilmelidir.

Veri Depolama ve Paylaşım

- Mümkün olan durumlarda, kullanılan veri setleri **kamuya açık, güvenilir veri arşivlerinde** depolanmalı ve makale ile birlikte bu arşivlere ait bağlantılar paylaşılmalıdır.
- Yasal, etik veya kurumsal kısıtlamalar nedeniyle veri paylaşımı mümkün değilse, **erişim koşulları ve kısıtlamalar** açıkça belirtilmelidir.
- Her makalede, veri erişim durumunu açıklayan bir **“Veri Erişilebilirlik Beyanı”** yer almalıdır.

Yeniden Üretilirliği Destekleyen İçerikler

- Gerekli görülen çalışmalarda, **istatistiksel analiz kodları, betikler, ek metodolojik belgeler ve materyal listeleri** gibi yeniden üretilebilirliği güçlendiren ek içeriklerin paylaşılması teşvik edilir.
- Paylaşılan tüm veriler, **kişisel veri güvenliği, etik kurallar ve yürürlükteki yasal düzenlemelere** uygun olmalıdır.

Editöryal Süreçte Veri Talebi

- Editörler ve hakemler, değerlendirme sürecinde bulguların doğrulanabilmesi için **ek veri veya materyallere erişim** talebinde bulunabilir.
- Veri sunumu açısından **yetersiz** bulunan çalışmalar, gerekçeli olarak **revizyona gönderilebilir** veya **reddedilebilir**.

Türk Dermatoloji Derneği, bu politika ile bilimsel yayıncılıkta **güvenilirliği, hesap verebilirliği** ve **etik bütünlüğü** güçlendirmeyi amaçlar.