



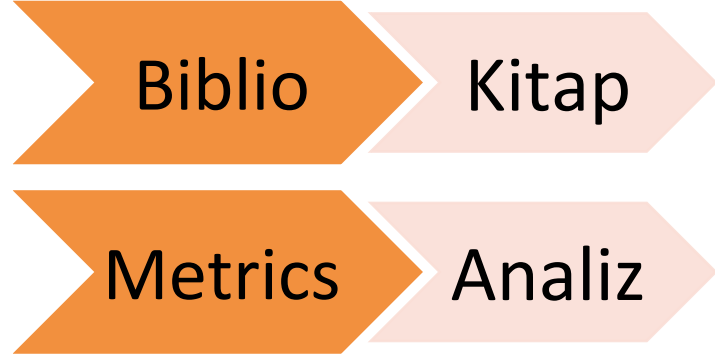
Türkiye'deki AIDS ile ilişkili HHV-8/ KSHV ile ilgili Literatürün Bibliyometrik Analizi: 2001-2020

Yağmur Ekenoğlu Merdan ¹ , Ayşe Serra Özel ²

¹Biruni Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

²Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

Bibliyometrik Analiz



Yayınların ya da belgelerin yazar, konu, yayın bilgisi, atıf yapılan kaynaklar vb. özelliklerinin niceliksel analizidir

Kaynak: Pritchard, 1969; Al ve Tonta, 2004

GİRİŞ ve AMAÇ

-Human herpesvirüs 8 (HHV-8) veya diğer adıyla Kaposi sarkomu herpes virüs (KSHV) ds-DNA içeren Herpesvirüsler grubundan bir virüstür.

-HHV-8/KSHV enfeksiyonunun özellikle HIV/AIDS'li hastalarda Kaposi sarkomu ile ilişkili olduğu bilinmektedir.

-Seropozitiflik toplumlarda oldukça düşük

-Prevalansın ülkelere ve coğrafi bölgelere göre farklılıklar gösterdiği bilinmektedir.

-HHV-8/KSHV ile ilgili araştırmaların bilimsel üretim boyutu hakkında sistematik veri toplamaya yönelik çok az çalışma bildirilmiştir.

-bu çalışmaların özelliklerini tanımlamak için temel bibliyometrik verilere gereksinim vardır.

Çalışmamızda AIDS ile ilişkili HHV-8/KSHV ile ilgili literatürün bibliyometrik bir değerlendirmesini yapmak amaçlanmıştır.

YÖNTEM ve GEREÇLER

Veri tabanı:
Scopus

Anahtar kelimeler:
HHV-8 / KSHV
ve AIDS / HIV'e spesifik

Ülke:
Türkiye

Yıl aralığı:
<2021



Scopus

Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in

TITLE-ABS-KEY ("acquired immunodeficiency syndrome" OR "human immunodeficiency virus" OR aids OR hiv) AND ("KSHV" OR "HHV8" OR "kaposi's sarcoma associated herpes virus" OR "human herpesvirus 8") AND (PUBYEAR < 2021) AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY, "Turkey"))

- Elde edilen verilerin nicel ve nitel analizi uygun bibliyometrik göstergeler kullanılarak;

Yayın sayısı ve dili

En etkili kurumlar

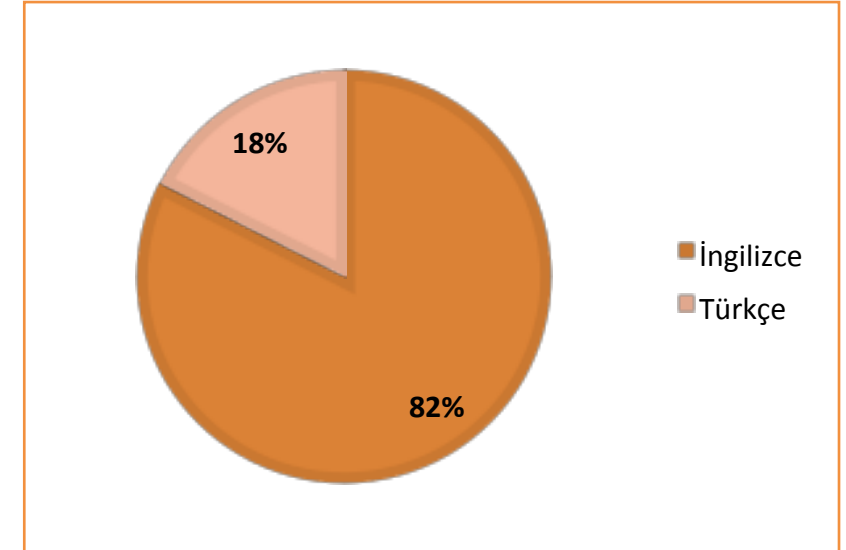
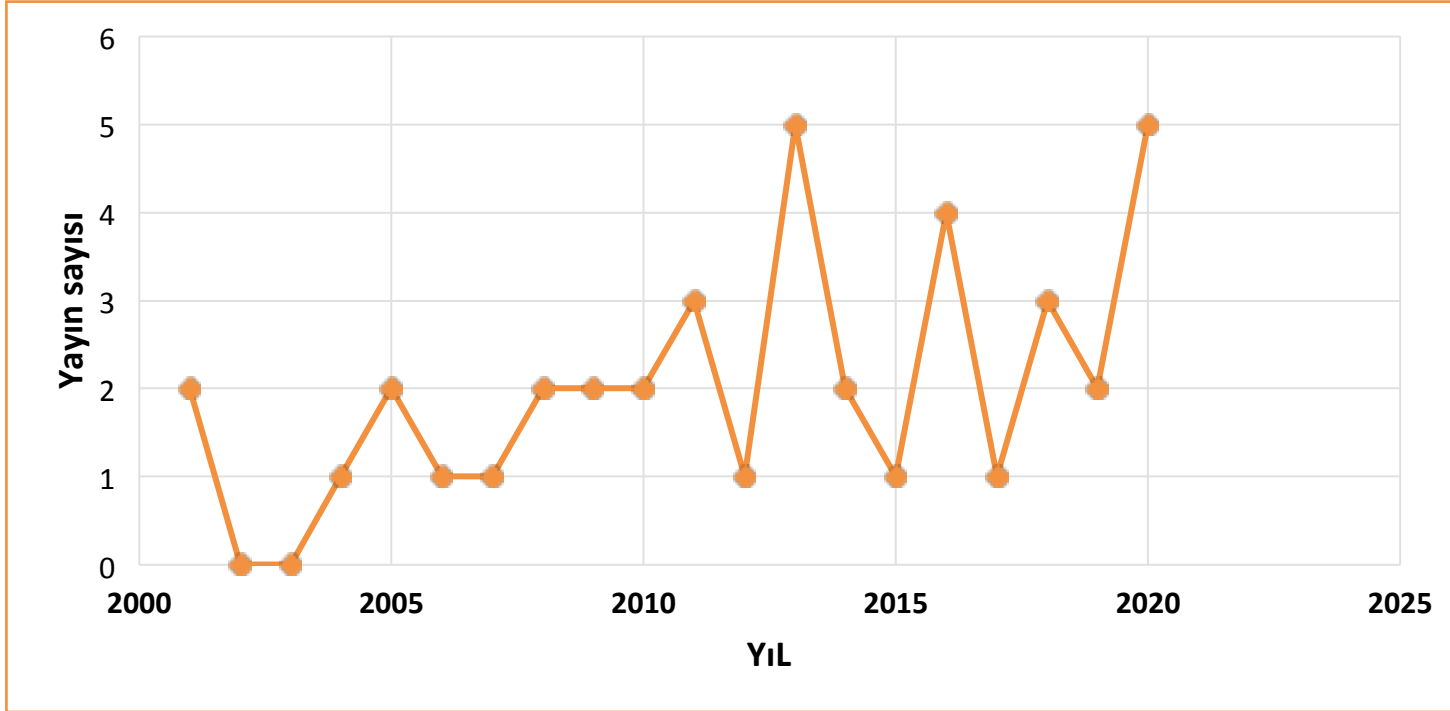
En fazla atıfta
bulunulan yayınlar

En aktif yazarlar

Aktif dergiler

BULGULAR

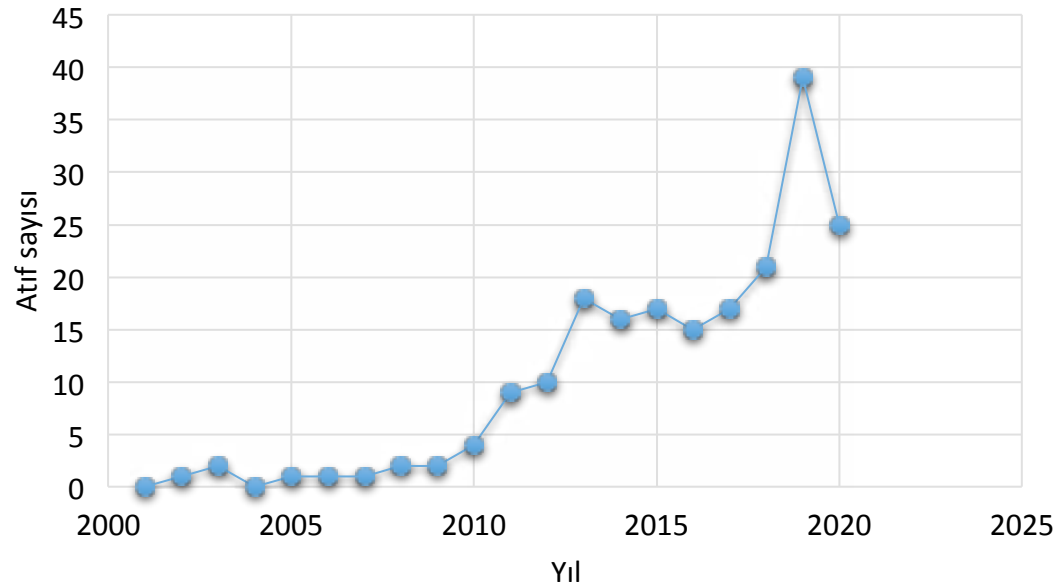
- Türkiye kaynaklı toplam 40 bilimsel yayın elde edilmiştir.
- İlk yayın → 2001 (n:5, %5)
- En fazla sayıda çalışma → 2013 ve 2020 (n: 5, %12.5)
- Yayınlarda İngilizce (%82.5) ve Türkçe (%17.5) dil kullanılmıştır.



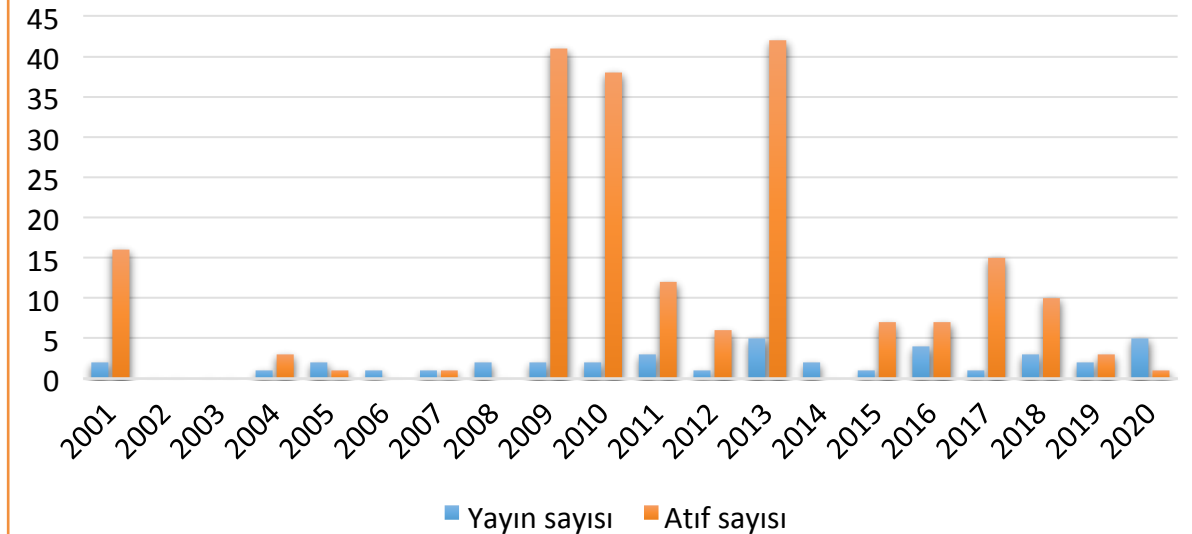
BULGULAR

- Toplam 203 atıf
- En çok atıf → 2019 yılında (n: 39, %19.2)
- En çok 2013 yılında yapılan yayınlara (n: 5) atıf yapılmış (n: 42, %20.7)

Yıllara göre atıf sayısındaki değişim



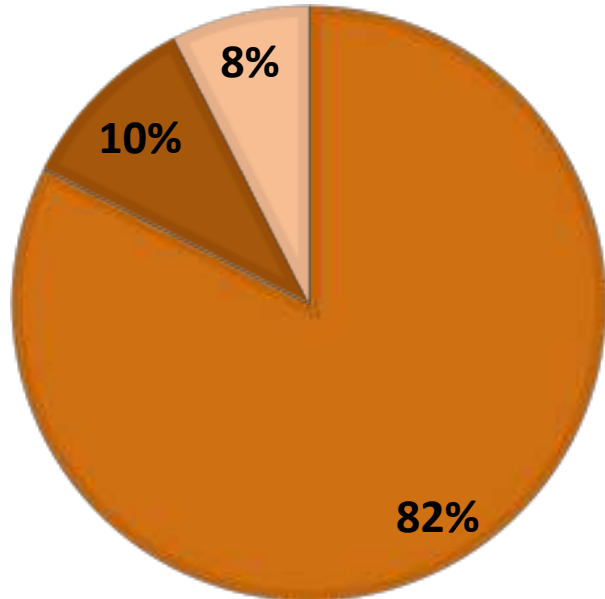
Yıllara göre yayın sayısı ve atıflanma miktarları



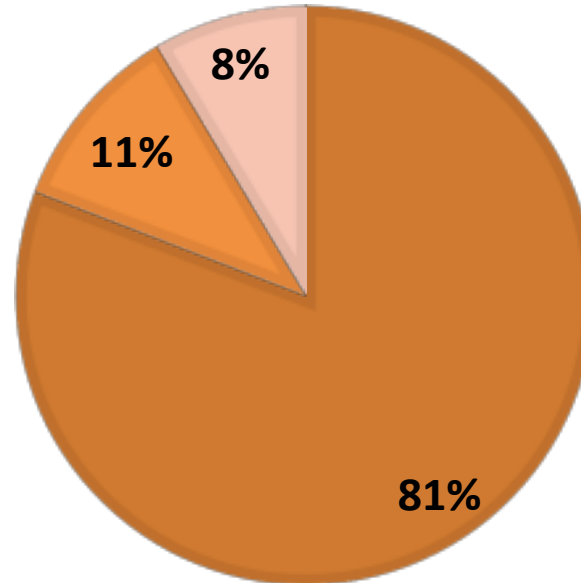
BULGULAR

- Yayınların %7.5'i Mikrobiyoloji Bülteni dergisinde yayınlanmıştır.

- Makale
- Editöre mektup
- Derleme



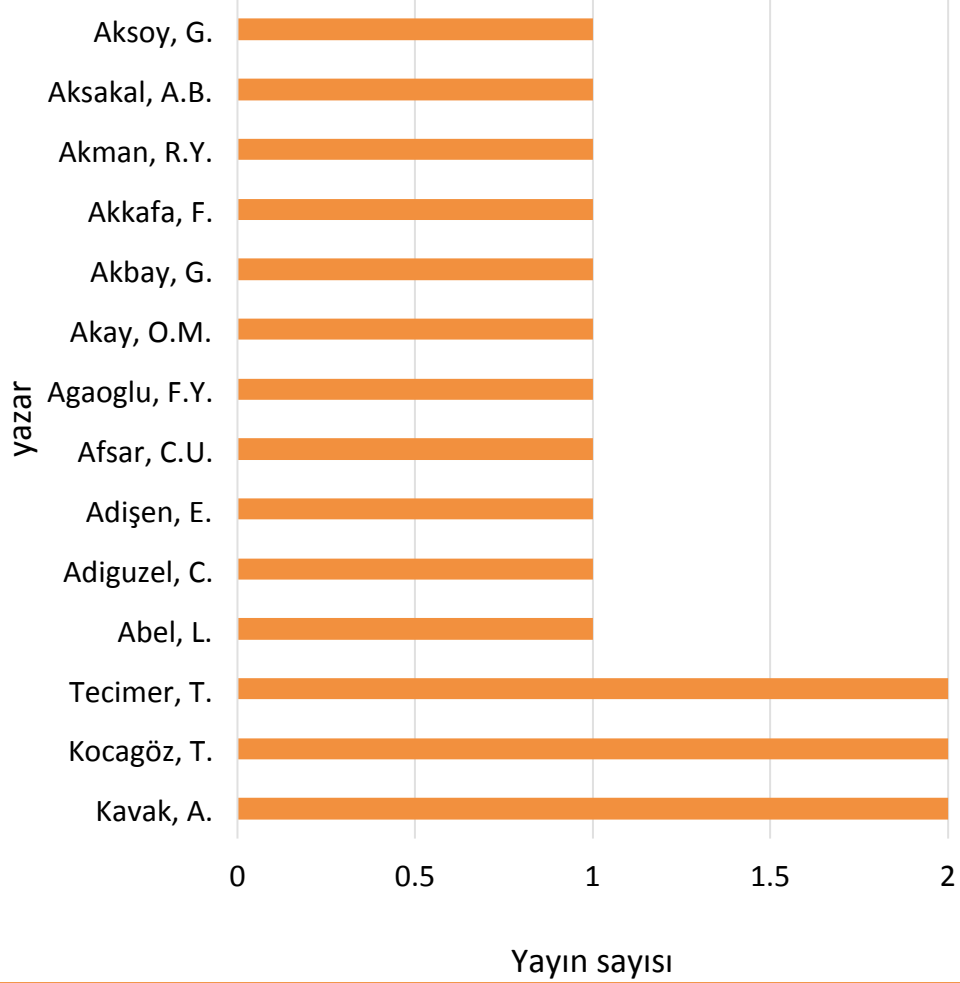
- Tıp
- İmmünoloji ve Mikrobiyoloji
- Biyokimya, genetik ve moleküler biyoloji



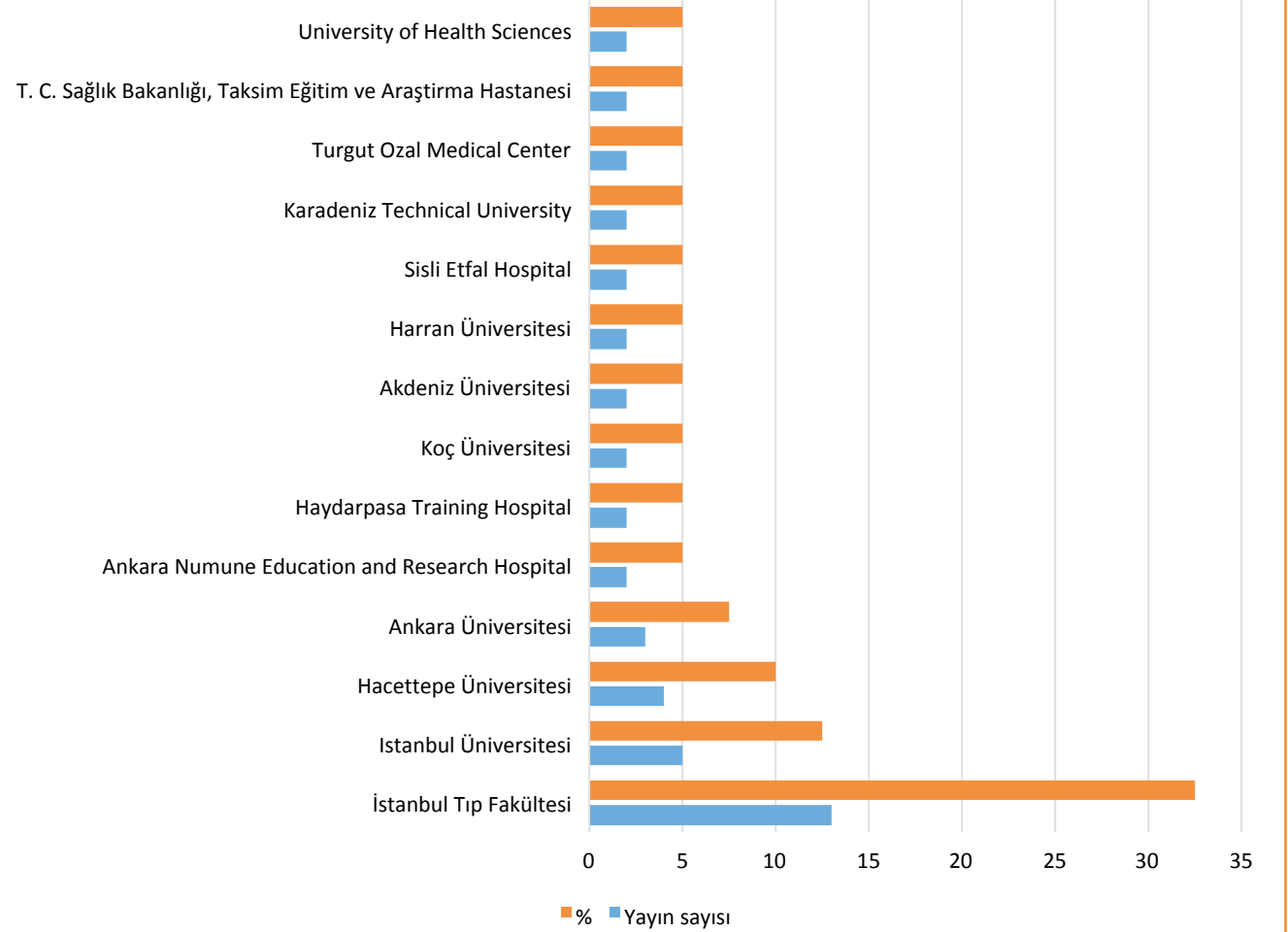
Source	Documents
Mikrobiyoloji Bülteni	3
Acta Medica Mediterranea	2
APMIS	1
African Journal Of Infectious Diseases	1
American Journal Of Case Reports	1
Biotechnology Journal	1
British Journal Of Dermatology	1
Case Reports In Medicine	1
Clinical And Translational Oncology	1
Clinics In Dermatology	1
Current HIV Research	1
Dermatologic Therapy	1
Dermatology Online Journal	1
Digestive Endoscopy	1
Ear Nose And Throat Journal	1
Ebiomedicine	1
European Journal Of Haematology	1
European Review For Medical And Pharmacological Sciences	1
Giornale Italiano Di Dermatologia E Venereologia	1
Hellenic Journal Of Nuclear Medicine	1
Indian Journal Of Dermatology	1
Indian Journal Of Dermatology Venereology And Leprology	1
Journal Of B U On	1
Journal Of Dermatological Case Reports	1
Journal Of Electrocardiology	1
Journal Of Infection And Chemotherapy	1
Journal Of Oncology Pharmacy Practice	1
Pediatrics	1
SENDROM	1
Trakya Universitesi Tıp Fakultesi Dergisi	1
Transplantation Proceedings	1
Turkderm Turkish Archives Of Dermatology And Venereology	1
Turkish Journal Of Hematology	1
Turkish Journal Of Medical Sciences	1
Turkish Journal Of Urology	1
Turkiye Klinikleri Dermatoloji	1
Turkiye Klinikleri Journal Of Medical Sciences	1

BULGULAR

KATKIDA BULUNAN YAZARLAR

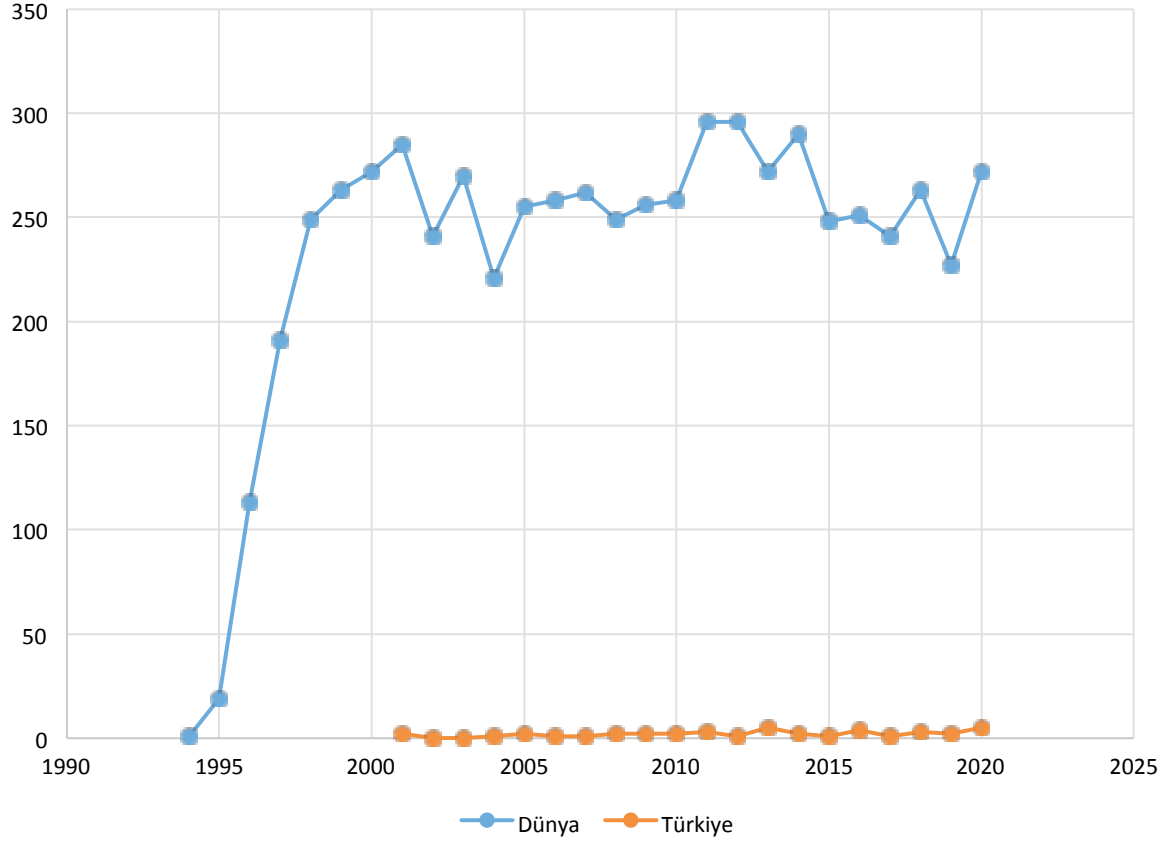


KATKIDA BULUNAN KURUM / KURULUŞLAR

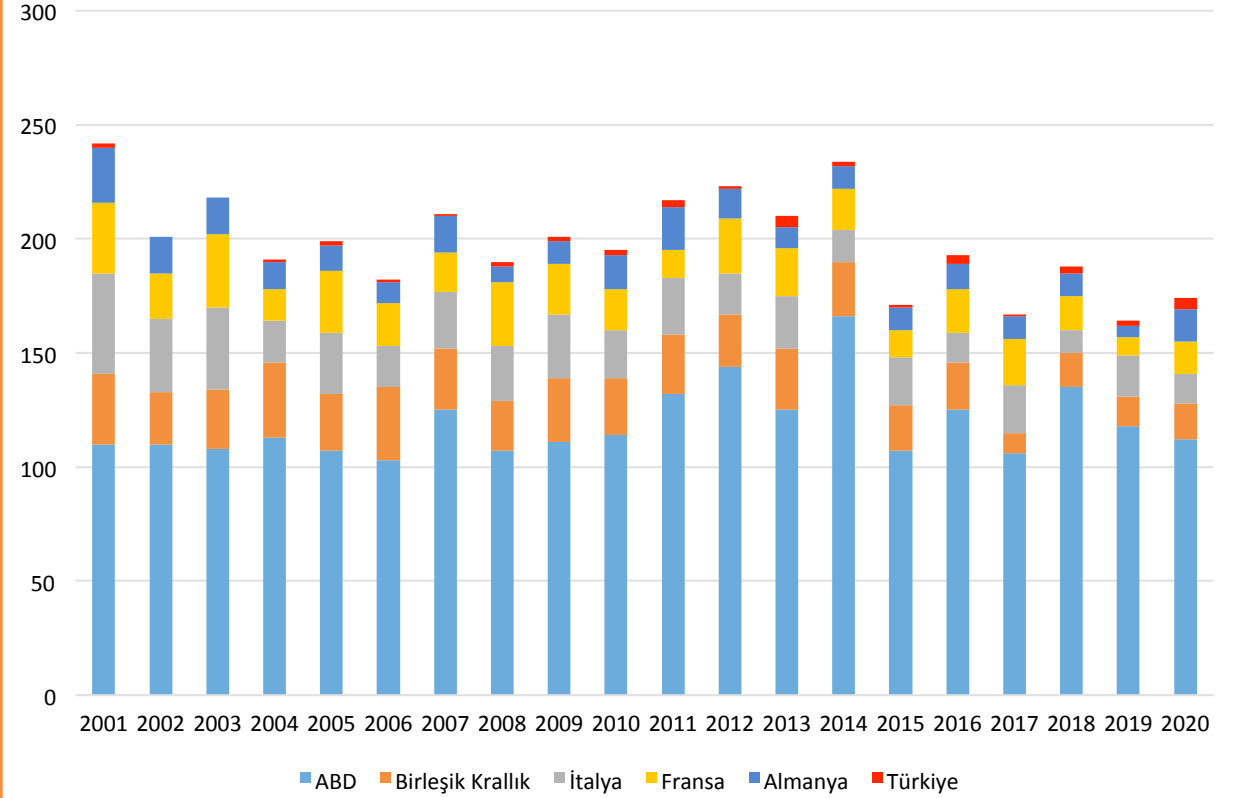


TARTIŞMA ve SONUÇ

Yıllara göre yayınlanan yayın sayısı



En çok yayın yapan ilk 5 ülke ve Türkiye'nin yıllara göre yayın sayıları



Dünya genelindeki yayınların sadece %0,6'sı Türkiye'den

TARTIŞMA ve SONUÇ:

Çalışmamız Türkiye'deki AIDS ile ilişkili HHV-8/ KSHV'e ilişkin sunulan ilk bibliyometrik çalışmadır.

Araştırmanın kısıtlılıkları:

- Tüm dergiler, özellikle Türkiye'de yayınlananlar, Scopus'ta indekslenmiyor.
- Başlık, özet ve anahtar kelimelerde arama yapılması doğru veriler verir, ancak her zaman konuyla tam ilgili yayınlar olamayabilir.
- Atıflar; Scopus veri tabanında taranan dergileri kapsamaktadır.

Analiz bulguları;

- Türkiye'den konuya ilişkin az sayıda çalışma olduğunu,
- Dünya literatürüne göre daha geç dönemde yayınların başladığını,
- Türkiye'de konuyla ilgili araştırma grubunun olmadığını göstermiş oldu.

TEŐEKKÜRLER