

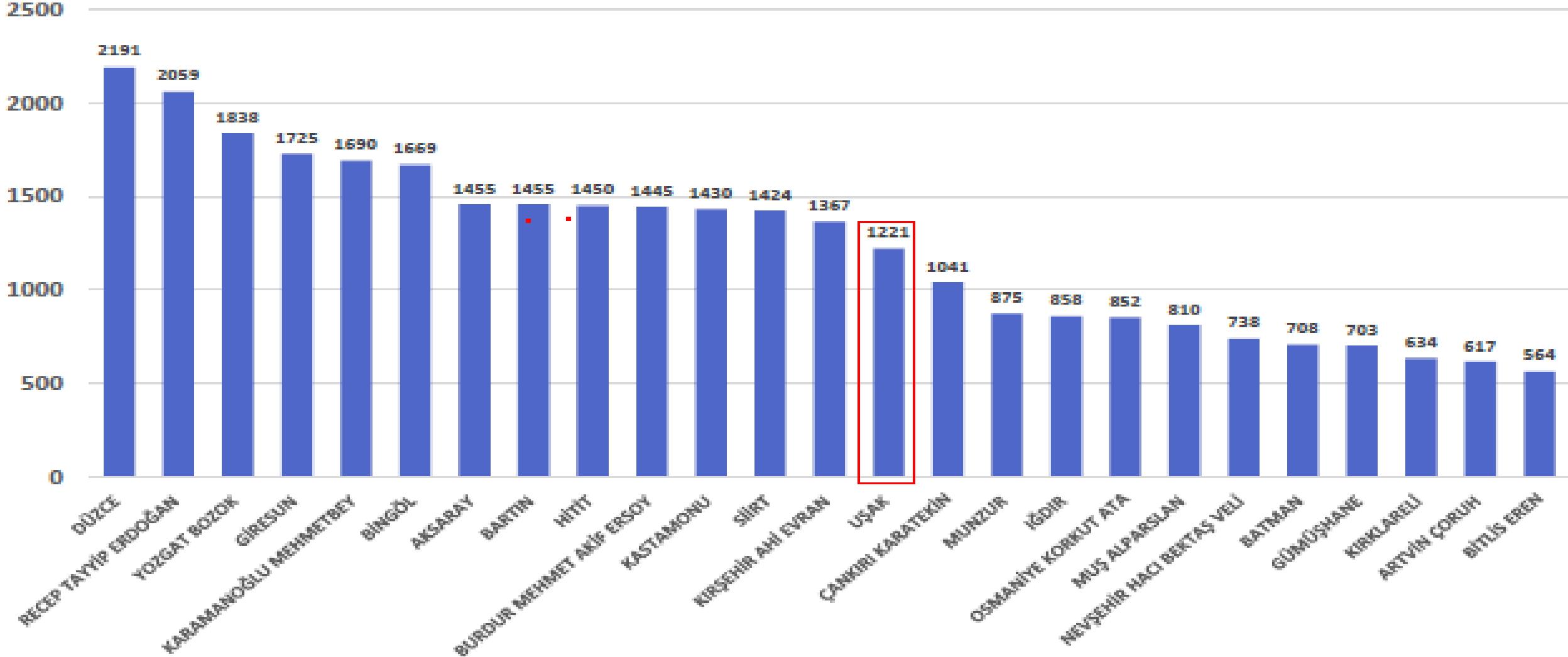
BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI ÜNİVERSİTELER PERFORMANS KIYASLAMALARI (2019-2023)*



* Veriler, YÖK'ün 10 Mayıs 2024 tarihli Bitlis Eren Üniversitesi sunumundan elde edilmiştir.

Bölgesel Kalkınma Üniversitelerinin Yayın Performans Sıralaması

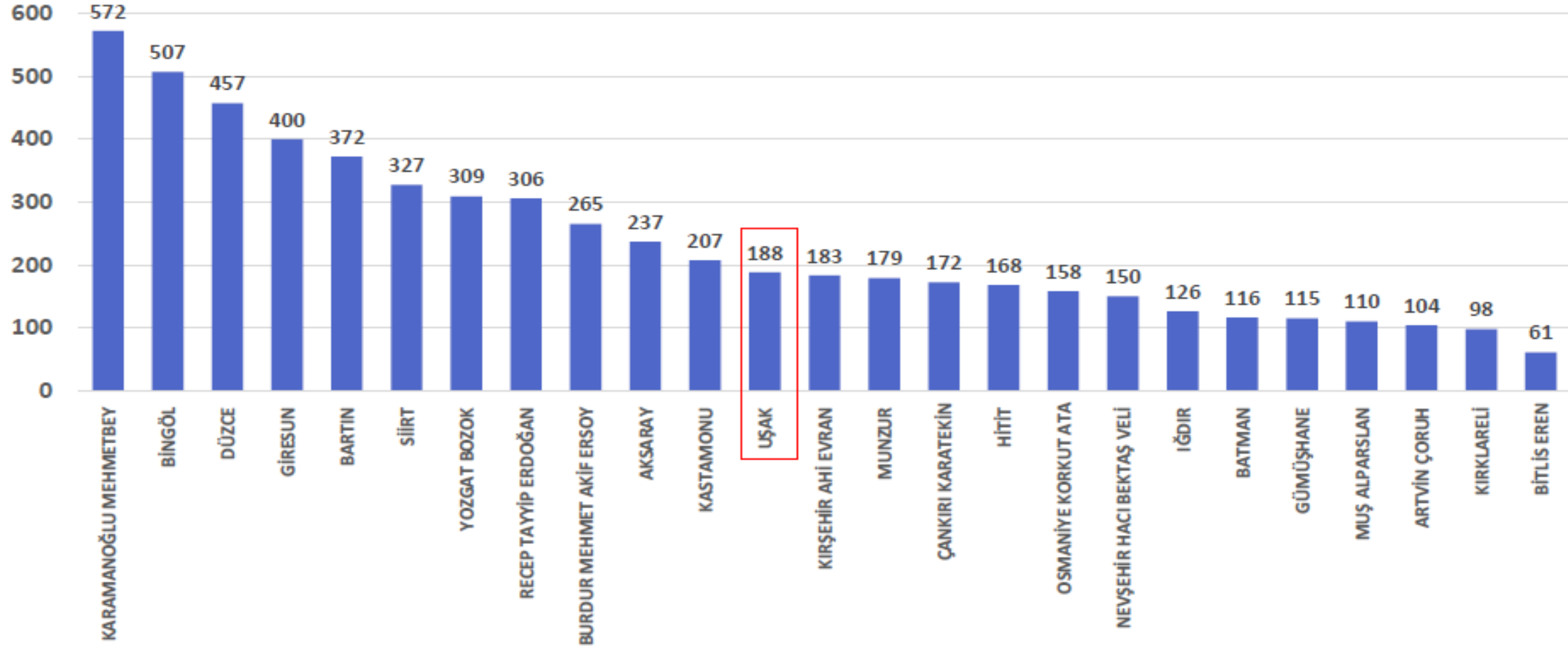
2019-2023 Yılları SCI-E, SSCI ve AHCI Makale Sayıları



Bölgesel Kalkınma Üniversitelerinin Yayın Performans Sıralaması

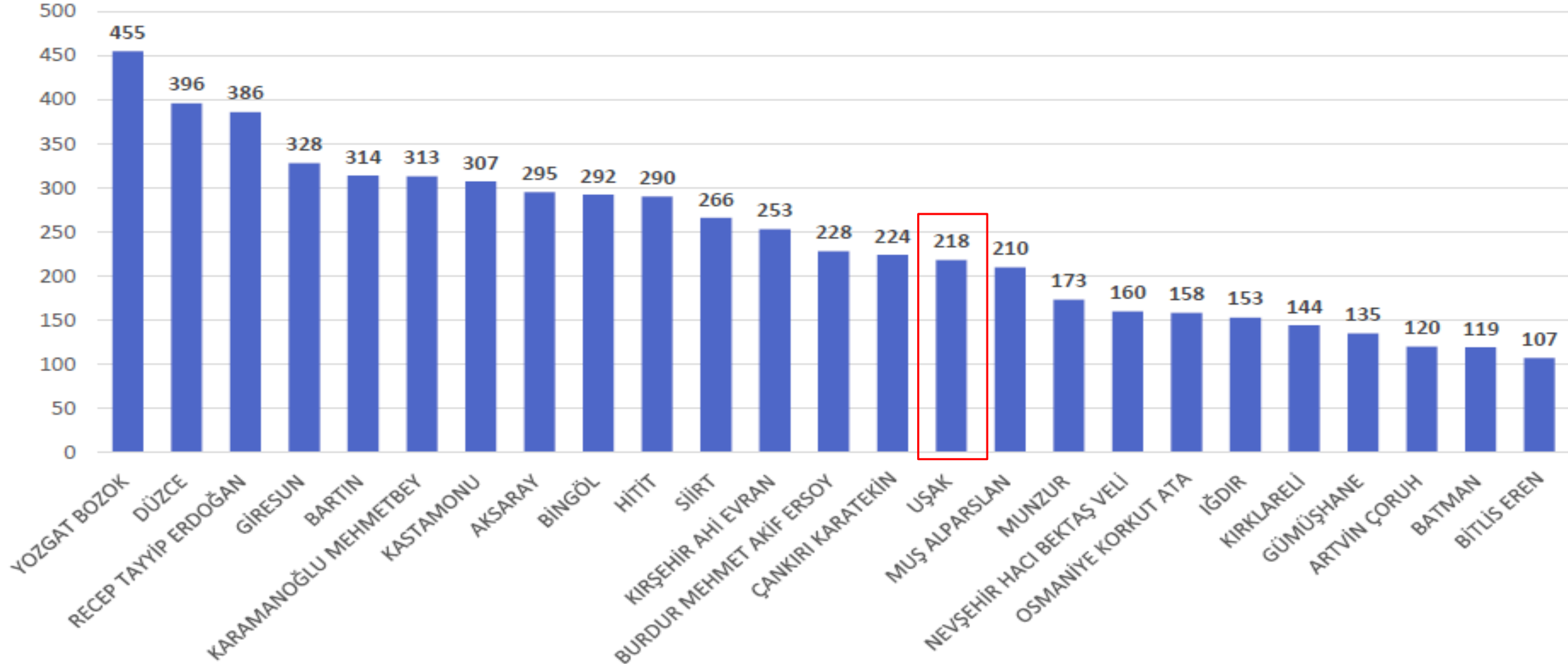
2019-2023 Yılları SSCI, SCI-E ve AHCI

Q1 ÇEYREKLİK YAYIN SAYISI



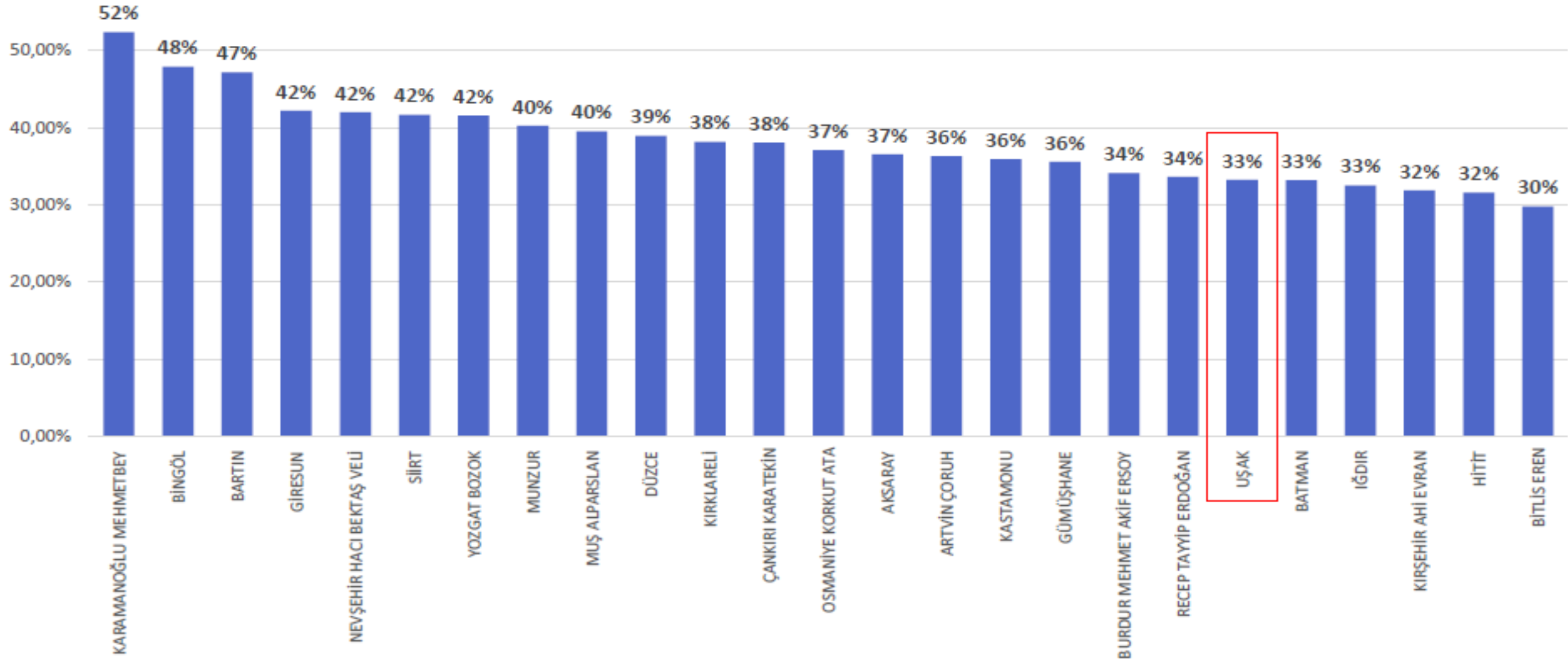
Bölgesel Kalkınma Üniversitelerinin Yayın Performans Sıralaması

2019-2023 Yılları SSCI, SCI-E ve AHCI Q2 ÇEYREKLİK YAYIN SAYISI



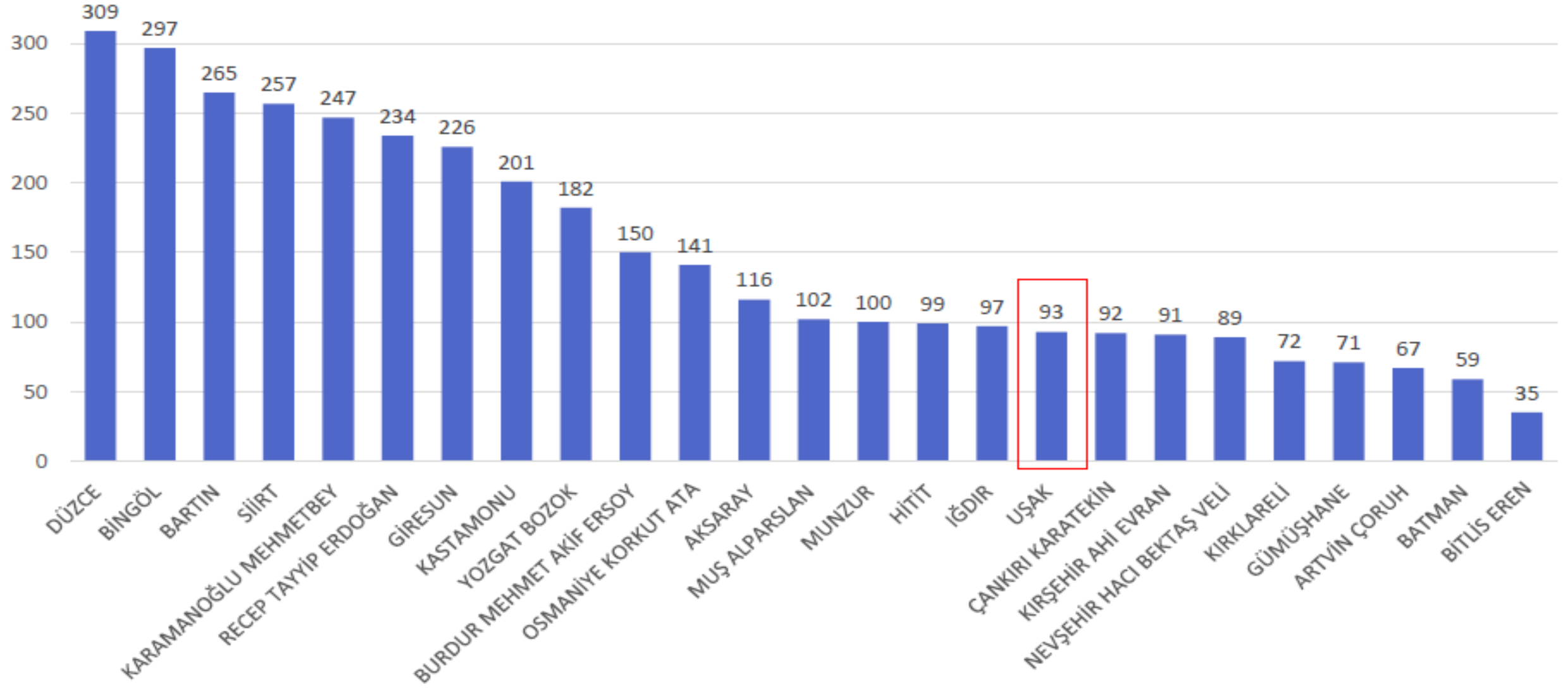
Bölgesel Kalkınma Üniversitelerinin Yayın Performans Sıralaması

2019-2023 Yılları SSCI, SCI-E ve AHCI %50'lik DİLİMDEKİ YAYIN ORANI



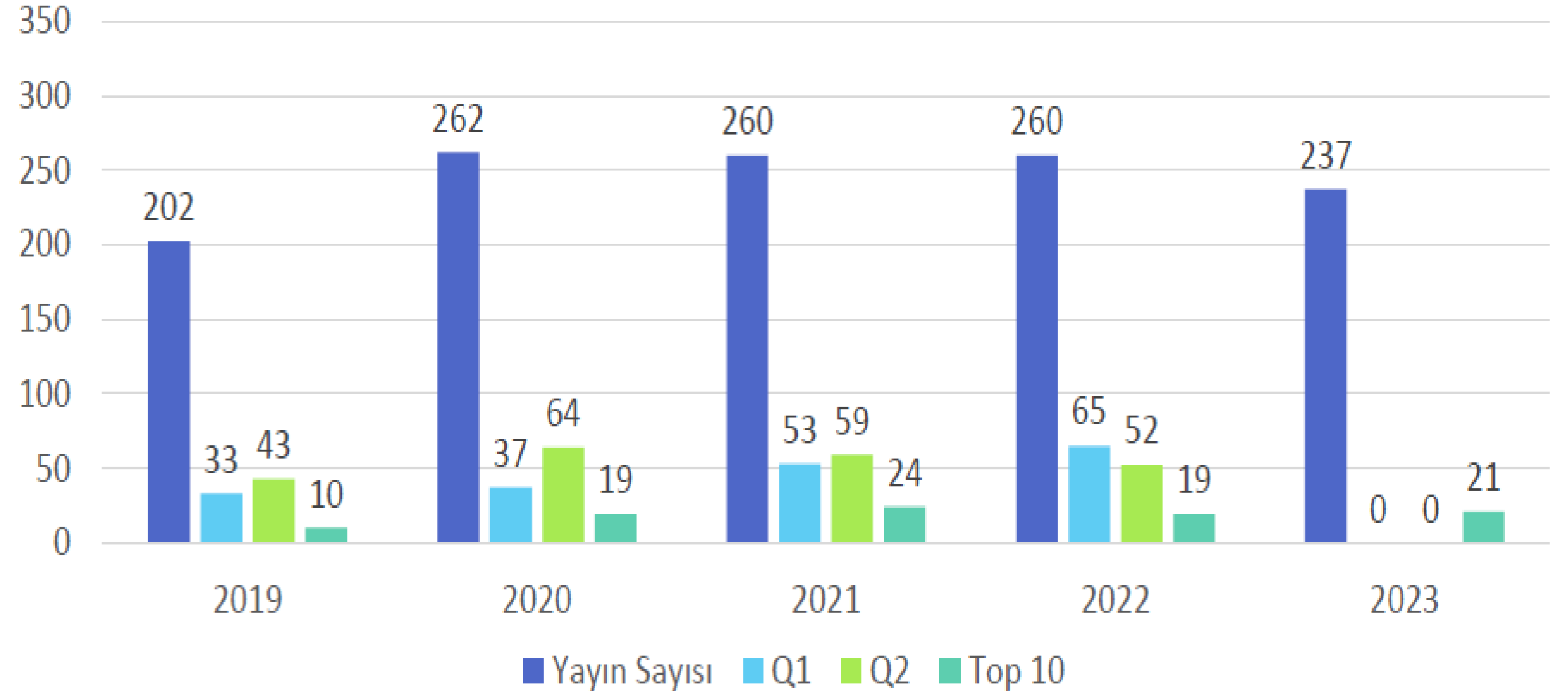
Bölgesel Kalkınma Üniversitelerinin Yayın Performans Sıralaması

2019-2023 Yılları SSCI, SCI-E ve AHCI %10'luk DİLİMDEKİ YAYIN SAYISI



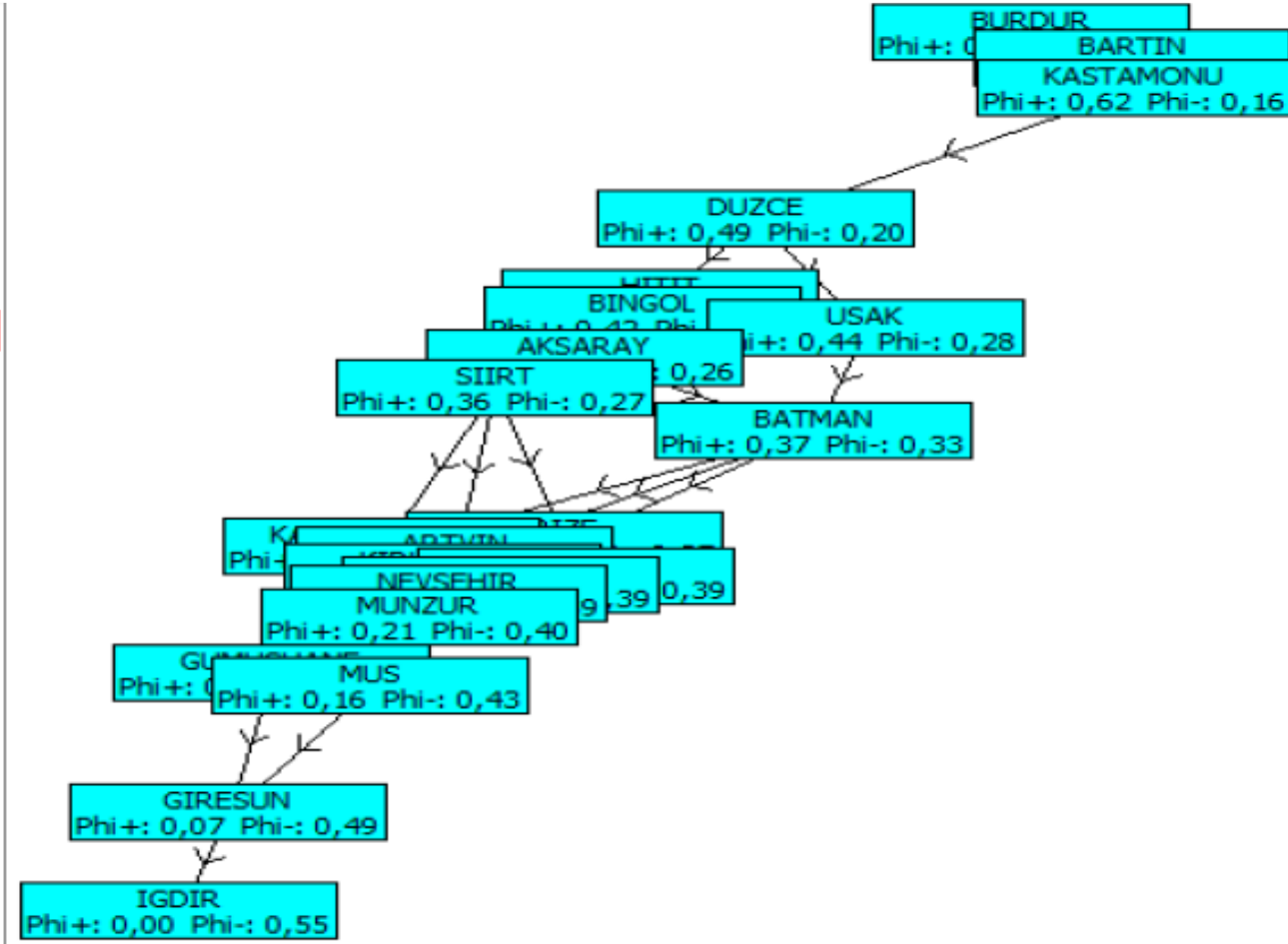
UŞAK ÜNİVERSİTESİ

SSCI, SCI-E ve AHCI YAYIN SAYISI (2019-2023)



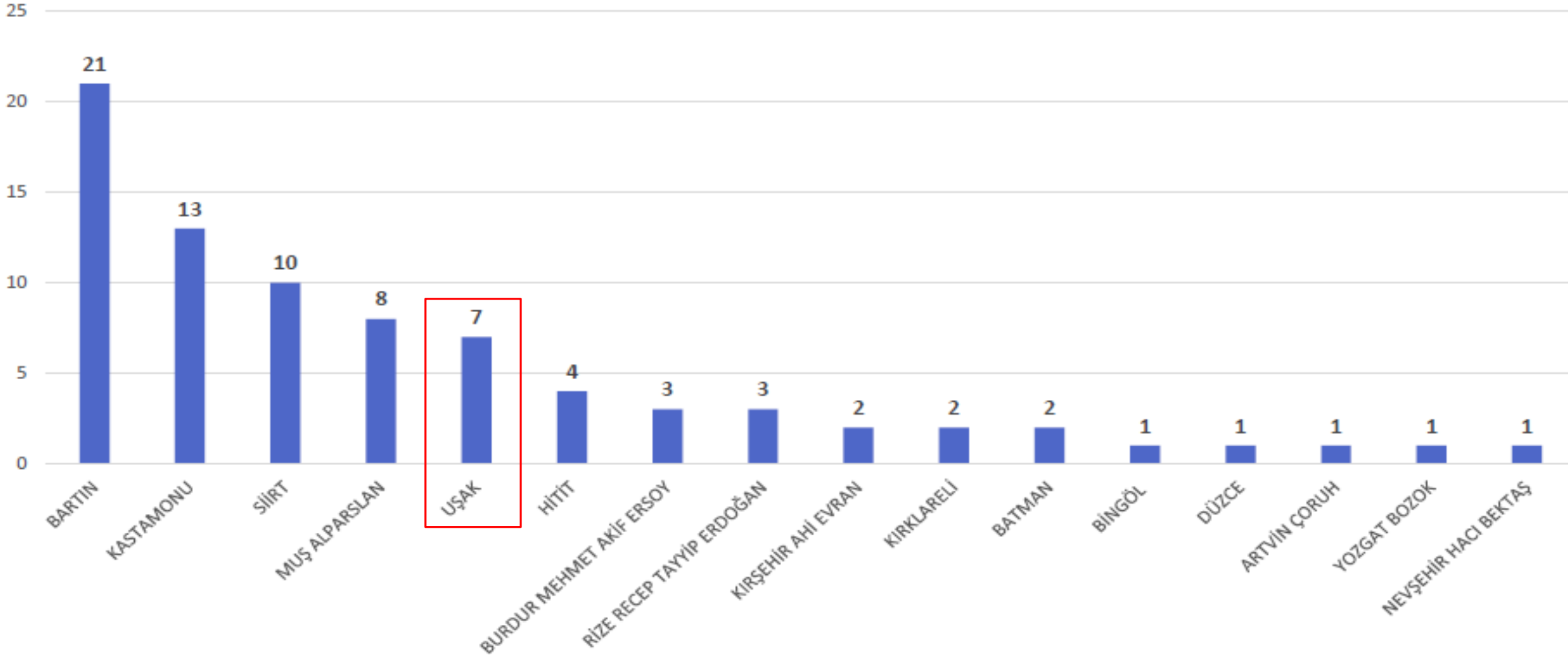
Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversitelerin Performans Sıralaması (2022 YÖK Verileri)

	Üniversite
1	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
2	BARTIN ÜNİVERSİTESİ
3	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
4	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ
5	HİTİT ÜNİVERSİTESİ
6	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ
7	USAK ÜNİVERSİTESİ
8	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ
9	SIİRT ÜNİVERSİTESİ
10	BATMAN ÜNİVERSİTESİ
11	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
12	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
13	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ
14	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ
15	YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
16	KİRSEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ
17	NEVSEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ
18	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ
19	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ
20	MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
21	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
22	IGDIR ÜNİVERSİTESİ

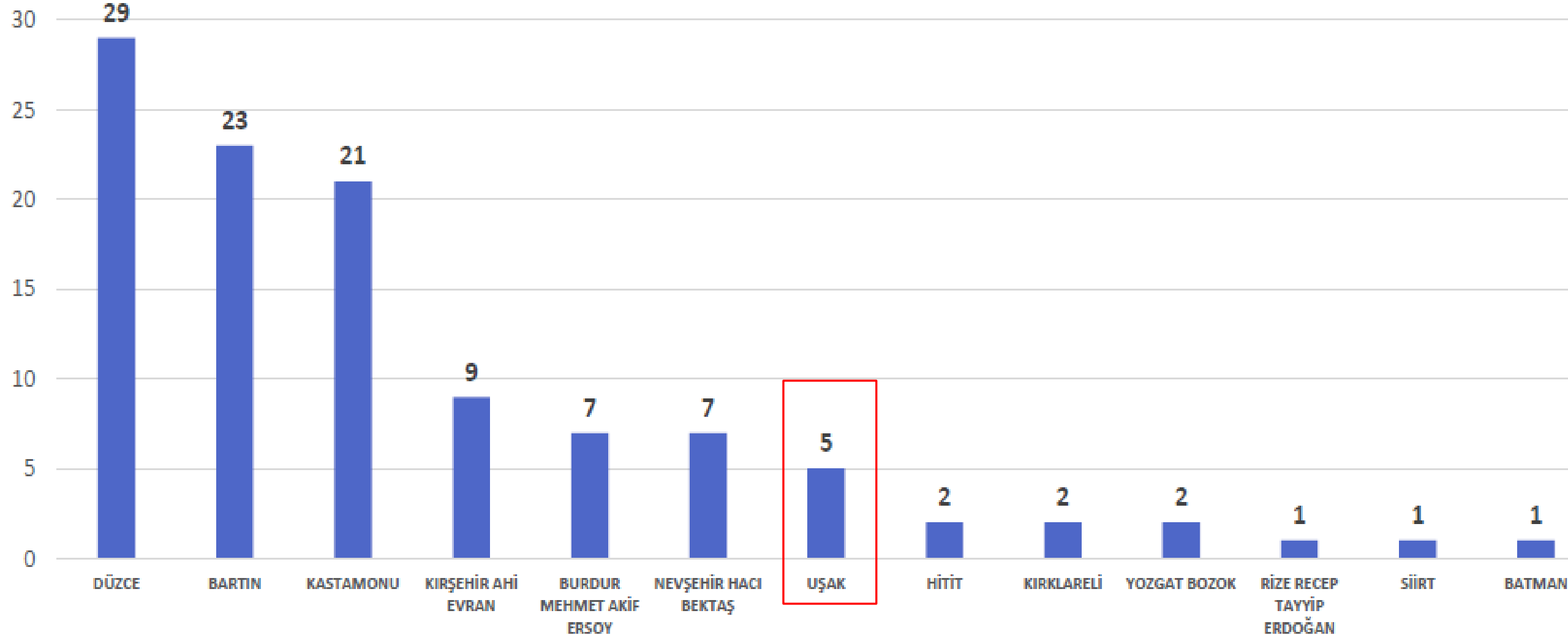


- ❑ Çalışmada kullanılan veri seti 3 ana değişkenden oluşmaktadır. (i) Akademik, (ii) Eğitim-Öğretim ve (iii) Paydaşlarla İşbirliği
- ❑ Akademik göstergeler kapsamında 21 değişken, eğitim-öğretim göstergeleri kapsamında 12 değişken ve paydaşlarla işbirliği göstergeleri kapsamında 17 değişken olmak üzere toplam 50 değişken analize dahil edilmiştir. Analizde kullanılan değişkenler ve kısaltmaları aşağıda tanımlanmıştır.
- ❑ Analizde 22 üniversiteye ilişkin 2022 yılı verileri kullanılmıştır (Dulupçu, 2024).

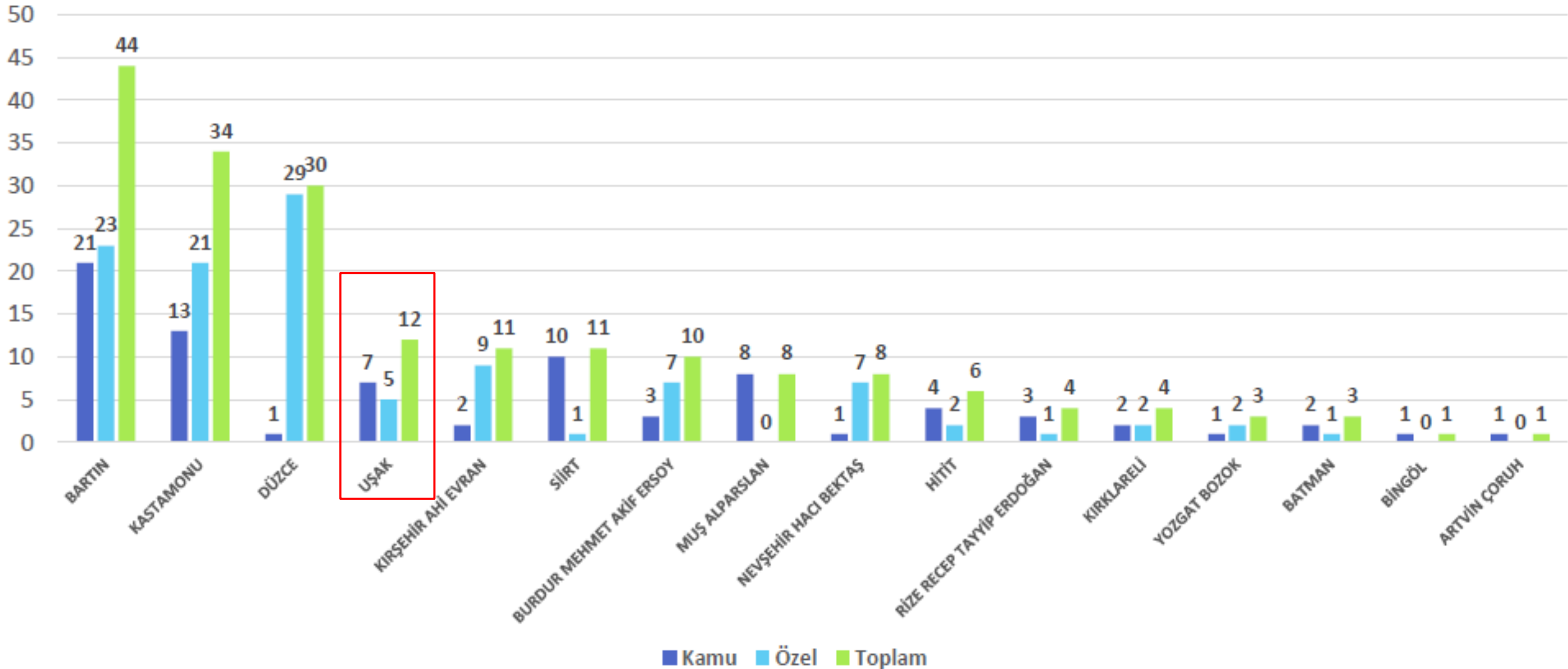
İhtisaslaşma Alanında Bölgedeki Diğer Kamu Kurumlarıyla Yürütülen Ortak Proje Sayıları (2022 Yılı)



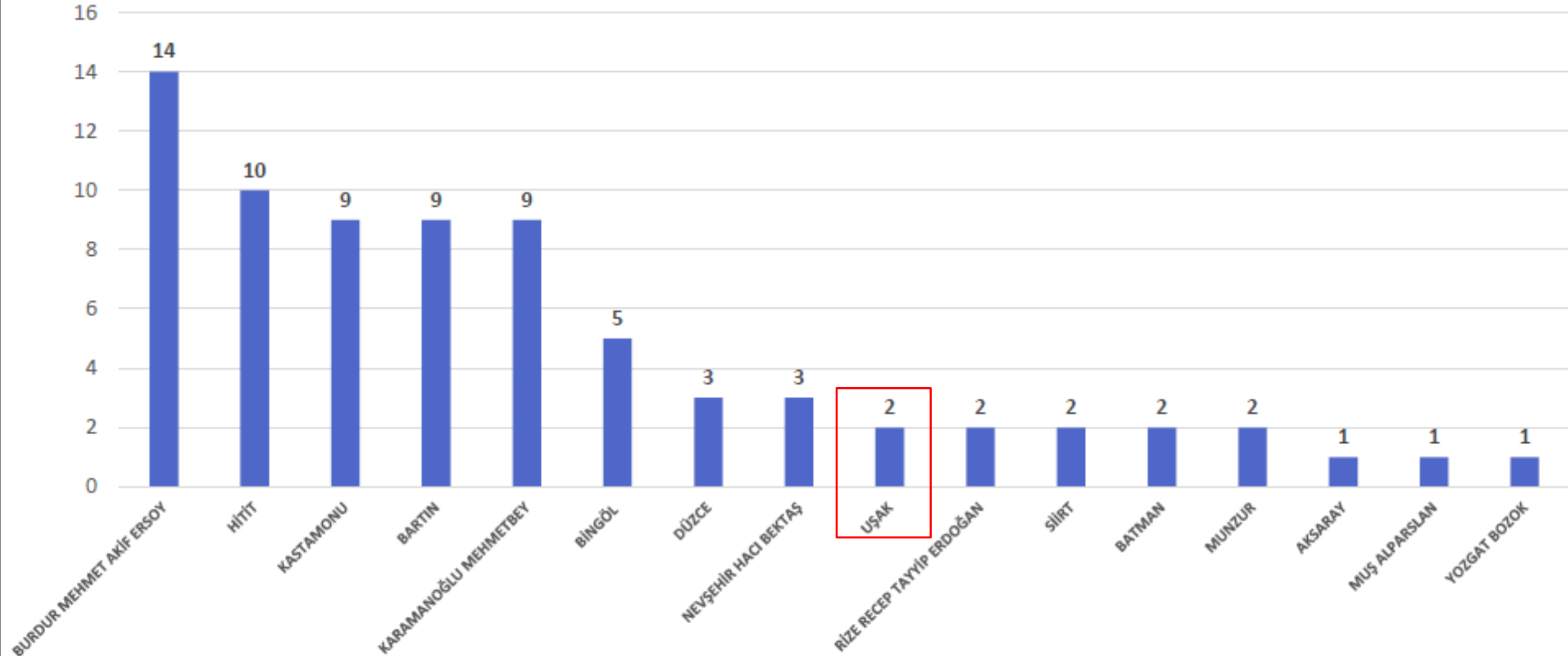
İhtisaslaşma Alanında Bölgedeki Özel Sektörle Yürütülen Ortak Proje Sayıları (2022 Yılı)



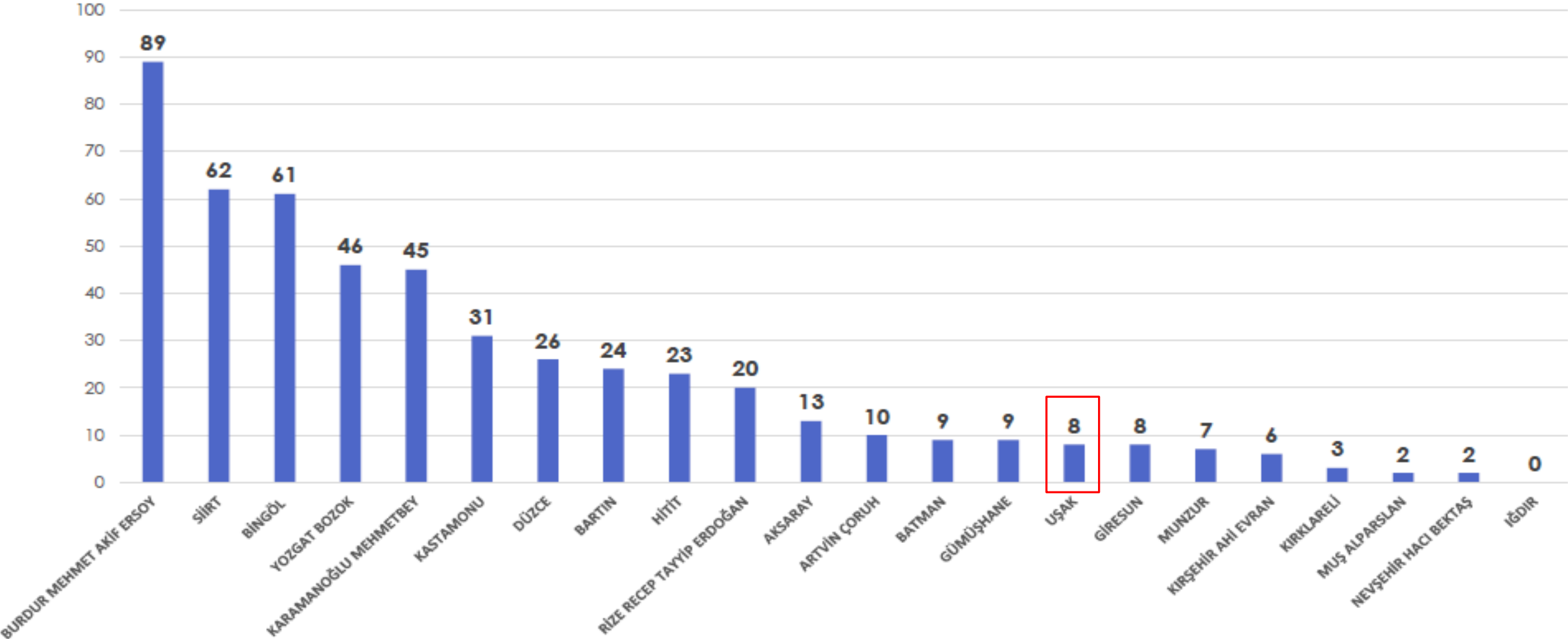
İhtisaslaşma Alanında Bölgedeki Yürütülen Ortak Proje Sayıları (2022 Yılı)



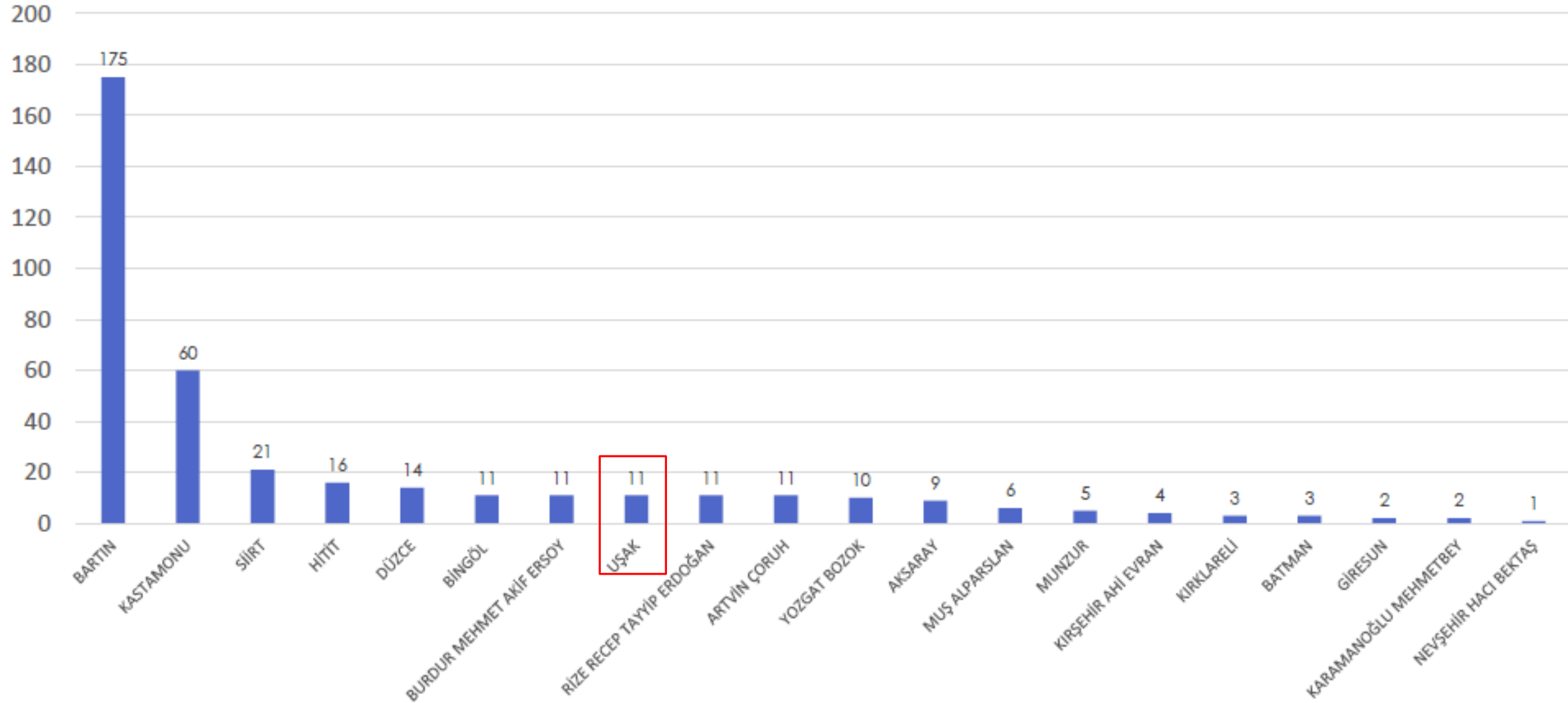
İhtisaslaşma Alanında Yapılan Patent/Marka Tescili Başvuru Sayıları (2022 Yılı)



İhtisaslaşma Alanında Yapılan Mevcut BAP Sayıları (2022 Yılı)



İhtisaslaşma Alanında TÜBİTAK Proje Sayıları (2022 Yılı)



Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversitelerin Uluslararası Görünürlükleri

Üniversite Adı	THE2021	THE2022	THE2023	THE2024
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	1001+	1201+	1501+	1501+
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1001-1200
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1501+
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	1001+	1001-1200	801-1000	1201-1500
HİTİT ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1501+
KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1501+
KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ	-	-	-	1501+
RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	1001+	1201+	1501+	1501+
UŞAK ÜNİVERSİTESİ	-	-	1501+	1501+
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ	-	-	1201-1500	1501+

Sonuç ve Öneriler

Uşak Üniversitesinin bölgesel kalkınma odaklı 22 üniversiteler arasında yayın ve proje performansı bakımından 7.sırada yer almıştır. Bununla birlikte bazı ölçütler bakımından orta düzeyde ve bazı ölçütler bakımından orta düzeyin üzerinde ya da altında yer almaktadır. Bu nedenle Uşak Üniversitesinin yayın ve proje performansı bakımından ulusal ve uluslararası sıralamalarda yükselebilmesi için;

- Web of Science (SSCI, SCI-E ve AHCI) indeksli Q1 ve Q2 kategorindeki dergi yayınları özendirilmeli,
- Web of Science (SSCI, SCI-E ve AHCI) indeksli %10'lük dilime giren dergilerde yayın yapma teşvik edilmeli,
- Ar-Ge ve İhtisaslaşma alanlarına yönelik ulusal ve uluslararası projeler (Tübitak, BAP, vb.) artırılmalı ve teşvik edilmeli,
- İhtisaslaşma alanına yönelik faydalı model patent/tasarım tescili sayısı artırılmalıdır.