

ÜNİVERSİTELER ARASI ORTAK PATENT GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME SİNERJİSİ

'PATENT VERİ ANALİZİ'



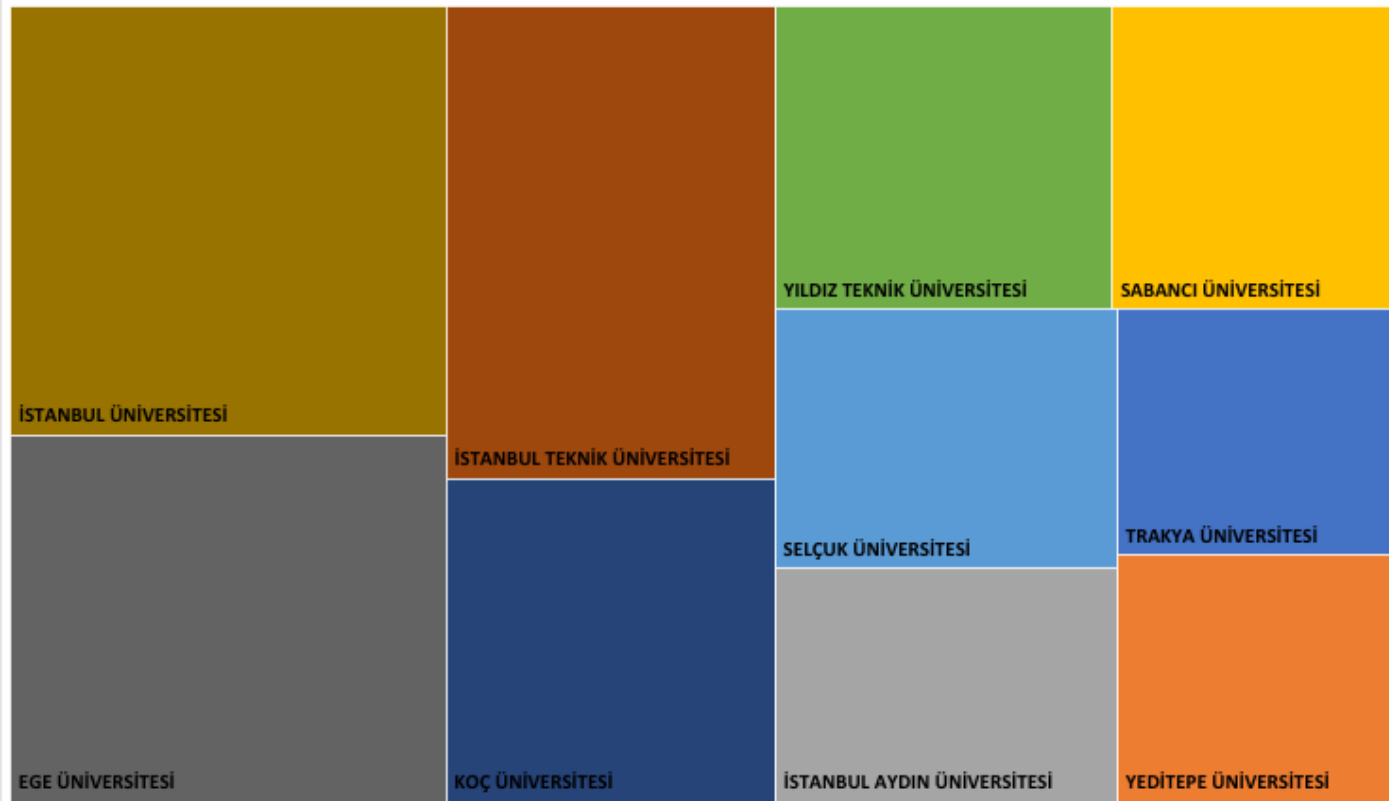
2015-2018 Arasında Sergilenen Patentler
ÜSİMP PATENT FUARI

457

Farklı yıllarda sergilenen aynı patentler listeden çıkarılarak hesaplanmıştır.

2015-2018

PATENTLER

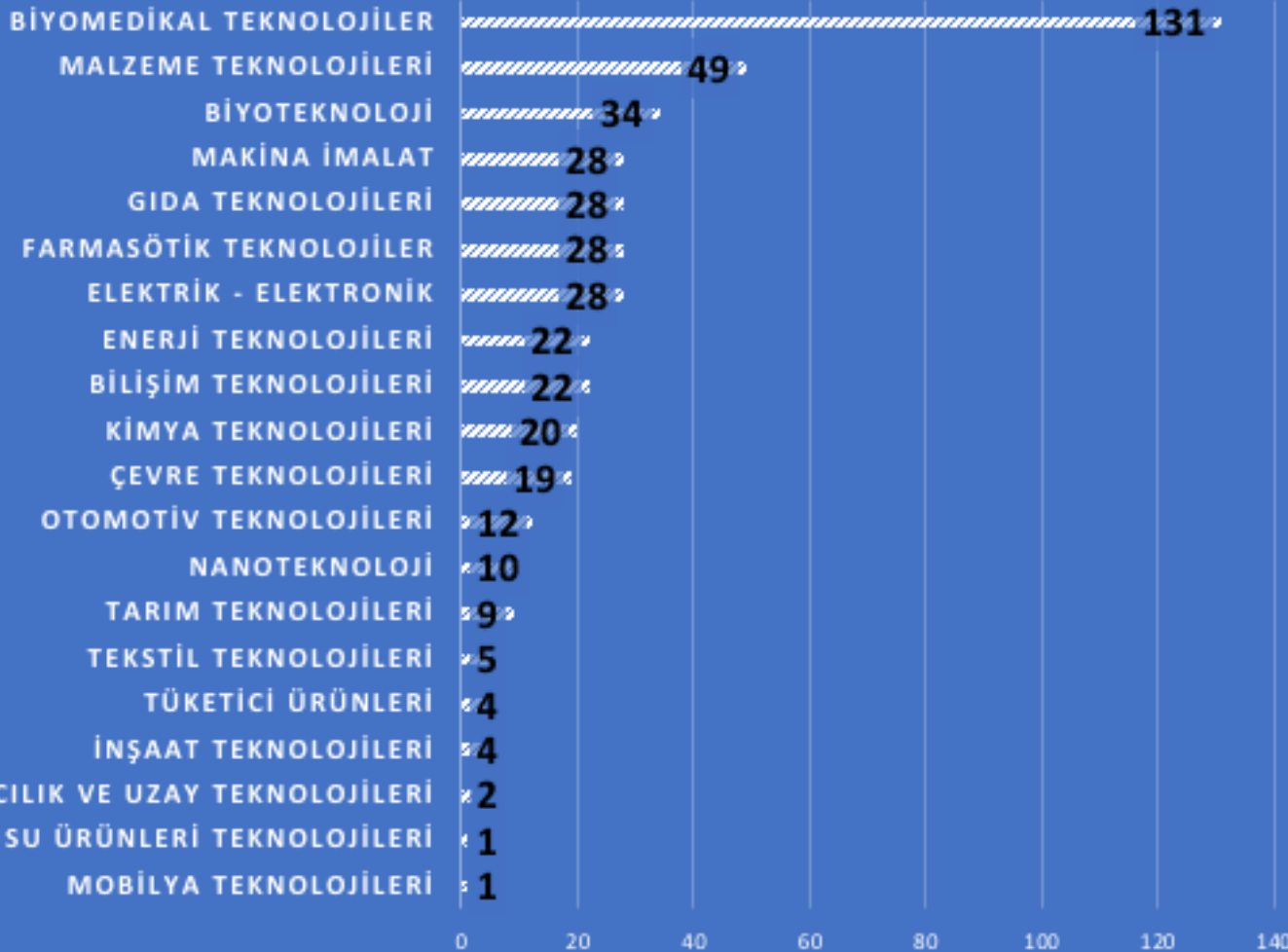


*2015-2018 yıllarında ne fazla patent sergileyen Üniversiteler
Farklı yıllarda sergilenen aynı patentler listeden çıkarılarak hesaplanmıştır.

2015-2018

PATENTLER

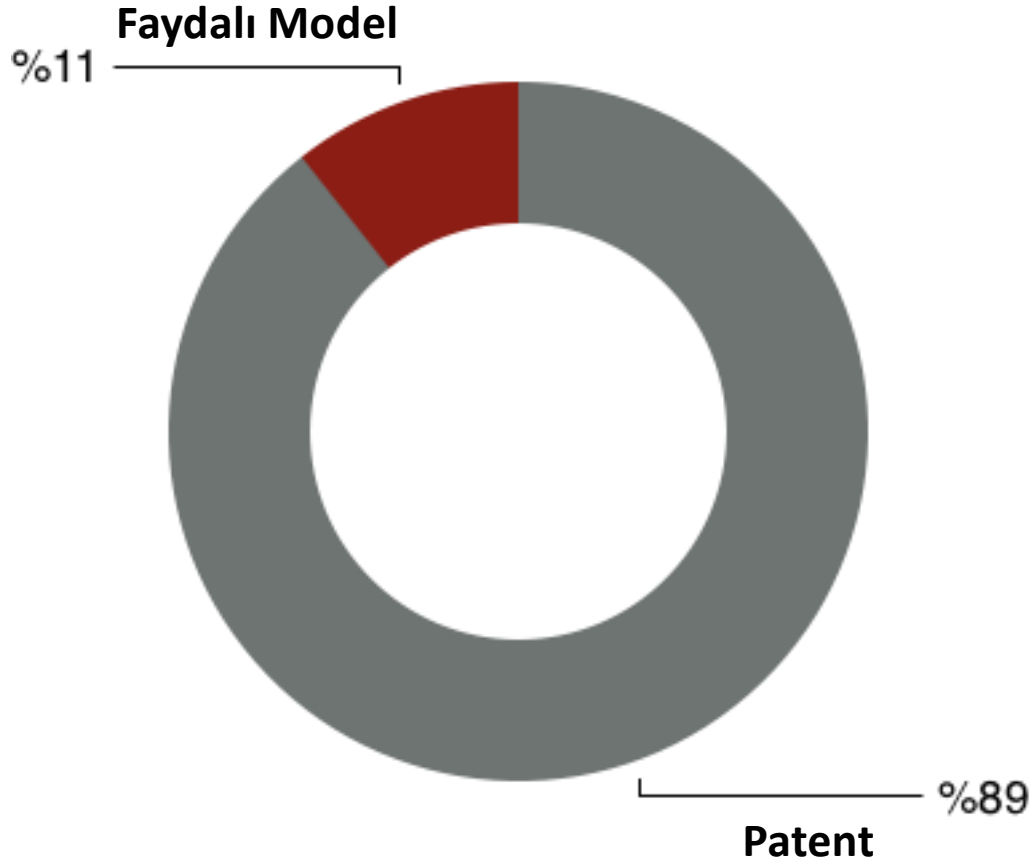
2015-2018 ÜSIMP PATENT FUARINA KATILAN PATENTLER



2000-2017 arasındaki TR Patent-Faydalı Model başvuruları*

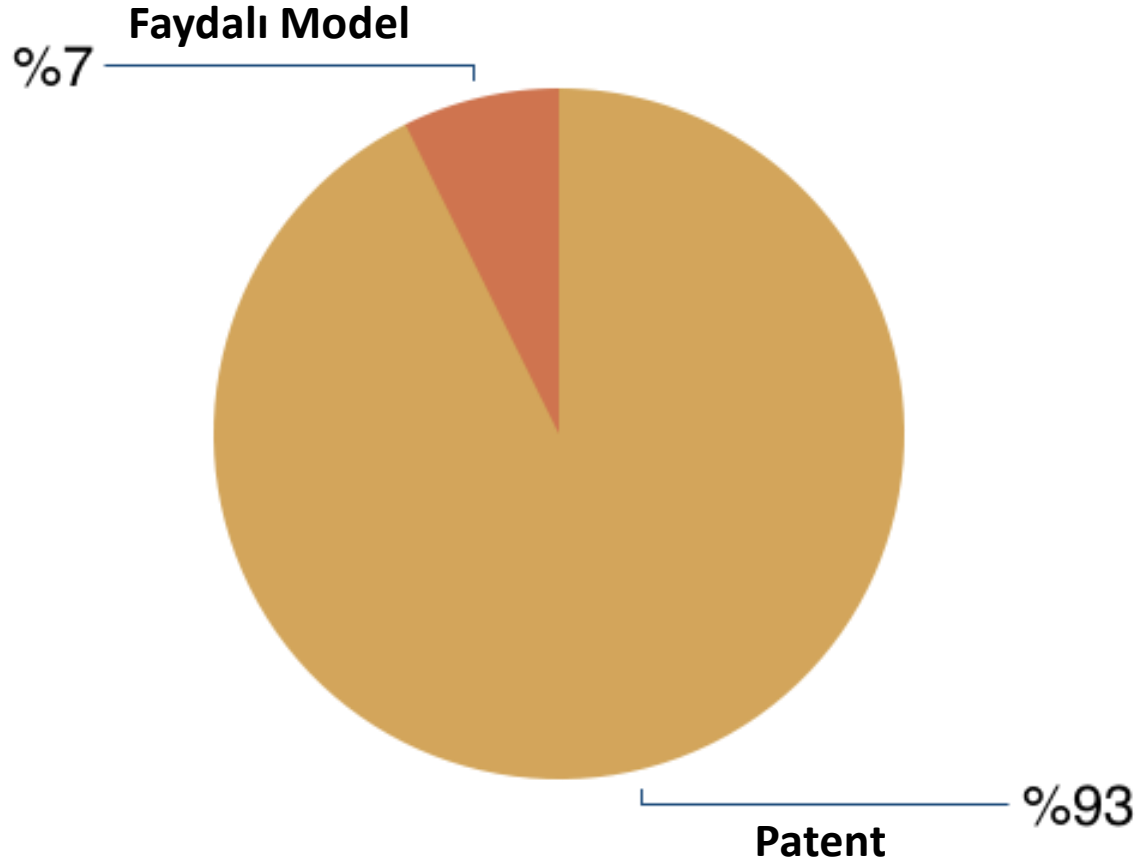
3208

Patent
ve
Faydalı Model
başvurusu



*Üniversite adresli başvurular
(akademisyen veya üniversite adına yapılan başvuruların tamamı)

2000-2017 arasındaki TR Patent-Faydalı Model başvuruları*



1009

Patent
ve
Faydalı Model
başvurusu

*Sadece Üniversite adına yapılan başvurular

2000-2007 Arasında Yerli Başvurular İçindeki
ÜNİVERSİTE PATENTLERİ

%3,5*

*yaklaşık 95.000 adet yerli patent-faydalı model başvurusunun içerisindeki
3208 adet üniversite adresli patent-faydalı model başvurularının oranı

ULUSLARARASI PATENT BAŞVURULARI

513



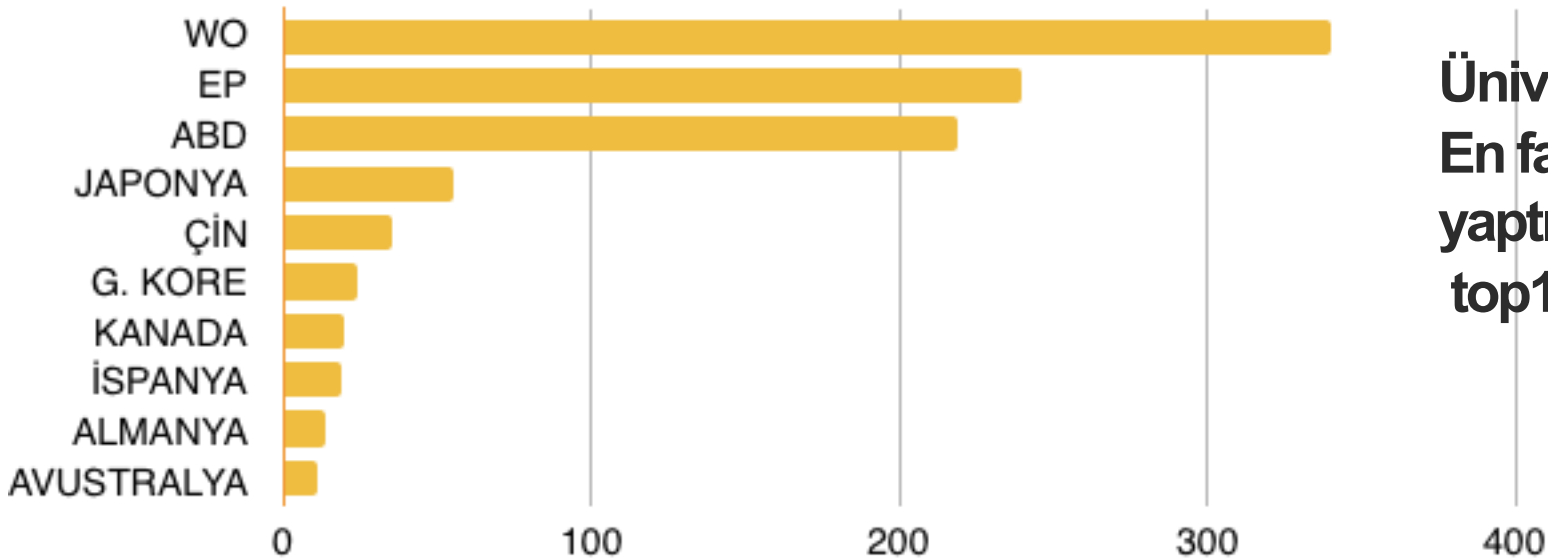
1021

Tekil başvuru sayısı

Patent ailesi

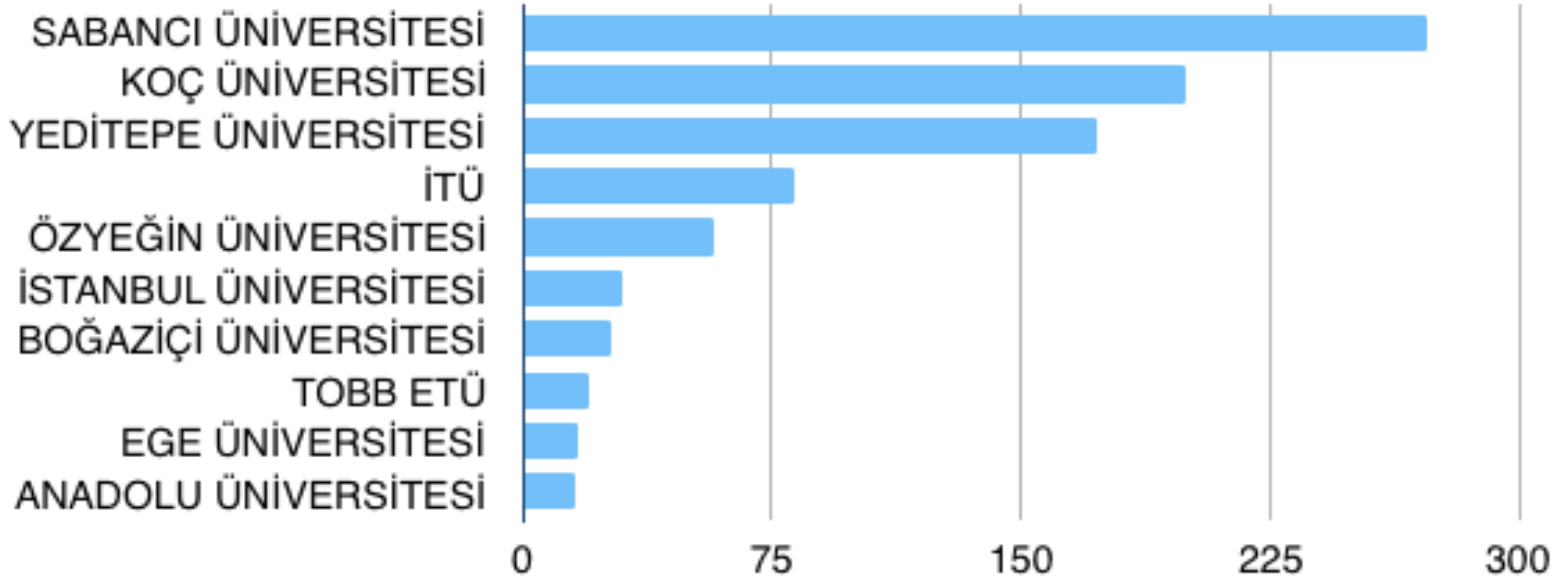
ULUSLARARASI PATENT BAŞVURULARI

1021
Patent ailesi



Üniversitelerimizin
En fazla başvuru
yaptığı
top10 ülke

ULUSLARARASI PATENT BAŞVURULARI

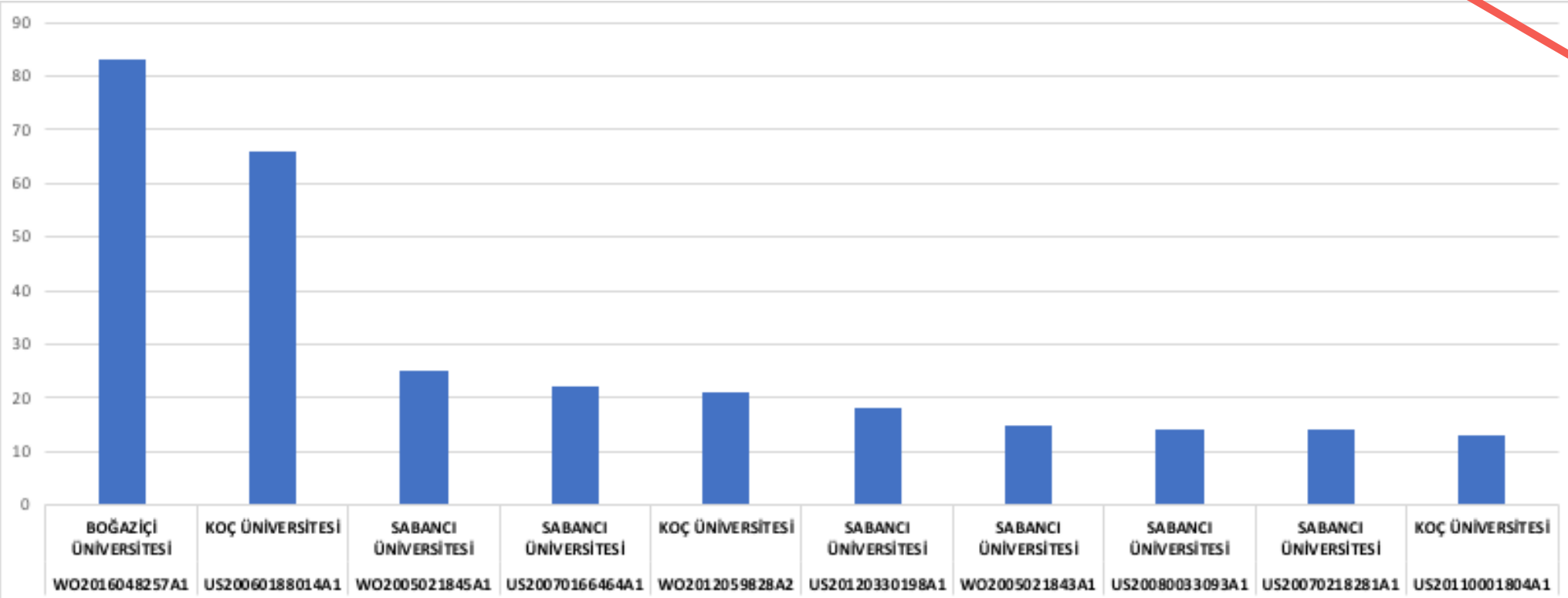


Üniversite
adına yapılan
başvurular

*2000-2018
yılları
arasında
yayınlananlar

*En çok atıf (forward citation) alan patentlerimiz

DEĞERLİ PATENTLER*



Odaklandığımız Teknoloji Alanları

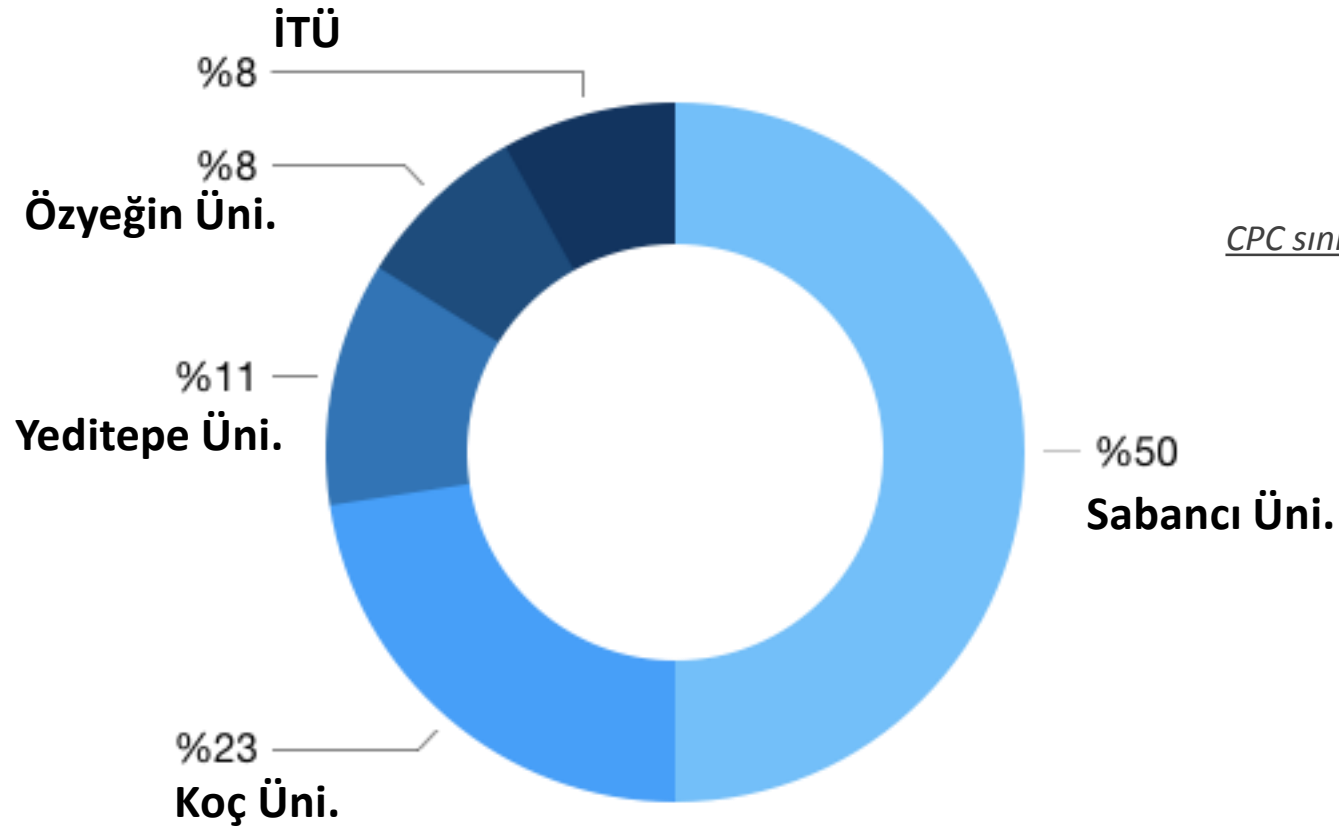
PATENT ODAKLI AR-GE HARİTAMIZ*



*TR Üniversitelerinin uluslararası patent başvurularına göre

Benzer problemleri çözmeye çalışan Üniversiteler

AYNI ODAKTA PATENTLER NANOMALZEMELER



CPC sınıflarına göre belirlenmiştir.

B82Y30/00

B82Y40/00

B82Y15/00

Benzer problemleri çözmeye çalışan Üniversiteler

AYNI ODAKTA PATENTLER

GIDALARIN RAF ÖMRÜNÜ ARTIRMA

İTÜ

Taze meyve
ve sebzeler
için gıda
paketleme
filmi

**MARMARA
ÜNİ.**

Polielektrolit
Yapıda
Antimikrobiyal
Gıda Ambalaj
Malzemesi

**SABANCI
ÜNİ.**

Aktif Gıda
Paketleme
Malzemesi



Ortak Patent Geliştirme ve Ticarileştirme Sinerjisi için **NELER YAPILABİLİR?**

- **Üniversiteler arasında stratejik ortaklık anlaşması yapılabilir.**
- **Buluşçu araştırmacılar birlikte yeni proje geliştirebilirler.**
- **Buluşçu araştırmacılar birlikte spin-off şirket kurabilir.**
- **Ortak Pazar araştırması yapılabilir.**
- **Patentler birleştirilerek (patent bundle) ortak bir ürün geliştirilebilir.**
-
-

TEŞEKKÜRLER

*Bu analiz, **ÜSİMP** ve **Patent Effect** işbirliğinde hazırlanmıştır.*

Yapılan analizler, TotalPatent ve EPO GPI veritabanları kullanılarak hazırlanmıştır.

