



# TÜBİTAK

Sosyal ve Beşeri Bilimler Vurgusuyla  
Akademik Ar-Ge Destekleri

**Alperen Z. KARATAŞ**  
SOBAG Grup Koordinatörü V.

23 Aralık 2022 Cuma

1 SOBAG Tanıtım

2 Destek Programları

3 İstatistikler

4 ASBÜ ve SOBAG

5 Başvuru ve Ön İnceleme Süreçleri

6 Bilimsel Değerlendirme Süreci

7 Yenilikler



**1997**

•SBB\* olarak kuruluş

**2005**

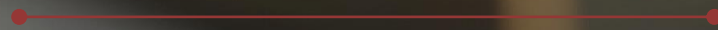
• SOBAG olarak eşit statüde destek kapsamında

**1999**

•Proje desteklerine başlangıç



## Destek Programları



## Dönemli (Mart/Eylül)

**1001** Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

## Çağrılı

**1000** Üniversitelerin Araştırma ve Geliştirme Potansiyelinin Artırılmasına Yönelik Destek Programı

**1003** Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı

**1004** Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı

**1007** Kamu Kurumları Araştırma Projelerini Destekleme Programı

**1071** Uluslararası Araştırma Fonlarından Yararlanma Kapasitesinin ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılımın Arttırılmasına Yönelik Destek Programı

## Dönemsiz (Sürekli Başvuruya Açık)

**1002** Hızlı Destek Programı

**1005** Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı

**3005 Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı**

**3501** Kariyer Geliştirme Programı

**COST** Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği

Makine-Teçhizat

Sarf Malzemesi

Hizmet Alımı

Saha Çalışması

Proje Sonuçlarının Paylaşımı

Kongre ve Konferans Katılımı/Çalışma Ziyareti

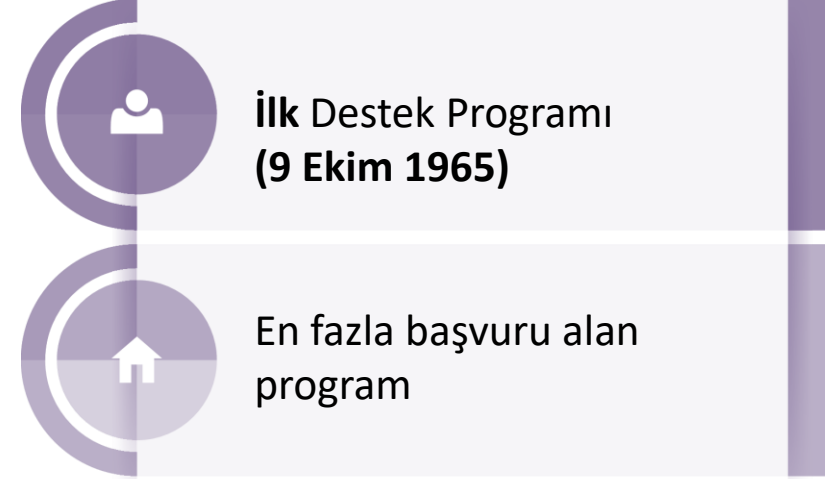
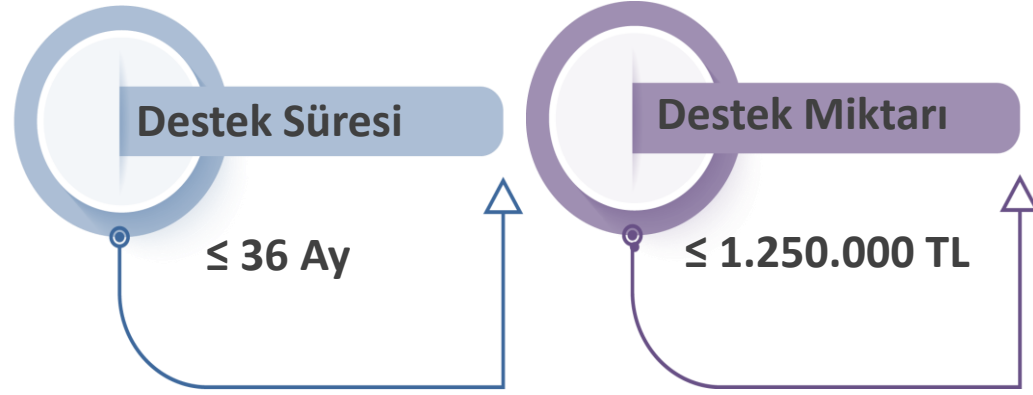
Bursiyer

Yardımcı Personel



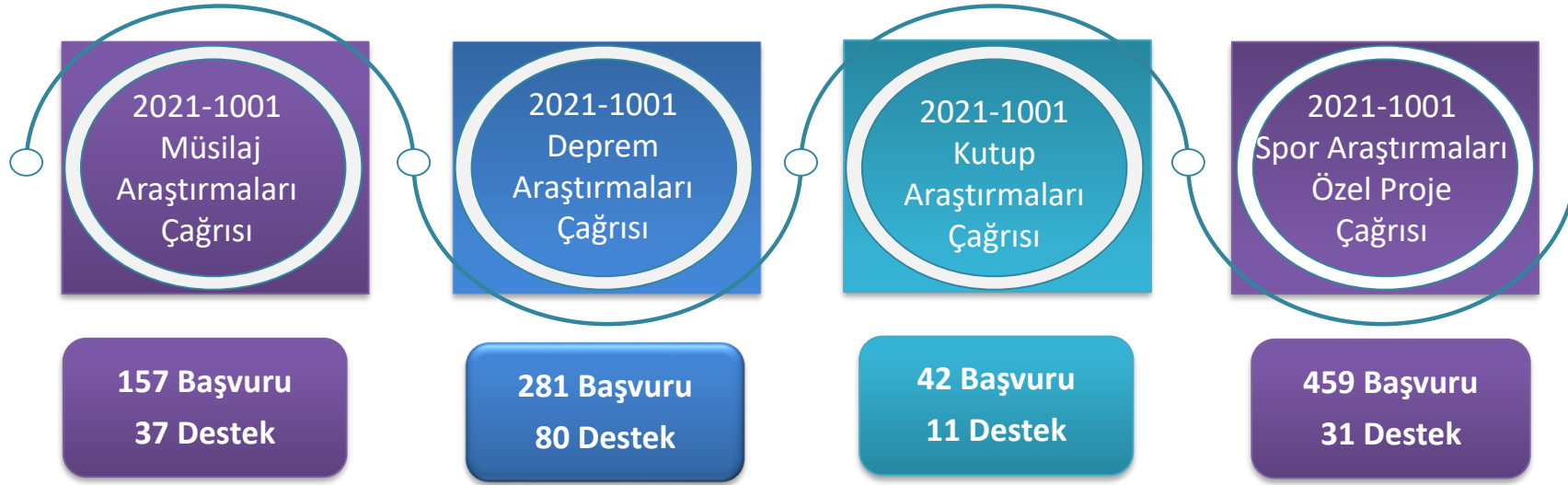
Proje Teşvik  
İkramiyesi (PTİ)

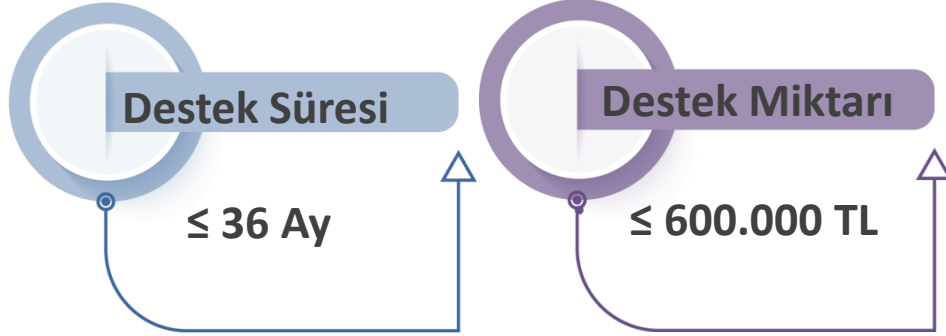
Kurum Hissesi



Yılda 2 kez başvuru

Bir sonraki çağrı  
Mart 2023





Doktorasını tamamladıktan sonraki 7 yıl içinde başvuru

## Yeni!

Proje yürütücülerinin panellere davet edilerek projelerini tanıtma imkanı sağlandı.

Akademik unvanı **Doçent** olan araştırmacılara 3501 programına başvuru yapabilme imkanı sağlandı.

**Proje Raportörlüğü Sistemi**'nin panelde değerlendirilen **3501-KARİYER** projeleri için de uygulanmasına karar verildi.



## TÜBİTAK-ARDEB 1002-Hızlı Destek Programında Büyük Yenilik!

1002 Hızlı Destek Programı kapsamında yapılacak başvurular, 1002- A Hızlı Destek Modülü ve 1002- B Acil Destek Modülü olmak üzere 2 ayrı modül altında alınmaya başlandı.

### 1002-A

#### Hızlı Destek Modülü

Destek Süresi

≤ 12 Ay

Destek Miktarı

≤ 60.000 TL

365 Gün  
Başvuru

Kısa Süreli

Düşük Bütçeli

Değerlendirme  
süresi ~45 Gün

Görev Alma Limitine  
Dahil Değil

Doktora öğrencilerine  
yürütücü olma fırsatı

### 1002-B

#### Acil Destek Modülü

Destek Süresi

≤ 6 Ay

Destek Miktarı

≤ 45.000 TL

365 Gün  
Başvuru

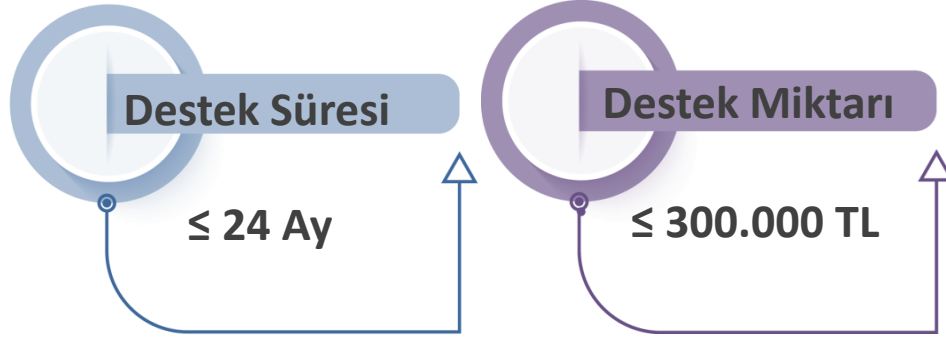
Acil veya  
Öngörülemeyen

Kısa Süreli  
Düşük Bütçeli

Değerlendirme  
süresi ~15 Gün

Görev Alma Limitine  
Dahil Değil

Doktora öğrencilerine  
yürütücü olma fırsatı



30 Temmuz 2021 tarihi itibarıyla başvuruya açılmıştır.

Yalnızca **Sosyal ve Beşeri Bilimler** alanındaki projeler kapsamında **yurt dışı saha çalışmalarına** belirli şartlar çerçevesinde destek verilebilecektir.

## Beşeri Bilimlerde İlerleme Sağlamak

## Politika Geliştirme Süreçlerine Bilimsel Temel Sağlamak

## Bilimsel ve Teknolojik İlerlemelerin Sosyal Etkilerinin Ortaya Konulması

### Proje Konsorsiyumu (Tercihen)

- Beşeri bilimler araştırmacıları
- Arşiv sağlayıcı kurumlar (kütüphaneler, müzeler, galeriler vb.)

- Sosyal ve beşeri bilim araştırmacıları
- Son kullanıcılar (Kamu kurumları, STK'lar, özel sektör kuruluşları)

- Sosyal ve beşeri bilim araştırmacıları
- Teknolojik alanların uzmanları
- Son kullanıcılar (Kamu kurumları, STK'lar, özel sektör kuruluşları)

### Katkı Sağlayacağı Son Kullanıcı

- Akademik Paydaşlar (Bilim)
- Sivil Toplum/Kullanıcılar (Toplum)

- Politika Yapıcılar (Politika)
- Sivil Toplum/Kullanıcılar (Toplum)

- Politika Yapıcılar (Politika)
- Sivil Toplum/Kullanıcılar (Toplum)
- İş Dünyası ve Özel Sektör (Piyasa)

### Değerlendirme Kriterleri

Ulusal Kazanım

Amaç ve Hedefler

Yenilikçi Yönü

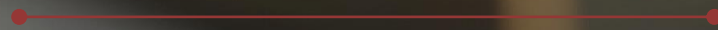
Yöntem

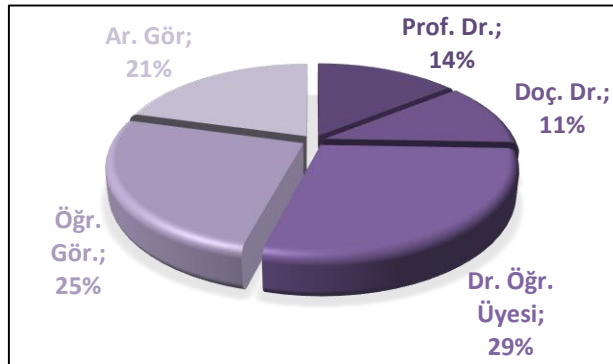
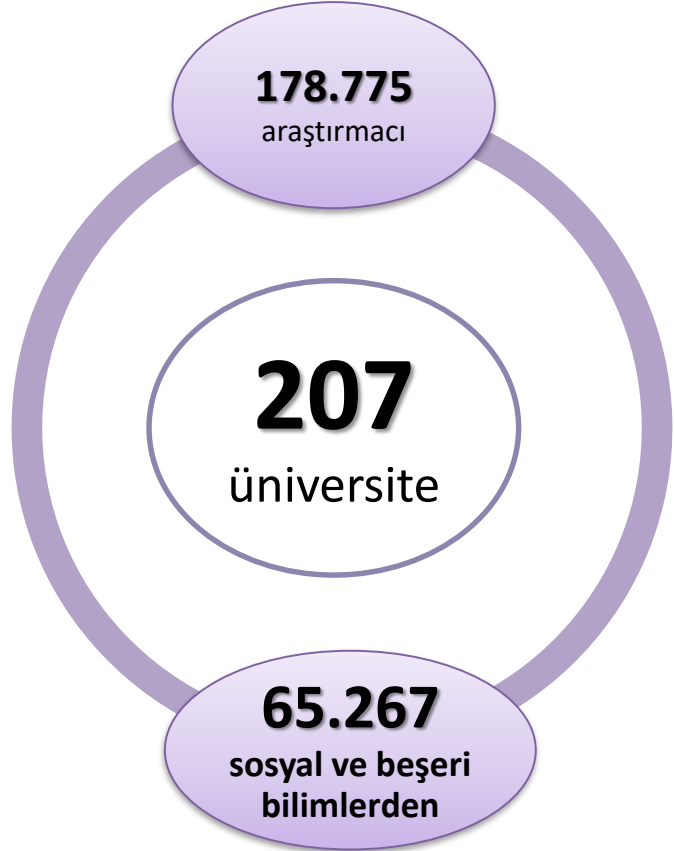
Proje Yönetimi

Yaygın Etki

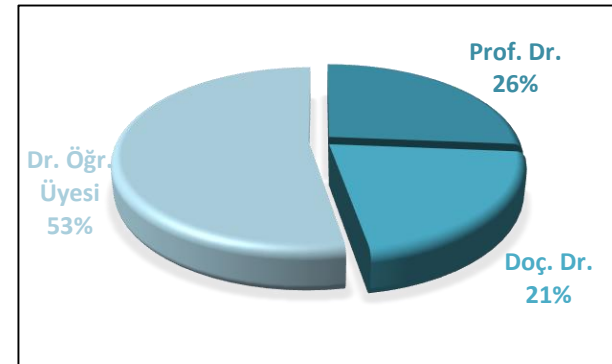
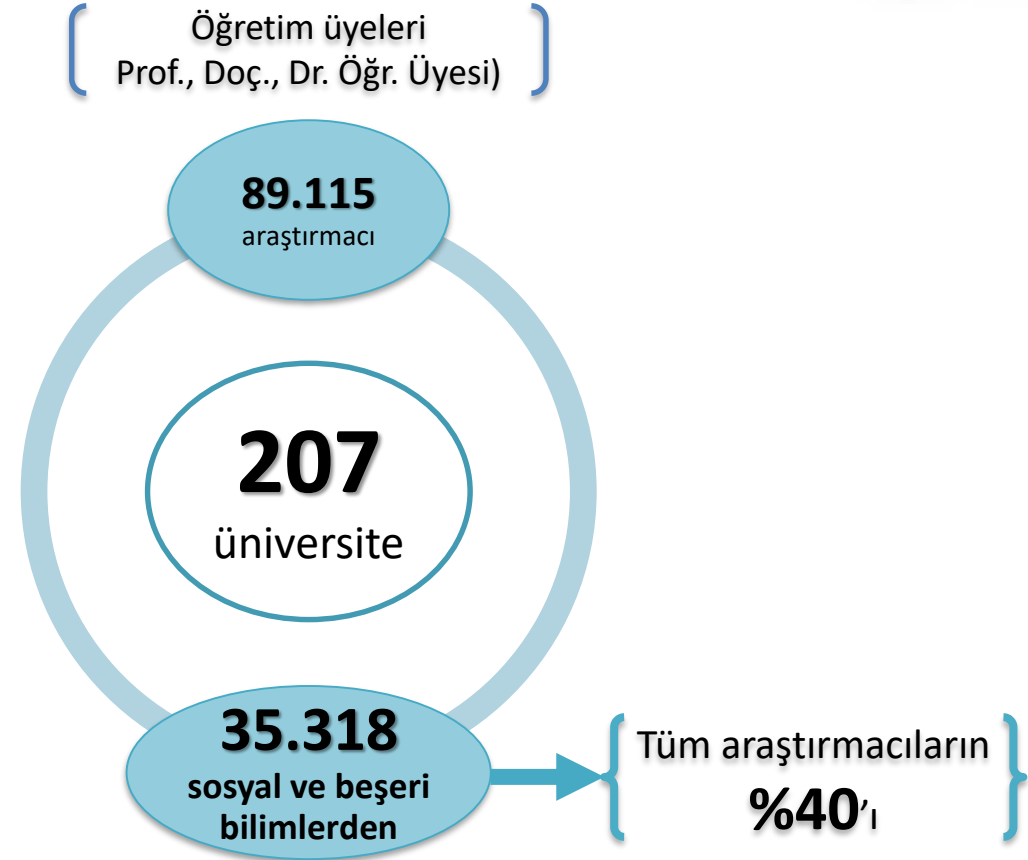


## İstatistikler

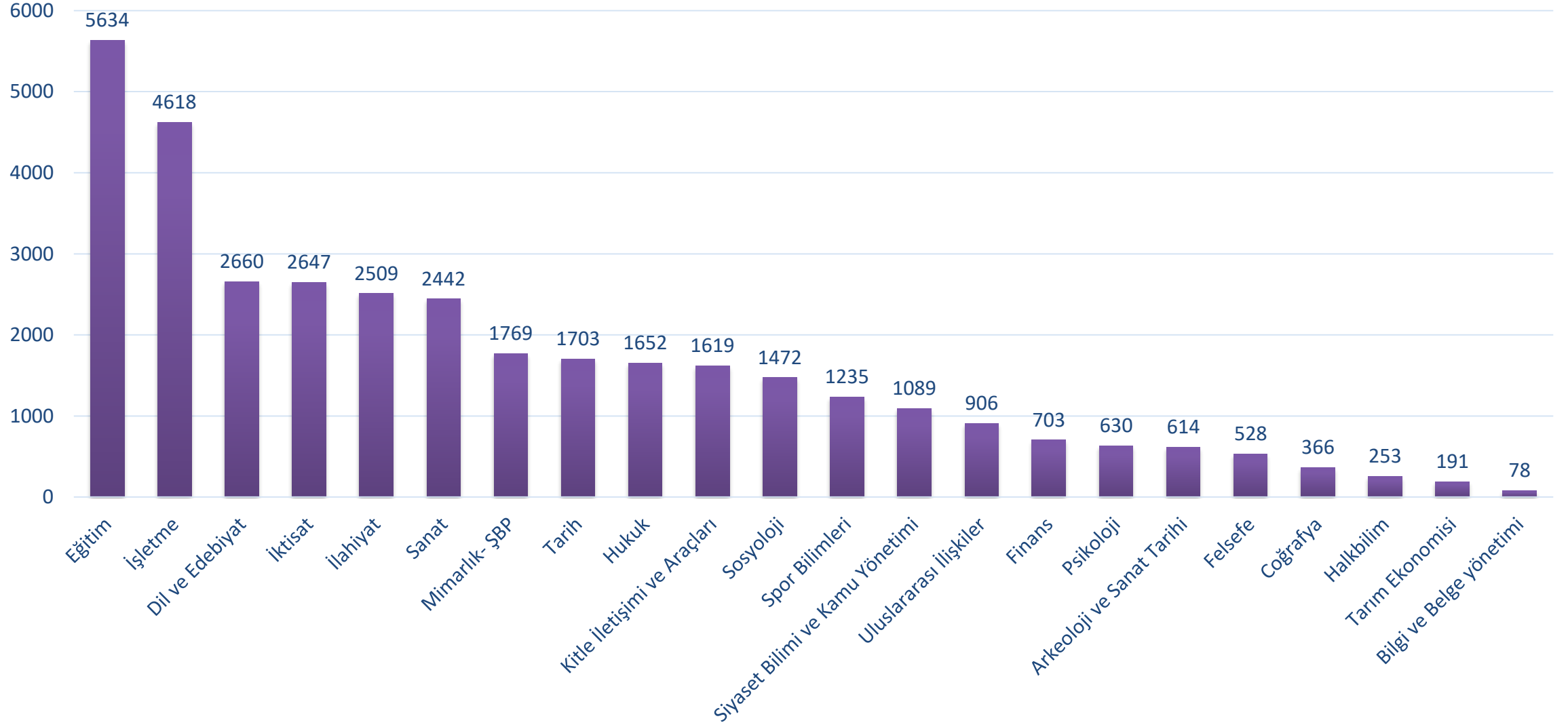




2021 yılı Mart ayı itibariyle YÖK İstatistik verileri kullanılmıştır.



# Alanlara Göre Araştırmacı Sayıları (Öğretim Üyeleri)

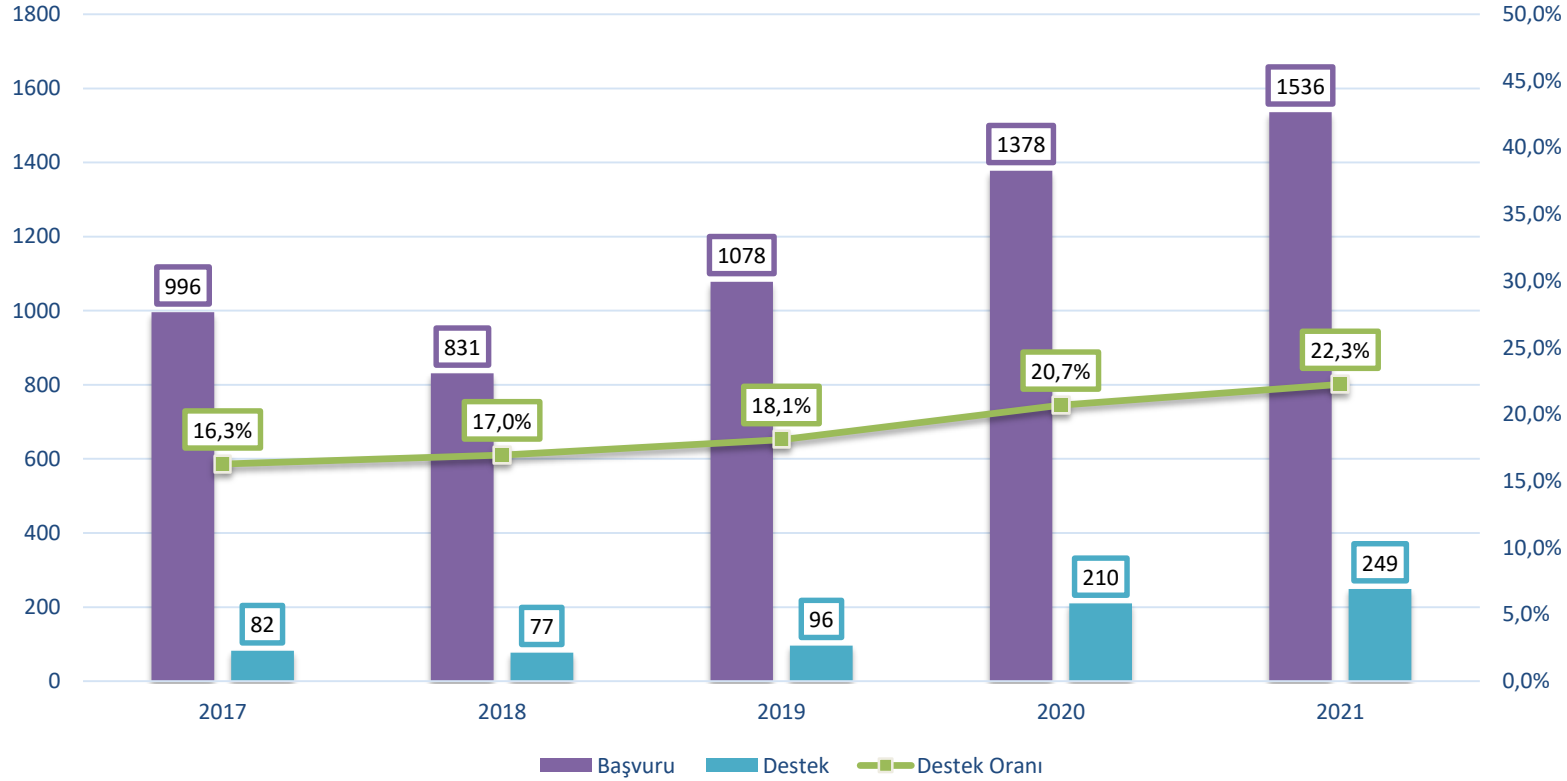


2021 yılı Mart ayı itibariyle YÖK İstatistik verileri kullanılmıştır.  
Prof., Doç. Dr. ve Dr. Öğr. Üyesi unvana sahip araştırmacılar dikkate alınmıştır.

Sıra	Üniversite	Sayı
1	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1370
2	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	1290
3	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	954
4	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	932
5	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	919
6	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	917
7	ANKARA HACI BAYRAM VELİ ÜNİVERSİTESİ	863
8	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	835
9	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	830
10	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	776

2021 yılı Mart ayı itibarıyla YÖK İstatistik verileri kullanılmıştır.  
Ar. Gör ve Öğretim Görevlileri de dahil edilmiştir.

# SOBAG Temel İstatistikler (2017-2021)



{ 5 yıl öncesine göre }

Başvuru sayısı  
**1.5 kat arttı**

Destek sayısı  
**3 kat arttı**

Destek oranı  
**%6 arttı**

İade oranı  
**%13 azaldı**

{ Desteklenen }

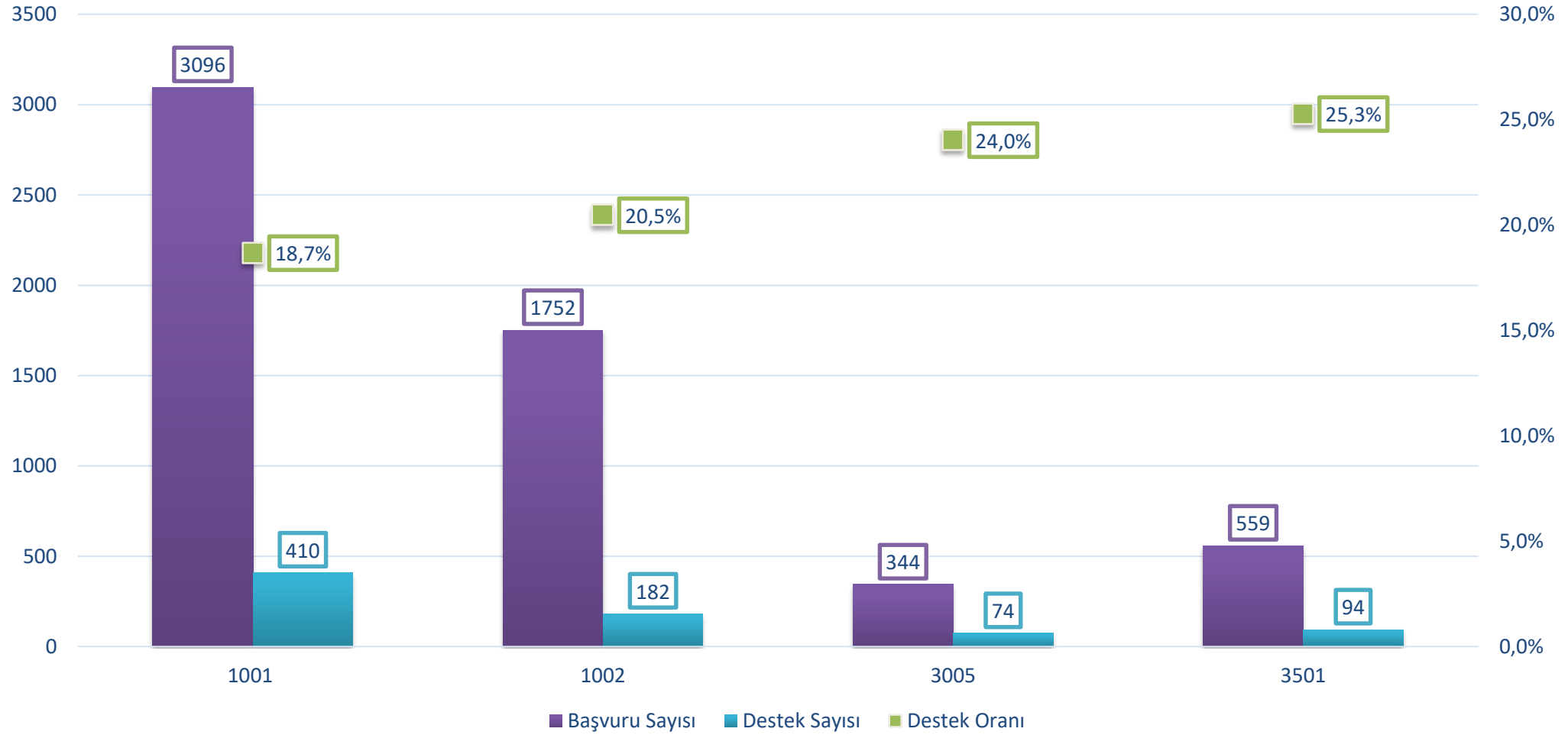


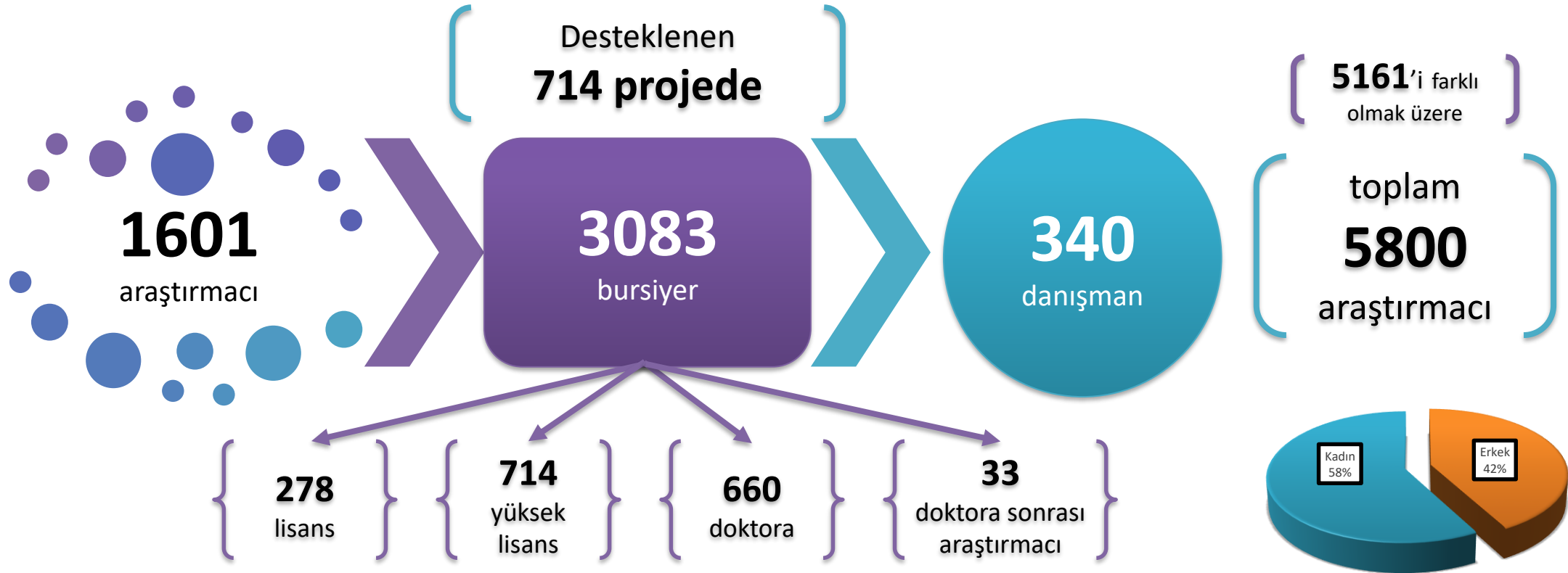
{ Sonuçlanan tüm projelerin sonuç raporları }

**TRDİZİN**



# Program Türüne Göre Temel İstatistikler (2017-2021)





# Alanlara Göre Temel İstatistikler (2017-2021)



Alan*	Başvuru Sayısı	Destek Sayısı	Destek Oranı
Eğitim	1563	147	14,6%
İşletme	795	66	14,2%
İktisat	645	92	19,5%
Psikoloji	540	132	29,9%
Sosyoloji	459	53	17,5%
Siyaset Bilimi	307	41	20,2%
Şehir Ve Bölge Planlama	305	38	20,8%
Tarih	231	29	28,7%
Kitle İletişimi ve Araçları	207	26	20,2%
Dil ve Edebiyat	154	27	33,9%
<b>Toplam/Ortalama</b>	<b>5819</b>	<b>714</b>	<b>19,7%</b>

*\*En çok başvuru yapılan ilk 10 alan dikkate alınarak hazırlanmıştır.*

# En Çok Başvuru Yapan ve Destek Alan Üniversiteler (2017-2021)



## En Çok Başvuru Yapan 10 Kuruluş

Kuruluş	Başvuru Sayısı
İSTANBUL Ü.	319
ATATÜRK Ü.	185
ANKARA Ü.	184
HACETTEPE Ü.	150
ANADOLU Ü.	144
KADİR HAS Ü.	139
EGE Ü.	136
MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.	124
SAKARYA Ü.	119
ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	116

## En Çok Destek Alan 10 Kuruluş

Kuruluş	Desteklenen Proje Sayısı
KADİR HAS Ü.	42
ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	36
ANKARA Ü.	33
İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT Ü.	28
İSTANBUL Ü.	27
KOÇ Ü.	27
ANADOLU Ü.	22
HACETTEPE Ü.	21
SABANCI Ü.	18
BOĞAZIÇI Ü.	16

\* En çok başvuru yapan ve destek alan 10 kuruluş dikkate alınarak hazırlanmıştır.

# Sosyal ve Beşeri Bilimlere Özel Önem Veriyoruz

Mühendislik, sağlık bilimleri, temel bilimler

Bütçe sınırı

Projelerin birbiriyle yarışması

•Proje çıktı performansı

•Öncelikli alan - THS

•Çerçeve Programı projesi

•Disiplinler arası/çok disiplinli nitelik

•Üniversite-üniversite iş birliği

•Üniversite-sanayi iş birliği

•Yeşil Mutabakat

Eşiği geçen her proje desteklenmiyor

## Sosyal ve beşeri bilimler

Bütçe kısıtı yok

Eşiğin üzerindeki her proje destekleniyor

Destek eşiği diğer alanlardan daha düşük



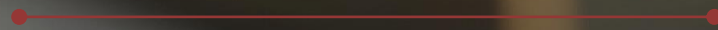
Yalnızca sosyal ve beşeri  
bilimler kapsamında  
mümkün

Program üst  
limitinin  
**%30'una**  
kadar destek

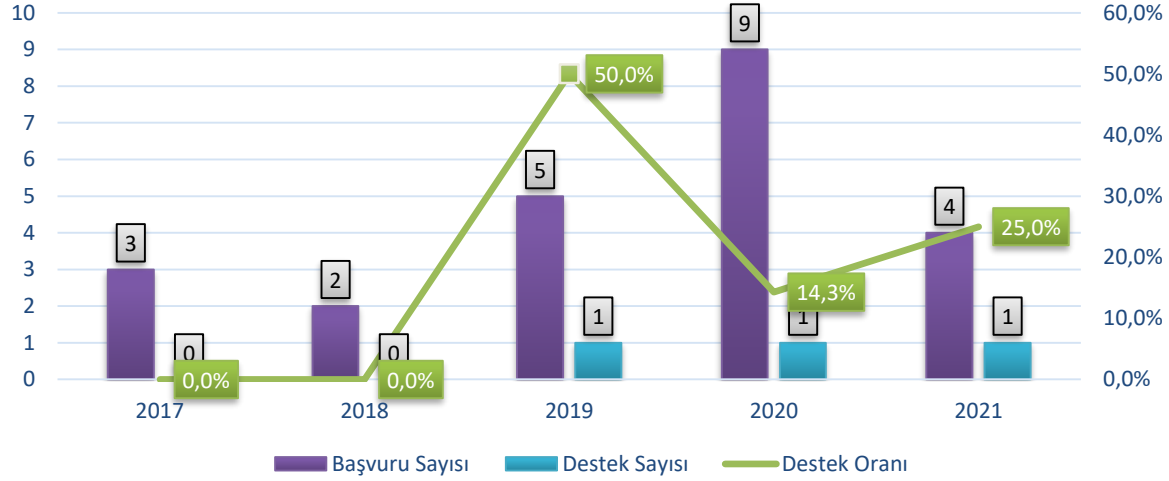
1001 projesinde  
**375.000 TL**'ye kadar  
yurt dışı saha desteği



# ASBÜ ve SOBAG



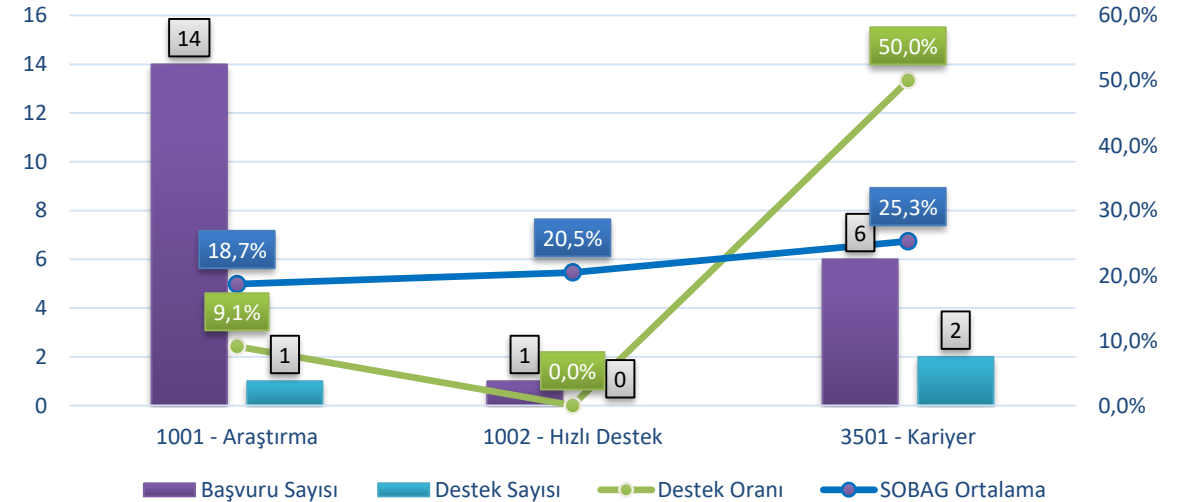
## ASBÜ- Son 5 Yıl Genel Görünüm



Son 5 yıl  
Toplam 23 başvuru  
3 desteklenen proje  
~700.000 TL destek bütçesi

Son 5 yıl  
SOBAG Destek Oranı Ortalaması **%19,7**  
ASBÜ Destek Oranı Ortalaması **%20**

## ASBÜ- Program Bazında Son 5 Yıl



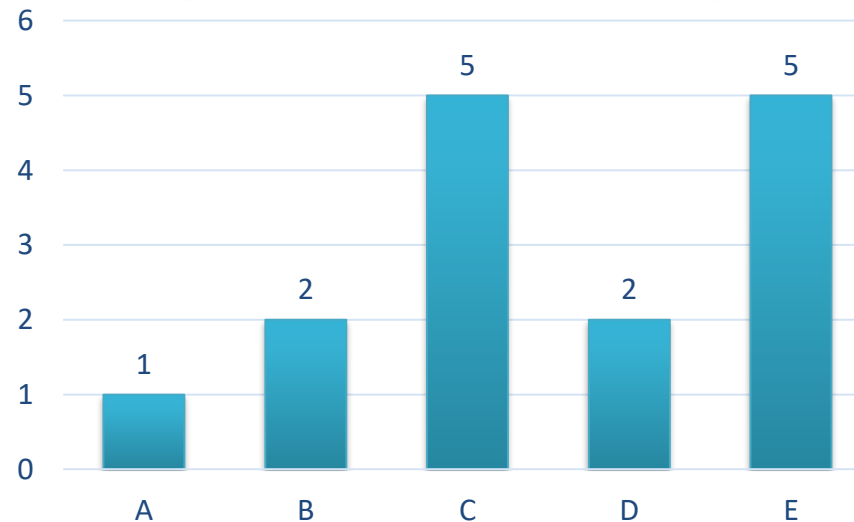
Alan	Başvuru Sayısı	Destek Sayısı	Destek Oranı
İktisat	7	1	20,0%
İşletme	6	1	20,0%
Eğitim	2	0	0,0%
İlahiyat	2	1	100,0%
Sosyoloji	2	0	0,0%
Bilgi ve Belge Yönetimi	1	0	0,0%
Felsefe	1	0	0,0%
Psikoloji	1	0	0,0%
Tarih	1	0	0,0%
<b>Toplam/Ortalama</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>20,0%</b>

{ Bilimsel değerlendirmeye alınan projeler üzerinden }

## { 1001 Proje Önerileri Puan Ortalamaları }

Ort. Puan	Özgün Değer	Yöntem	Proje Yönetimi	Yaygın Etki	Toplam Puan
<b>SOBAG</b>	<b>3,17</b>	<b>2,77</b>	<b>3,33</b>	<b>3,21</b>	<b>12,47</b>
<b>ASBÜ</b>	<b>2,49</b>	<b>2,29</b>	<b>2,83</b>	<b>2,75</b>	<b>10,35</b>

## { Panel Puan Seviyesi Dağılımı }



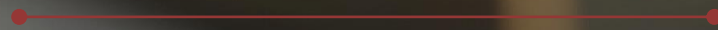
{ Son 5 yıl  
113 bilimsel değerlendirme görevi }

Harf	Puan Aralığı
A	20 ≤ Panel Puanı (Kabul)
B	16 ≤ Panel Puanı < 20 (Kabul)
C	12 < Panel Puanı < 16 (Ret)
D	8 < Panel Puanı ≤ 12 (Ret)
E	4 ≤ Panel Puanı ≤ 8 (Ret)

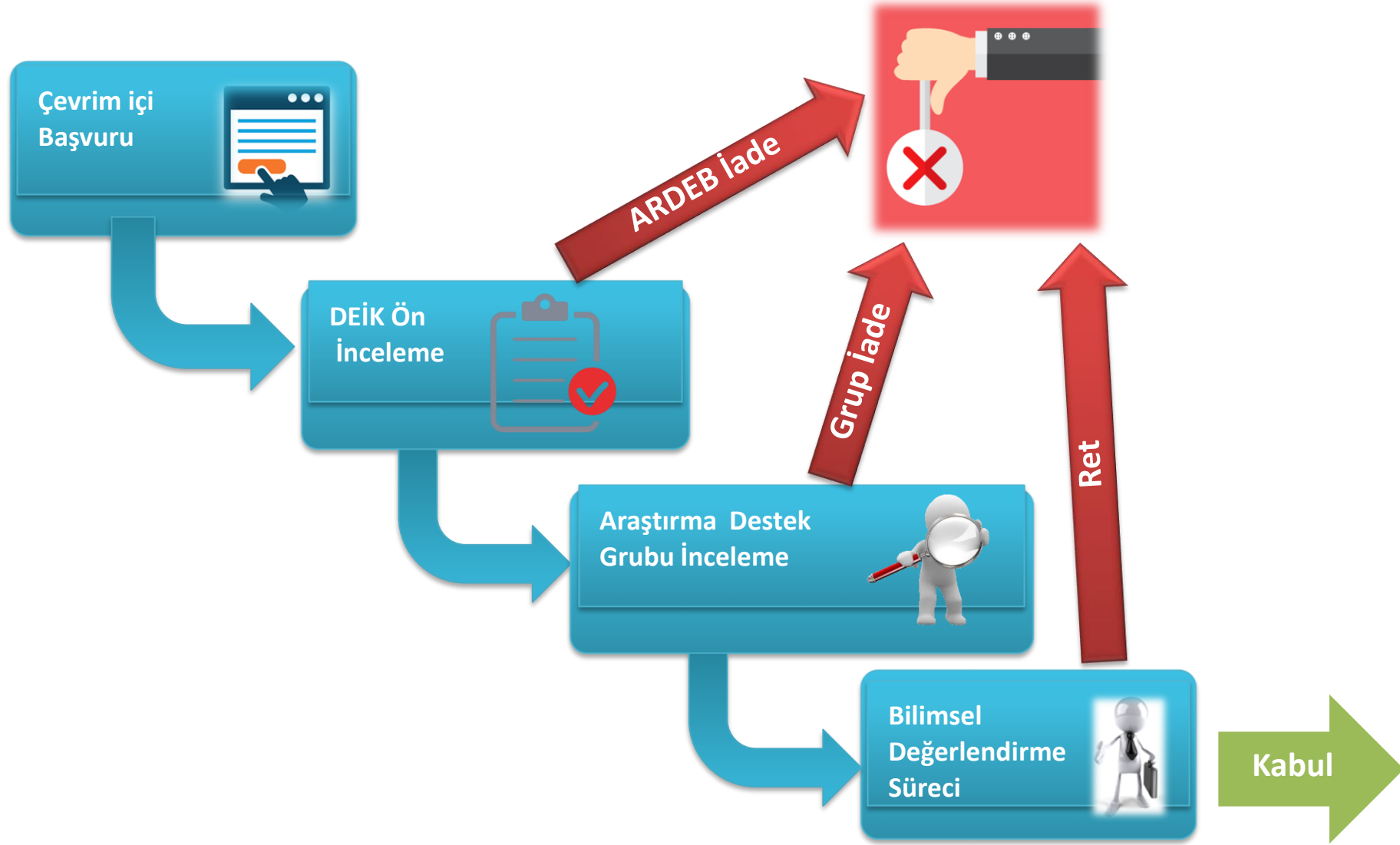




# Başvuru ve Ön İnceleme Süreçleri



# Proje Değerlendirme Süreci Nasıl İşliyor?



Araştırma Projesi Niteliği Taşımama

Yeterli İçeriğe Sahip Olmama

## Araştırma Projesi Niteliği Taşımama

- Veri toplama ve/veya durum tespitine yönelik çalışmalar
- Sözlük/ansiklopedi/envanter, katalog/veri tabanı oluşturulmasına yönelik çalışmalar
- Çeviri/transkripsiyon/edisyon kritiği/bibliyografya/derleme/ arşivleme yapmaya yönelik çalışmalar
- Kazı/restorasyon/restitüsyon/konservasyon/yüzey araştırmasına yönelik çalışmalar
- Rutin eğitim verilmesi/eğitim programları/materyal hazırlanmasına yönelik çalışmalar
- Tanıtım, yayılım, farkındalık oluşturma ve sosyal sorumluluk faaliyetlerine yönelik çalışmalar
- Sempozyum/konferans/çalıştay/seminer vb. etkinlik düzenlenmesine yönelik çalışmalar
- Kuram, metodoloji, konu, kapsam, araştırma soruları, hipotezler vb. hususlarda niteliksel değişiklik yapılmadan daha önce yapılan araştırmaların benzerlerini yapmaya yönelik çalışmalar

## Yeterli İçeriğe Sahip Olmama

- Proje önerisinin bölümlerinin, proje önerisinin değerlendirilmesini **mümkün kılacak düzeyde ayrıntılandırılmaması**

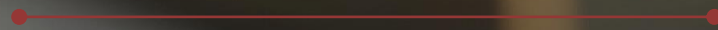
*Özellikle Yöntem bölümünde yeterince detay veriniz.*

- Literatür özetinin **ham liste** şeklinde sunulması

*Literatürün eleştirel bir değerlendirmesini sununuz.*



## Bilimsel Değerlendirme Süreci



# Panelistlerin Belirlenmesi



ORCID  
Connecting research and researchers

publons

Clarivate  
Analytics

WEB OF SCIENCE™

Scopus

YÖKAKADEMİK  
Yükseköğretim Akademik Arama

ARBİS  
Araştırmacı Bilgi Sistemi

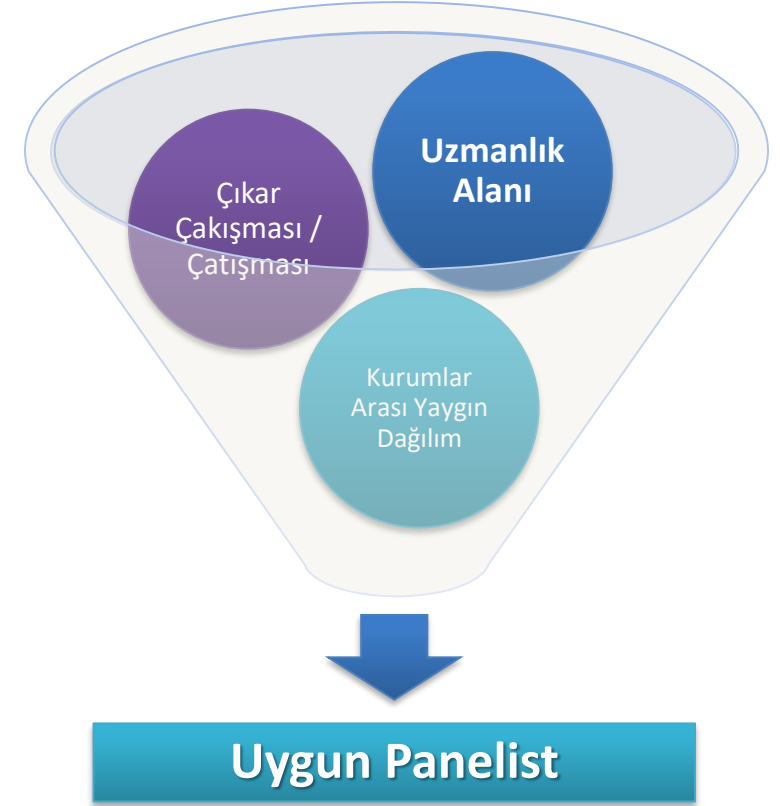
PROJE BAŞVURU  
BİLGİLERİ  
(Anahtar Kelimeler ve  
Faaliyet Alanları)

panelist

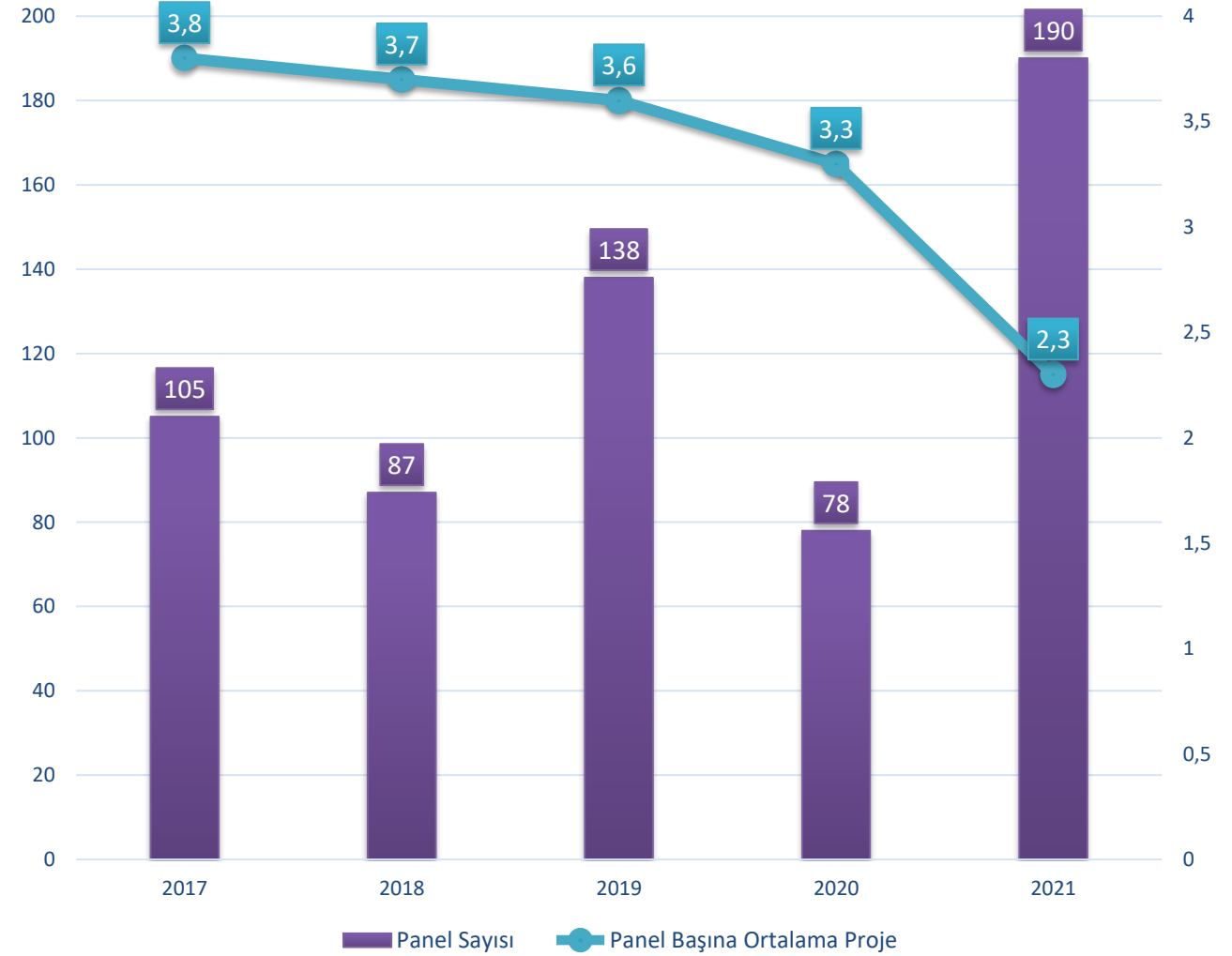
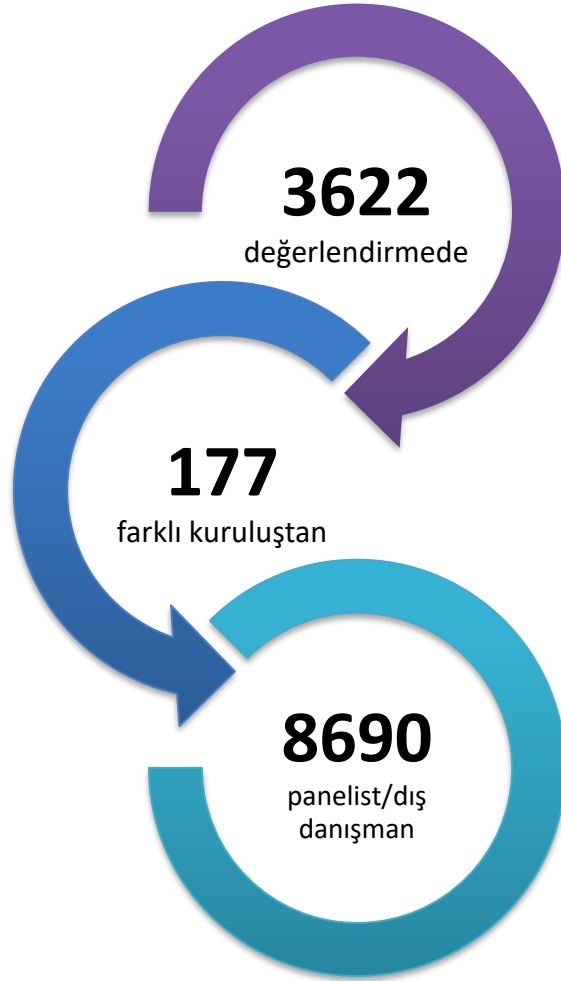


panelist

SOBAG  
Kurulları



# Panel ve Panelist Verileri (2017-2021)



- ✓ 2012 yılından itibaren başlatılan uygulamayla bugüne kadar **panelist olarak görev almamış** araştırmacılarımız, talep etmeleri durumunda, **uzmanlık alanlarıyla doğrudan ilgili olmayan panellere** gözlemci olarak katılabileceklerdir.
- ✓ Bu uygulamayla Gözlemci Panelistlerimizin, panel sistemi ve işleyişi hakkında gözlem yoluyla **ön bilgi ve deneyim edinmelerini** sağlamak amaçlanmaktadır.



## 1001

- ✓ Özgün Değer
- ✓ Yöntem
- ✓ Proje Yönetimi
- ✓ Yaygın Etki

## 1002-A

- ✓ Özgün Değer
- ✓ Yöntem
- ✓ Proje Yönetimi
- ✓ Yaygın Etki

## 1002-B

- ✓ Projenin Aciliyeti
- ✓ Bilimsel Nitelik ve Yöntem
- ✓ Beklenen Etki ve Kazanımlar

## 3005

- ✓ Ulusal Kazanımlar, Toplumsal ve Kamusal Fayda Potansiyeli
- ✓ Amaç ve Hedefler
- ✓ Yenilikçi Yönü
- ✓ Yöntem
- ✓ Proje Yönetimi
- ✓ Yaygın Etki

## 3501

- ✓ Kariyer Geliştirme Potansiyeli
- ✓ Özgün Değer
- ✓ Yöntem
- ✓ Proje Yönetimi
- ✓ Yaygın Etki

## Özet

### 1. Özgün Değer

- 1.1. Konunun Önemi, Projenin Özgün Değeri ve Araştırma Sorusu veya Hipotezi
- 1.2. Amaç ve Hedefler

### 2. Yöntem

### 3. Proje Yönetimi

- 3.1. Yönetim Düzeni: İş Paketleri, Görev Dağılımı ve Süreleri
- 3.2. Risk Yönetimi
- 3.3. Araştırma Olanakları

### 4. Yaygın Etki

- 4.1. Projeden Elde Edilmesi Öngörülen Çıktılara İlişkin Bilgiler
- 4.2. Proje Çıktılarının Paylaşımı ve Yayılımı
- 4.3. Projeden Oluşması Öngörülen Etkilere İlişkin Bilgiler



### ■ Başvuru Formu Ekleri

- Kaynaklar
- Bütçe ve Gerekçesi
- Proje Ekibinin Diğer Projeleri

## Proje Başvuru Formunda Yer Alan Açıklama

- Proje önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları ile önemi literatürün eleştirel bir değerlendirmesinin yanı sıra nitel veya nicel verilerle açıklanır.
- Özgün değer yazılırken projenin bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal ve/veya metodolojik olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı literatüre atıf yapılarak açıklanır.
- Projenin araştırma sorusu ve varsa hipotezi veya ele aldığı problem(ler)i açık bir şekilde ortaya konulur.
- Proje önerisinin amacı ve hedefleri açık, ölçülebilir, gerçekçi ve proje süresince ulaşılabilir nitelikte olacak şekilde yazılır.

## Değerlendirmede Dikkate Alınan Hususlar

Proje önerisi ne ölçüde;

- Mevcut bilim veya teknolojideki eksiklikleri ve/veya problem(ler)i ortaya koymakta;
- Bu eksikliklerin giderilmesi veya problemlerin çözümüne yönelik özgün, yaratıcı ve yenilikçi öneriler sunmakta;
- İlgili bilim veya teknoloji alan(lar)ına kavramsal, kuramsal veya metodolojik olarak özgün katkılarda bulunmaktadır?

## Proje Başvuru Formunda Yer Alan Açıklama

- Projede uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak açıklanır.
- Yöntem ve tekniklerin projede öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulur.
- Yöntem bölümünün araştırmanın tasarımını, bağımlı ve bağımsız değişkenleri ve istatistiksel yöntemleri kapsamaması gerekir.
- Proje önerisinde herhangi bir ön çalışma veya fizibilite yapıldıysa bunların sunulması beklenir.
- Yöntem(ler)in iş paketleri ile ilişkilendirilmesi gerekir.

## Değerlendirmede Dikkate Alınan Hususlar

Projede uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri,

- ilgili literatüre atıf yapılarak ne ölçüde belirgin ve doğru olarak açıklanmıştır?
- öngörülen amaçlara ve hedeflere ulaşmaya ne kadar uygundur?

## Değerlendirmede Dikkate Alınan Hususlar

### Yönetim Düzeni (İş paketleri, görev dağılımı ve süreleri), Başarı Ölçütleri ve Risk Yönetimi

- Projenin amaç ve hedeflerine ulaşılabilmesi için iş paketlerinin kapsamı ve iş-zaman planlaması ne düzeyde doğru ve uygulanabilir? Her iş paketi için tanımlanan görevler, başarı ölçütleri ve ara çıktılar ne düzeyde ölçülebilir ve izlenebilir?
- Proje ekibinin işbirliği ve koordinasyonu iş paketleri dikkate alınarak ne düzeyde gerçekçi ve uygulanabilir şekilde planlanmıştır?
- Projenin başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek tüm riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında alınması öngörülen tedbirler (B Planı) belirtilmiş midir? B Planı ne ölçüde gerçekçi ve uygulanabilir? B Planı projenin özgün değerini değiştirmeyecek şekilde planlanmış mıdır?

### Proje Ekibi

- Proje ekibi, projenin kapsadığı faaliyet ve disiplin(ler) dikkate alındığında nitelik ve nicelik yönünden ne ölçüde yeterli ve uygundur; iş ve görev dağılımı, kişilerin yetkinlikleri ve iş paketleri dikkate alınarak ne ölçüde doğru planlanmıştır?
- Proje ekibinde yer alan yurt dışı araştırmacı (varsa), ülkemizdeki araştırmacıların yetkinliğinin yetersiz kaldığı konularda proje çalışmalarına katkı sağlayacak nitelikte midir? Yurt dışı araştırmacının yurt içindeki çalışma programının süresi ve sıklığı doğru planlanmış mıdır?
- Proje ekibinde yer alan danışman(lar) (varsa) projenin özel uzmanlık gerektiren tali konu ya da konularına katkı sağlayacak nitelikte midir? Projede görev alacak danışman sayısı o projedeki özel uzmanlık gerektiren tali konu sayısı ile sınırlı mıdır?

### Araştırma Olanakları

- Projenin yürütüleceği kuruluş(lar)ın sahip olduğu altyapı ve ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat vb.) projenin ihtiyaçları açısından ne ölçüde yeterlidir?

## Proje Başvuru Formunda Yer Alan Açıklama

- Proje başarıyla gerçekleştirildiği takdirde projeden elde edilmesi öngörülen çıktılar, bu çıktıların paylaşımı ve yayılımına yönelik faaliyet(ler)/ürün(ler)/hizmet(ler) ile projeden oluşması öngörülen etkiler kısa ve net cümlelerle ilgili bölümde belirtilmelidir.

Çıktı

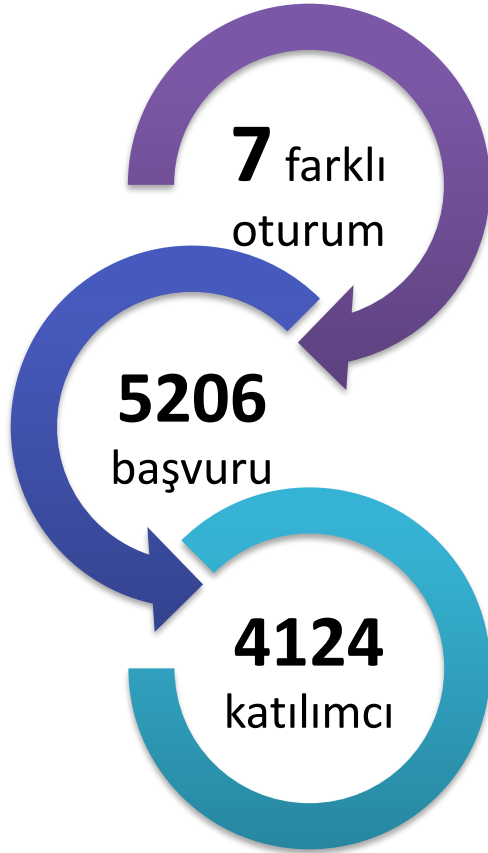
Yayılım

Etki

## Değerlendirmede Dikkate Alınan Hususlar

- Mevcut haliyle projeden bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi ve yeni projeler oluşturulması gibi çıktı ve sonuçların elde edilebilme potansiyeli ne düzeydedir?
- Proje sürecinde elde edilecek çıktıların ve ulaşılabilecek sonuçların ilgili paydaşlar ve potansiyel kullanıcılara ulaştırılması ve yayılmasına yönelik öngörülen faaliyetler ne ölçüde uygun ve yeterlidir?
- Projede elde edilmesi öngörülen çıktı ve sonuçların (ülkemizin kalkınma planı dikkate alındığında) toplumsal/kültürel, ekonomik ve ulusal güvenlik alanlarında etki oluşturma potansiyeli ne düzeydedir? Proje önerisinde öngörülen etkiler ne düzeyde doğrulanabilir ve ölçülebilir?

8 Mart 2021 tarihinde



Toplam katılımcı: **15032**  
Sosyal bilimcilerin oranı: **%27**

Eğitim

İktisat-İşletme

Sosyoloji

Tarih

Kitle İletişimi ve Araçları

Dil ve Edebiyat

Siyaset Bilimi

Eğitim İçeriği

#### Grup Sunuşu

Grup tanıtımı, programlar, yenilikler, istatistikler, iade gerekçeleri, dikkat edilmesi gereken hususlar vb.

#### Eğitici Sunuş Kapsamı

#### Proje Tasarımı

- Ar-Ge Projesi ve Bileşenleri

#### Araştırma sorusu ve/veya Hipotezinin Oluşturulması Başvuru Formu Bölümlerinin Detaylı İncelenmesi

- Özgün Değer
- Yöntem
- Proje Yönetimi
- Yaygın Etki
- Bütçe ve Gerekçesi

#### Bilimsel Değerlendirmede Öne Çıkan Hususlar

- Değerlendirme Kriterleri ve Beklentiler
- Panel Deneyimlerinin Aktarılması
- Düşük Puan Projelerde Öne Çıkan Temel Hususlar

#### Soru-Cevap



/tubitak

8 Mart 2021 tarihinde TÜBİTAK Başkanı Sayın Prof. Dr. Hasan MANDAL'ın katılımlarıyla **değerlendirme toplantısı** gerçekleştirildi

Eğitim videoları 10 Mart 2021 tarihinde YouTube'da **yayımlandı**

Kriteri Karşılama Düzeyi	Puan Değeri	Tanım
İyi	6	Proje önerisi ilgili kriteri tüm boyutlarıyla karşılamaktadır. Eksiklik yok denecek kadar azdır.
	5	Proje önerisi ilgili kriteri iyi derecede karşılamaktadır. Önerinin kabul edilebilir seviyede eksiklikleri bulunmaktadır.
Geliştirilebilir	4	Proje önerisi ilgili kriteri genel hatlarıyla karşılamakla birlikte, önerinin iyileştirme ve geliştirmeye açık noktaları bulunmaktadır.
	3	Proje önerisi, ilgili kriteri orta derecede karşılamaktadır. Öneride iyileştirilmesi ve geliştirilmesi gereken önemli hususlar bulunmaktadır.
Yetersiz	2	Proje önerisi ilgili kriteri yeterli derecede karşılamamaktadır. Öneride önemli eksiklikler bulunmaktadır.
	1	Proje önerisi ilgili kriteri karşılamamaktadır. Proje önerisinde ciddi eksiklikler/zayıflıklar söz konusudur.



TÜBİTAK

PROJE ÖNERİSİ BİLİMSEL DEĞERLENDİRME RAPORU

PROJE NO	
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	
PROJE BAŞLIĞI	

1. ÖZGÜN DEĞER

2. YÖNTEM

3. PROJE YÖNETİMİ

a) Yönetim Düzeni, Başarı Ölçütleri ve Risk Yönetimi:

b) Proje Ekibi:

c) Araştırma Olanakları:

4. YAYGIN ETKİ

PROJE İLE İLGİLİ DİĞER GÖRÜŞLER

PROJENİN BÜTÇESİ VE GEREKÇESİNİN UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

PROJE SÜRESİNİN UYGUNLUĞUNA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

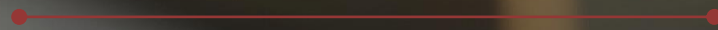


- Desteklenmesi mümkün olmayan proje önerilerinizi panel raporunda belirtilen hususlar çerçevesinde düzenleyerek **tekrar başvurabileceğinizi** unutmayınız.
- Revize edilen proje önerilerinin desteklenme oranı daha yüksektir.
- Revize edilen proje önerilerinde yapılan değişikliklerin «Değişiklik Bildirim Formu»nda özetlenmesi gerekmektedir.





## Yenilikler



✓ Yürütücülere tercih imkanı tanınması



Yeni

Panel puan seviyesi C olan proje önerileri ile tekrar başvurulduğu takdirde bir defaya mahsus olmak üzere, önceki değerlendirmeyi yapan panelistlerin ya da farklı kişilerin görevlendirilmesine ilişkin proje yürütücülerinin tercihlerinin alınması



{ Müteakip dönem }

1001

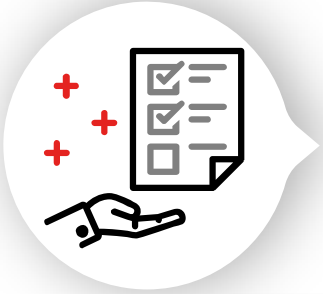
3005

1002-A

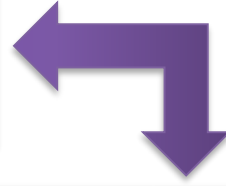
Aynı panelistler mi?

Farklı kişiler mi?





Projeyi öneren araştırmacının herhangi bir ARDEB destek programı kapsamında proje yürütücülüğünün olmaması şartıyla



2022-1. dönemde SOBAG'da değerlendirmeye alınan **her dört projeden üçü** ilave puan almıştır.

Desteklenen projelerin **%63'ü** ilave puan almıştır

Desteklenen projelerin **%13'ü** ilave puan sayesinde desteklenmiştir

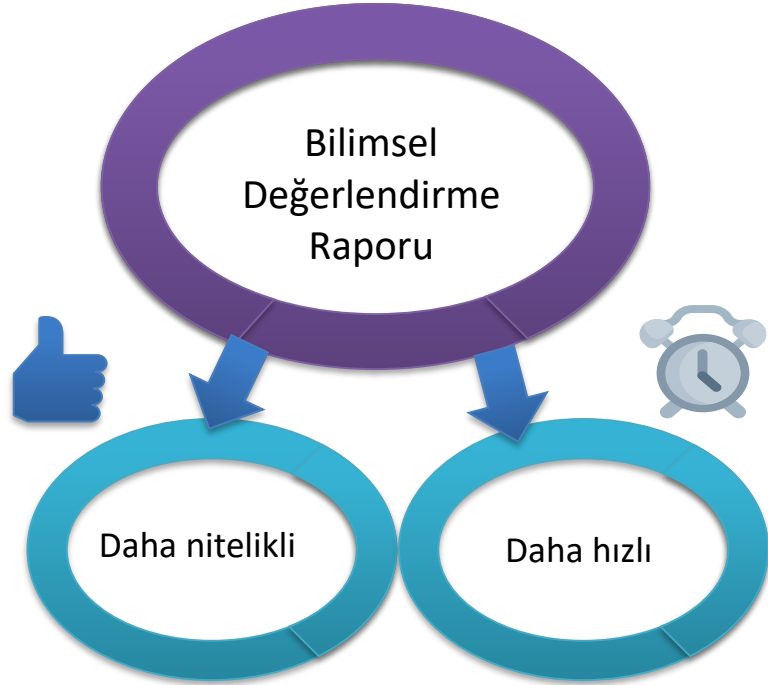
## ARDEB-1001 Programı Başvurularında İlave Puan Süreci

1. Başvuruda + **3**
2. Başvuruda + **3**
3. Başvuruda + **2**
4. Başvuruda + **1**

ARDEB  
1001



! İlave puan, panel toplam puanının üzerine eklenmektedir.



2021 yılı 2. dönemi itibari ile sunulan 1001 projelerinin değerlendirme panellerinde uygulanmaya başlanmıştır.



Proje raportörü panelin 24 saat öncesinden itibaren ön değerlendirme formunu dolduran diğer panelistlere ait yorumları görebilecek olup, bu yorumları derleyip tüm panelistlerin görüşlerinden faydalanılarak bir derleme rapor hazırlar.



Proje Raportörlüğü Sisteminin;

- ✓ Dış Danışman yoluyla değerlendirilen tüm programlar kapsamında ve panelde değerlendirilen 3501 projeleri için de uygulanmasına karar verilmiştir.

Yeni

Video yükleme imkanı (5 dakika)

Başvurularda belge istenmiyor

Veri Yönetim Planı

Tüm süreçler e-imza üzerinden

Program üst limitleri artırıldı

Burs seyahat üst limitleri artırıldı





**YÖKSİS Entegrasyonu  
Tamamlandı**

**ARBİS Profil Eriřimleri**

 KİŐİSEL BİLGİLER	 UZMANLIK ALANLARI	 YAYINLAR / ESERLER	 ARBİS ÖZGEÇMİŐ	
 ÖĞRENİM BİLGİLERİ	 DENEYİM / İŐYERİ BİLGİLERİ	 MAKALELER	 YÖNETİLEN TEZLER	 ARAŞTIRMACI DİĞİTAL KİMLİK BİLGİLERİ

**TÜBİTAK Başvuru GeçmiŐi Zaman Çizelgesi**

**TÜBİTAK Servis Eriřimleri**

 BANKA HESAP VE ÖDEME BİLGİLERİ	 GÖREV ALMA TERCİHLERİ	 ARAŞTIRMACI / PROJE SORGULAMA	 BAŞVURU VE GÖREV GEÇMİŐİ	 BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE İZLEME SİSTEMLERİ
---	--	--	---	---



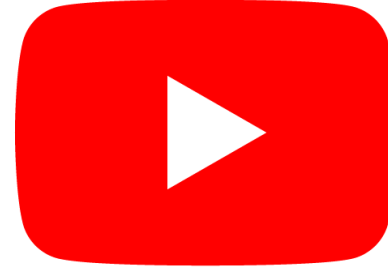
## Bizi Takip Edin!



**/tubitak**



**/tubitak**



**/tubitak**



**/tubitak**



**/company/tubitak**



**/tubitak**



**/tubitak**



# Teşekkürler

