

ARAŞTIRMA & YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

SDÜ Araştırma Raporu
Şubat 2023

- AYD'nin misyonu SDÜ'nün ulusal/uluslararası endekslerde yükselmesini sağlamaktır.
- Stratejik amacı ise SDÜ'nün araştırma kapasitesini, üniversite-sanayi işbirliğini, girişimcilik ekosistemini geliştirmesini sağlamaktır. Bu kapsamda faaliyetlerine devam etmektedir.
- Rapor, SDÜ'de 2021 yılında yürütülen Ar-Ge faaliyetleri, araştırma projeleri ve araştırma yönetim politikalarındaki yenilikler hakkında bilgi vermek için hazırlanmıştır.



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

ULUSAL SIRALAMALARI

ENDEKS	2018	2019	2020	2021	2022
ÜniAR	10	55	24	Listede Yok	Listede Yok
SCIMago	33	43	28	40	33
URAP	23	27	30	29	33
TimesHigher Education	Listede Yok	30	39	=20	=38
Greenmetric	16	33	26	29	34
Webometrics	27	29	28	34	36
U.S.News	19		29	41	43
CWUR	Listede Yok	19	22	23	30



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

ULUSLARARASI SIRALAMALARI

ENDEKS	2019	2020	2021	2022
SCIMago	738	758	775	700
URAP	1495	1578	1634	1670
TimesHigherEducation	1001+	1001+	1201+	1501+
Greenmetric	596	450	404	419
webometrics	1671	1593	1638	1582
U.S.News		1314	1604	1668
CWUR	1223	1214	1238	1398



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 BAP HARCAMALARI

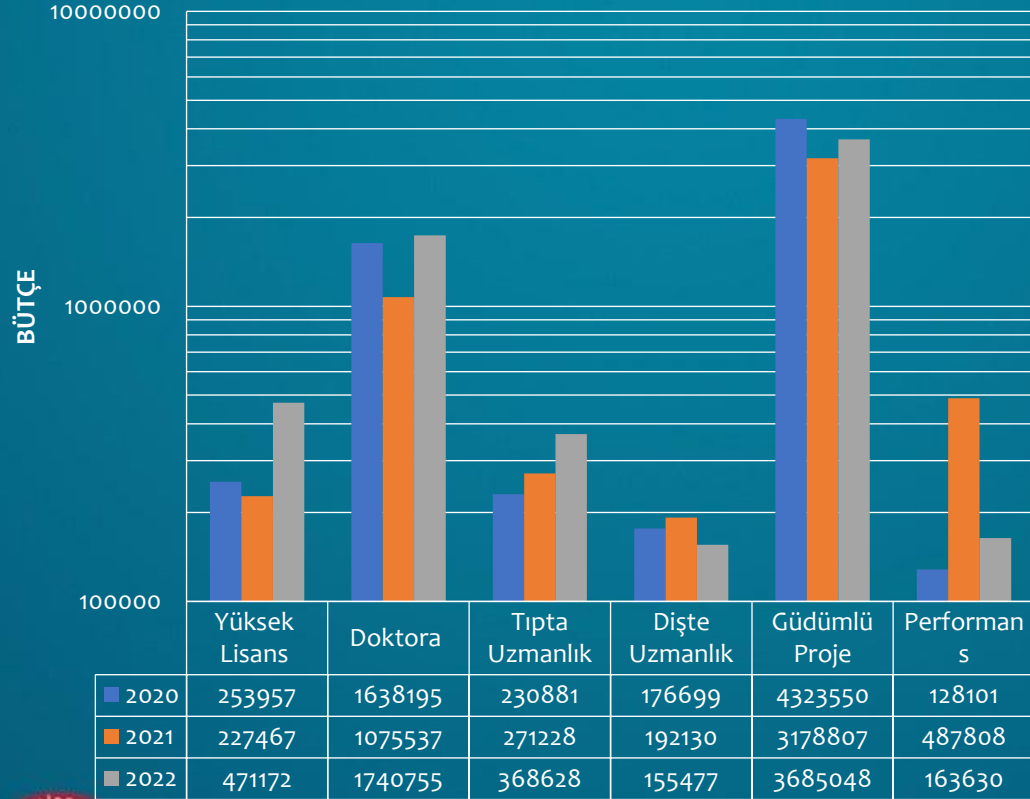
PROJE TÜRÜ	ADET	TUTAR
Yüksek Lisans	41	471.172
Doktora/Sanatta Yeterlik	36	1.740.755
Tıpta Uzmanlık	12	368.628
Dişte Uzmanlık	6	155.477
Güdümlü Proje	12	3.685.048
Araştırma başlangıç	10	189.288
Katılımlı Proje	1	17.449
Önlisans/Lisans Öğrenci Proje	90	211.227
Performans	55	163.630
DOSAP	7	1.001.178
Toplumsal Katkı	3	154.376
2022 Yılı Toplam Kabul Edilen Proje Tutarı		8.158.228



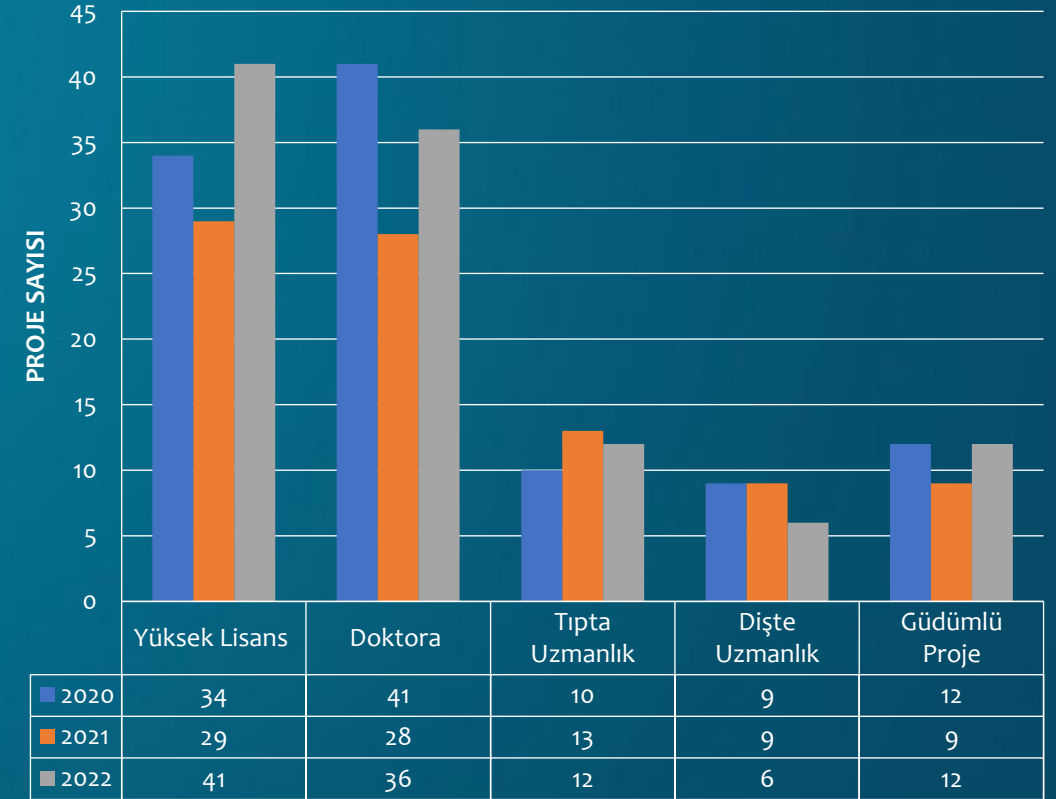
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2020-2022 BAP KARŞILAŞTIRMA

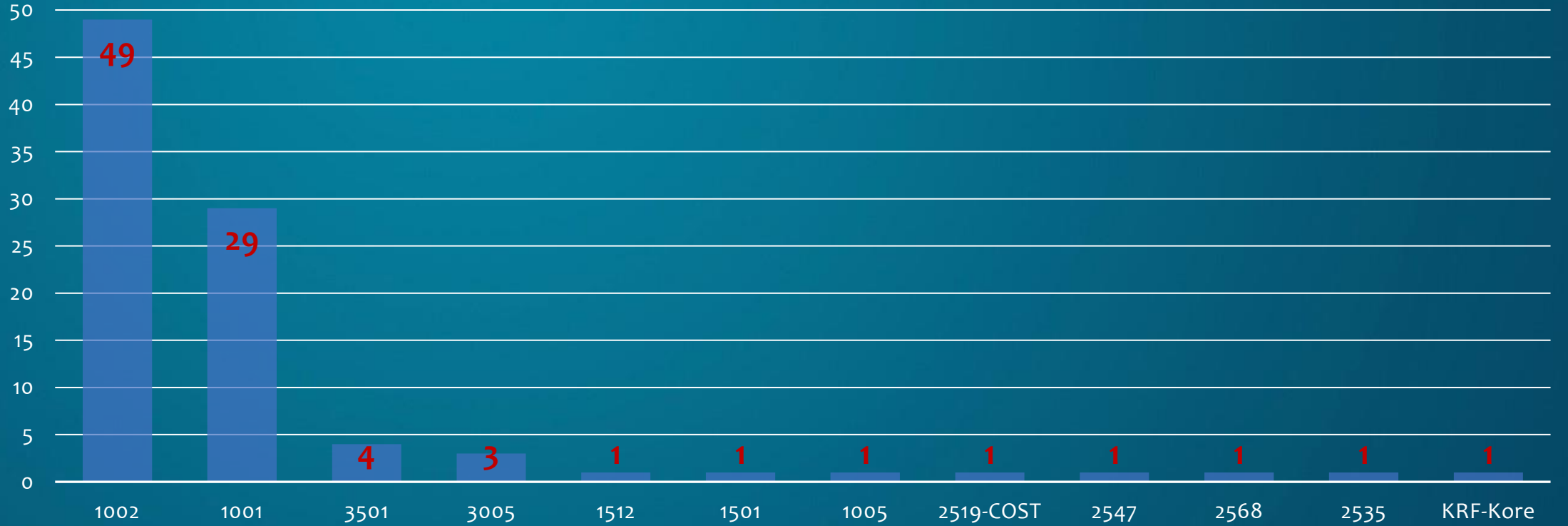
2020-2022 Proje Bütçeleri



2020-2022 Proje Sayıları



2022 YILI PROJE TÜRLERİNE GÖRE BAŞVURU DAĞILIMLARI



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 YILI FAKÜLTELERE GÖRE PROJE BAŞVURULARI

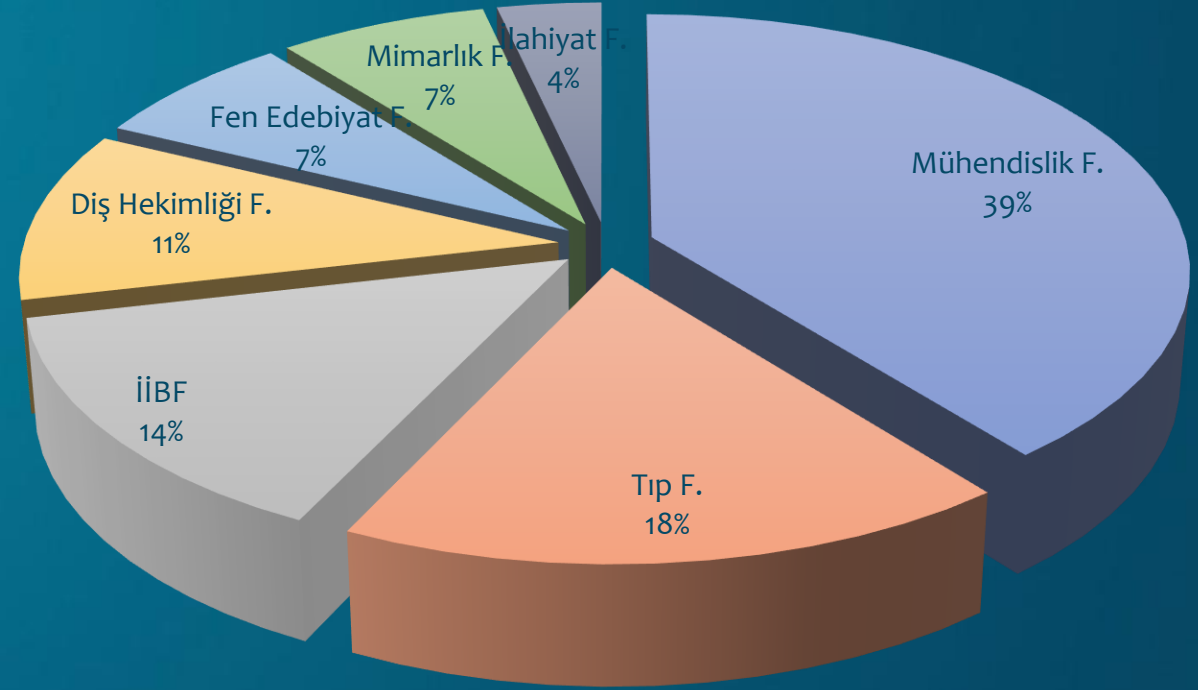
FAKÜLTE	PROJE BAŞVURU SAYISI
Mühendislik F.	36
Tıp F.	20
Fen Edebiyat F.	12
Eczacılık F.	6
İİBF	6
Diş Hekimliği F.	3
Mimarlık F.	3
İlahiyat F.	2
Eğitim F.	1
Güzel Sanatlar F.	1
Isparta SHMYO	1
Sağlık Bilimleri F.	1
Sivil Havacılık YO.	1
Spor Bilimleri F.	1
Toplam	94



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022- FAKÜLTE TÜRLERİNE GÖRE 1001 BAŞVURU DAĞILIMI

FAKÜLTE	PROJE BAŞVURU SAYISI
Mühendislik F.	11
Tıp F.	5
İİBF	4
Diş Hekimliği F.	3
Fen Edebiyat F.	2
Mimarlık F.	2
İlahiyat F.	1
Toplam	28



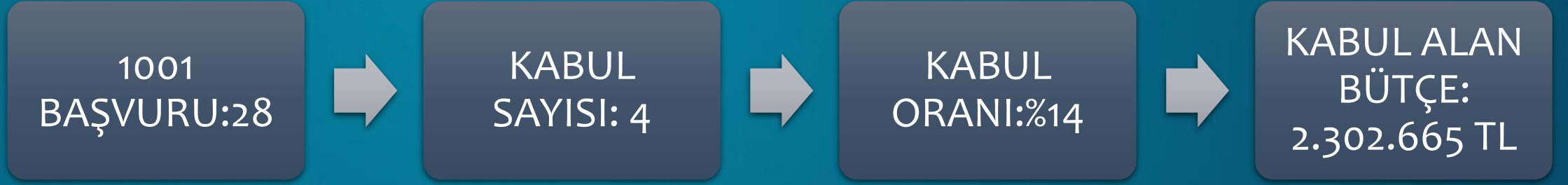
2022 YILI KABUL ALAN 1001 PROJELERİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE İSMİ	BÖLÜM	BÜTÇE
Evren Ekmekçi	Mikrodalga Bölgesi Dielektrik Rezonatör Tasarımları İçin Sensör, Zamana Bağlı Frekans Tepkisi Ve Karmaşık Elektriksel Geçirgenlik Tespit Uygulamaları	Mühendislik F. Elektrik - Elektronik Müh.	960.300 TL
Nilüfer Negiz	Türkiye'De Toplumsal Cinsiyet Bağlamında Kentsel Gelişim Ve Kentte Kadın Görünürlüğü: Sege Temelli Bir Saha Araştırması	İİBF Kamu Yönetimi	475.200 TL
Evrım Çelik Madenli	Antarktika Buzundaki ile Davraz ve Katrancık Dağlarında Kardaki Mikroplastiklerin Karşılaştırılması	Mühendislik F. Çevre Müh.	234.725 TL
Gülay Bulgan	Spor Tesislerinin Uygunluk Durumu İle Engelli Sporcuların Memnuniyet Düzeylerinin Karşılaştırılması	İİBF Turizm İşletmeciliği	632.440 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

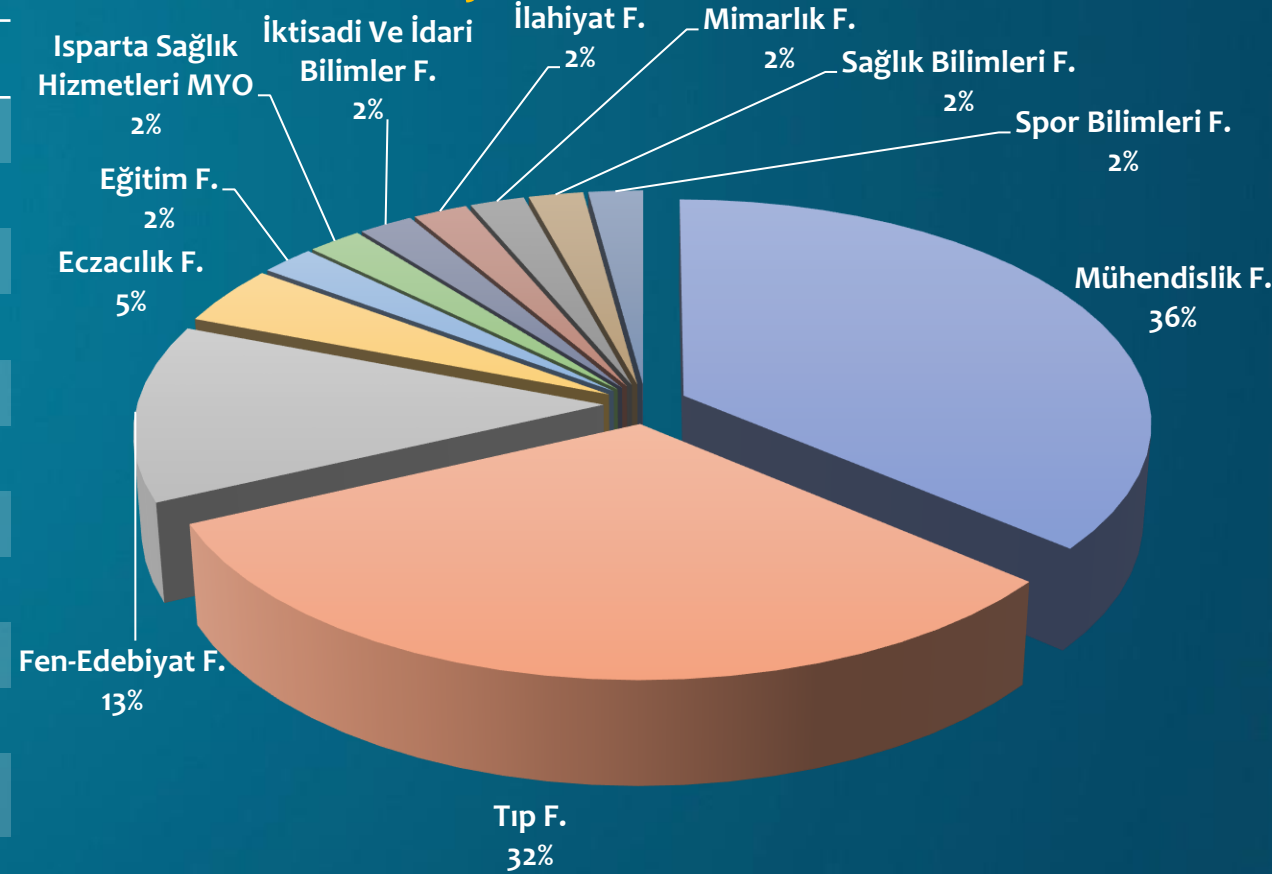
2022 YILI 1001 BAŞVURU-KABUL DURUMU



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 - FAKÜLTE TÜRLERİNE GÖRE 1002 BAŞVURU DAĞILIMI

FAKÜLTE	PROJE BAŞVURU SAYISI
Mühendislik F.	17
Tıp F.	15
Fen-Edebiyat F.	6
Eczacılık F.	2
Eğitim F.	1
Isparta Sağlık Hizmetleri MYO	1
İktisadi Ve İdari Bilimler F.	1
İlahiyat F.	1
Mimarlık F.	1
Sağlık Bilimleri F.	1
Spor Bilimleri F.	1
Toplam	47

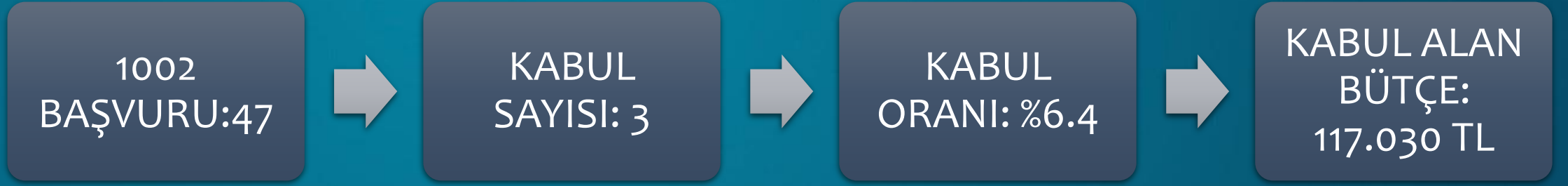


2022 YILI KABUL ALAN 1002 PROJE

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE İSMİ	BÖLÜM	BÜTÇE
Rıfat Yıldırım	Hidroliz Aşamasında Görev Alan Salmonella Enterica, Bacillus Halotolerans, Bacillus Licheniformis Bakterilerinin Mutajen Kimyasal Muamelesi Sonucunda, Genom Dizilimindeki Değişimlerin Tespiti ve Elde Edilen Bazı Yeni Suşların CSTR Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Mühendislik F. Çevre Müh.	45.000 TL
Muhammed Maruf Öztürk	Yazılım Projelerindeki Kod Yorum Satırı Klonlarının Evrimsel Derin Öğrenme ile Tespiti	Mühendislik F. Bilgisayar Müh.	27.230 TL
Öznur Karadağ	Karayollarında Uygulanan Yapıştırma Tabakasında Kullanılabilecek Malzemelerin Kesme Dayanımının İncelenmesi	Mühendislik F. İnşaat Müh.	44.800 TL



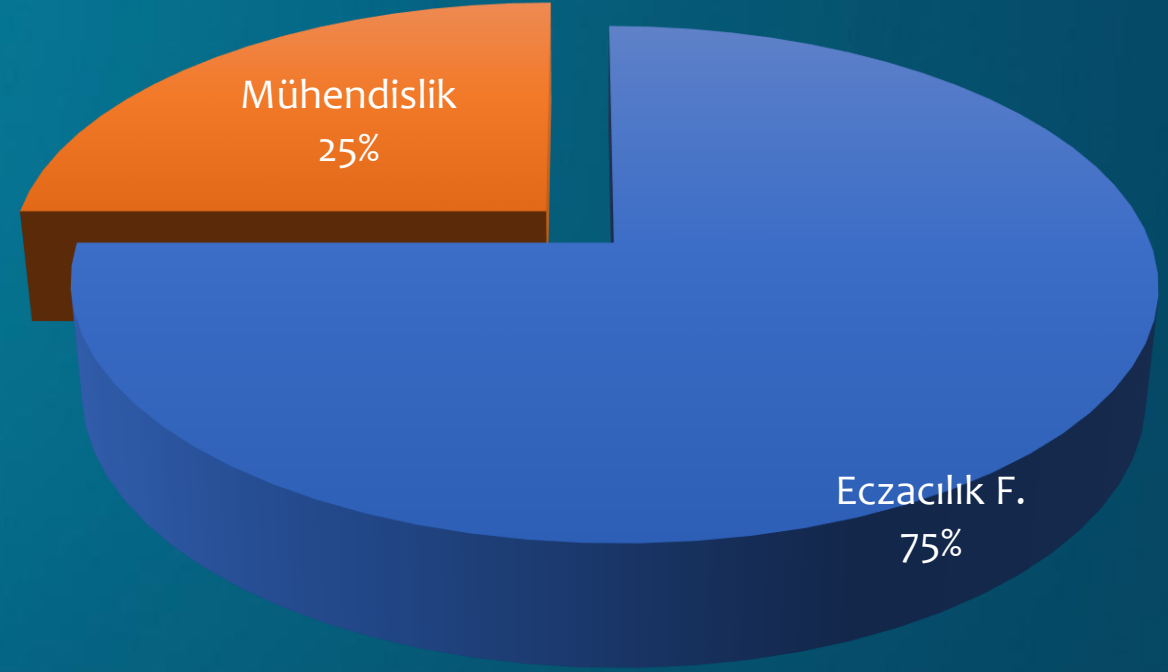
2022 YILI 1002 BAŞVURU-KABUL DURUMU



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 - FAKÜLTE TÜRLERİNE GÖRE 3501 BAŞVURU DAĞILIMI

FAKÜLTE	PROJE BAŞVURU SAYISI
Eczacılık F.	3
Fen Edebiyat F.	1
Toplam	4



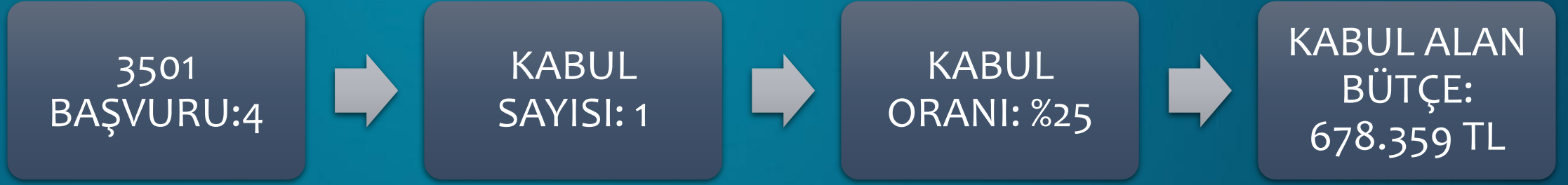
2022- KABUL ALAN 3501 PROJELERİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE İSMİ	BAŞLAMA TARİHİ	BÖLÜM	BÜTÇE
Damla Önder	Buğday (<i>Triticum aestivum</i> L.) Çeşitlerinde Kuraklık Stresinin Olumsuz Etkilerinin Azaltılması Amacıyla Yeni Bir Strateji Olarak Kitosan Kaplı Melatonin ve Askorbik Asit Yüklü Nano Yapılı Lipid Partiküllerin Kullanımı	01.12.2022	Fen Edebiyat F.	678.359 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 YILI 3501 BAŞVURU-KABUL DURUMU



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 - FAKÜLTE TÜRLERİNE GÖRE ULUSLARARASI PROJE BAŞVURU DAĞILIMI

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE TÜRÜ	BÖLÜM
Ata Utku Akçil	2568-Çin Bilim Akademisi İkili İşbirliği	Mühendislik F.
Ayşegül Öksüz	2519-COST	Fen Edebiyat F.
Ömer Kürşad Tüfekci	2547-Arnavutluk NASRI İkili İşbirliği	İİBF
Demet Yılmaz	2535-İran MSRT İkili İşbirliği	Mühendislik F.
Evrin Çelik Madenli	KRF-Kore	Mühendislik F.



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YÜRÜYEN TÜBİTAK PROJELERİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE TÜRÜ	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
EMİN CAFER ÇİLEK	Mühendislik F.	1001	1.3.2020-1.9.2022	533.040 TL
EVİRİM ÇELİK MADENLİ	Mühendislik F.	1001	15.2.2021-15.2.2023	846.600 TL
SERPİL SENAL	İİBF	1001	1.12.2021-1.12.2024	755.440 TL
FİKRET ÖZCAN	Fen Edebiyat F.	1001	1.11.2021-1.11.2023	530.966 TL
SELİM ADEM HATIRLI	İİBF	1001	15.11.2021-15.11.2023	485.408 TL
EVREN EKMEKÇİ	Mühendislik F.	1001	1.3.2022-1.3.2025	960.300 TL
NİLÜFER NEGİZ	İİBF	1001	15.10.2022-15.1.2024	475.200 TL
EVİRİM ÇELİK MADENLİ	Mühendislik F.	1001	1.9.2022-1.9.2023	200.000 TL
MEHMET CENGİZ KAYACAN	Mühendislik F.	1001	15.5.2018-15.2.2022	473.735 TL
HATİCE TOKSÖZ	İlahiyat F.	1001	1.10.2019-1.4.2022	281.474 TL
BARIŞ GÜREL	Mühendislik F.	1001	1.4.2019-1.4.2022	519.265 TL
GÜLAY BULGAN	İİBF	1001	1.8.2022-1.8.2024	418.840 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YÜRÜYEN TÜBİTAK PROJELERİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE TÜRÜ	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
SELİN KALENDER	İİBF	1002	1.4.2021-1.2.2022	20.050 TL
İSKENDER ÇETİNTÜRK	İİBF	1002	15.12.2021-15.11.2022	5.850 TL
ESİN EREN	Mühendislik F.	1002	15.8.2021-15.8.2022	44.955 TL
DERYA CEYHAN	Diş Hekimliği F.	1002	15.5.2021-15.6.2022	27.380 TL
ESRA ÖZ	Diş Hekimliği F.	1002	1.7.2021-1.4.2022	12.250 TL
RIFAT YILDIRIM	Mühendislik F.	1002	1.3.2022-1.3.2023	45.000 TL
MUHAMMED MARUF ÖZTÜRK	Mühendislik F.	1002	15.10.2022-15.10.2023	27.230 TL
ÖZNUR KARADAĞ	Mühendislik F.	1002	15.11.2022-15.5.2023	44.800 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YÜRÜYEN TÜBİTAK PROJELERİ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE TÜRÜ	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
ÜMRAN AYDEMİR SEZER	Tıp F.	1003	15.2.2020-15.8.2023	3.464.922 TL
DAMLA ÖNDER	Fen Edebiyat F.	3501	1.12.2022-1.4.2025	615.359 TL
AHMET MÖREL	Fen Edebiyat F.	3501	1.3.2021-1.3.2024	526.910 TL
GÜLİZAR KURTOĞLU AKKAYA	Mühendislik F.	BİDEB-2218	1.10.2022-1.10.2024	58.673 TL
ARJAN KORTHOLT	Fen Edebiyat F.	BİDEB-2232	1.10.2019-1.4.2022	2.386.000 TL
TUNCAY YİĞİT	Mühendislik F.	TEYDEB-1505	1.5.2020-1.5.2022	349.204 TL
DEMET YILMAZ	Mühendislik F.	TEYDEB-1505	1.3.2021-31.5.2022	397.893 TL
SİBEL KAPLAN	Mühendislik F.	TEYDEB-1505	1.7.2022-31.12.2023	324.838 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YÜRÜYEN ULUSLARARASI PROJELER

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE İSMİ	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
EVRİM ÇELİK MADENLİ	Mühendislik F.	Agroekosistemde Antimikrobiyal Direncinin İzlenmesi	15.1.2021-15.1.2024	602.250 TL
DEMET YILMAZ	Mühendislik F.	Akıllı Medikal Tekstiller İçin Isı Düzenleyici Öz-Kılıf Yapılı Nanolifli İpliklerin Geliştirilmesi	1.11.2020-1.11.2022	99.590 TL
ATA UTKU AKÇIL	Mühendislik F.	Atık Baskılı Devre Kartlarından ve Li-İyon Pillerden E-Taşınabilir Metaller İçin Biyo-Destekli Kapalı Döngü Geri Dönüşümü (BaCLEM)	1.3.2021-1.3.2024	994.500 TL
SERDAL TERZİ	Mühendislik F.	Geri Dönüştürülmüş Asfalt Kaplamaların Kullanımının İran ve Türkiye için Çevresel ve Teknik Fizibilite Çalışması	1.9.2021-1.3.2023	199.700 TL
AYŞEGÜL ÖKSÜZ	Fen Edebiyat F.	Meme Kanseri Tedavisi İçin Kontrollü İlaç Taşıyıcı Nanomotorlar	15.10.2022-15.10.2024	681.748 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YÜRÜYEN KURUM DIŞI PROJELER

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE İSMİ-TÜRÜ	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
Adem Korkmaz	İİBF	İÇ Sağlığı ve Güvenliği Hibe Programının İyileŐtirilmesi- Avrupa Birliği P.	01.01.2021 15.12.2021	124.696 Euro
Muhammet Demirbilek	Eğitim F.	Re-Sport Youths Post-Rehab Sport Activation- Avrupa Birliği P.	01.01.2021 30.06.2023	4.576,00 Euro
Ece Söğüt	Mühendislik F.	Zeytin Karasuyu ve Pirinasının Gıda ve Ambalaj Malzemesi Üretiminde Değerlendirilmesi- TAGEM	01.02.2021 01.02.2024	248.076 TL
Fatma Nihan Cankara	Tıp F.	A-Sinüklerin-LRRK2LAG3 Triadı Parkinson Hastalığı Tedavisinde Olası Bir İlaç Hedefi Olabilir Mi?- TUSEB	06.07.2021 06.07.2023	240.000 TL



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜğÜ

YÜRÜYEN ULUSLARARASI PROJELER (ERASMUS)

PROJE TÜRÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE (Eurp)
KA103	Erasmus + Kurumsal Değişim Projesi	01.06.2019-31.05.2022	341.400
KA103	Erasmus + Kurumsal Değişim Projesi	01.06.2020-31.05.2022	361.900 TL
K108	Erasmus+ Konsorsiyumlar - Isparta Erasmus + Konsorsiyumu	01.06.2019-31.05.2022	52.650
K108	Erasmus+ Konsorsiyumlar - Isparta Erasmus + Konsorsiyumu	01.06.2020-31.05.2022	38.050
K108	Erasmus+ Konsorsiyumlar - Sağlık ve Spor Bilimleri Erasmus+ Konsorsiyumu	01.06.2020-31.05.2022	46.350
K108	Erasmus+ Konsorsiyumlar - Sivil Havacılık Erasmus+ Konsorsiyumu	01.06.2020-31.05.2022	39.150
KA107	Erasmus + KA107 Projesi - 2019 Bosna Hersek	01.08.2019-31.05.2022	36.720
KA107	Erasmus + KA107 Projesi – Kazakistan	01.08.2019-31.05.2022	39.780
KA107	Erasmus + KA107 Projesi – Malezya	01.08.2019-31.05.2022	51.420
KA107	Erasmus + KA107 Projesi –Arnavutluk	01.08.2019-31.05.2023	24.480



YÜRÜYEN ULUSLARARASI PROJELER (ERASMUS)

PROJE TÜRÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE (Euro)
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Azerbaycan	01.08.2020-31.05.2023	12.240
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Brezilya	01.08.2020-31.05.2023	17.140
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Fas	01.08.2020-31.05.2023	17.260
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Güney Kore	01.08.2020-31.05.2023	8.960
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Kazakistan	01.08.2020-31.05.2023	13.260
KA107	Erasmus + KA107 Projesi- Kirgizistan	01.08.2020-31.05.2023	13.260
KA107	Erasmus + KA107 Projesi- Moğolistan	01.08.2020-31.05.2023	16.240
KA107	Erasmus + KA107 Projesi- Tunus	01.08.2020-31.05.2023	31.460
KA107	Erasmus + KA107 Projesi- Ukrayna	01.08.2020-31.05.2023	12.240
KA107	Erasmus + KA107 Projesi-Ürdün	01.08.2020-31.05.2023	15.730
KA347	Erasmus+KA347	30.09.2020-29.09.2022	31.840



YÜRÜYEN ULUSLARARASI PROJELER (ERASMUS-2022)

PROJE TÜRÜ	PROJE BAŞLIĞI	BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE (Euro)
KA131	Erasmus+ Kurumsal Değişim Projesi	01.09.2021-31.10.2023	303.410
KA130	Erasmus + Konsorsiyumlar-Sivil Havacılık	01.09.2021-31.10.2023	30.000
KA130	Erasmus + Konsorsiyumlar-Sağlık ve Spor Bilimleri	01.09.2021-31.10.2023	30.000
KA130	Erasmus + Konsorsiyumlar-Eğitim Bilimleri	01.09.2021-31.10.2023	27.850
KA130	Erasmus + Konsorsiyumlar-Isparta Erasmus+ Konsorsiyumu	01.09.2021-31.10.2023	27.850
KA130	Erasmus+ Konsorsiyumlar-İktisadi ve İdari Bilimler	01.09.2021-31.05.2023	30.000
KA130	Yeraltı ve Enerji Staj Konsorsiyumu (Ortaklık)	01.09.2021-31.10.2023	40.050



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	BİRİM	PROJE İSMİ	-BİTİŞ TARİHİ	BÜTÇE
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DURAY	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Mesleki Eğitim ve Öğretim Alanında Erasmus+İşbirliği Ortaklığı -KA220	27.08.2024	7.355,00 €
Prof. Dr. Muhammet DEMİRBİLEK	Eğitim Fakültesi	MATRA-HR Programı Engaging with female faith actors Lo improve woman rights and prevent violence against women and girls (İENGAGE) - 4000005214	01.06.2023	342400 TL
Doç. Dr. Pınar Göktaş	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Upscaling the Impact of Digital Tourism on Social Entrepreneurship	27.02.2024	₺129.495,00



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2020- 2022 PROJE PERFORMANS KARŞILAŞTIRMASI

2020

Proje Başvuru Sayısı: 124

1001
Başvurusu: 24
Kabul: 2 (%28)
Kabul Edilen Bütçe: 819.641 TL

1002
Başvurusu: 57
Kabul: 6 (%10.52)
Kabul Edilen Bütçe: 189.959 TL

2021

Proje Başvuru Sayısı: 128

1001
Başvurusu: 37
Kabul: 4 (%10.8)
Kabul Edilen Bütçe: 2.225.120 TL

1002
Başvurusu: 68
Kabul: 5 (%7.3)
Kabul Edilen Bütçe: 144.685 TL

2022

Proje Başvuru Sayısı: 94

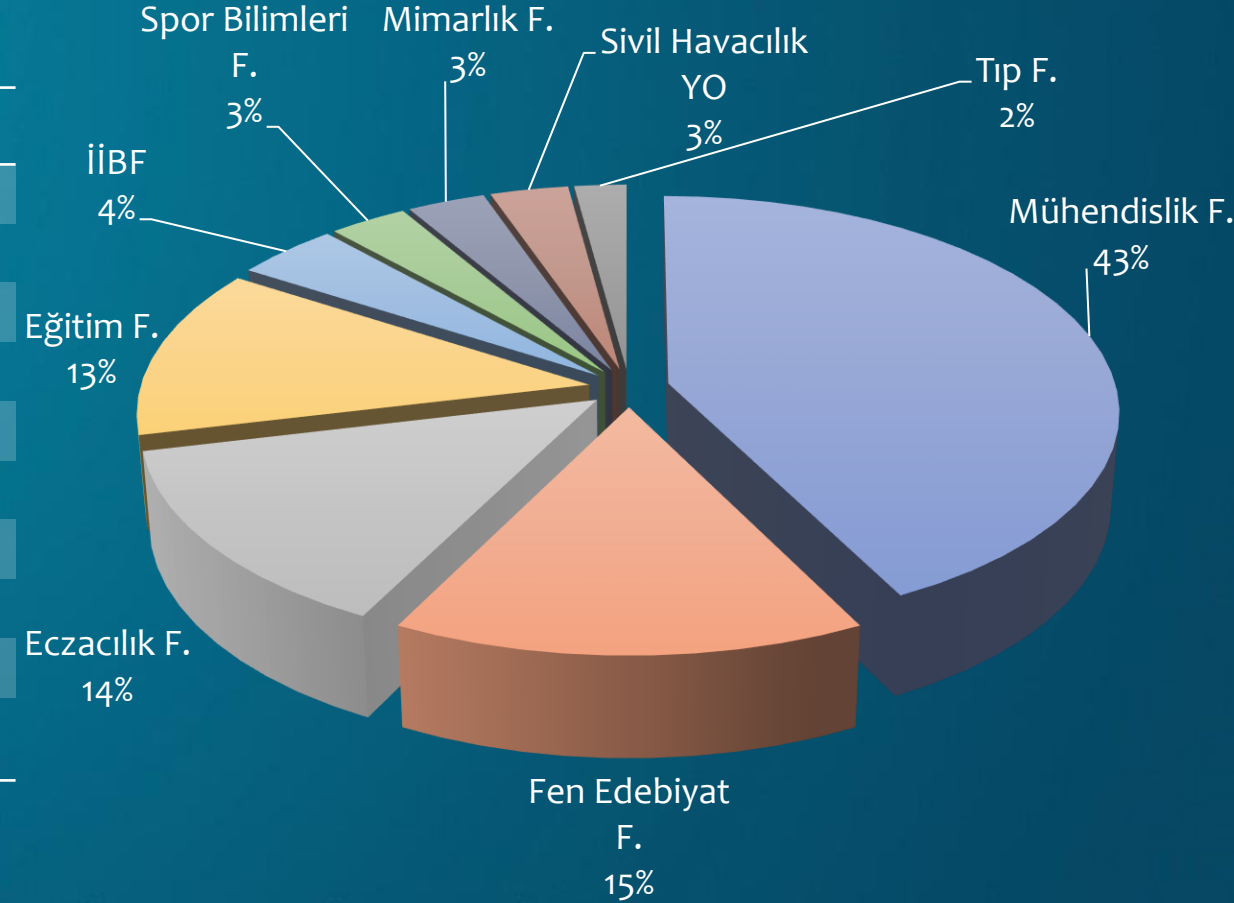
1001
Başvurusu: 28
Kabul: 4 (%14)
Kabul Edilen Bütçe: 2.302.665 TL

1002
Başvurusu: 47
Kabul: 3 (%6.4)
Kabul Edilen Bütçe: 117.030 TL

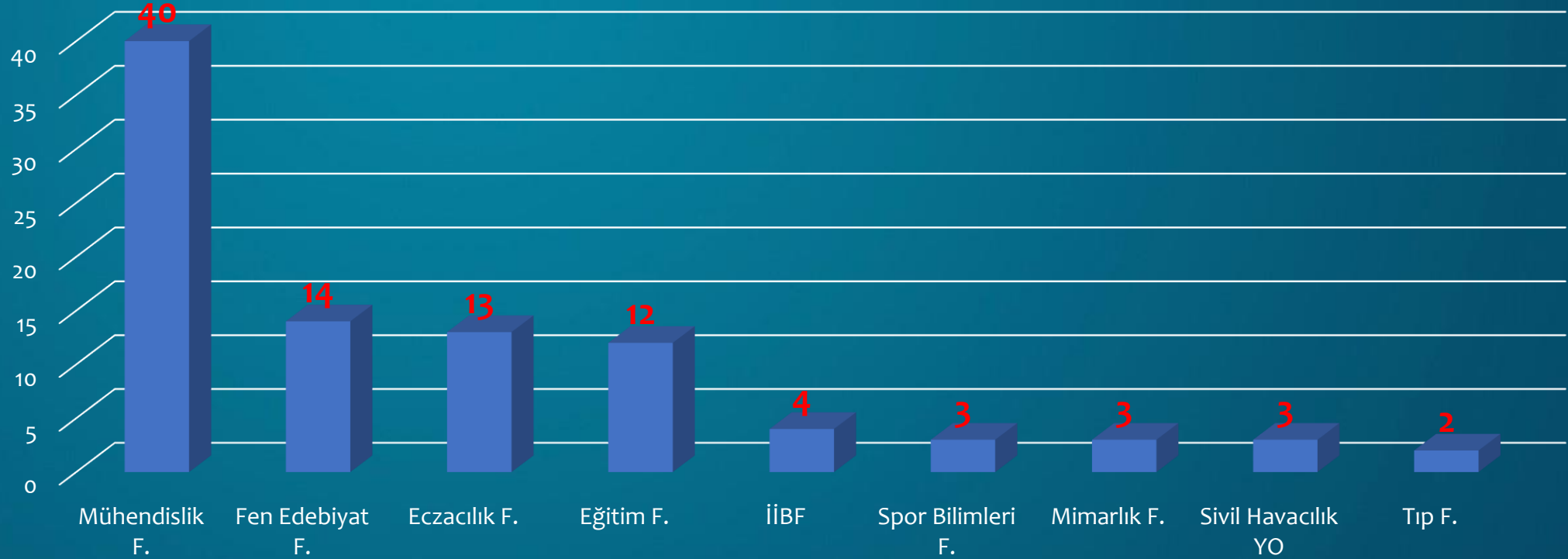


2022- FAKÜLTE TÜRLERİNE GÖRE YÜRÜYEN 2209 A/B PROJE DAĞILIMI

FAKÜLTE	PROJE BAŞVURU SAYISI
Mühendislik F.	40
Fen Edebiyat F.	14
Eczacılık F.	13
Eğitim F.	12
İİBF	4
Spor Bilimleri F.	3
Mimarlık F.	3
Sivil Havacılık YO	3
Tıp F.	2
Toplam	94

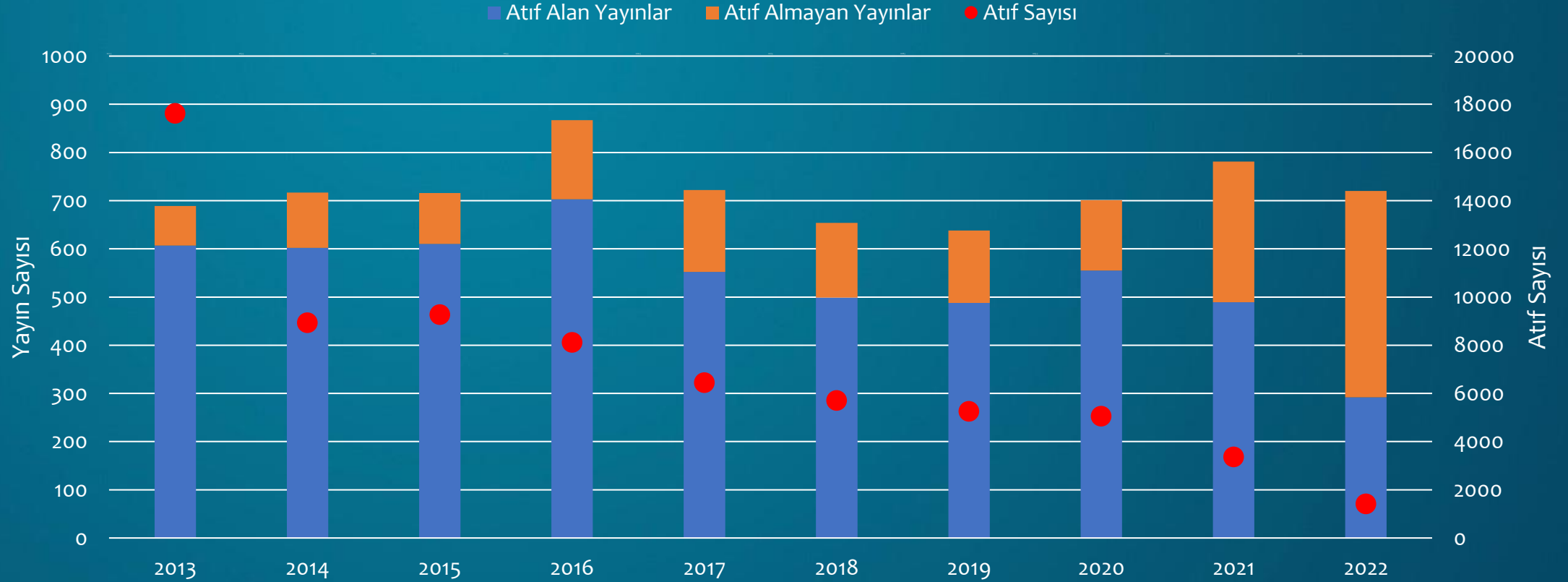


2209 A/B PROJELERİNİN FAKÜLTE TÜRÜNE GÖRE DAĞILIMI



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

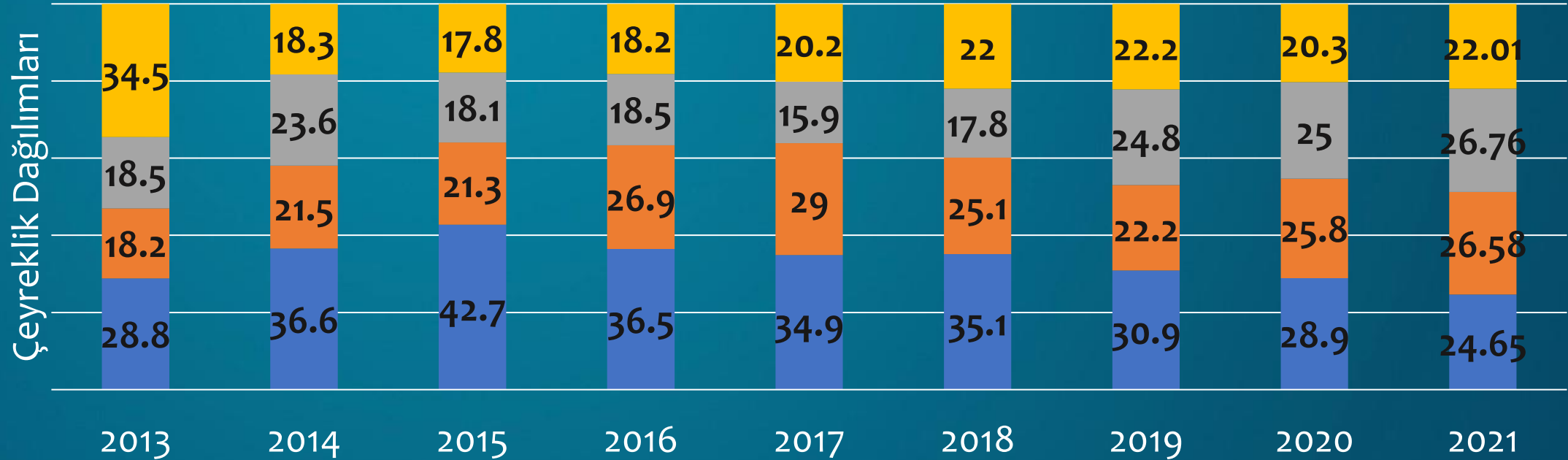
YILLARA BAĞLI ESCI, SCI-Exp, SSCI ve AHCI YAYINLARININ VE ATIFLARININ DAĞILIMI



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YILLARA BAĞLI ÇEYREKLİK DILIM DAĞILIMLARI

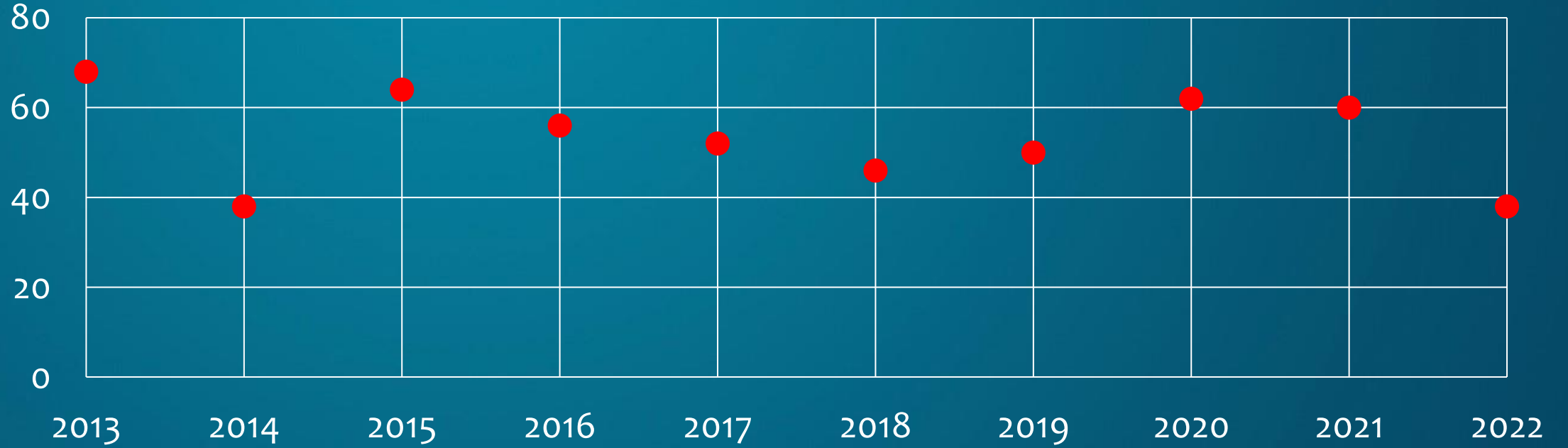
■ Q4 ■ Q3 ■ Q2 ■ Q1



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

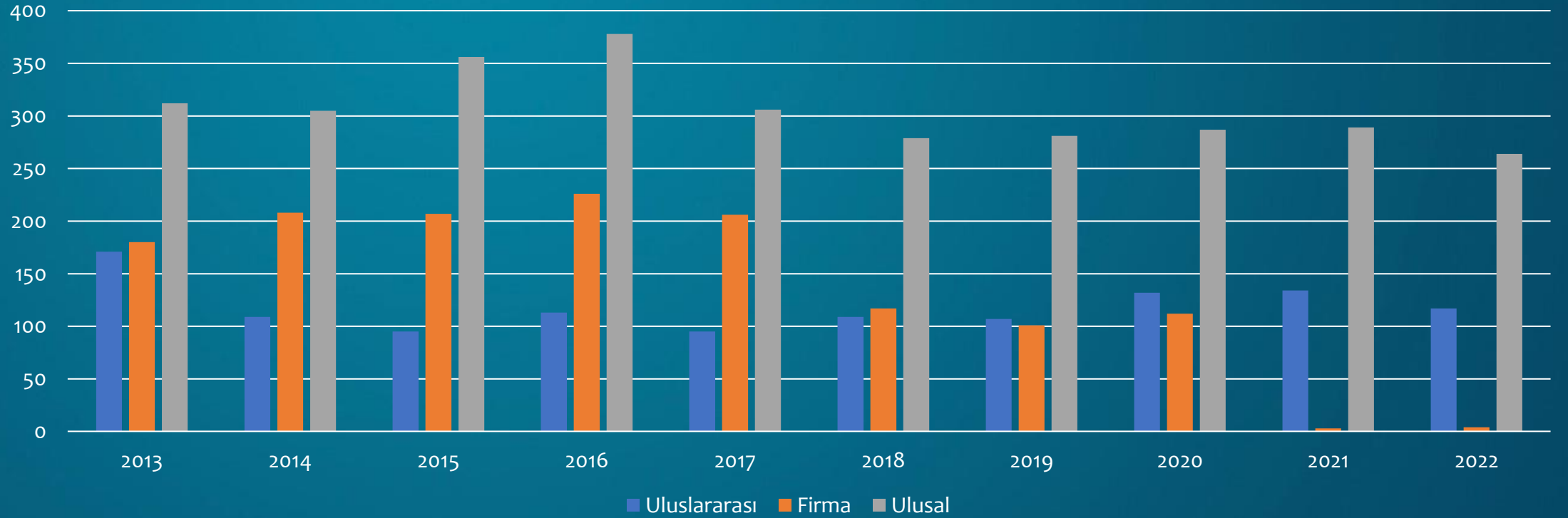
YILLARA BAĞLI EN YÜKSEK %10 ATIF ALAN YAYIN SAYISI

%10'luk Atıf Alan Yayın Sayısı



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YILLARA BAĞLI WOS VERİLERİNE GÖRE İŞBİRLİKLERİ



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

YILLARA BAĞLI WOS VERİSİNE GÖRE H_{INDEX} DAĞILIMI



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

SDÜ'NÜN ARAŞTIRMACILARA SAĞLADIĞI DESTEKLER

1. Proofreading Desteği
2. Ön Hakemleme Desteği
3. Mentorlük Desteği
4. Proje Yazma Eğitimleri
5. Araştırma Başlangıç Desteği
6. Lider Araştırmacı Desteği
7. Doktora Sonrası Araştırmacı Desteği (DOSAP)
8. Önlisans/Lisans Öğrenci Araştırma Desteği



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

GÜNCEL PROOFREADING DURUMU

Proofreading Güncel Durum Tablosu- 2022

Değerlendirme Aşamasında	162
Kabul	51
Red	6
Genel Toplam	219

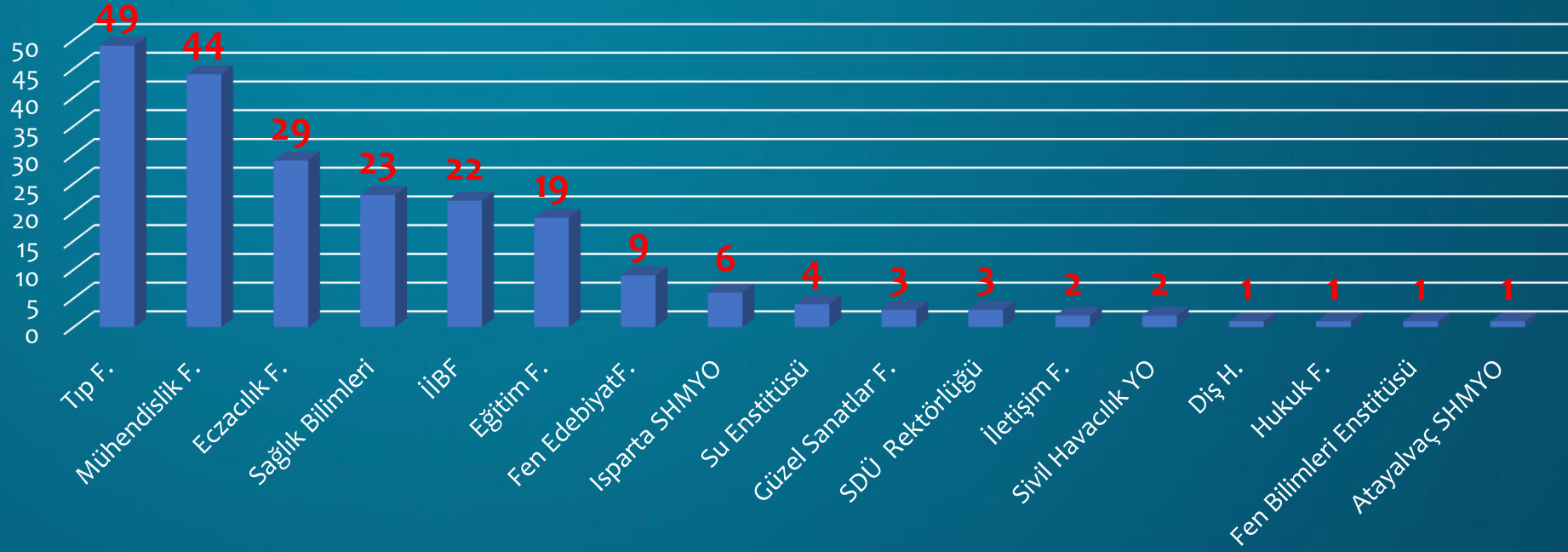
Sonuçları Açıklanan Makalelerin Proofreading Başarısı-2022

Sonuçları Açıklanan	57
Kabul	51
Kabul Oranı (%)	89



2022- MAKALE DİL YAZIM DESTEĞİ (PROOFREADING) EŐLEŐMELERİ

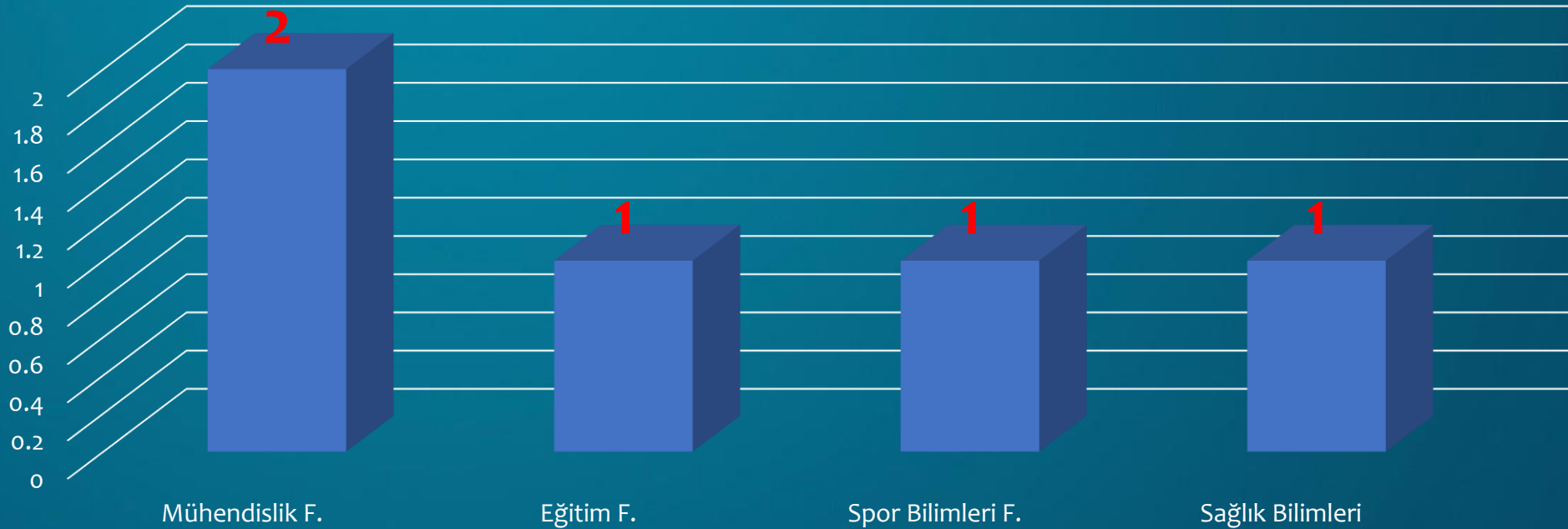
Proofreading Taleplerinin Faktelere Gre Dağılımı



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

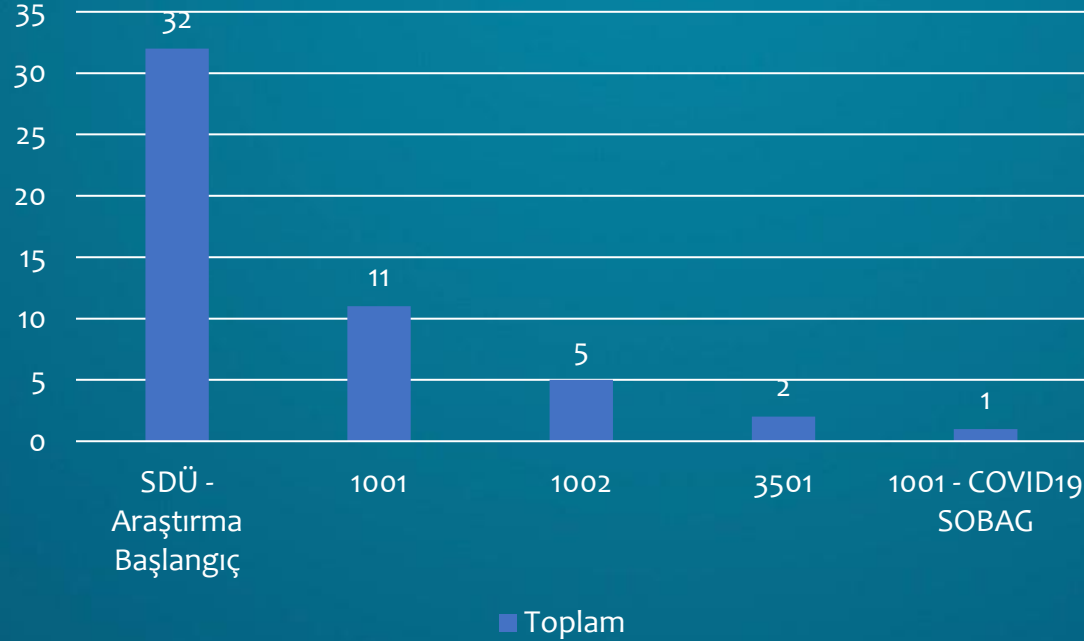
MAKALE ÖN HAKEMLEME DESTEĞİ EŐLEŐMELERİ

Ön Hakemleme Taleplerinin Fakültelere Göre Dağılımı

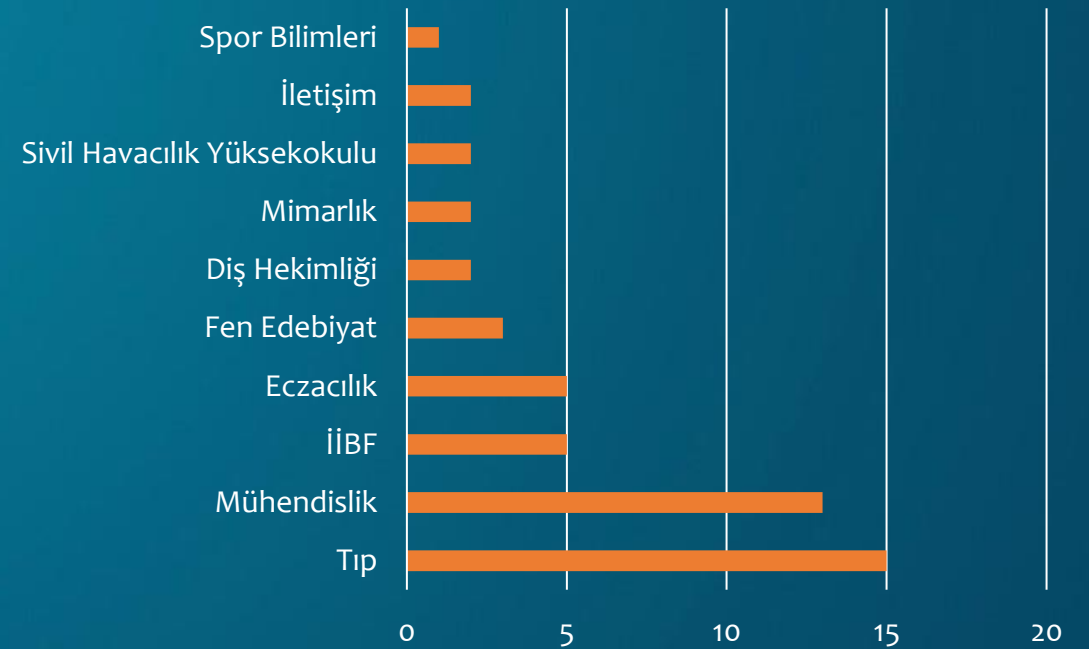


PROJELERE VE FAKÜLTELERE GÖRE MENTORLUK DESTEĞİ DAĞILIMI

Proje Türüne Göre Dağılımı



Fakülteleere Göre Dağılımı



PROJE YAZMA EĞİTİMLERİ

Ulusal ve Uluslararası Fon
Kaynaklı Proje Eğitimi

- Katılımcı Sayısı: 32



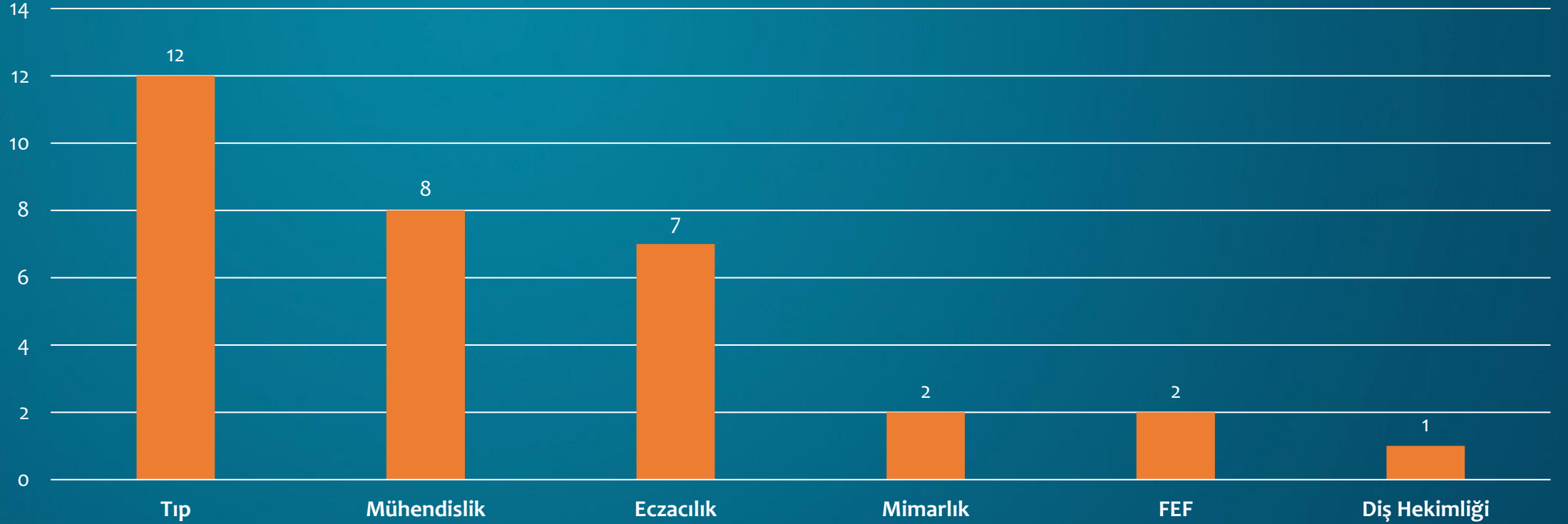
Çıktılar

- Başvurulara Yönlendirme
1001
1002
TÜSEB
1005
1505



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

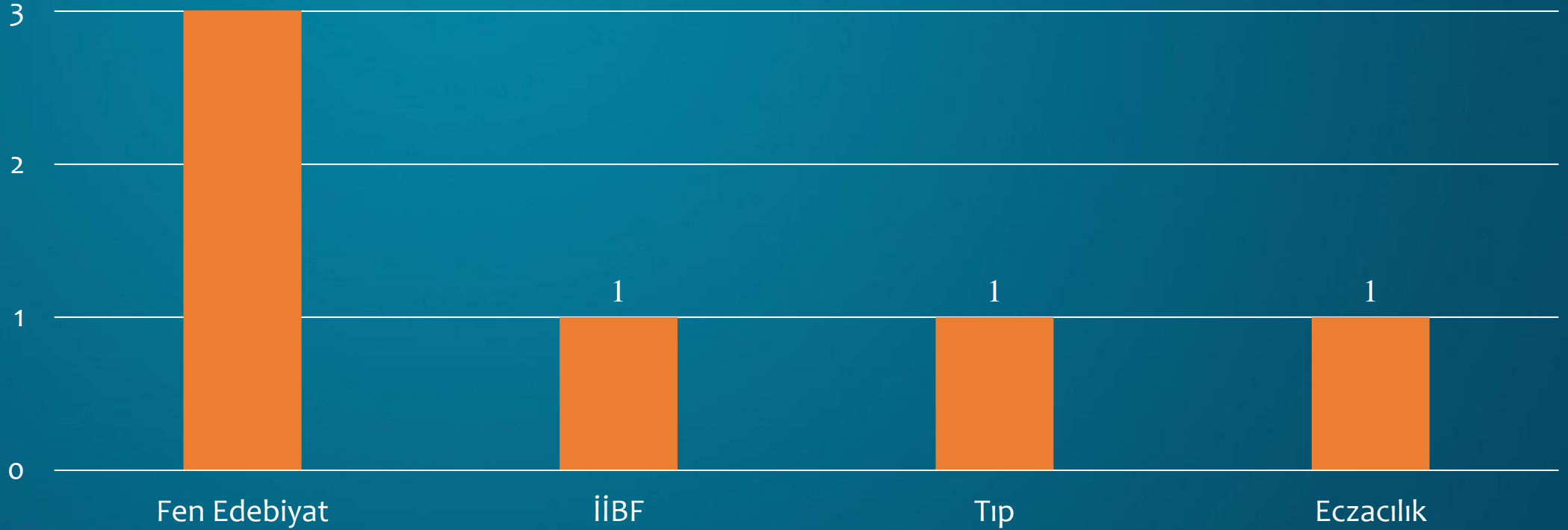
ARAŞTIRMA BAŞLANGIÇ DESTEĞİ



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 DOSAP ARAŐTIRMACILARI

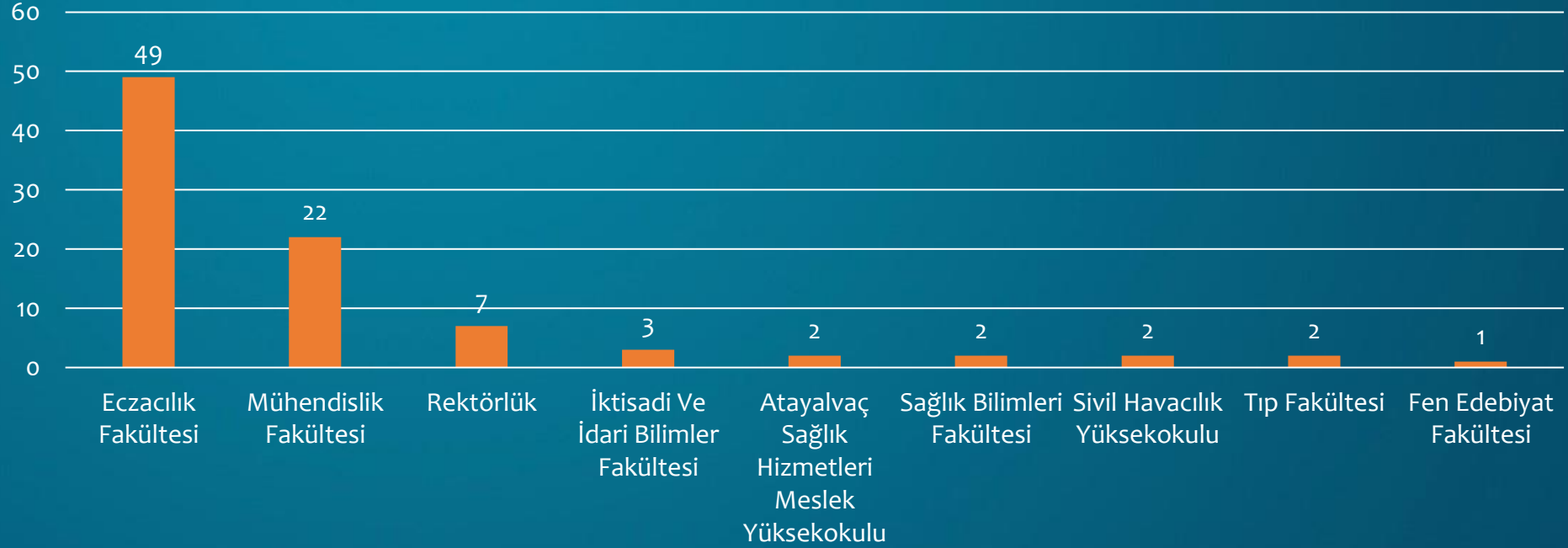
DOSAP kapsamında Üniversitemiz tarafından desteklenen araştırmacıların dağılımı



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

ÖNLİSANS/LİSANS ÖĞRENCİ ARAŞTIRMA DESTEĞİ

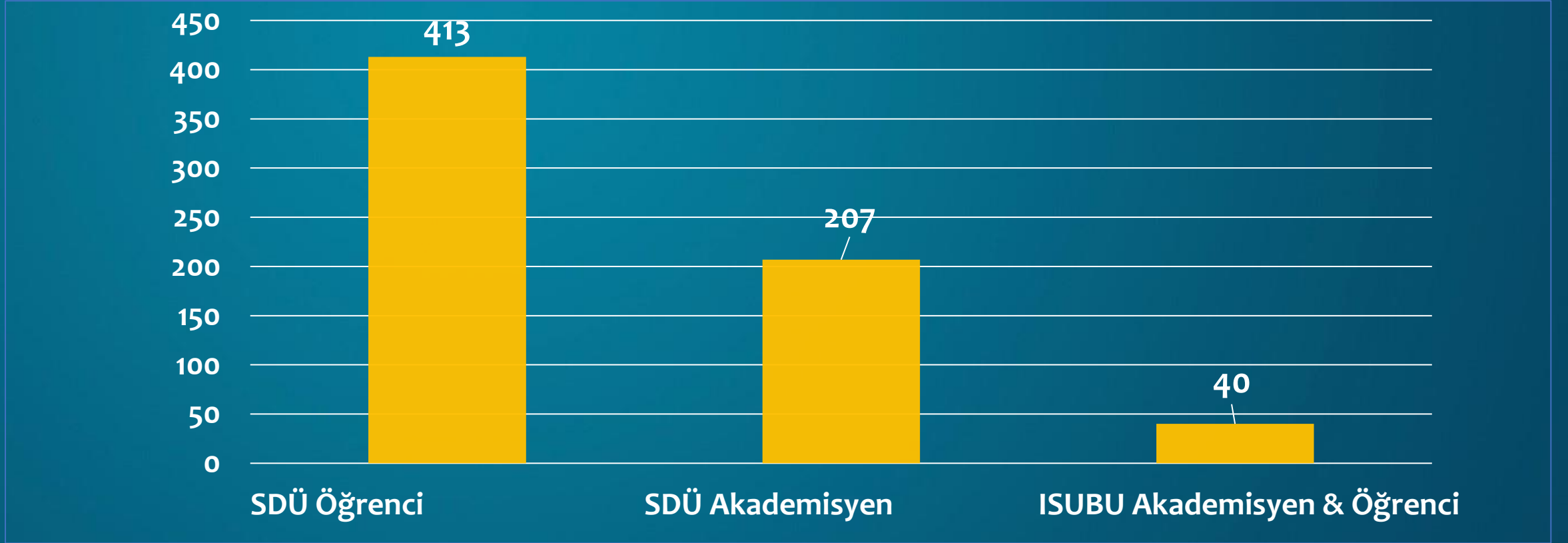
Fakülteleere Göre Desteklenen Projeler



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

AYEUM

AYEUM kullanan toplam akademisyen ve öğrenci sayısı:

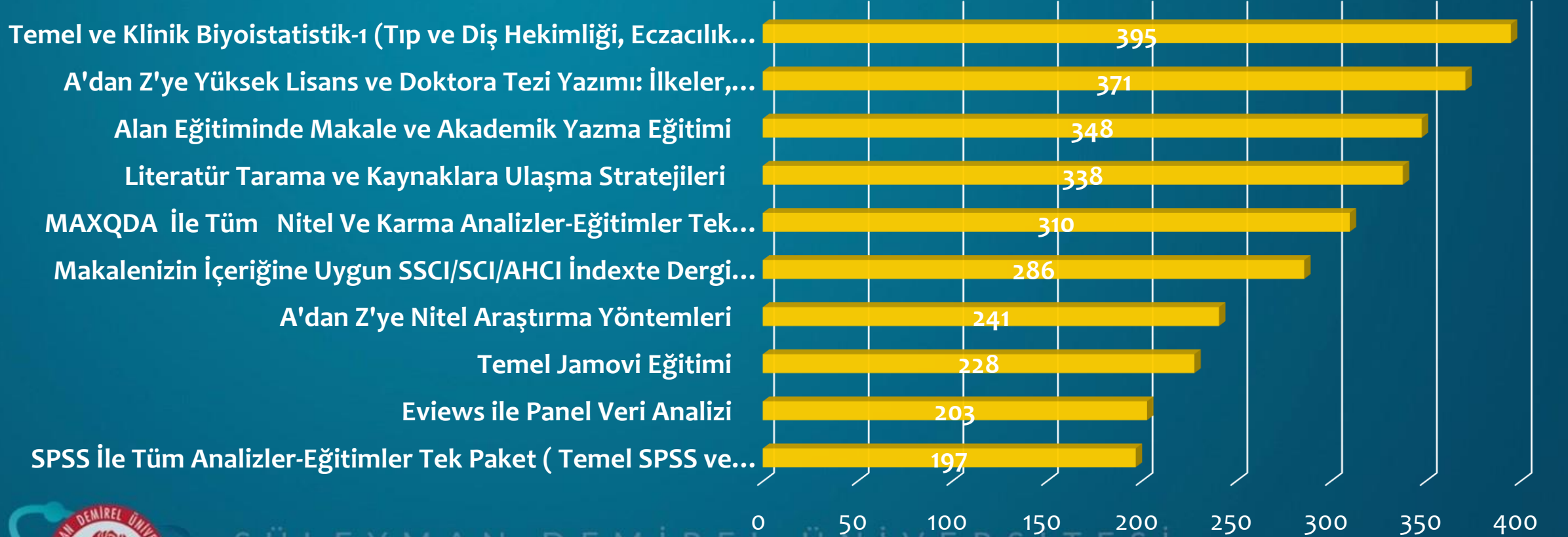


SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

AYEUM

AYEUM'da 125 farklı eğitim yaklaşık 27.000 kez izlenmiştir.

2022'de AYEUM'da en fazla izlenen 10 eğitim:



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ

ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

ÖN KULUÇKA HİZMETİ VERİLERİ

BİGGWind Programı (2018- 2022)



2019-2022 GİRİŞİMCİLİK FARKINDALIK FAALİYETLERİ

2019

2020

2021

2022

Ar-Ge Proje Pazarı

Online Girişimcilik Maratonu

Online Girişimcilik Maratonu

Online Girişimcilik Maratonu

Başvuru Sayısı: 95
Finale Kalan Ekip Sayısı: 25
Şirketleşen Firma: 2

Başvuru Sayısı: 107
Finale Kalan Ekip Sayısı: 11
Ödül Alan Ekip Sayısı: 7

Başvuru Sayısı: 360
Finale Kalan Ekip Sayısı: 15
Ödül Alan Ekip Sayısı: 6

Başvuru Sayısı: 174
Finale Kalan Ekip Sayısı: 20
Ödül Alan Ekip Sayısı: 7



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİ: TEKNOKENT

ŞİRKETLER		PERSONEL		ALAN			TEŞVİKLER	
AKADEMİSYEN	18	AR-GE, YAZILIM VE TASARIM	120	MEKAN	OFİS-LAB	KULUÇKA	KURUMLAR VERGİSİ	2.830.000 TL
ÖĞRENCİ	4			DOLU	1625 m ²	400 m ²	GELİR VERGİSİ	400.000 TL
ÖZEL SEKTÖR	9	DESTEK	14	BOŞ	0	0	KDV İSTİSNASI	2.500.000 TL
KULUÇKA	30						PERSONEL SGK	880.000 TL
DESTEK	1	TEKNİSYEN	10	TOPLAM	1625 m ²	400 m ²	TOPLAM	6.610.000 TL
TTO	1	ÖĞRENCİ/STAJYER	37					
TOPLAM	63	TOPLAM	181					

SEKTÖRLER		PROJELER		GELİRLER	
YAZILIM VE BİLİŞİM	30	AB	3	AR-GE GELİRİ	14.500.000 TL
TIP VE MEDİKAL	15				
ZİRAAT	5	TÜBİTAK	12	AR-GE DIŞI GELİR	3.100.000 TL
GIDA	4				
KOZMETİK	3	KOSGEB	13	İHRACAT GELİRİ	\$ 11.000
ELEKTRİK-ELEKTRONİK	2				
MAKİNE TEÇHİZAT	2	MÜNFERİT	44		
PROJE DANIŞMANLIK VE EĞİTİM	2	TOPLAM PROJE SAYISI	72		
TOPLAM	63	PROJELERİN TAHMİNİ BÜTÇE TUTARI	83.750.000 TL	TOPLAM	17.600.000 TL + \$ 11.000



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2021- 2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ KARŞILAŞTIRMASI

2021

Ulusal Patent Başvuru: 7
Uluslararası Patent Başvuru: 3

Faydalı Model Başvuru: 2

Marka: -

2022

Ulusal Patent Başvuru: 11
Uluslararası Patent Başvuru: 16

Faydalı Model Başvuru: 5

Marka: -



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	PATENT	BAŞVURU TARİHİ
1	Kalsine Edilmiş Yumurta Kabuğuyla Baca Gazındaki Karbondioksiti Kalsiyum Karbonata Dönüştürme Yöntemi	30.12.2022
2	Yumurta Akı Esaslı Nanolifli Tedavi Malzemesi Geliştirilmesi	30.12.2022
3	Nano-İyonize Yüzey Yöntemi İle Hava Temizleyici Koku Hammaddesi	28.12.2022
4	Hava Kalitesi Ölçümü, Hava Temizleme, Pozitif/Negatif Basınç Özellikli Streil Yoğun Bakım ve İzolasyon Kabini Otomasyonu	09.12.2022
5	Bağlayıcı Püskürtmeli Eklemeli İmalat Yönetimi İçin Bağlayıcı	16.11.2022
6	Hava Kalitesi Ölçüm Özellikli, Uzun Ömürlü Çok Katmanlı Filtre Sistemli, Kendini Dezenfekte Etme Özellikli Ortam ve Hava Temizleyici	16.11.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	PATENT	BAŞVURU TARİHİ
7	Gerçek Zamanlı, WSN Özellikli, Hava Kalitesi Ölçüm, Kontrol Otomasyonu İle Kimyasal Tehlike ve Yaygın Uyarı Sistemi	25.10.2022
8	Sıcaklık-Su Duyarlı Şekil Hafızalı Nanokompozitin Kumaşlara Uygulanması	10.10.2022
9	Antibakteriyel Dental Yapıştırma Simanı	19.09.2022
10	Dolaşımli Akışkan Yataklı Kazan İçin Kompakt Yanma Odası Kalıbı ve Bu Kalıpla Yanma Odası Elde Etme Yöntemi	29.08.2022
11	Çok Eksenli Kamera Stabilizasyon Sistemi ve Çalışma Yöntemi	11.01.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	ULUSLARARASI PATENT ve FAYDALI MODEL	BAŞVURU TARİHİ
1	Dolaşımli Akışkan Yataklı Kazan için Kompakt Yanma Odası Kalıbı ve Bu Kalıpla Yanma Odası Elde Etme Yöntemi	29.12.2022
2	Bir Soğuk İşlem Düzenegi	29.12.2022
3	Manyetik Implantör Cihazı	29.12.2022
4	Hava Kalitesi Ölçümü, Hava Temizleme, Pozitif/Negatif Basınç Özellikli Streil Yoğun Bakım ve İzolasyon Kabini Otomasyonu	30.12.2022
5	Antibakteriyel Dental Yapıştırma Simanı	29.12.2022
6	Hava Kalitesi Ölçüm Özellikli, Uzun Ömürlü Çok Katmanlı Filtre Sistemli, Kendini Dezenfekte Etme Özellikli Ortam ve Hava Temizleyici	30.12.2022
7	Gerçek Zamanlı, WSN Özellikli, Hava Kalitesi Ölçüm, Kontrol Otomasyonu İle Kimyasal Tehlike ve Yaygın Uyarı Sistemi	30.12.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	ULUSLARARASI PATENT ve FAYDALI MODEL	BAŞVURU TARİHİ
8	Sıcaklık-Su Duyarlı Şekil Hafızalı Nanokompozitin Kumaşlara Uygulanması	29.12.2022
9	Bağlayıcı Püskürtme Yöntemi ile Eklemeli İmalat Yapan Cihaz	29.12.2022
10	Bağlayıcı Püskürtmeli Eklemeli İmalat Yöntemi İçin Bağlayıcı	29.12.2022
11	Çok Eksenli Kamera Stabilizasyon Sistemi ve Çalışma Yöntemi	28.11.2022
12	Transdermal-İlaç Salım Özellikli Yenilikçi Nanolifli Medikal Tekstil Malzemesi Üretim Yönetimi	15.11.2022
13	Raylı Sistemlerde Kaza Önleme Sistemi ve Yöntemi	24.10.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	ULUSLARARASI PATENT ve FAYDALI MODEL	BAŞVURU TARİHİ
14	Silindirik Isı Değiştiricili Dinamik Basınç Kontrollü LPG-CNC Regülatörü	26.10.2022
15	Raylı Sistemlerde Kaza Önleme Sistemi ve Yöntemi (PCT-Ulusal Aşama Almanya Başvurusu)	18.10.2022
16	Bilgisayar Kullanıcılarının Baş Pozisyon Sağlığı Tespit. Ve Uyarı Sistemi	27.04.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2022 PATENT OFİSİ FAALİYETLERİ

	FAYDALI MODEL	BAŞVURU TARİHİ
1	Lot Tabanlı Bina İçi Radon Kontrol Sistemi	30.12.2022
2	Manyetik Serebrovasküler Vazodilatasyon Cihazı	28.12.2022
3	Bağlayıcı Püskütme Yöntemi ile Eklemeli İmalat Yapan Cihaz	16.11.2022
4	Manyetik İmplantör Cihazı	13.09.2022
5	Bir Soğuk İşlem Düzenegi	31.08.2022



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

Rakamlarla TTO

- Üretilen proje sayısı **93**
- Firmalara istihdam edilen personel sayısı **47**
- Projelerin toplam büyüklüğü **₺52.345.320**
- Çalışılan akademisyen sayısı **29**



2023 HEDEFLERİ

AYD'nin temel stratejik hedefi olan «SDÜ'nün Ulusal ve Uluslararası Endekslerde Yükselmesini Sağlamak» amacıyla aşağıdaki 3 temel hedef kapsamında iyileştirmeler tasarlanmıştır.

SDÜ'NÜN ULUSAL VE ULUSLARARASI ENDEKSLERDE YÜKSELMESİNİ SAĞLAMAK

SDÜ'NÜN
ARAŞTIRMA
KAPASİTESİNİ
GELİŞTİRMEK

ÜNİVERSİTE –
SANAYİ İŞBİRLİĞİNİ
GELİŞTİRMEK

SDÜ'NÜN
GİRİŞİMCİLİK
EKOSİTEMİNİ
GELİŞTİRMEK



SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2023 HEDEFLERİ

SDÜ'NÜN ARAŞTIRMA
KAPASİTESİNİ
GELİŞTİRMEK

Proje Kabul Oranlarını Arttırmak

- Ulusal ve Uluslararası Proje Yazma Eğitimi düzenlemek,
- Proje mentorluk mekanizmasının kullanımının yaygınlaşmasını sağlamak,
- Araştırmacıların proje süreç yönetimini etkili bir şekilde yapabilmelerini sağlamak için destek mekanizmasını geliştirmek

Yayınların Nitelik ve Nicelik Olarak Artması

- AYD hizmetlerin/desteklerin kullanımının yaygınlaşmasını sağlamak,
- SDÜ Ödül Yönergesinin öğretim elemanlarını motive edecek şekilde revizyonunu yapmak,
- SCI, SSCI ve AHCI alanlarında makale yazma stratejileri ve akademik yazma eğitimleri düzenlemek,
- «Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP)» nın bilinirliğini ve başvuru sayısını artırmak,
- «İstatistiksel Analiz Desteği»nin bilinirliğini artırmak
- AYEUM üyeliğini sürdürmek

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2023 HEDEFLERİ

SDÜ'NÜN ARAŞTIRMA
KAPASİTESİNİ
GELİŞTİRMEK

Öğrenci Projelerinin Artması

- Lisans öğrencilerinin proje kabul oranlarını arttırmak ve onları proje yazmaya teşvik etmek amacıyla hayata geçen «Lisans Öğrencisi Destek» projesi kullanımını artırmak,
- Öğrenci Fikir Maratonu yapmak,
- Ön kuluçka merkezinin öğrencilere tanıtımını yapmak ve kullanımı konusunda motive etmek,
- Prototip Atölyesinin bilinirliğini artırmak ve proje yapacak öğrencilere kullandırılmasını sağlamak

İç ve Dış Paydaş Etkileşimini Artırmak

- Fakülte, Enstitü ve Araştırma Merkezlerinden gelen Ar-Ge raporlarının birleştirilerek SDÜ'nün Ar-Ge raporunu oluşturmak,
- İç ve dış paydaşların öneri ve görüşlerini dikkate almak, gerekirse gerekli iyileştirmeleri yapmak.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2023 HEDEFLERİ

ÜNİVERSİTE-SANAYİ
İŞBİRLİĞİNİ GELİŞTİRMEK

Proje Kabul Oranlarını Arttırmak

- SDÜ TTO ile işbirliği içinde sanayi ziyaretlerini takip etmek,
- Teknokente akademisyen firmalarına yönelik proje yazma eğitimleri ile proje kabul oranlarını arttırmak,
- Sanayi İşbirliği Projelerini düzenli izleyerek akademi ile uygun eşleşmelerin sağlanmasına destek olmak ,
- Araştırma Merkezlerinin faaliyetlerini ve potansiyelini iç ve dış paydaşlara duyurmak

Dış Paydaş Etkileşimini Arttırmak

- AYD'ye bağlı tüm birimlerin dış paydaşları ile düzenli toplantılar gerçekleştirmek,
- Üniversite- sanayi işbirliği toplantılarını daha sık yapmak,
- AYD'nin düzenlediği etkinlik/çalıştay/konferans/eğitimlere dış paydaş temsilcilerinin katılımını sağlamak

Test – Analiz Destegi Sağlamak

- YETEM hizmetlerinin kolay ulaşılabilir ve izlenebilir olmasını sağlamak

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ

2023 HEDEFLERİ

SDÜ'NÜN GİRİŞİMCİLİK
EKOSİSTEMİNİ
GELİŞTİRMEK

Ön Kuluçka Hizmetleri

- Ön kuluçka Merkezini tanıtarak girişimcilik farkındalığı yaratmak,
- Özellikle bitirme projesi dersi alan ve Lisans Öğrenci Araştırma Projesi kabul alan öğrencileri ön kuluçkaya merkezine yönlendirmek,
- Girişimcilik maratonunu ve proje pazarı gibi etkinlikler organize ederek başarılı projeleri ön kuluçka merkezine yönlendirmek,
- Ön Kuluçka Programı Sonrası ulusal ve uluslararası fon kaynaklarından yararlanan girişimci sayısını artırmak,

Prototip Atölyesi Hizmetleri

- Prototip Atölyesinde TÜBİTAK ve Süleyman Demirel Üniversitesi BAP destekli öğrenci projelerinin tasarım aşamasından prototip olarak geliştirilmesine kadar ihtiyaç olan tüm imkanı sağlamak
- Prototip Atölyesinde Ulusal/Uluslararası yarışmalara katılacak öğrencilere çalışma ortamı sunmak ve makine/teçhizat/ sarf malzeme kullanım imkanı sunma
- Öğrencilere bir projenin fikir aşamasından prototip üretilmesine kadar olan süreçlerde gerekli olan eğitimleri sağlamak

Kuluçka Hizmetleri

- Kuluçka hizmetlerini tanıtmak,
- Akademisyenlerin Kuluçka Merkezini tanımalarının sağlanması ve şirketi olan akademisyenlerin Kuluçka Merkezinden faydalanma oranını arttırmak,
- Kuluçkada Merkezindeki firmalara FSMH konusunda destek sağlamak,
- Kuluçka Merkezindeki firmalara yönelik hızlandırma programı yapmak

GB Teknokent Hizmetleri

- TEKNOKENT iç ve dış paydaşları ile etkileşiminin artırılması
- Firmalara yönelik webinar ve söyleşiler düzenlenerek etkileşimin artırılması

ARAŞTIRMA VE YENİLİKÇİLİK DİREKTÖRLÜĞÜ