



**2021–2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GÜZ YARIYILI**

# **AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISINA HOŞGELDİNİZ**

**Prof. Dr. Şükrü ÖZEN**  
Dekan

**18 ŞUBAT 2022**

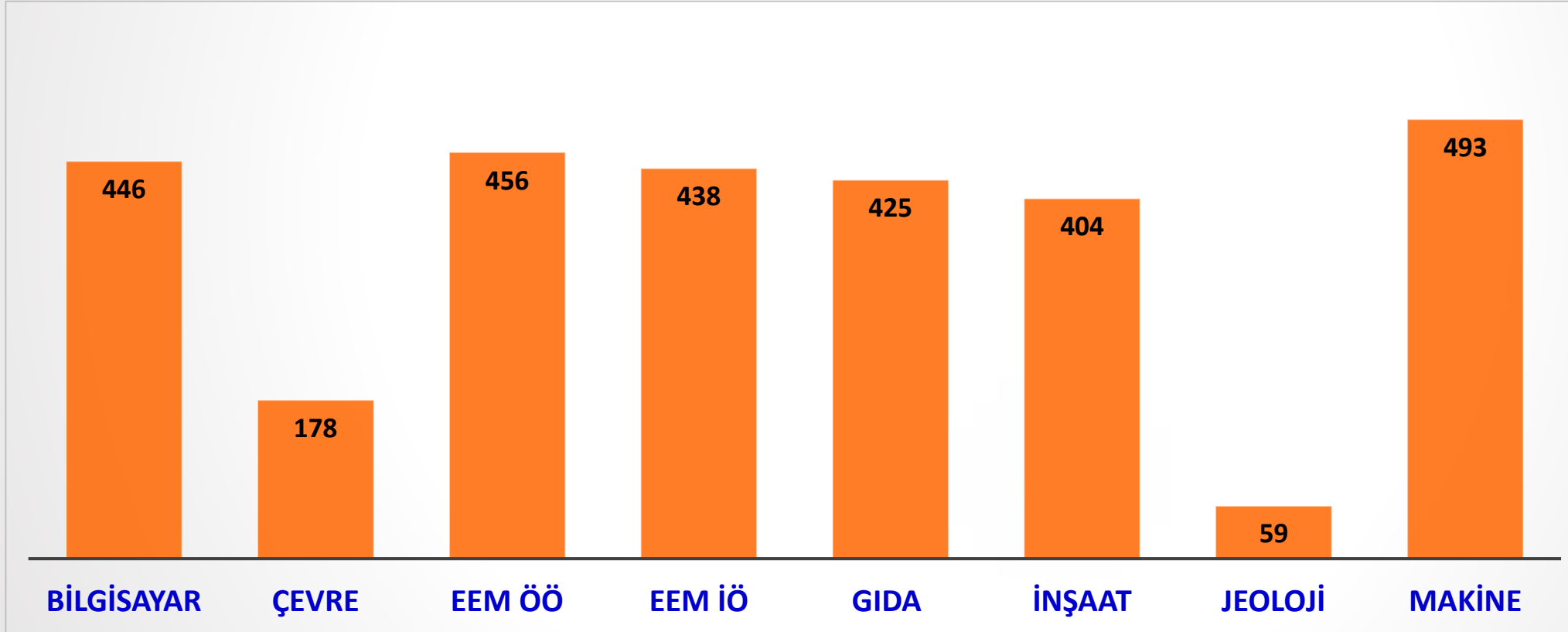


# AKADEMİK GENEL KURUL PROGRAMI

- Eğitim–Öğretim
- Akademik Kadro
- Yayın Faaliyetleri
- Proje Faaliyetleri
- Döner Sermaye
- Görev Alınan/Katılım Sağlanan Organizasyonlar
- Ödüller
- Toplumsal Katkı
- Etkinlikler
- Dilek ve Öneriler

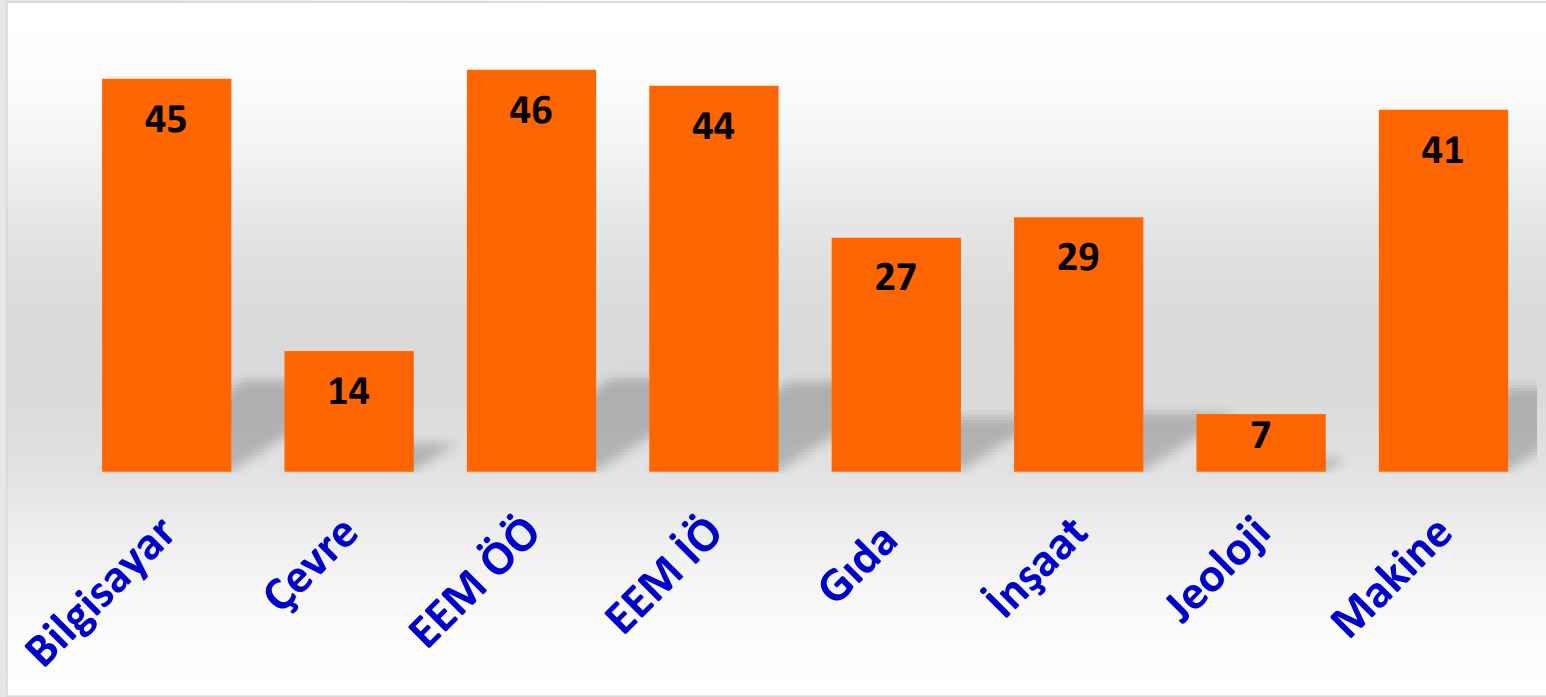
## Bölemlerimizin Öğrenci Sayıları

**Toplam Aktif Öğrenci  
2899**

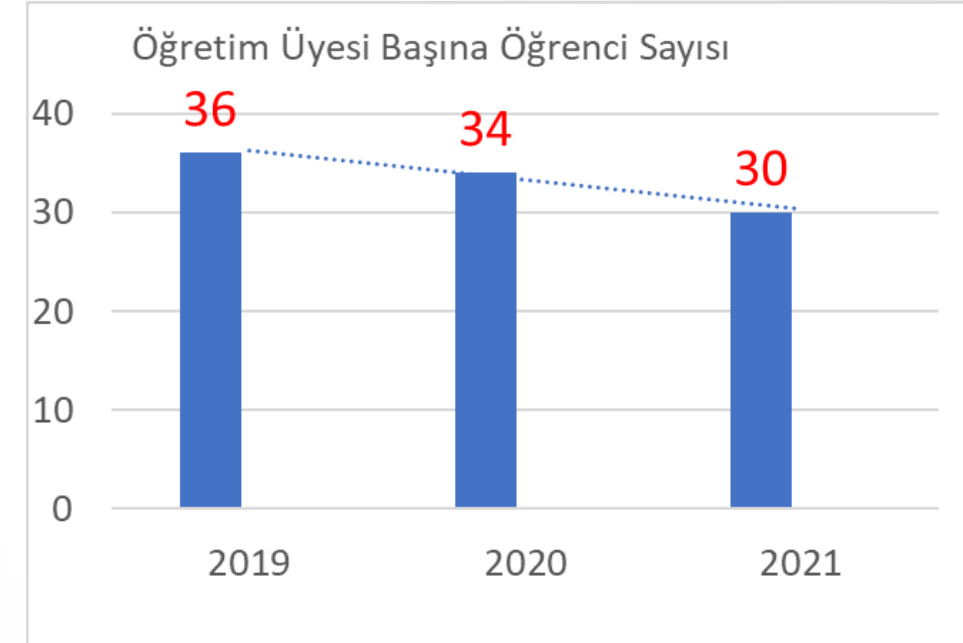


## Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı

Bölümler



Fakülte



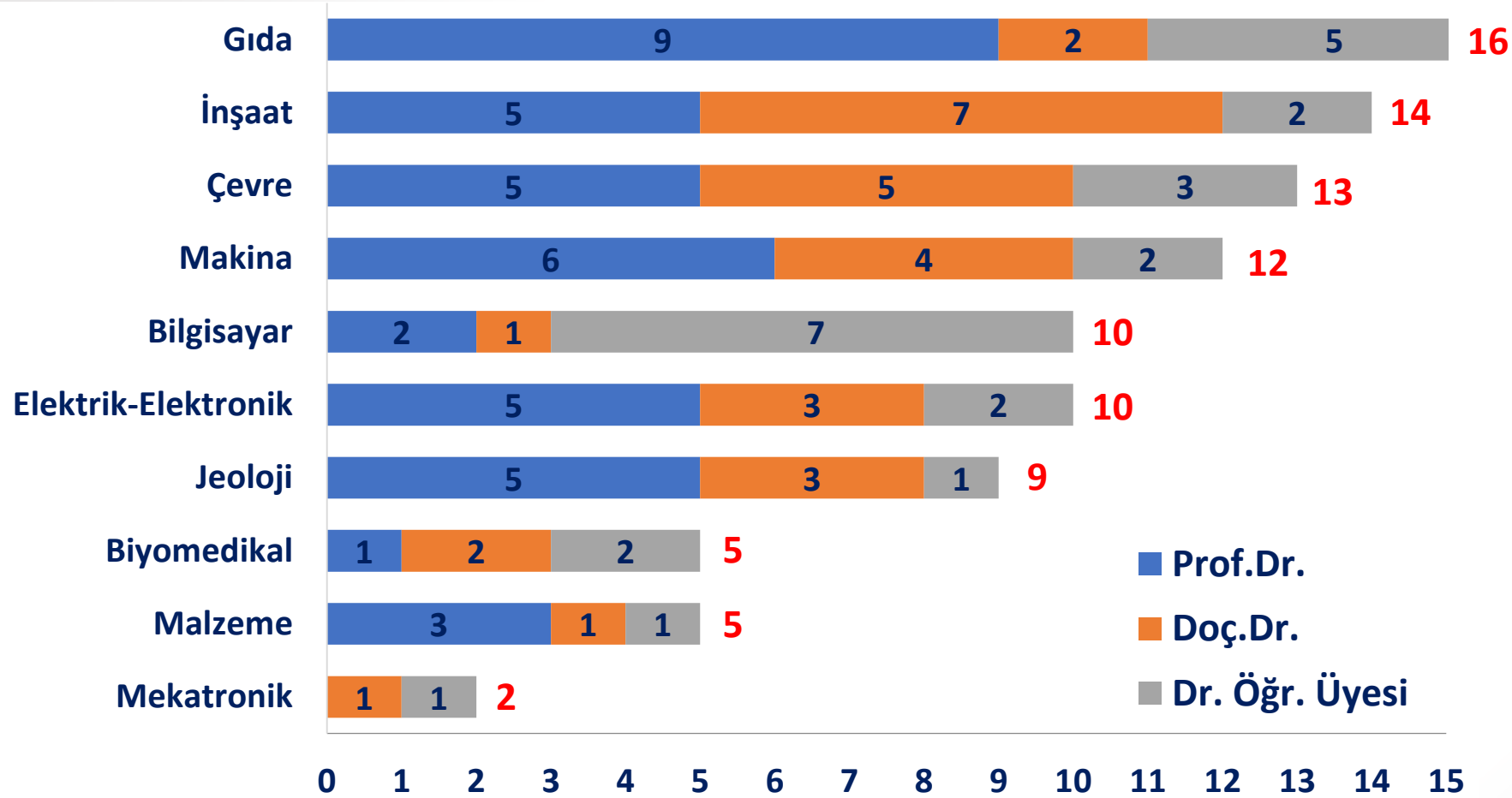


# EĞİTİM-ÖĞRETİM

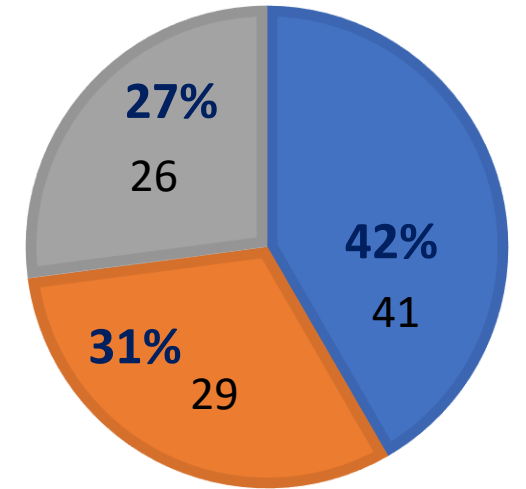
## Değişim Programları (Erasmus)

	2021-2022 GÜZ DÖNEMİ	
	GİDEN ÖĞRENCİ	GELEN ÖĞRENCİ
İnşaat	-	-
Çevre	-	-
Makine	3	-
Jeoloji	-	-
Elektrik Elektronik	1	-
Gıda	-	-
Bilgisayar	-	2 (İspanya-Pakistan)
<b>TOPLAM</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

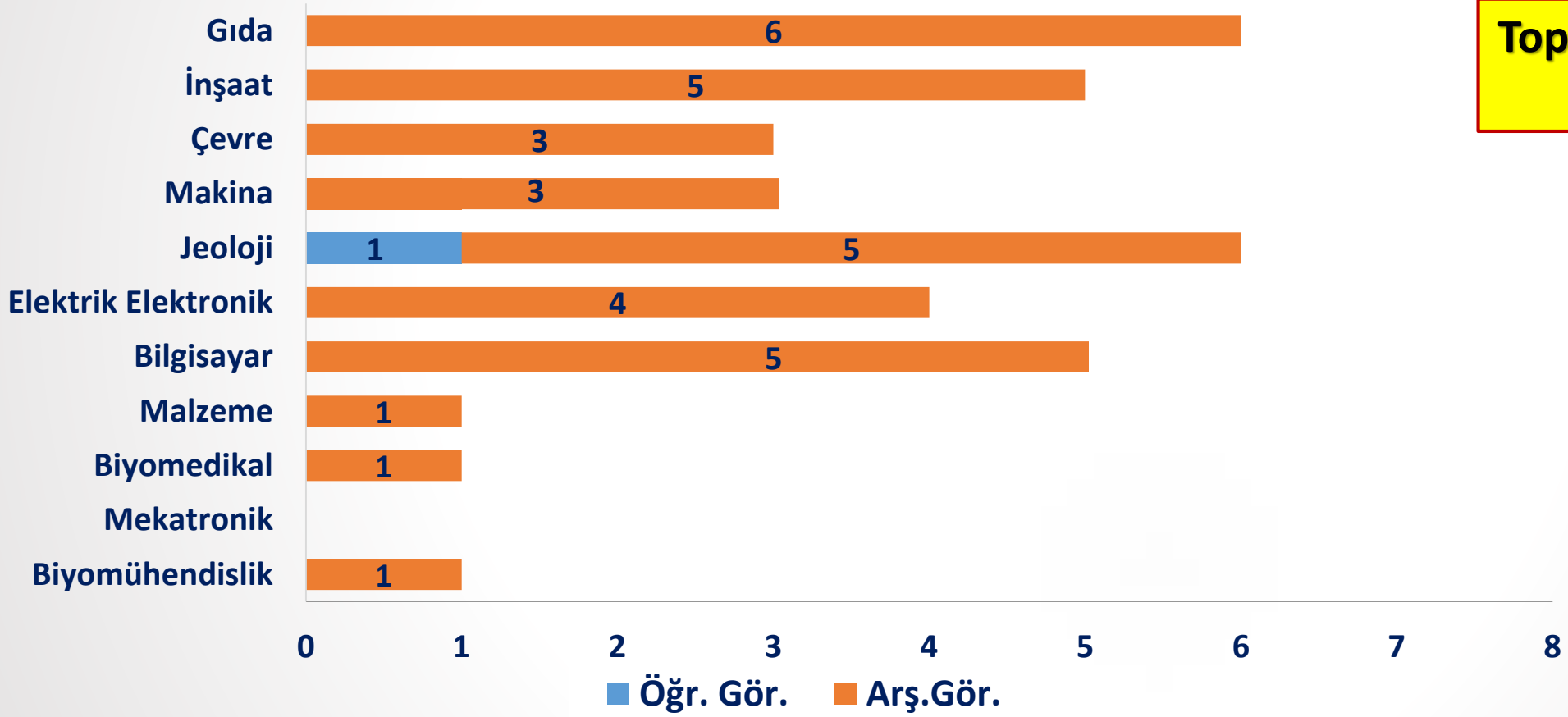
## Öğretim Üyesi Dağılımı



**Toplam Öğretim Üyesi**  
**96**

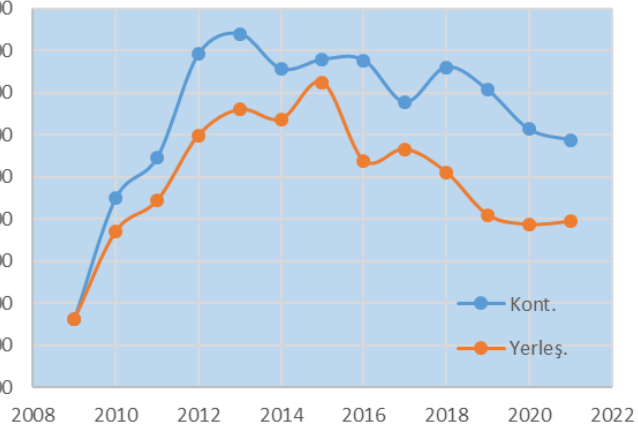


## Öğretim Elemanı Dağılımı

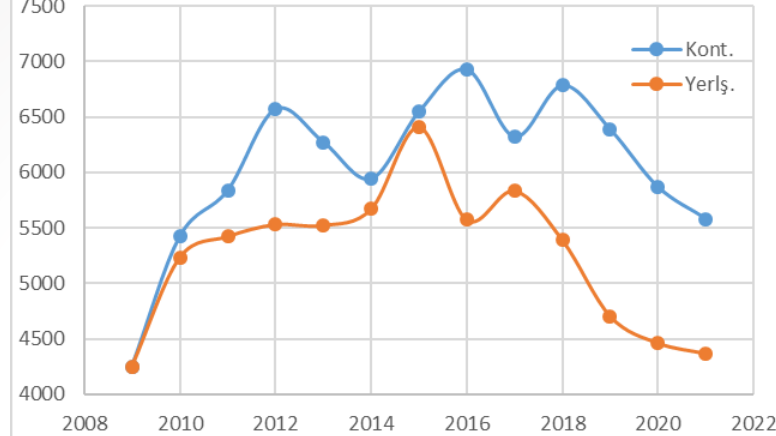


**Toplam Öğretim Elemanı**  
**35**

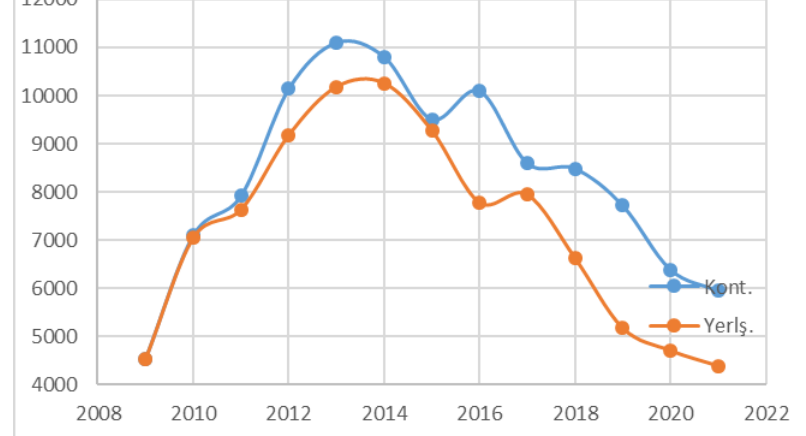
### Genel (Tüm Bölgeler, Yutrdışı hariç)



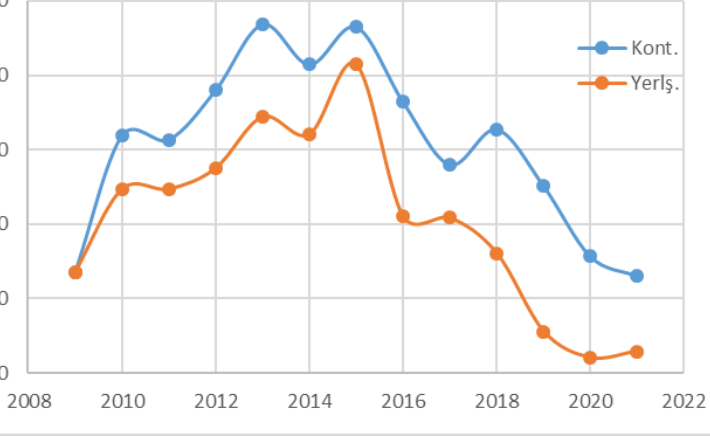
### Akdeniz Bölgesi



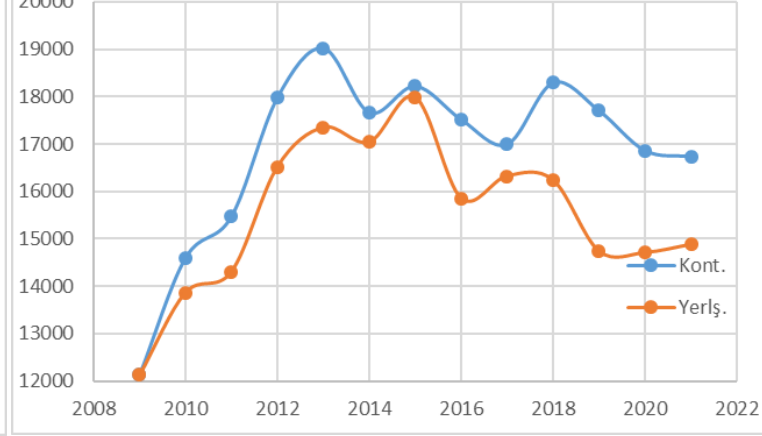
### Karadeniz Bölgesi



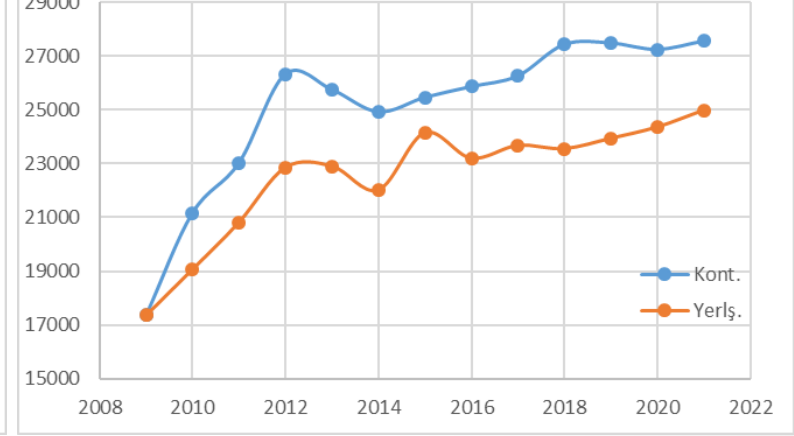
### Güneydoğu Anadolu Bölgesi



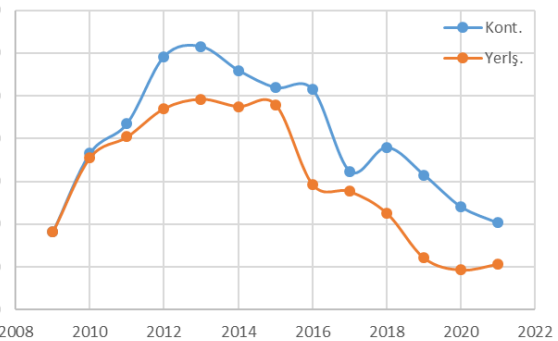
### İç Anadolu Bölgesi



### Marmara Bölgesi



### Doğu Anadolu Bölgesi





## Unvan Alma



**Prof. Dr. İrfan TURHAN**

- Gıda Mühendisliği
- Unvan Alma



**Doç. Dr. Muammer DEMİR**

- Gıda Mühendisliği
- Unvan Alma



**Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR**

- Bilgisayar Mühendisliği
- Unvan Alma



**Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ**

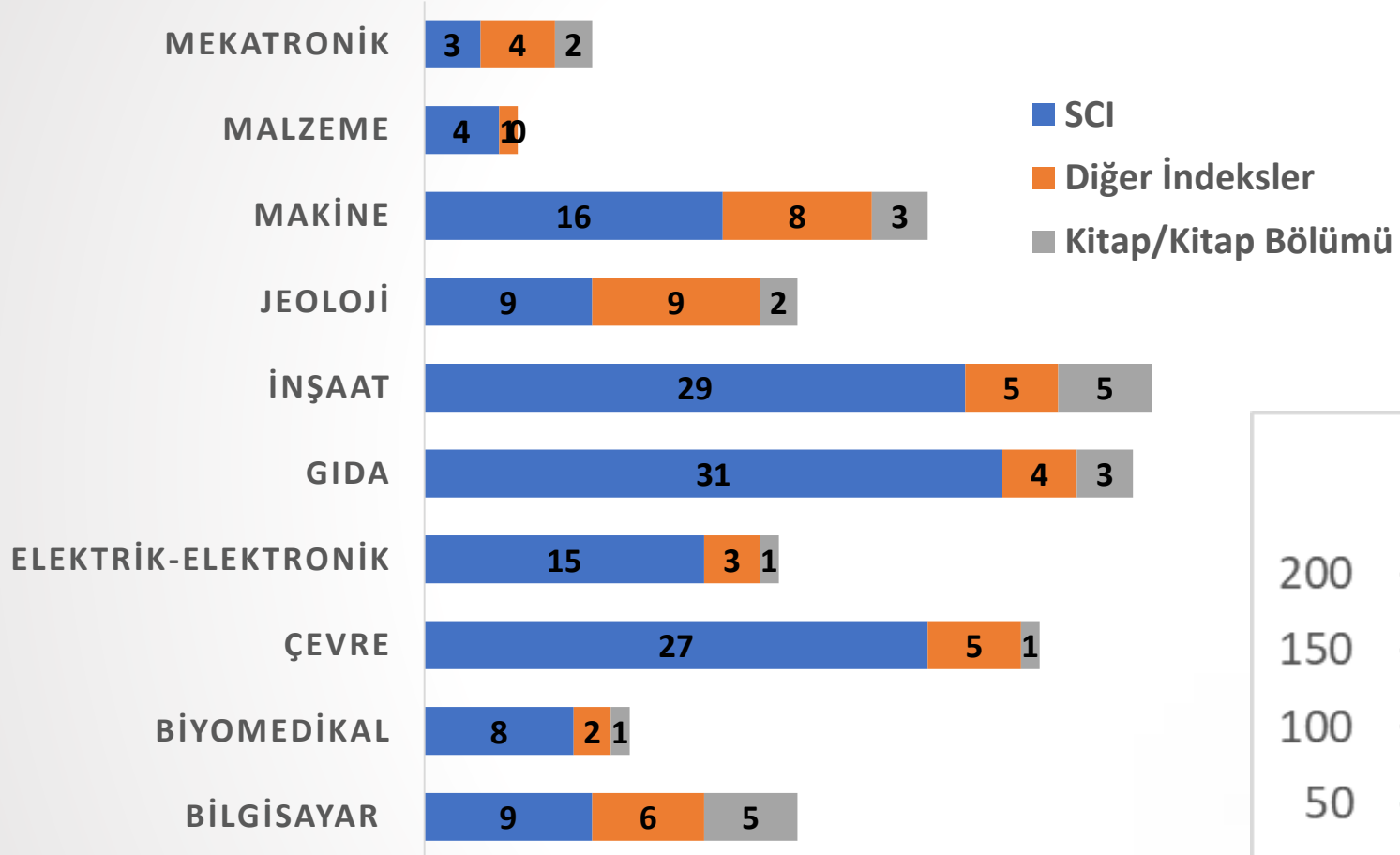
- Jeoloji Mühendisliği
- Unvan Alma



**Doç. Dr. Güray DOĞAN**

- Çevre Mühendisliği
- Unvan Alma

# YAYIN FAALİYETLERİ



2021

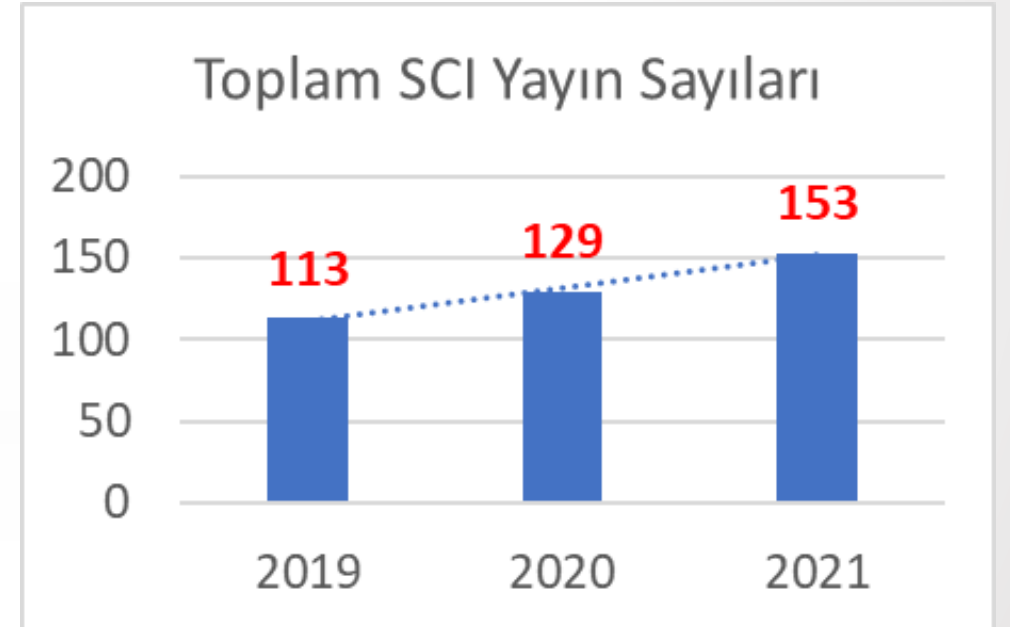
151

47

23

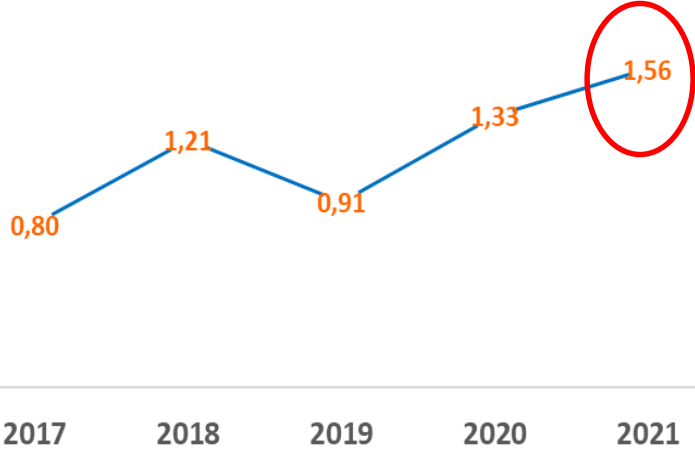
2020: 129

2019: 113

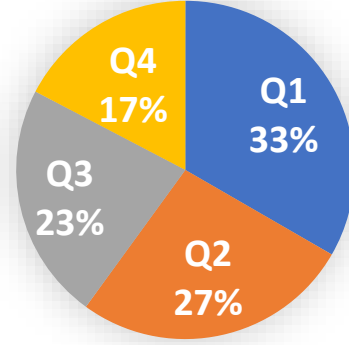


# YAYIN FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞINA DÜŞEN YAYIN SAYISI

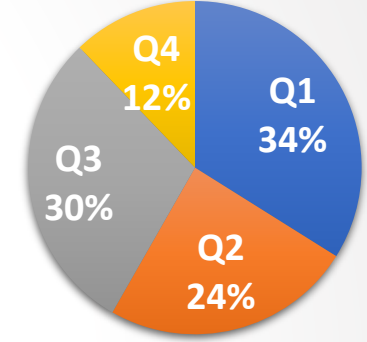


2017



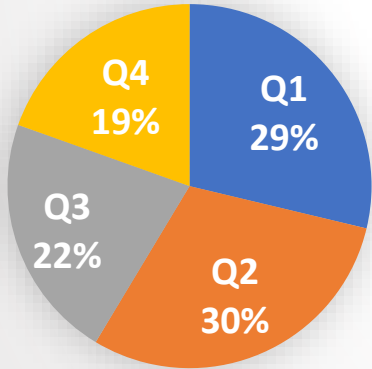
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

2018



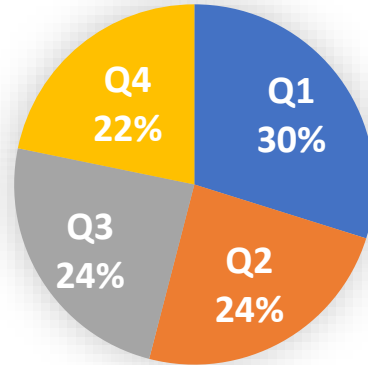
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

2019



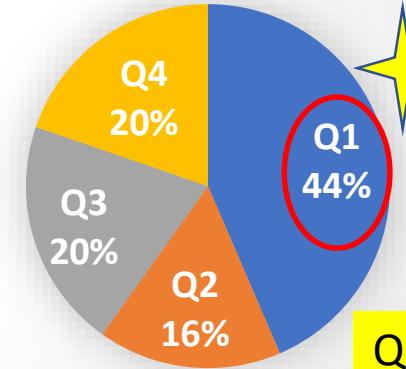
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

2020



■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

2021

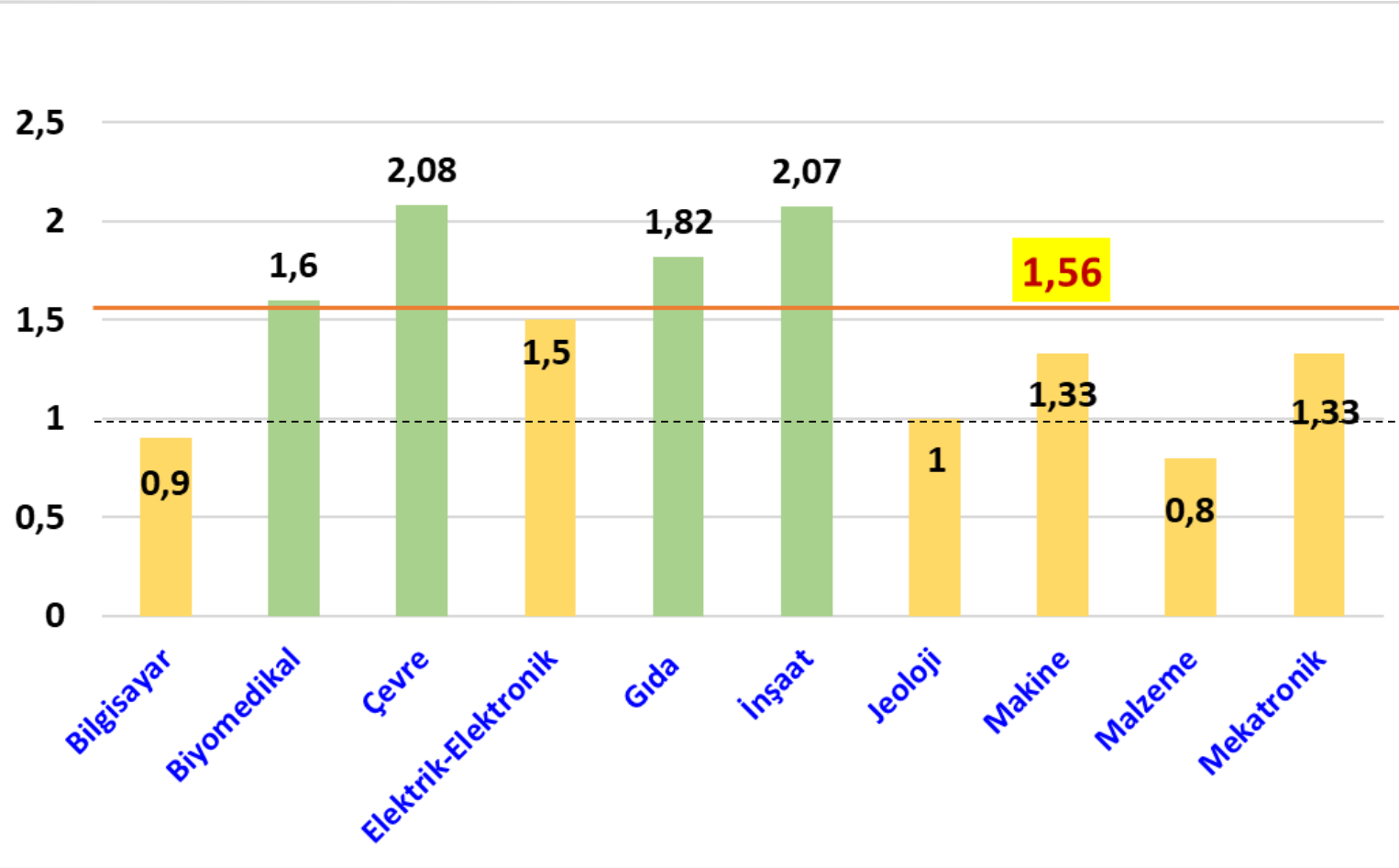


Q1+Q2=%60

■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

# YAYIN FAALİYETLERİ

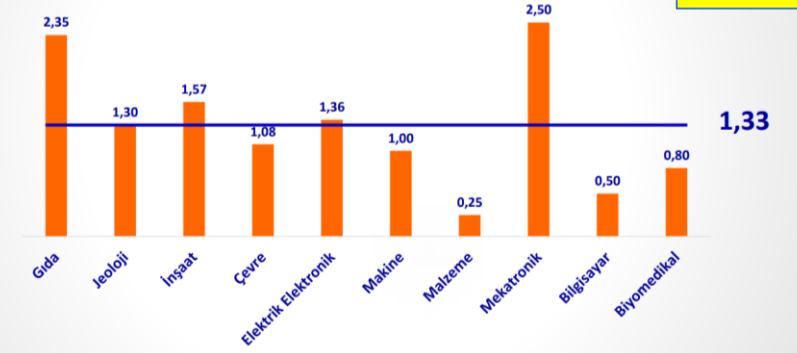
## SCI Makale Sayısı/Öğretim Üyesi



## YAYIN FAALİYETLERİ

### SCI Makale Sayısı / Öğretim Üyesi

2020



## 2021 YILI EN FAZLA YAYIN YAPAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Ömer CİVALEK (İnşaat Mühendisliği)

**15 YAYIN**

Prof. Dr. İrfan TURHAN (Gıda Mühendisliği)

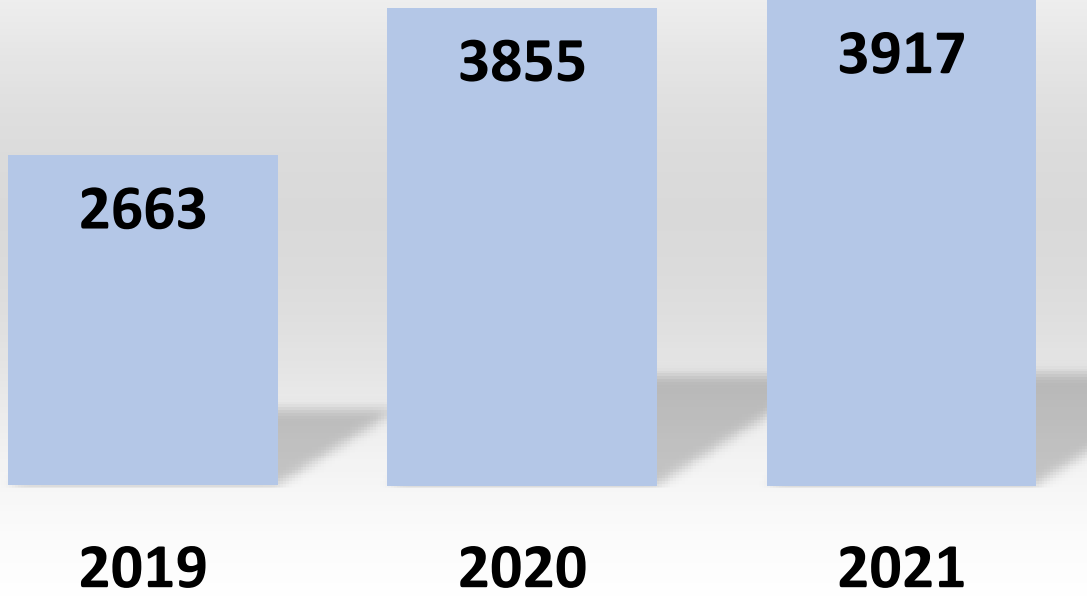
**8 YAYIN**

Doç. Dr. Bekir AKGÖZ (İnşaat Mühendisliği)

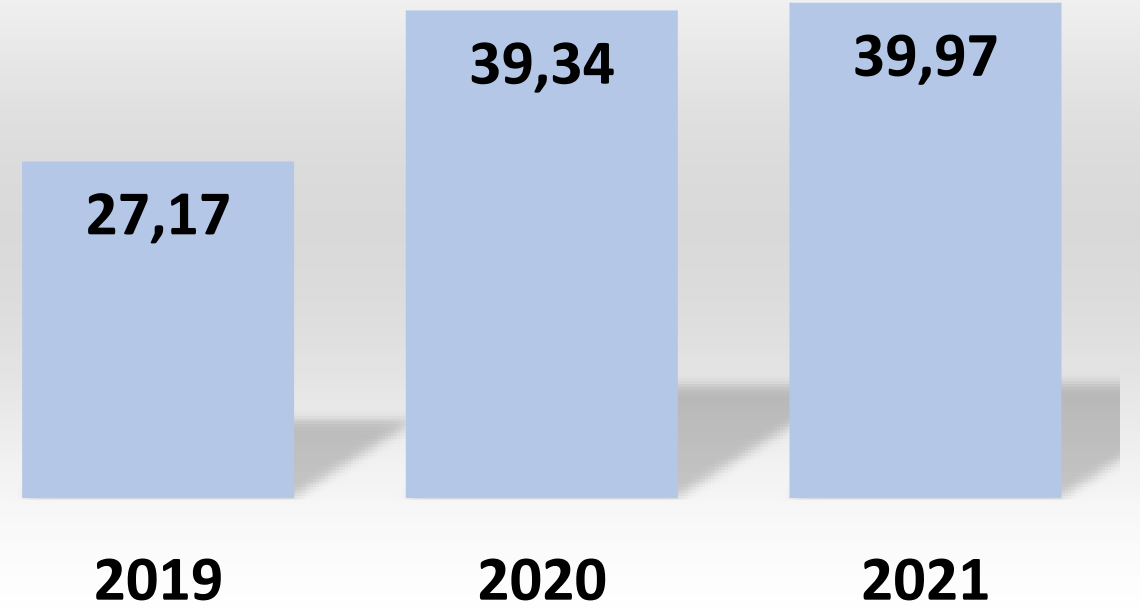
**8 YAYIN**



## Son 3 Yıllık Atıf Sayıları



## Atıf Sayısı/ Öğretim Üyesi



## 2021 YILI EN FAZLA ATIF ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Ömer CİVALEK (İnşaat Mühendisliği)

**1454 ATIF**

Doç. Dr. Bekir AKGÖZ (İnşaat Mühendisliği)

**755 ATIF**

Prof. Dr. İrfan TURHAN (Gıda Mühendisliği)

**284 ATIF**



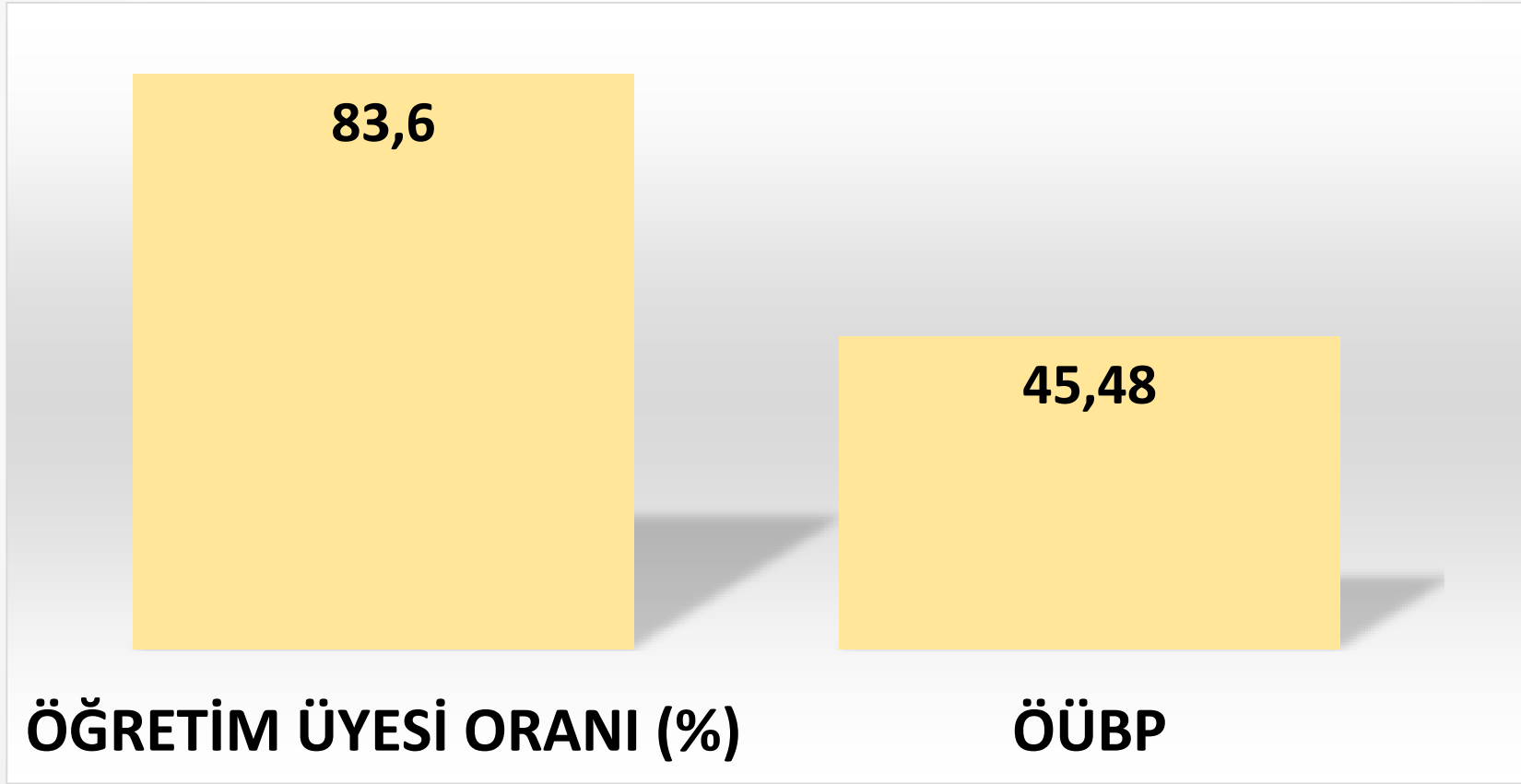
# H-İNDEKSİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	BÖLÜM	H-İNDEKSİ
Prof. Dr. Ömer CİVALEK	İnşaat Mühendisliği	64
Doç. Dr. Bekir AKGÖZ	İnşaat Mühendisliği	34
Prof. Dr. Ayhan TOPUZ	Gıda Mühendisliği	21
Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK ERSOY	Malzeme Bil. ve Müh.	21
Prof. Dr. İrfan TURHAN	Gıda Mühendisliği	20
Prof. Dr. Feramuz ÖZDEMİR	Gıda Mühendisliği	17
Prof. Dr. H. Erdem ÇAMURLU	Makine Mühendisliği	17
Prof. Dr. Mustafa KARHAN	Gıda Mühendisliği	17
Prof. Dr. Afşin GÜNGÖR	Makine Mühendisliği	16
Prof. Dr. Muharrem CERTEL	Gıda Mühendisliği	16
Doç. Dr. Yılmaz AKSU	Malzeme Bil. ve Müh.	16



# AKADEMİK TEŞVİK

Üni. Ort.: 43.18



# AKADEMİK TEŞVİK

Prof. Dr. Afşin GÜNGÖR (Makine Mühendisliği)



# PATENT/FAYDALI MODEL FAALİYETLERİ

Prof. Dr. Ayhan TOPUZ (Gıda Mühendisliği)

- Kapalı Döngü Modifiye Atmosferde Kurutma Sistemi (**Ulusal-Tescil Edildi**)



# PATENT/FAYDALI MODEL FAALİYETLERİ

Prof. Dr. İbrahim Halil MUTLU (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)

- Sol Jel Yöntemi ile Hazırlanmış Korozyona Dirençli Hibrit Kaplama **(Ulusal-Başvuru)**

Prof. Dr. Ahmet BOZKURT (Biyomedikal Mühendisliği)

- Aort Protezi ve Hastaya Özel Üretim Yöntemi **(Ulusal-Başvuru)**

Dr. Öğr. Üyesi Hamza Feza CARLAK (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)

- Periferik Vasküler Rahatsızlıkların Termal Görüntüleme Ve Yapay Zeka Tabanlı Temassız Tespitine Yönelik Sistem ve Yöntem **(Ulusal-Başvuru)**

## TÜBİTAK 1001

### Prof. Dr. Mustafa KARHAN (Gıda Mühendisliği)

Stevia (*Stevia rebaudiana* B.) Bitkisinin Sulu Ekstraktlarından Steviol Glikozitlerin İzolasyonunda Elektrokoagülasyon, Adsorpsiyon ve Membran Filtrasyon Uygulamaları Kombinasyonunun Etkinliğinin Belirlenmesi, Elde Edilecek Doğal Tatlandırıcının Gıdaların Organoleptik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi



# PROJE FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE TÜRÜ	BÜTÇE (TL)
Prof. Dr. Mustafa KARHAN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	710.000
Doç. Dr. S. Cumhur BAŞARAN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	705.000
Doç. Dr. Barçın KARAKAŞ BUDAK	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	657.000
Doç. Dr. Ramazan ÖZÇELİK	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	352.200
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	598.000
Dr. Öğr. Üyesi H. Feza CARLAK	Yürütücü	TÜBİTAK-1512	200.000
Prof. Dr. M. Kemal USLU	Yürütücü	TÜBİTAK-1002	43.000
Prof. Dr. Bekir Taner SAN	Araştırmacı	AB Projesi	-
Prof. Dr. Bekir Taner SAN	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	719.000
Doç. Dr. İbrahim AYDOĞDU	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	-
Dr. Öğr. Üyesi Engin EMSEN	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	330.650
Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Danışman	BAKA	-
Doç. Dr. İrfan TURHAN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	804.000
Prof. Dr. Ömer H. ÇOLAK			
Doç. Dr. Övünç POLAT	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	821.250
Dr. Öğr. Üyesi H. Feza CARLAK			

**3.022.000 TL**

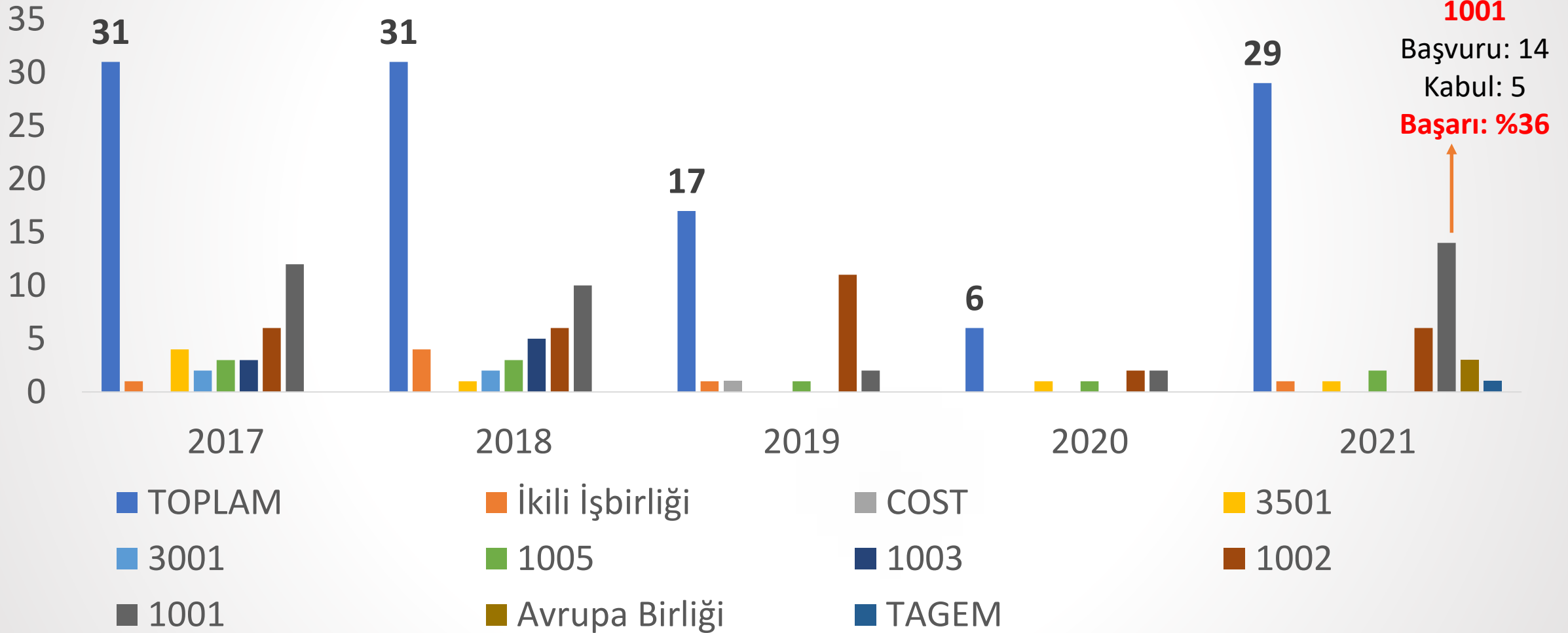


# ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE TÜRÜ	BÜTÇE (TL)
Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK-Uluslararası işbirliği	708.826
Dr. Öğr. Üyesi Murat VAROL	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	329.000
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	Araştırmacı	Orman Genel Müdürlüğü	-
Prof. Dr. Muharrem CERTEL	Yürütücü	TÜBİTAK-1005	198.350
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Yürütücü	TÜBİTAK-Uluslararası işbirliği	536.675
Prof. Dr. Ahmet KÜÇÜKÇETİN	Yürütücü	Alexander von Humboldt Vakfı	380.000
Doç. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	Yürütücü	TÜBİTAK-1002	45.000
Prof. Dr. Ömer H. ÇOLAK			
Doç. Dr. Övünç POLAT	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	413.617
Dr. Öğr. Üyesi H. Feza CARLAK			
Dr. Öğr. Üyesi Taner DANIŞMAN	Danışman	TÜBİTAK-1501	-
Dr. Öğr. Üyesi Taner DANIŞMAN	Danışman	TÜBİTAK-1507	-

# PROJE FAALİYETLERİ

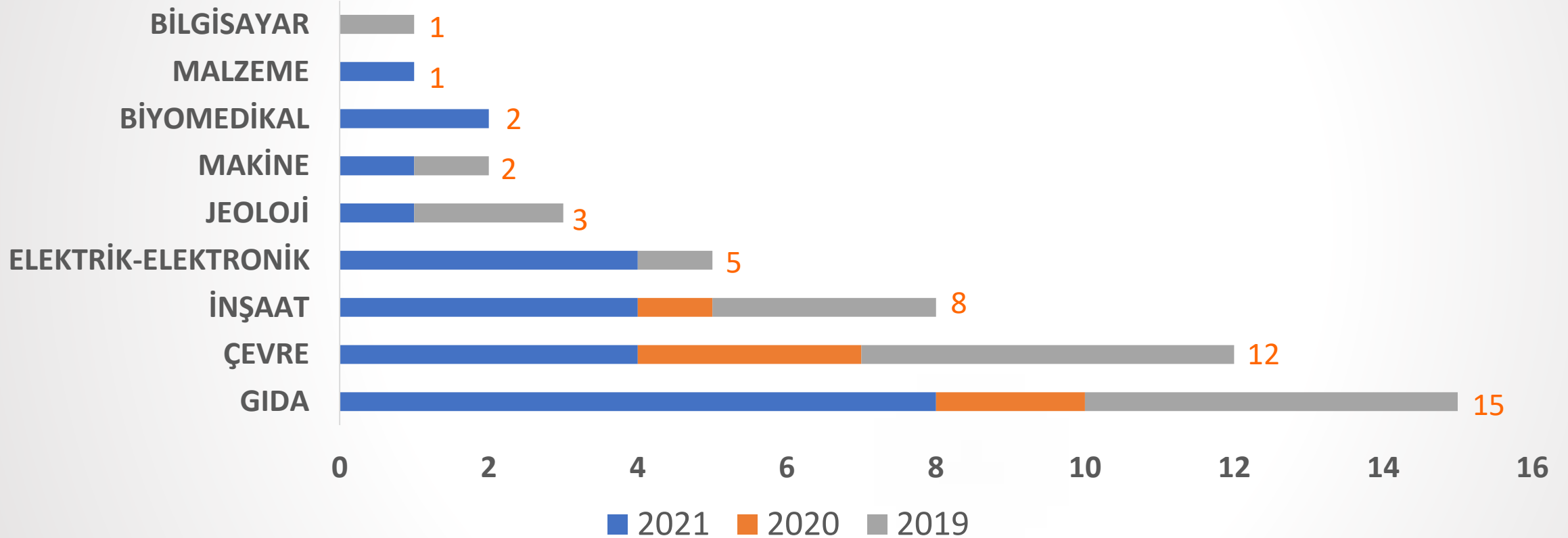
## DIŞ KAYNAKLI PROJE BAŞVURULARI





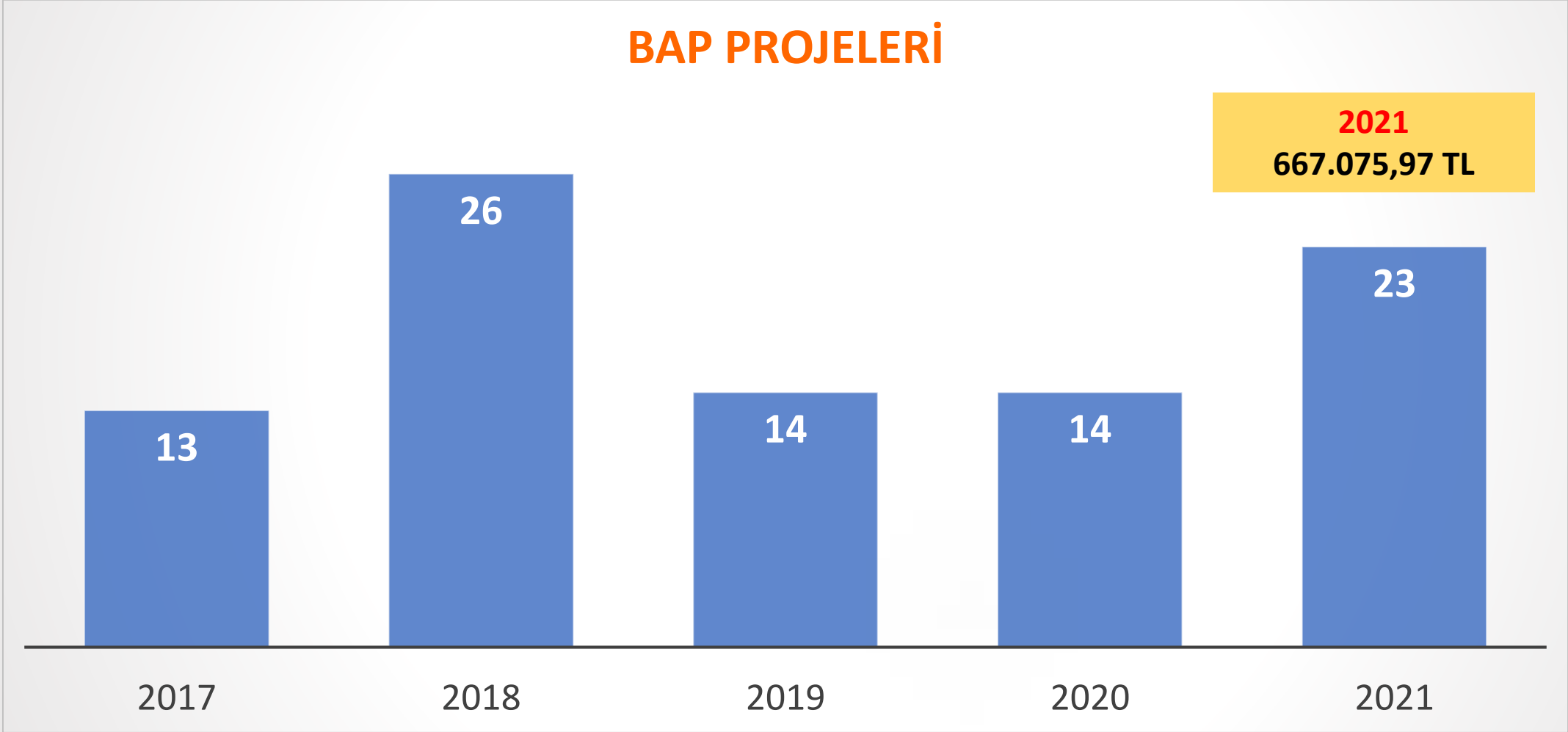
# PROJE FAALİYETLERİ

## BÖLÜMLERİMİZİN DIŞ KAYNAKLI PROJE BAŞVURULARI (SON 3 YIL)



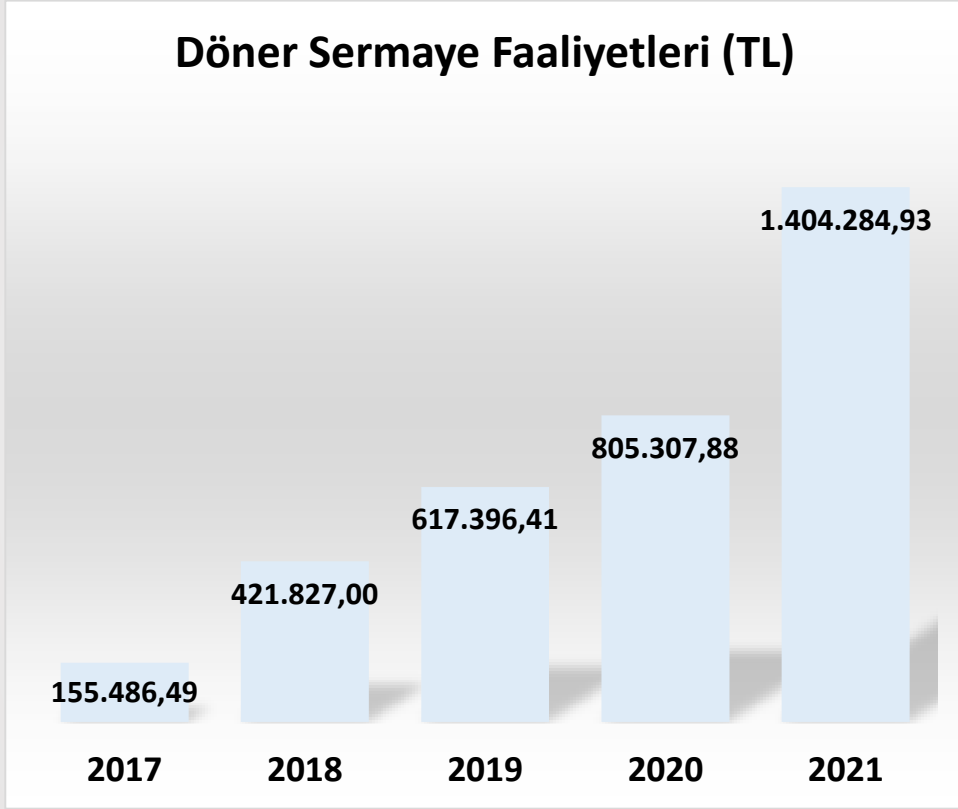
# PROJE FAALİYETLERİ

## BAP PROJELERİ



# DÖNER SERMAYE

## Döner Sermaye Faaliyetleri (TL)



Mekatronik	0,00
Malzeme	171.717,99
Makine	48.120,41
Jeoloji	63.396,21
İnşaat	619.254,22
Gıda	280.556,14
Elektrik Elektronik	71.926,96
Çevre	42.952,00
Biyomedikal	4.720,00
Bilgisayar	101.641,00



# GÖREV ALINAN ORGANİZASYONLAR

ÖĞRETİM ÜYESİ	ETKİNLİK	TARİH
Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	<b>Düzenleme-Bilim Kurulu Üyesi</b> -Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri 2021	KASIM
Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	<b>Bilim Kurulu Üyesi</b> -X.URSI Türkiye 2021 Bilimsel Kongresi	EYLÜL
Doç. Dr. Övünç POLAT	<b>Bilim Kurulu Üyesi</b> -Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı 2021	EKİM
Doç. Dr. Övünç POLAT	<b>Düzenleme Kurulu Üyesi</b> -2021 Tıp Teknolojileri Kongresi	KASIM
Doç. Dr. Burçin DEDE ALTAN	<b>Bilim Kurulu Üyesi</b> -Uluslararası 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi	EYLÜL



# KATILIM SAĞLANAN ORGANİZASYONLAR

Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Etkinliğin Adı	Katılım Tarihi ve Yeri
Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Günleri 2021 (EMANET 2021)-Davetli Konuşması	KASIM, İSTANBUL
Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	X. URSI-TÜRKİYE 2021 BİLİMSEL KONGRESİ	KASIM, KOCAELİ
Prof. Dr. Habib MUHAMMETOĞLU	Fifth International Conference on Natural Resources and Sustainable Environmental Management (NRSEM-2021)	KASIM, ÇEVİRİMİÇİ
Prof. Dr. Ahmet KÜÇÜKÇETİN	V. International Joint Science Congress of Materials & Polymers	EKİM, BURDUR
Prof. Dr. Melih GÜNAY	2021 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU)	EKİM, ELAZIĞ
Prof. Dr. Melih GÜNAY	The 6th International Conference on Smart City Applications	EYLÜL, SAFRANBOLU
Prof. Dr. Melih GÜNAY	3rd International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering	EKİM, ANTALYA
Doç. Dr. Ahmet ÇAĞLAR	6. International Conference on Advances in Mechanical Engineering (ICAME 2021)	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Doç. Dr. Nuri ÇAĞLAYAN	33. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Doç. Dr. Nuri ÇAĞLAYAN	33. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğretim Üyesi H. Feza CARLAK	PIERS 2021 Uluslararası Konferans	KASIM, ÇİN, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğretim Üyesi H. Feza CARLAK	3rd CIGRE SEERC Uluslararası Konferans	KASIM, AVUSTURYA, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN	2. Uluslararası Gıda Mühendisliği Kongresi	KASIM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Gönül TUĞRUL İÇEMER	14. Ulusal 2. Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi 2021.	ARALIK, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Okan ORAL	3. Uluslararası Mühendislikte Yapay Zeka ve Uygulamalı Matematik Konferansı	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Murat VAROL	33. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Murat VAROL	International Conference on Engineering, Natural and Applied Science	KASIM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	Sürdürülebilir Şehir Projesi – Bileşen A, “Seçili Büyükşehir Belediyelerinde Entegre Kentsel Su Yönetimi Planı Hazırlanması Danışmanlık Hizmetleri (Grup-2 Antalya)” EKSİY Çalıştayı	EKİM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	Ulusal Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı İzleme ve Raporlama Faaliyetleri Kapsamında CBS Olgunluk Modeli Uygulanması Proje Sonuçlarının Paylaşılması Çalıştayı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	KASIM, ÇEVİRİMİÇİ
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	Orman Genel Müdürlüğü Batı Akdeniz Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2021 Yılı Olağan Teknik Kurul Toplantısı	KASIM, ANTALYA
Dr. Öğr. Üyesi Muhsin Gökhan GÜNAY	3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021)	ARALIK, ANKARA
Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN	ICONST EST’21	EYLÜL, ÇEVİRİMİÇİ

## 2021 YILI TÜBİTAK BİLİM, ÖZEL, HİZMET VE TEŞVİK ÖDÜLLERİ

**Doç. Dr. Bekir AKGÖZ**  
Mühendislik Bilimleri kategorisinde  
2021 yılı TÜBİTAK Teşvik Ödülü'nü  
almaya hak kazanmıştır.



# ÖDÜL

**Doç. Dr. Yılmaz AKSU (Malzeme Bil. ve Müh.)** ve Yüksek Lisans öğrencisi **Büşra ATKESEN**, “Bi Düşün Sen Bulursun” İş Fikri Yarışmasında “*Fire-Stopper-Yerli Maden Atıkları kullanılarak, Çevre Dostu, Nano Alev Önleyicilerin Üretilmesi ve Polimerik Malzemelere Uygulanması*” konu başlıklı proje ile **1.’lik Ödülü**

**Doç. Dr. Yılmaz AKSU (Malzeme Bil. ve Müh.)** ve Yüksek Lisans öğrencisi **Büşra ATKESEN**, Türkiye 10. Kimya Ar-Ge Proje Pazarı’nda Temel Kimyasallar kategorisinde “*Metil Selüloz’un Endüstriyel Üretimi için Yeni bir Yöntem Geliştirilmesi*” konu başlıklı proje ile **2.’lik Ödülü**

**Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAÇ (Biyomedikal Müh.)**, “*Farklı Dozlardaki Sülfitin Hipokampal Sinaptik Plastisite Üzerine Olan Etkisinin İncelenmesi*” başlıklı sunum ile 19. Ulusal Sinirbilim Kongresi (USK)’nde **Sözlü Sunum Üçüncülük Ödülü**

# TOPLUMSAL KATKI

Öğretim Üyesi	Aktivitenin Tanımı	Aktivitenin Yeri-Tarihi
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Dünya Gıda Günü, Açlığın Önlenmesi ve Gıda Güvencesinin Sağlanması	Çevrimiçi, EKİM
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Kariyer Planlama Eğitimi	Çevrimiçi, ARALIK
Doç. Dr. Güray DOĞAN	İklim Değişikliği ve Hava Kalitesi- SivilAnt	ASSİM, Antalya, ARALIK
Doç. Dr. Güray DOĞAN	Antalya Hava Kirliliği- DHA Röportaj	Çeşitli Gazeteler ve Televizyon Kanalları, KASIM
Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN	Süt Endüstrisinde Probiyotikler ve Bakteriyofajlar Üzerine Eğitim	Yörükoğlu Süt Ürünleri San., KASIM
Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN	Süt Ürünlerinin Kurutulması Üzerine Eğitim	Yörükoğlu Süt Ürünleri San., ARALIK



# ANKET DEĞERLENDİRME

9.02.2022 08:48

Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi - Google Formlar



## Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi

Sorular **Yanıtlar** 509 Ayarlar

509 yanıt



Yanıtlar kabul ediliyor

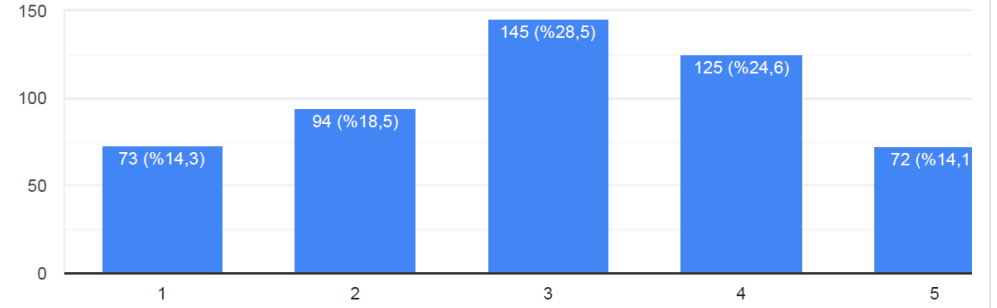
Özet

Soru

Bağımsız

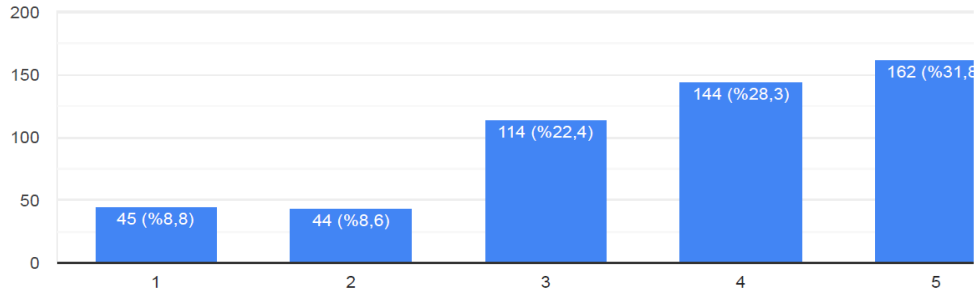
Mezun olduğum programın eğitim içeriğinin ve düzeyinin yeterli olduğuna inanıyorum.

509 yanıt



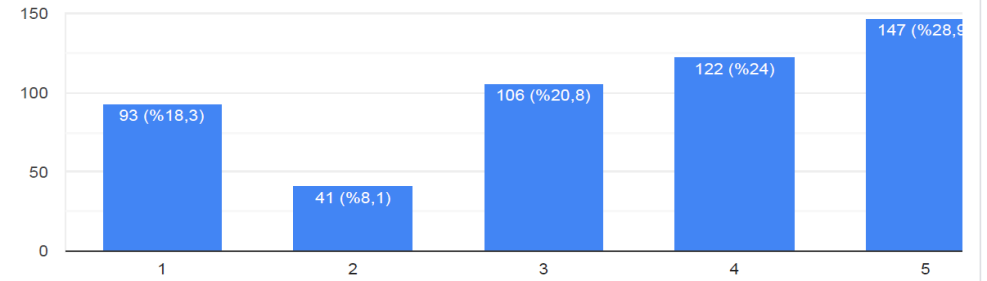
Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezunu olmaktan gurur duyuyorum.

509 yanıt



Üniversiteye yeni girecek olan öğrencilere Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesini tavsiye ederim.

509 yanıt



Kurumsal Bilgiler

Akademik Birimler

Bilgi Paketi

Eğitim Türü (Amaçlar) ve Hedefler

Program Hakkında

Program Profili

Program Yetkilileri

Alınacak Derece

Kabul Koşulları

Üst Kademeye Geçiş

Mezuniyet Koşulları

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

İstihdam Olanakları

Program Yeterlilikleri

Dersler

Ders &amp; Program Yeterlilikleri İlişkisi

TYÇ - Program Yeterlilikleri İlişkisi

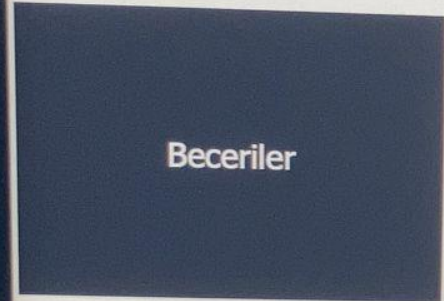
Akademik Personel

İletişim



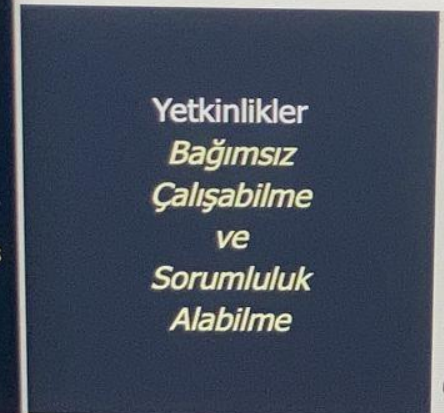
Bilgi

	1	2	3	4	5	6
1	■	■				
2					■	
3			■			
4			■			



Beceriler

	1	2	3	4	5	6
1	■	■				
2						■
3			■			■
4			■			



Yetkinlikler  
Bağımsız  
Çalışabilme  
ve  
Sorumluluk  
Alabilme

	1	2	3	4	5	6
1						■
2	■	■	■			
3						■
4	■	■				■
5			■			
6	■	■				

Tüm programlarda tanımlanmış olan öğrenci iş yükleri, paydaşlarla paylaşılmakta

(program ve ders bilgi paketleri yoluyla) ve eğitim-öğretimle ilgili tüm uygulamalarda (öğrenci hareketliliği, önceki öğrenim, ...)

# ETKİNLİKLER



TS EN ISO 9001



MÜDEK



İSG



# ETKİNLİKLER

## Fakültemizin Değerli Araştırma Görevlileri,

Fakülte Kurulumuzun 29.11.2021 tarih ve 12/2 sayılı kararı ile yürürlüğe giren "**Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Araştırma Görevlileri Temsilciliği Çalışma Usul ve Esasları**" ekte gönderilmiş olup, **08.12.2021 Çarşamba** günü saat **11.00**'de Fakültemiz Seminer Salonunda **Araştırma Görevlileri Temsilcisi** seçimi yapmak üzere toplantı yapılacaktır.

Toplantıya katılımınızı rica ederim.

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI**

T.C.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

TEHLİKELİ ATIK YÖNERGESİ UYGULAMA ESASLARI

## Amaç ve Kapsam

**Madde 1-** Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tehlikeli Atık Yönergesi Uygulama Esasları, Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı sorumluluk alanı içinde bulunan eğitim, öğretim, araştırma, üretim ve hizmet faaliyetleri sonucu oluşan tehlikeli atıkların üretildikleri yerlerde ayrı toplanması, güvenli bir şekilde geçici depolanması, taşınması ve nihai bertarafının sağlanmasına yönelik olarak hazırlanmıştır. Bu amaçla Çevre Kanunu ve ilgili yönetmeliklerine uyum temel esas alınmış ve buna paralel olarak talimatlar hazırlanmıştır. Atık üreticilerinin tehlikeli atıkların tanımlanması, uygun bertarafı, uygun depolanması, atık üretiminin minimize edilmesi konularında sorumluluklarının bilincine varması ve yerine getirmesi hedeflenmektedir.

## Yasal Dayanak ve Sorumluluklar

**Madde 2-** Bu uygulama esasları, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak, 14 Mart 2005 tarih ve 25755 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan yürürlüğe giren "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" ve 4 Eylül 2009 Tarih ve 27330 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan, "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik", 5 Temmuz 2008 tarihinde yürürlüğe giren "Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin İle Yönetmelik" ile 2 Nisan 2015 tarih ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Atık Yönetimi Yönetmeliği" hükümlerine tam uyum esas alınacaktır. İlgili yönetmelikler dikkatlice incelenmeli ve bilgi sahibi olunmalıdır.

## Görev ve Yükümlülükler

**Madde 3-** Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tehlikeli Atıklar Yönergesinde tanımlanan Atık Komisyonu, Birim Sorumluları, Tehlikeli Atık Sorumluları, Tehlikeli Atık

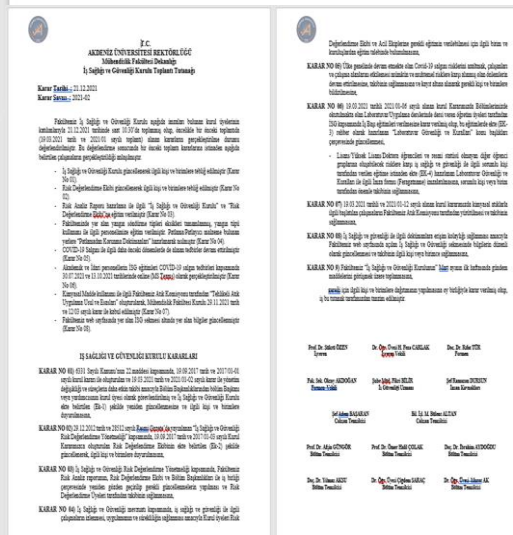
## Tehlikeli Atığın Tanımlanması

**Madde 5-** "Tehlikeli atıklar" gerek miktar, konsantrasyonu ve gerekse fiziksel ve kimyasal özellikleri nedeniyle uygunsuz depolanması, uygunsuz bertaraf edilmesi, uygunsuz taşınması ya da başka türlü idare edilmesi halinde insan ve çevre sağlığını tehdit eden maddelerdir. Tehlikeli atıklar yönetmeliğine göre zararlı ve kimyasal atık maddelerin tanımlanmasında kullanılabilecek özellikler aşağıda verilmiştir (Tablo 1).

(14 Mart 2005 Tarihli Resmî Gazete Sayı: 25755 Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Ek-5)

Tablo 1: Tehlikeli Kabul Edilen Atıkların Özellikleri

Atık Kodu	Sınıf	Açıklama	Tehlike İşareti	Sembol
H1	Patlayıcı	Alev etkisi altında patlayabilen yada dinitrobenzenen daha fazla şekilde jökülere ve sürtünmeye hassas olan maddeler ve karışımlar, kendi başına kimyasal reaksiyon yolu ile belli bir sıcaklık ve basınçta hızla gaz olmasına neden olabilen maddeler veya atıklar.	E	
H2	Oksitleyici	Diğer maddelerle, özellikle de yanıcı maddelerle temas halinde iletken yüksek oranda soveren/okozotemik / tepkime gösteren maddeler ve karışımlar.	O	
H3-A	Yüksek oranda Tutuşabilirler (Kıyafet Alevlendirir)	a) 21 °C'nin altında parlama noktasına sahip sıvı maddeler ve karışımlar (açık tutuşabilen sıvılar dahil), b) Herhangi bir enerji kaynağı uygulamaksız ortam sıcaklığındaki hava ile temas ettirildiğinde yanabilen ve sonuç olarak tutuşabilen maddeler ve karışımlar, c) Bir ateşleme kaynağı ile kısa süre temas ettirildiğinde kolayca tutuşabilen ve ateşleme kaynağı uzaklaştırıldıktan sonra yanmaya ve tükenmeye devam eden katı maddeler ve karışımlar, d) Normal basınçta, havada tutuşabilen gazlı maddeler ve karışımlar, e) Su veya nemli hava ile temas ettirildiğinde, tehlikeli miktarda yüksek oranda yanan gazlara dönüşen maddeler ve karışımlar.	Fr	
H3-B	Tutuşabilirler (alevlenir)	21 °C'ye eşit veya daha yüksek ya da 55 °C'ye eşit ya da daha düşük parlama noktasına sahip sıvı maddeler ve karışımlar.	F	
H4	Tahriş edici	Deri ile ya da balgam membran ile ani, uzun süreli ya da tekrar eden temastan dolayı yanığı sebebiyle verebilen, korozif olmayan maddeler ve karışımlar.	Xi	
H5	Zararlı	Solunduğu veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde belirli bir sağlık riski taşıyan maddeler ve karışımlar.	Xn	
H6	Toksik	Solunduğunda veya yenildiğinde ya da deriye nüfuz ettiğinde, sağlık yönünden ciddi akut veya kronik risk oluşturan ve hatta ölüme neden olan maddeler ve karışımlar.	T+	
H7	Kanserojen	Solunduğunda veya yenildiğinde yada deriye nüfuz ettiğinde, kansere yol açan veya etkisini artırmasına neden olan maddeler ve karışımlar.	T	
H8	Koruzif (Açıcıdır)	Temas halinde canlı dokuların tahrip eden maddeler ve karışımlar.	C	



# ETKİNLİKLER



ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ



YANGIN SÖNDÜRME EĞİTİMİ



AĞAÇ DİKİMİ

## DİLEK VE ÖNERİLERİNİZ

Fakülte Danışma Kurulu Üyeleri (dış Paydaş) görüşleri

Bölüm Başkanları Görüşü

Öğretim Üyeleri Görüşü

Fakülte Araştırma Görevlileri Temsilcisi Görüşü

Fakülte Öğrenci Temsilcisi Görüşü

## HATIRLATMA - 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI AKADEMİK KURUL TOPLANTISI DAVETİ

Muhendislik Fakültesi

Kime: Muhendislik Fakültesi

18 Şubat 2022 Cuma 09:49

### Fakültemizin Değerli Öğretim Elemanları,

18 Nisan 1986 tarih ve 19082 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Yüksek Öğretim Kurumlarında Akademik Kurulların Oluşturulması ve Bilimsel Denetim Yönetmeliği'nin 4. maddesinin a) bendi (Fakülte Akademik Genel Kurulu; o dönemde her ne suretle olursa olsun fiilen eğitim-öğretimle görevlendirilmiş bulunan öğretim üyeleri, öğretim görevlileri ve okutmanlardan oluşur) uyarınca, 2021-2022 eğitim-öğretim güz yarıyılı Akademik Genel Kurul Toplantısı, **18 Şubat 2022 Cuma günü, Saat 14.30'da "Microsoft Teams"** platformu üzerinden aşağıdaki gündem maddelerini görüşmek üzere yapılacaktır.

Toplantıya katılımınızı rica ederim.

**Prof. Dr. Şükrü ÖZEN**  
Dekan

### G Ü N D E M :

#### **2021-2022 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı'nın;**

- Genel Değerlendirmesi
- Bölümlerin görüşleri
- Öğretim elemanlarının görüşleri
- Dilek ve temenniler.

### **TOPLANTI GİRİŞ İÇİN :**

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aef4pJUVRvIky8ADt3Z8QsUIQdQGS2YtiGCNhjPvky9k1%40thread.tacv2/conversations?groupId=53cf1d4d-44e0-4528-a266-8533d72ac3ef&tenantId=14ed001d-b0d4-4dcc-9446-0d74f496f1e4>

### **EKİP KODU GİRİŞ İÇİN :**

n1lpre1



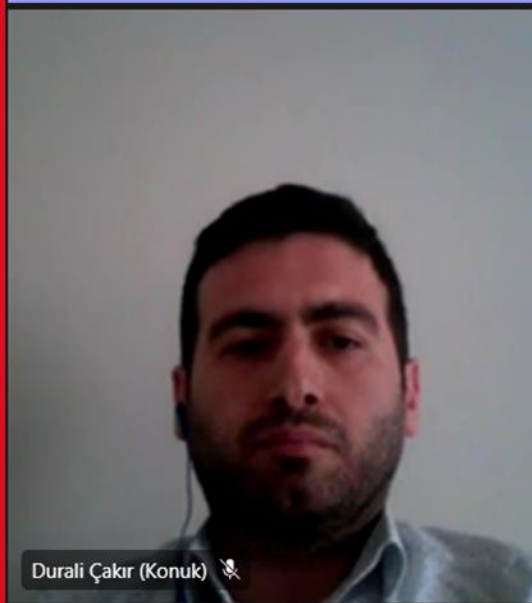
m\_soner\_a (Konuk)



SELİN GAYE ÜLKÜ ÜNVER



cdkuheylyan (Konuk)



Durali Çakır (Konuk)



Fatih Uçar



alimanavoglu89 (Konuk)

Participant list:

- E ercetilav (K...)
- VK Volkan Kovan
- BL Bekir Can L...
- PÇ PELİN ÇİRİŞ
- AM Ayse Muha...
- Çiğdem Saraç
- Nİ Nurdane İlb...
- MT Mehmet To...
- HM Hasan MER...
- +69

### Katılımcılar

Ad yazın

Daveti paylaş

#### Sunucular (4)

- ŞÖ Şükrü Özen
- HC Hamza Feza Carlak
- MT Mehmet Torun
- MD MUHENDISLIK FAKULTESİ DEKA...  
Düzenleyici

#### Katılımcılar (82)

Tümünün sesini kapat

- AG Afşin Güngör
- AB Ahmet Bozkurt
- AC Ahmet Çağlar
- A alimanavoglu89 (Konuk)
- AÖ Alper Özcan
- AP Altınay Perendeci





Fatih Uçar



İbrahim Halil Mutlu



Firdes YENİLMEZ



Mustafa ERBAS



Erdal Kosun



Durali Çakır (Konuk)



Ömer Halil Çolak



alimanavoglu89 (Konuk)



Hamza Feza Carlak

Participant list with initials and names:

- M: m\_soner\_a (Konuk)
- E: ercetilav (Konuk)
- C: cdkuheylan (Konuk)
- SB: S Cumhuriyet B...
- YA: Yalçın Albayrak
- N: ndipova (Konuk)
- AD: Ayrılıyor...
- TD: Taner Daniş...
- +46

### Katılımcılar

Ad yazın

[Daveti paylaş](#)

Sunucular (4)

- ŞÖ Şükrü Özen
- HC Hamza Feza Carlak
- MT Mehmet Torun
- MD MUHENDISLIK FAKULTESİ DEKA...  
Düzenleyici

Katılımcılar (63) [Tümünün sesini kapat](#)

- AG Afşin Güngör
- A alimanavoglu89 (Konuk)
- AP Altınay Perendeci
- AC Aslı Ciggin
- AE Ayca Erdem
- AT Ayhan TOPUZ

Tam Ad	Kullanıcı Eylemi	Zaman damgası
MUHENDISLIK FAKULTESİ DEKANLIGI	Katıldı	18.02.2022 10:31
MUHENDISLIK FAKULTESİ DEKANLIGI	Ayrıldı	18.02.2022 14:49
Mehmet Torun	Katıldı	18.02.2022 10:32
Mehmet Torun	Ayrıldı	18.02.2022 10:33
Mehmet Torun	Katıldı	18.02.2022 14:23
Mehmet Torun	Ayrıldı	18.02.2022 14:52
Mehmet Torun	Katıldı	18.02.2022 14:53
Erdal Kosun	Katıldı	18.02.2022 14:04
Ayca Erdem	Katıldı	18.02.2022 13:57
Ayca Erdem	Katıldı	18.02.2022 14:29
Ümit Uluşar	Katıldı	18.02.2022 14:27
Şükrü Özen	Katıldı	18.02.2022 14:12
Mustafa KARHAN	Ayrıldı	18.02.2022 15:29
ndipova (Konuk)	Katıldı	18.02.2022 14:20
Güray Doğan	Katıldı	18.02.2022 14:20
Volkan OZAKSOY	Katıldı	18.02.2022 14:20
Barçın KARAKAŞ BUDAK	Katıldı	18.02.2022 14:22
Tuğçe Tezel	Katıldı	18.02.2022 14:22
Mustafa ERBAS	Katıldı	18.02.2022 14:23
Hakan Ersoy	Katıldı	18.02.2022 14:23
Okan Oral	Katıldı	18.02.2022 14:23
Sibel Tatar	Katıldı	18.02.2022 14:23
Mustafa Gürhan Yalçın	Katıldı	18.02.2022 14:24
Çiğdem Saraç	Katıldı	18.02.2022 14:24
Bekir Taner San	Katıldı	18.02.2022 14:24
Murat Ak	Katıldı	18.02.2022 14:24
Ayşe Muhammetoglu	Katıldı	18.02.2022 14:24
Hamza Feza Carlak	Katıldı	18.02.2022 14:25
Yasemin Leventeli	Katıldı	18.02.2022 14:25
Hasan MERDUN	Katıldı	18.02.2022 14:25
Omer Civalek	Katıldı	18.02.2022 14:25
Feramuz OZDEMİR	Katıldı	18.02.2022 14:25

m_soner_a (Konuk) Dış Paydaş	Katıldı	18.02.2022 14:30
Muammer DEMİR	Katıldı	18.02.2022 14:30
İrfan TURHAN	Katıldı	18.02.2022 14:31
İbrahim Aydoğdu	Katıldı	18.02.2022 14:31
İbrahim YILDIRIM	Katıldı	18.02.2022 14:31
Hüseyin Gökhan Akçay	Katıldı	18.02.2022 14:31
Afşin Güngör	Katıldı	18.02.2022 14:32
Selin Hokerek Karadirek	Katıldı	18.02.2022 14:32
Mustafa Kemal USLU	Katıldı	18.02.2022 14:32
Emre Bal	Katıldı	18.02.2022 14:34
Çiğdem Moral	Katıldı	18.02.2022 14:35
Murat VAROL	Katıldı	18.02.2022 14:35
Firdes YENİLMEZ	Katıldı	18.02.2022 14:36
Gökhan CİVELEKOĞLU	Katıldı	18.02.2022 14:36
Altınay Perendeci	Katıldı	18.02.2022 14:37
Rifat Tur	Katıldı	18.02.2022 14:37
Aynur Kazaz	Katıldı	18.02.2022 14:37
Gonul Icemer	Katıldı	18.02.2022 14:37
niyazi ugur kockal	Katıldı	18.02.2022 14:38
Ahmet Çağlar	Katıldı	18.02.2022 14:39
GÜLDEREN COŞGUN	Katıldı	18.02.2022 14:44
Yılmaz Aksu	Katıldı	18.02.2022 14:48
cdkuheylan (Konuk) Dış Paydaş	Katıldı	18.02.2022 14:52
alimanavoglu89 (Konuk) Dış Paydaş	Katıldı	18.02.2022 14:56
durali.cakir (Konuk) Dış Paydaş	Katıldı	18.02.2022 15:00
ercetilav (Konuk)	Katıldı	18.02.2022 15:02
Bekir AKGOZ	Katıldı	18.02.2022 15:09
Habib Muhammetoglu	Katıldı	18.02.2022 15:30