



# AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISINA HOŞGELDİNİZ

2022–2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

7 EKİM 2022

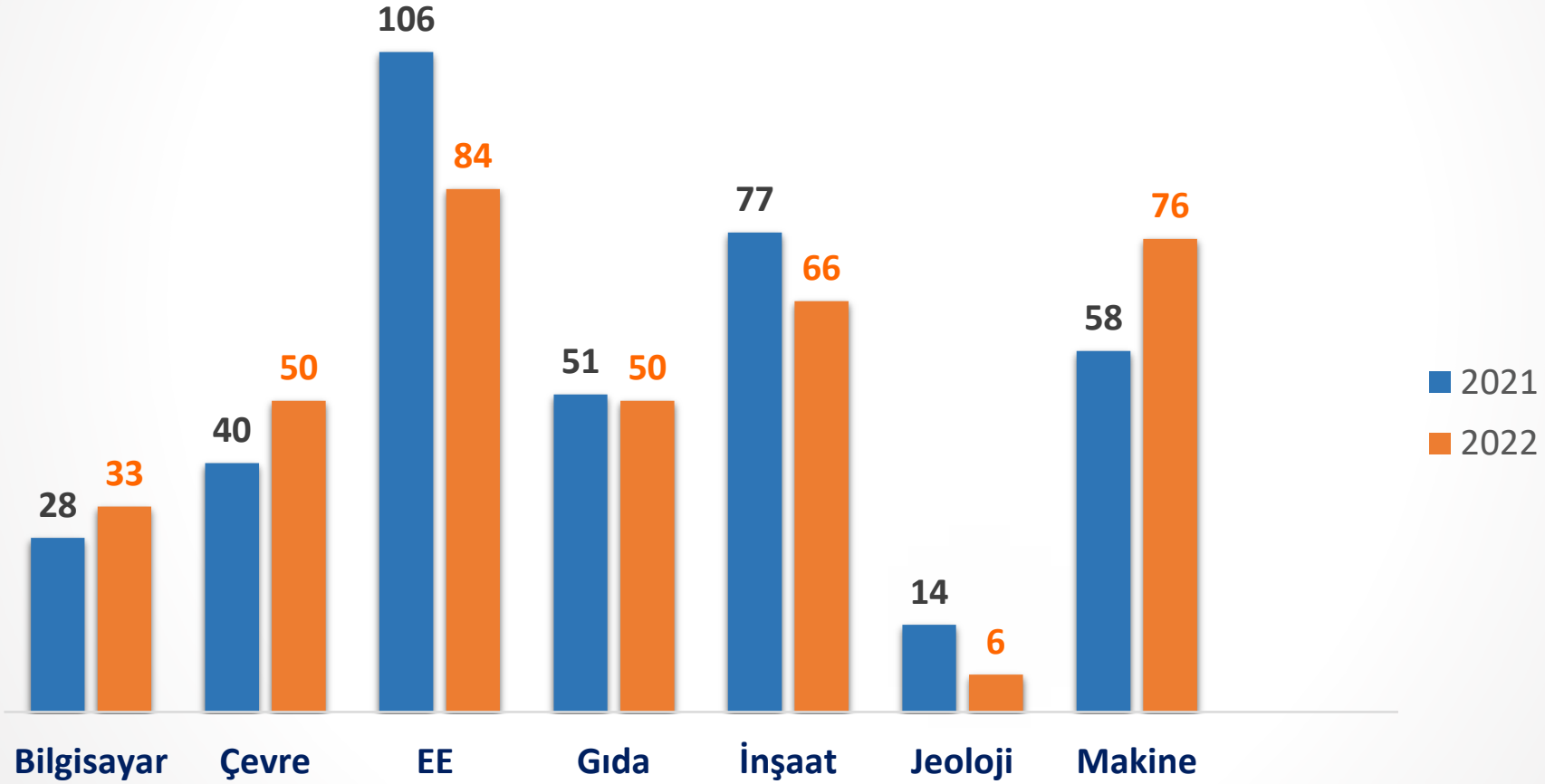


# AKADEMİK GENEL KURUL PROGRAMI

- Eğitim Öğretim
- Akademik Kadro
- Yayın Faaliyetleri
- Proje Faaliyetleri
- Döner Sermaye
- Görev Alınan Organizasyonlar
- Ödül
- Toplumsal Katkı
- Etkinlikler
- Dilek ve Öneriler

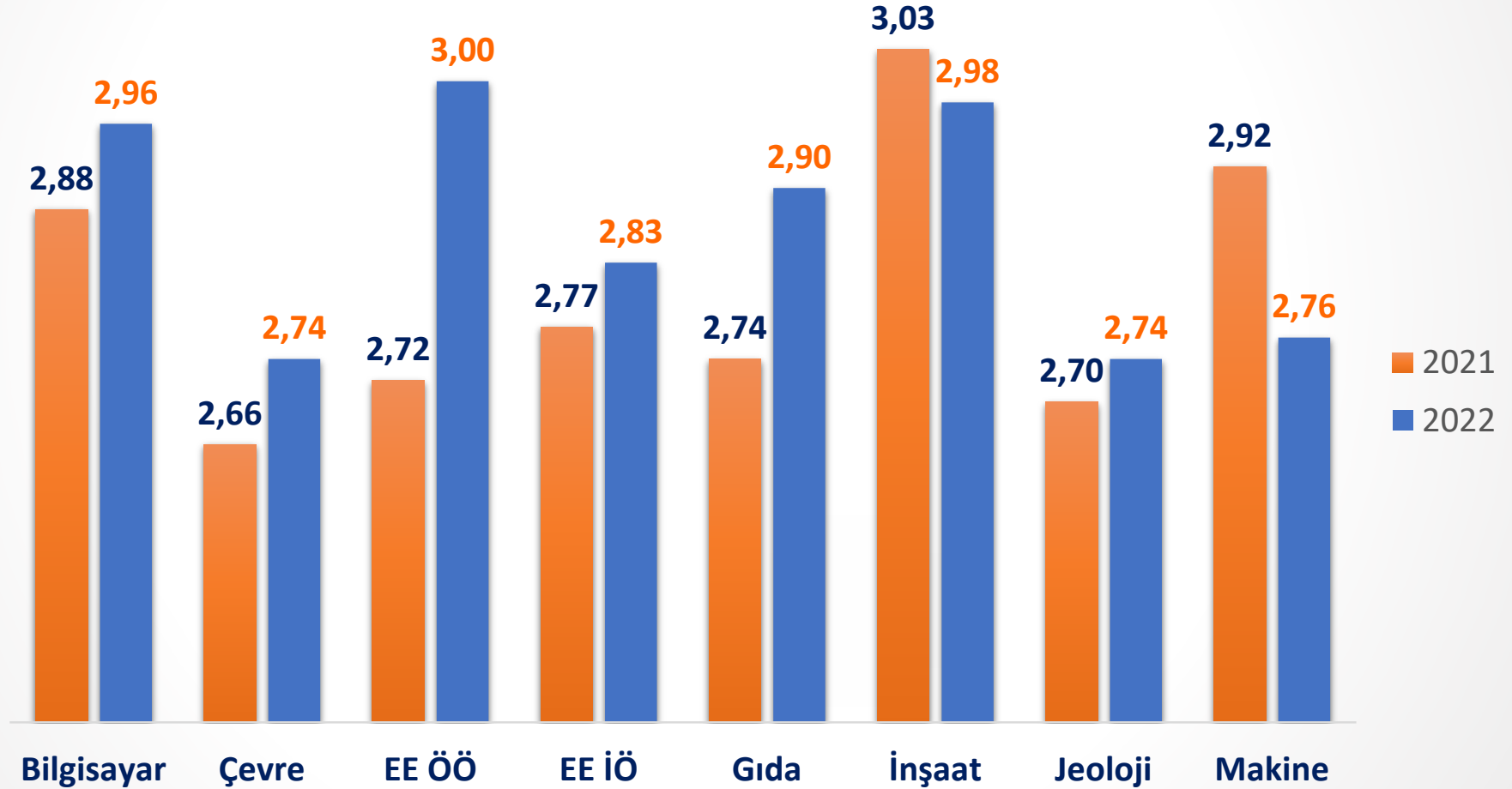
# EĞİTİM-ÖĞRETİM

## Bölümlerimizin Mezun Öğrenci Sayıları

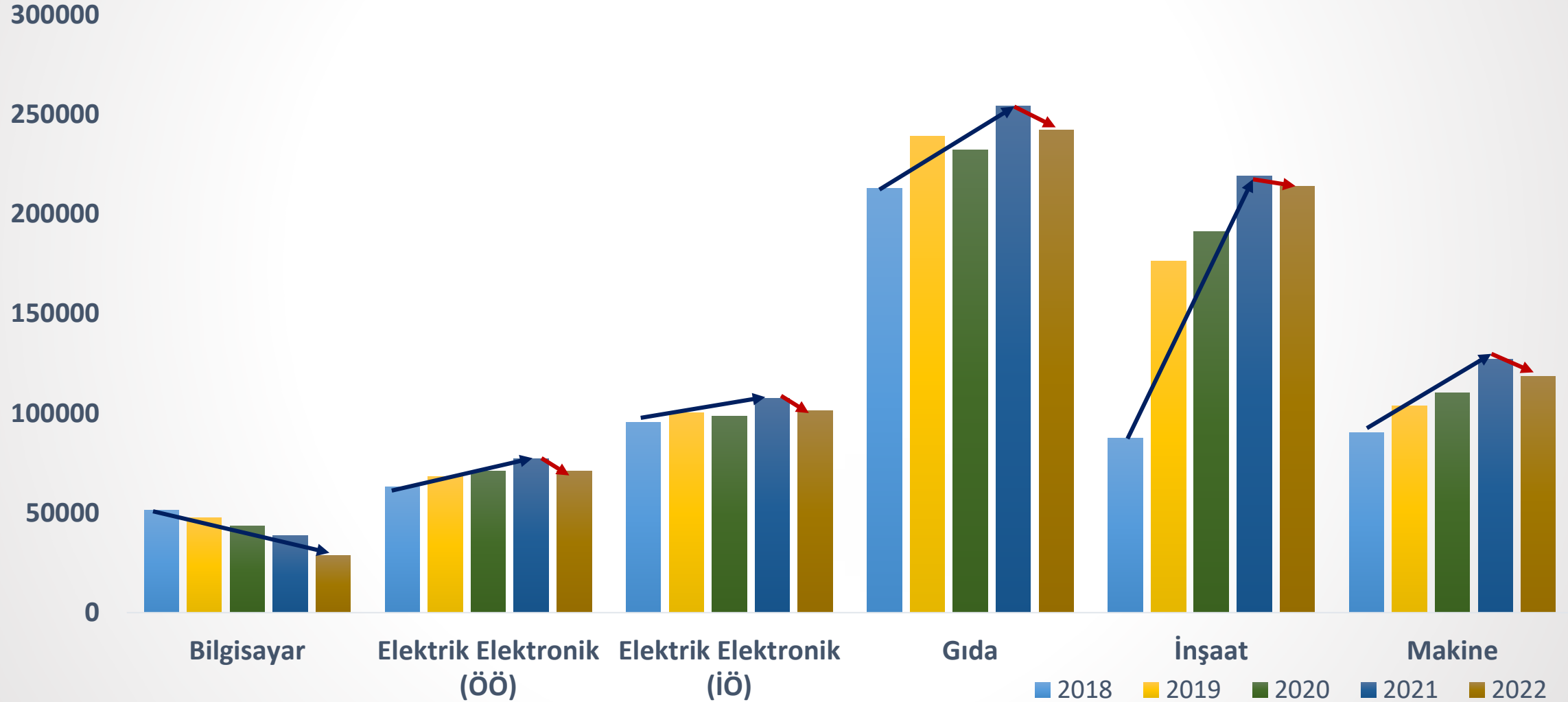


# EĞİTİM-ÖĞRETİM

## Bölümlerimizin Mezun Öğrenci Genel Ağırlıklı Not Ortalamaları



## Bölümlerin Son 5 Yıl İçerisindeki Başarı Sıralaması Değişimi

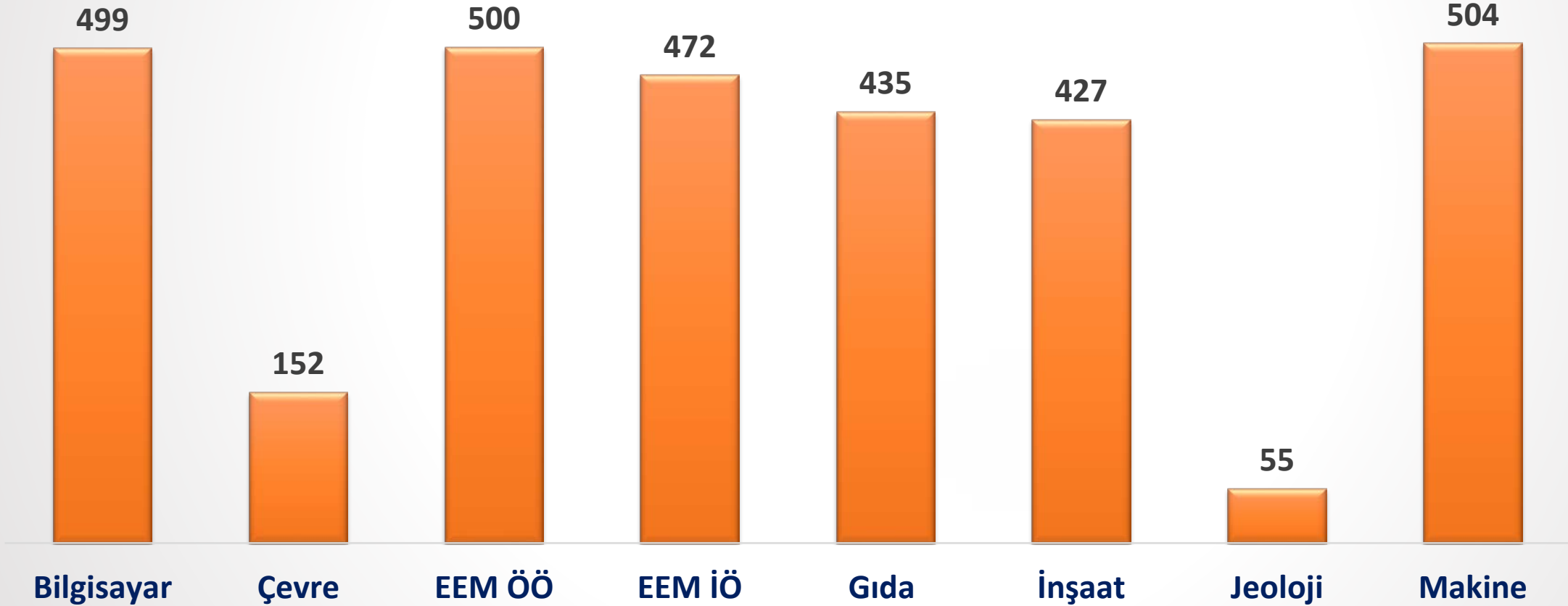


## Bölümlerimizin Taban-Tavan Giriş Puanları

BÖLÜMLER	2020	2021	2022
Bilgisayar	462-478	406-453	484-506
Çevre	285-332	248-267	299-346
Elektrik Elektronik (ÖÖ)	431-456	363-395	434-473
Elektrik Elektronik (İÖ)	401-424	337-362	404-432
Gıda	309-369	261-326	318-388
İnşaat	329-403	274-321	330-390
Jeoloji	304-318	248-265	298-308
Makine	389-429	322-380	389-443

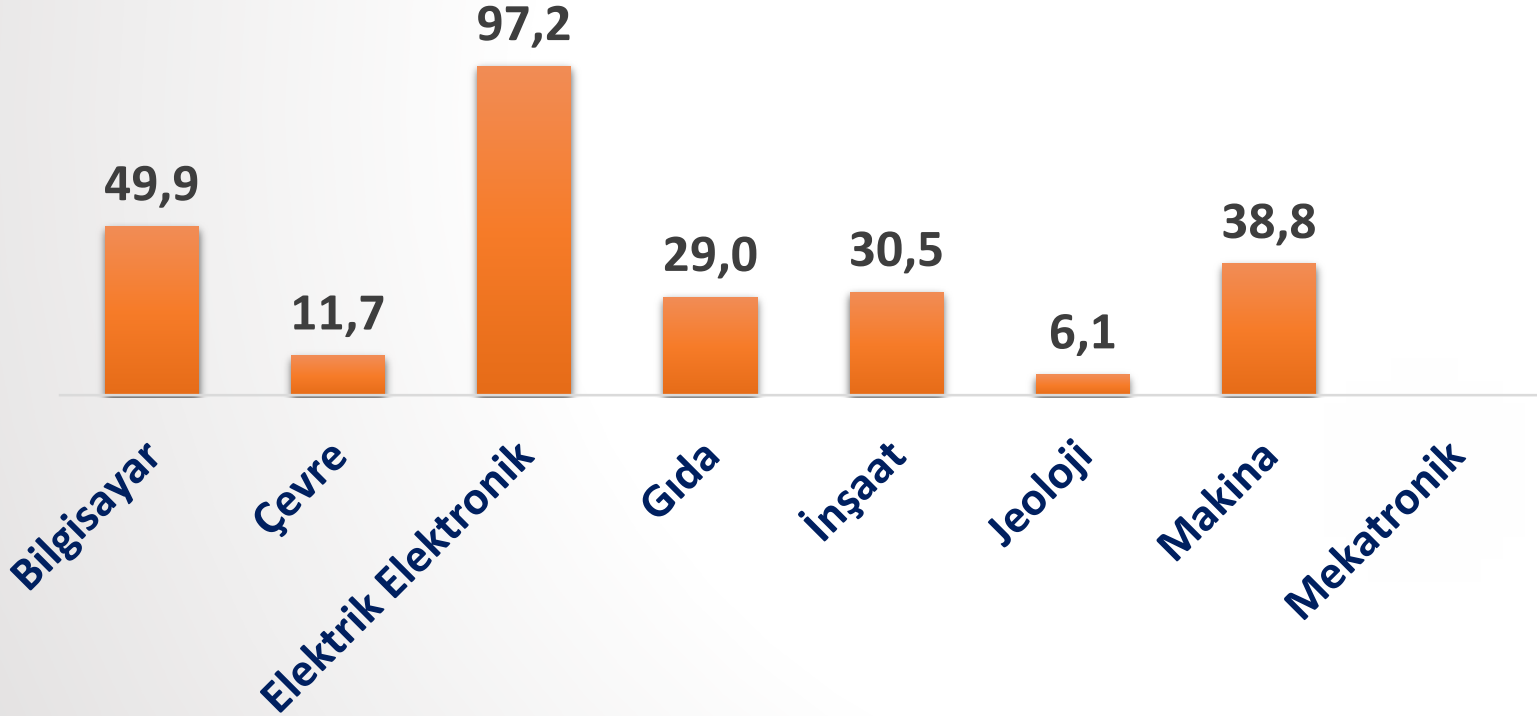
## Bölemlerimizin Öğrenci Sayıları

**Toplam Öğrenci  
3044**

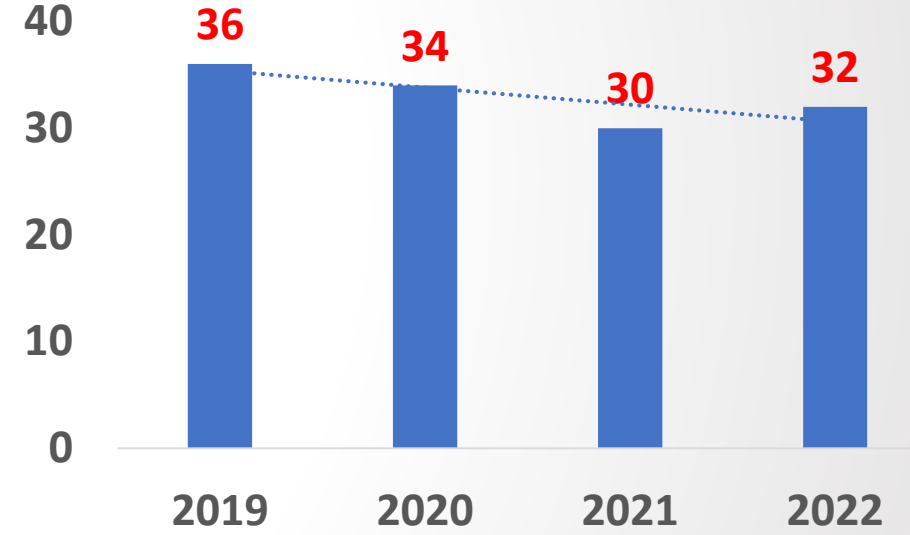


## Öğretim Üyesi Başına Öğrenci Sayıları

### BÖLÜMLER



### FAKÜLTE



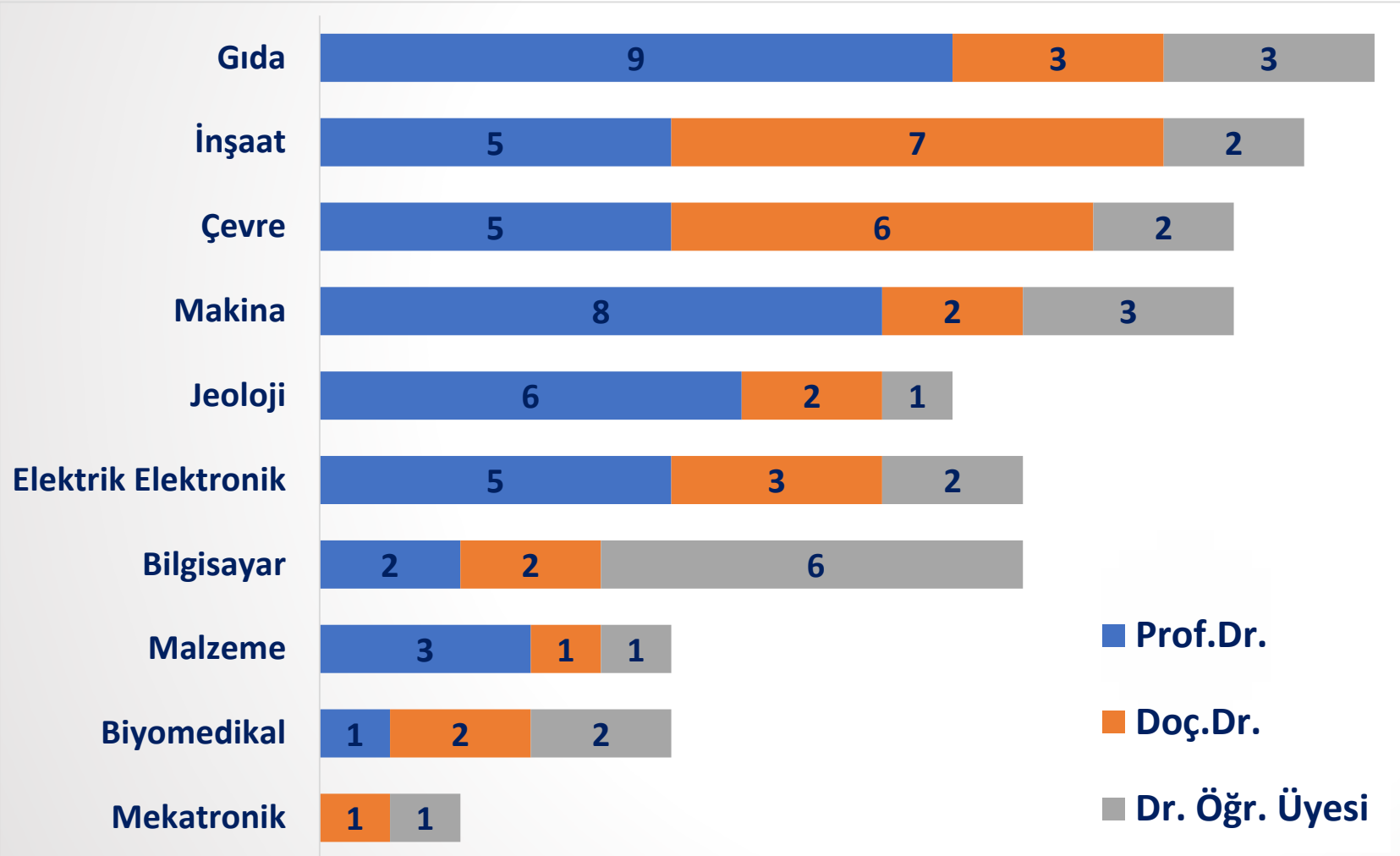


# EĞİTİM-ÖĞRETİM

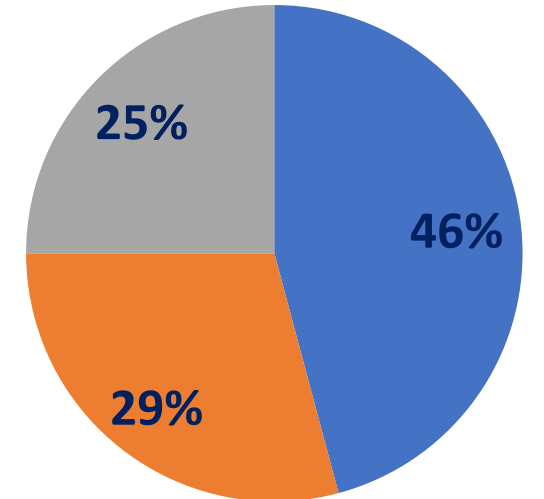
## Değişim Programları

	2021-2022 BAHAR DÖNEMİ	
	GİDEN ÖĞRENCİ	GELEN ÖĞRENCİ
İnşaat	-	-
Çevre	-	-
Makine	3	-
Jeoloji	-	-
Elektrik Elektronik	3	-
Gıda	2	-
Bilgisayar	1	2
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>2</b>

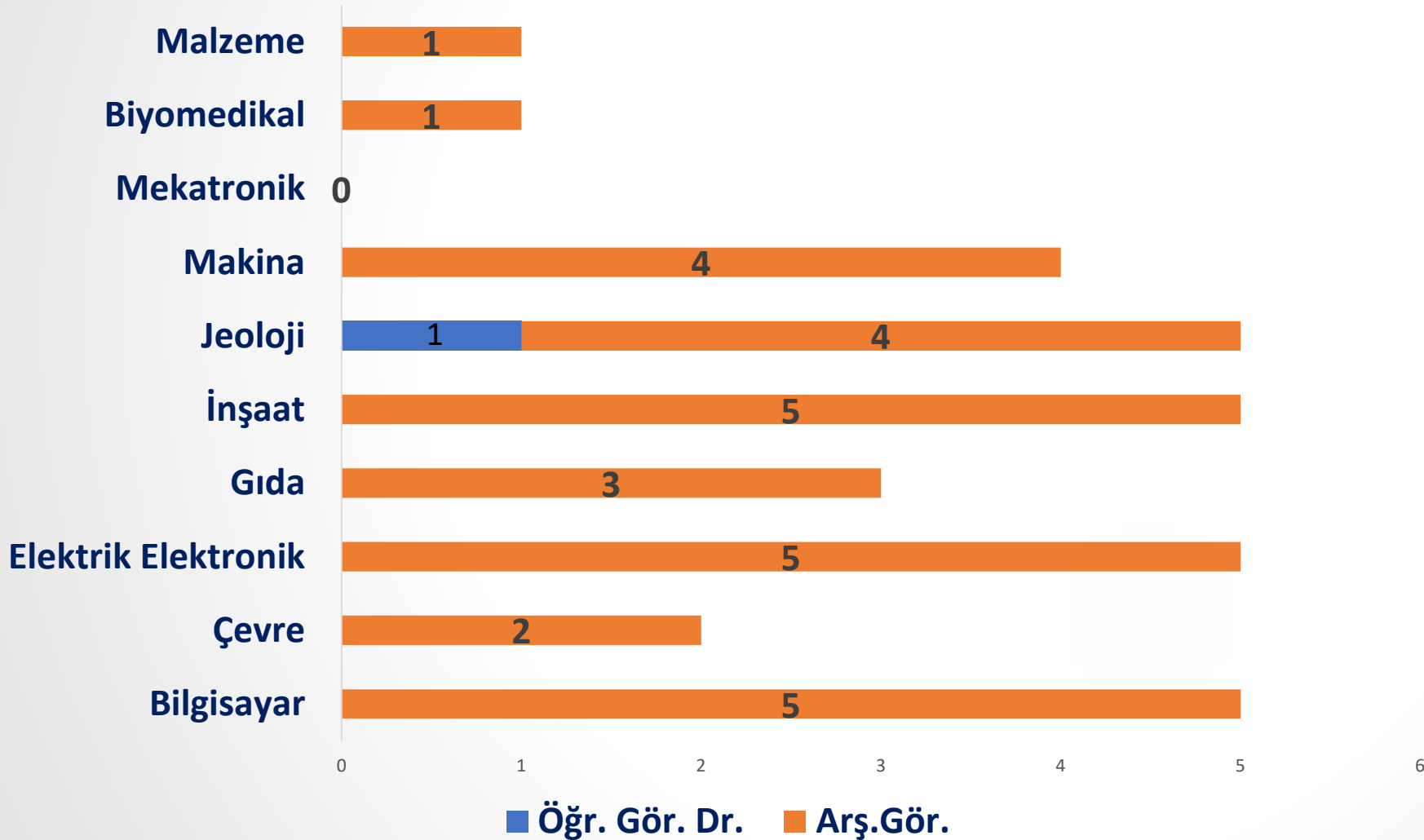
## Öğretim Üyesi Dağılımı



**Toplam Öğretim Üyesi**  
**96**



## Öğretim Elemanı Dağılımı



**Toplam Öğretim Elemanı**  
**31**

## Unvan Alma-Atama



**Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL**

- Jeoloji Mühendisliği



**Prof. Dr. Ayla DOĞAN**

- Makine Mühendisliği



**Prof. Dr. Hakan ERSOY**

- Makine Mühendisliği



**Doç. Dr. H. Feza CARLAK**

- Elektrik Elektronik Mühendisliği



**Doç. Dr. Taner DANIŞMAN**

- Bilgisayar Mühendisliği



**Doç. Dr. Elif AYKIN DİNÇER**

- Gıda Mühendisliği



**Doç. Dr. Murat VAROL**

- Çevre Mühendisliği



**Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇOŞGUN**

- Makine Mühendisliği

## Emekli Olanlar



Dr. Öğr. Üyesi Zafer ALPKENT

- Gıda Mühendisliği

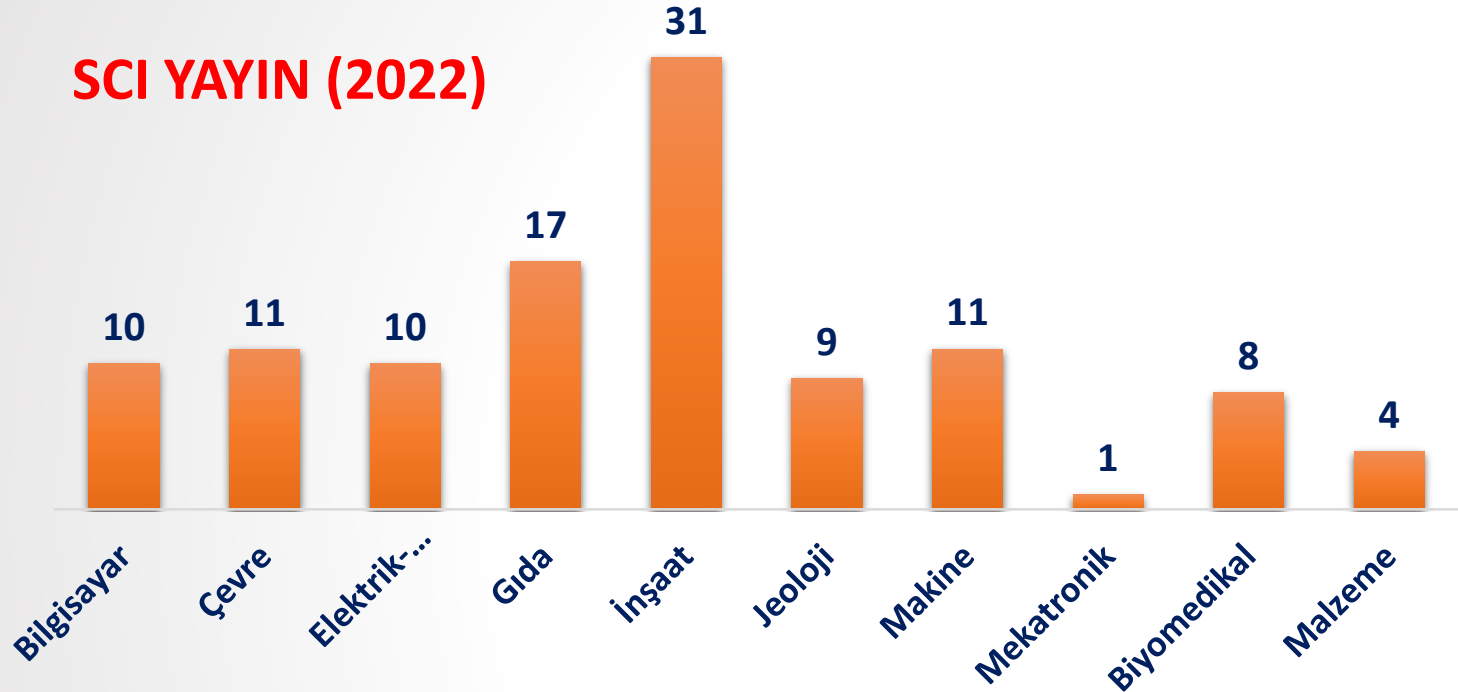


Dr. Öğr. Üyesi İbrahim YILDIRIM

- Gıda Mühendisliği

# YAYIN FAALİYETLERİ

## SCI YAYIN (2022)



200

150

100

50

0

113

129

153

112

2019

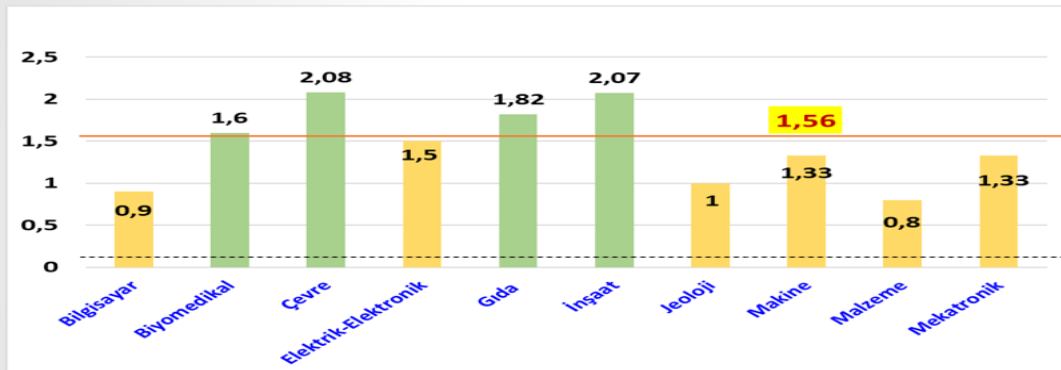
2020

2021

2022

(OCAK-EYLÜL)

## SCI Makale Sayısı/Öğretim Üyesi (2021)



## YAYIN FAALİYETLERİ

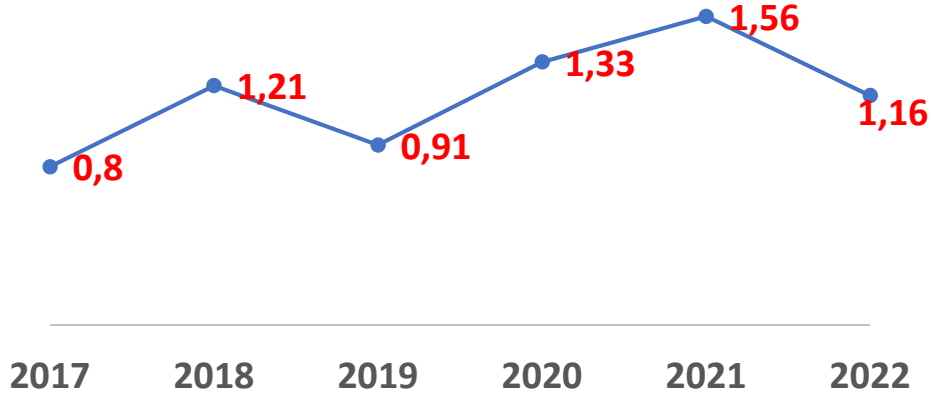
SCI Makale Sayısı / Öğretim Üyesi

2020

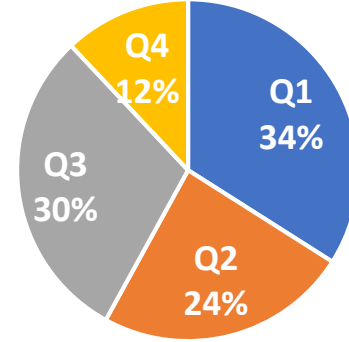


# YAYIN FAALİYETLERİ

## SCI Yayın/Öğretim Üyesi

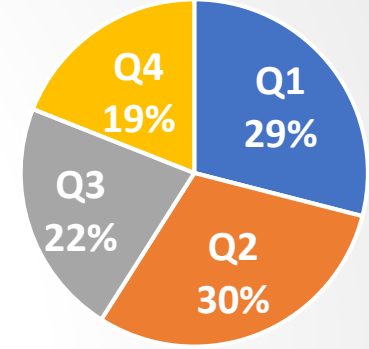


## 2018



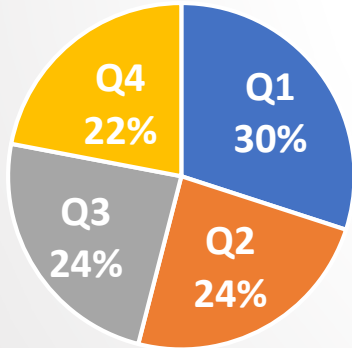
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

## 2019



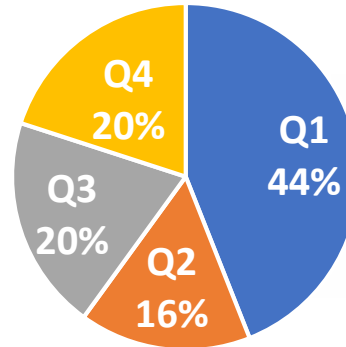
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

## 2020



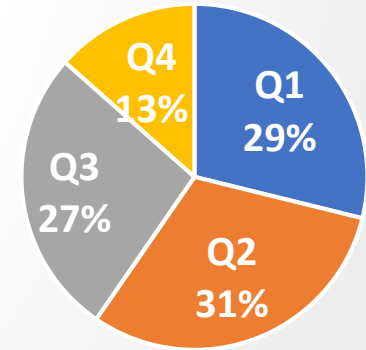
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

## 2021



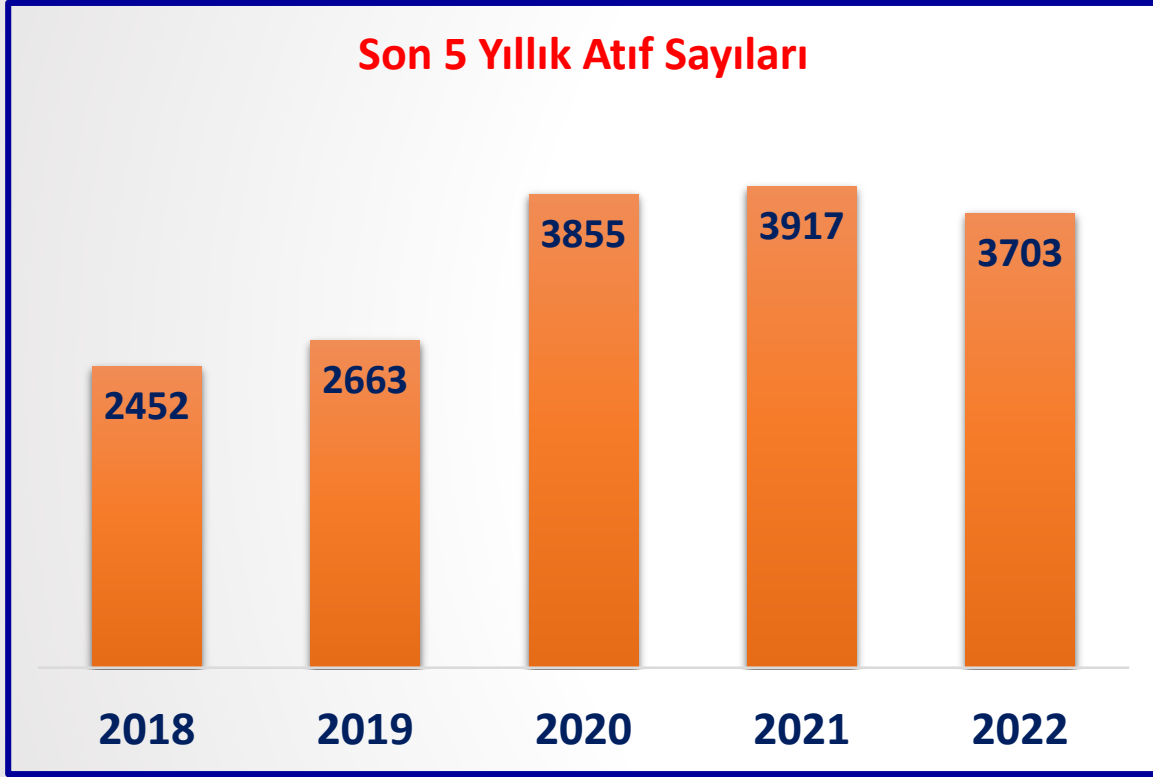
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

## 2022



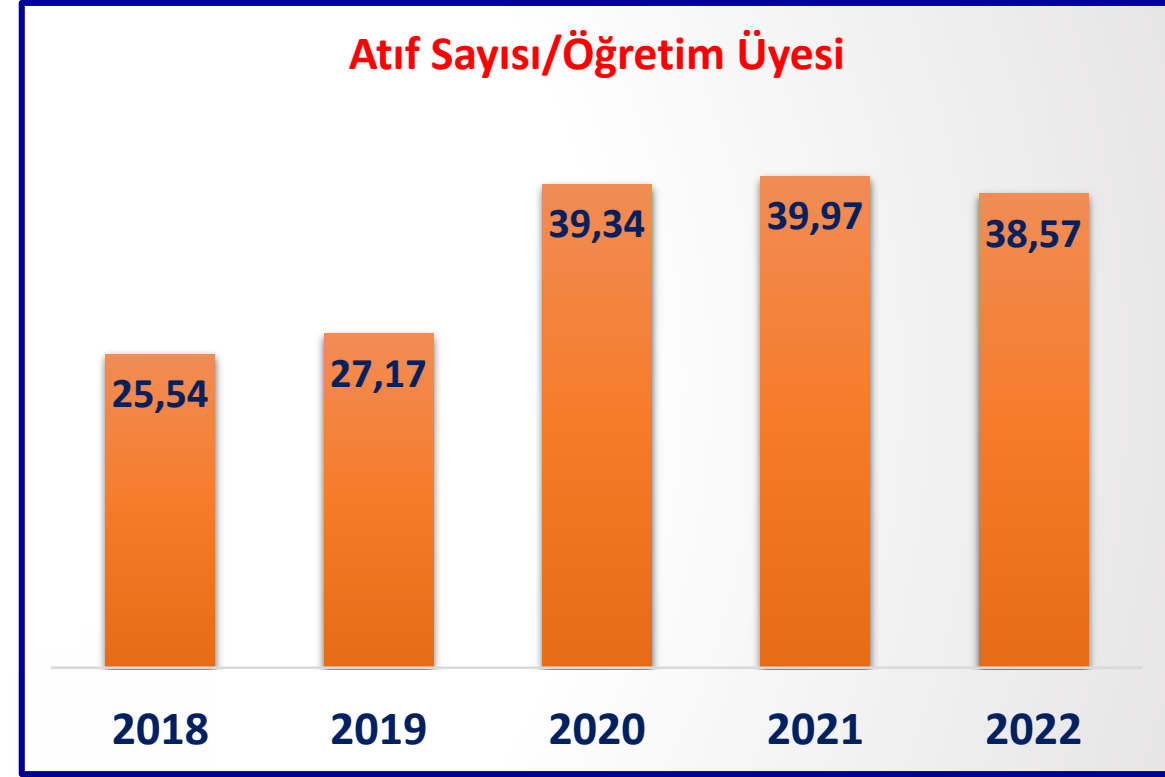
■ Q1 ■ Q2 ■ Q3 ■ Q4

## Son 5 Yıllık Atıf Sayıları



OCAK-EYLÜL

## Atıf Sayısı/Öğretim Üyesi



OCAK-EYLÜL



## Prof. Dr. Meltem ASİLTÜRK ERSOY (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)

- Yakın Kızılötesi Işık (NIR) ile Aktivitesi Tetiklenen Enzim Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi

## Doç. Dr. H. Feza CARLAK (Elektrik Elektronik Mühendisliği)

- Çok Frekanslı Akımlar Kullanılarak Çift Bantlı Aktif Termal Görüntülemeye Yönelik Sistem ve Yöntem

**Ulusal İncelemeli**

# PROJE FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	DESTEKLEYEN KURULUŞ	PROJE TÜRÜ	BÜTÇE (TL)
Prof. Dr. İrfan TURHAN	TÜBİTAK	Avrupa Birliği	442.000
Prof. Dr. Mustafa KARHAN	TÜBİTAK	1002	60.000
Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK	TÜBİTAK	1507	350.000
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	EUROGIA + TÜBİTAK	Uluslararası Üniversite-Sanayi İşbirliği	57.000.000
Doç. Dr. Övünç POLAT	TÜBİTAK	1001	850.000

# PROJE FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE TÜRÜ	BÜTÇE (TL)
Prof. Dr. Mustafa KARHAN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	500.000
Prof. Dr. M. Kemal USLU	Yürütücü	TÜBİTAK-1002	43.000
Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	Yürütücü	TÜBİTAK-Uluslararası işbirliği	708.826
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
Prof. Dr. Sibel TATAR ERKÜL	Yürütücü	TÜBİTAK-1002	45.000
Prof. Dr. İrfan TURHAN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	804.000
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
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	Yürütücü	TÜBİTAK-1512	200.000
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN	Yürütücü	TÜBİTAK-1001	598.000

# PROJE FAALİYETLERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE TÜRÜ	BÜTÇE (TL)
Prof. Dr. Bekir Taner SAN	Araştırmacı	AB Projesi	350.000
Prof. Dr. Mustafa KARHAN	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	700.000
Prof. Dr. Bekir Taner SAN	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	719.000
Doç. Dr. İbrahim AYDOĞDU	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	320.000
Doç. Dr. Murat VAROL	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	329.000
Dr. Öğr. Üyesi Engin EMSEN	Araştırmacı	TÜBİTAK-1001	330.650
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	Araştırmacı	Orman Genel Müdürlüğü	-
Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Danışman	BAKA	-
Doç. Dr. Taner DANIŞMAN	Danışman	TÜBİTAK-1501	-
Doç. Dr. Taner DANIŞMAN	Danışman	TÜBİTAK-1507	-

# PROJE FAALİYETLERİ

TÜBİTAK 2209-A

Proje Adı	SEYAHAT VE KONAKLAMA PAYLAŞIMI PLATFORMU
Proje Yürütücüsü	KAAN SÜNER
Projenin Yürütüleceği Bölüm	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DOÇ. DR. ALPER BİLGE

Proje Adı	ANTRENMAN PROGRAMI ÖNEREBİLEN MOBİL FITNESS UYGULAMASI
Proje Yürütücüsü	İBRAHİM MASMANACI
Projenin Yürütüleceği Bölüm	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DOÇ. DR. ALPER BİLGE

Proje Adı	BİYOİZLEYİCİLERİN HAVA KİRLİLİĞİ İZLEMESİNDE KULLANILMASI: MAKİLER İLE ANTALYA ÖRNEĞİ
Proje Yürütücüsü	MISRA AKBAŞ
Projenin Yürütüleceği Bölüm	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DOÇ. DR. GÜRAY DOĞAN

Proje Adı	RFID VE VERİ TABANI DESTEKLİ ÜRÜN SEPETİ TASARIMI
Proje Yürütücüsü	MUSTAFA KÜÇÜKTÜRKMEN
Projenin Yürütüleceği Bölüm	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DR. ÖGR. ÜYESİ YALÇIN ALBAYRAK

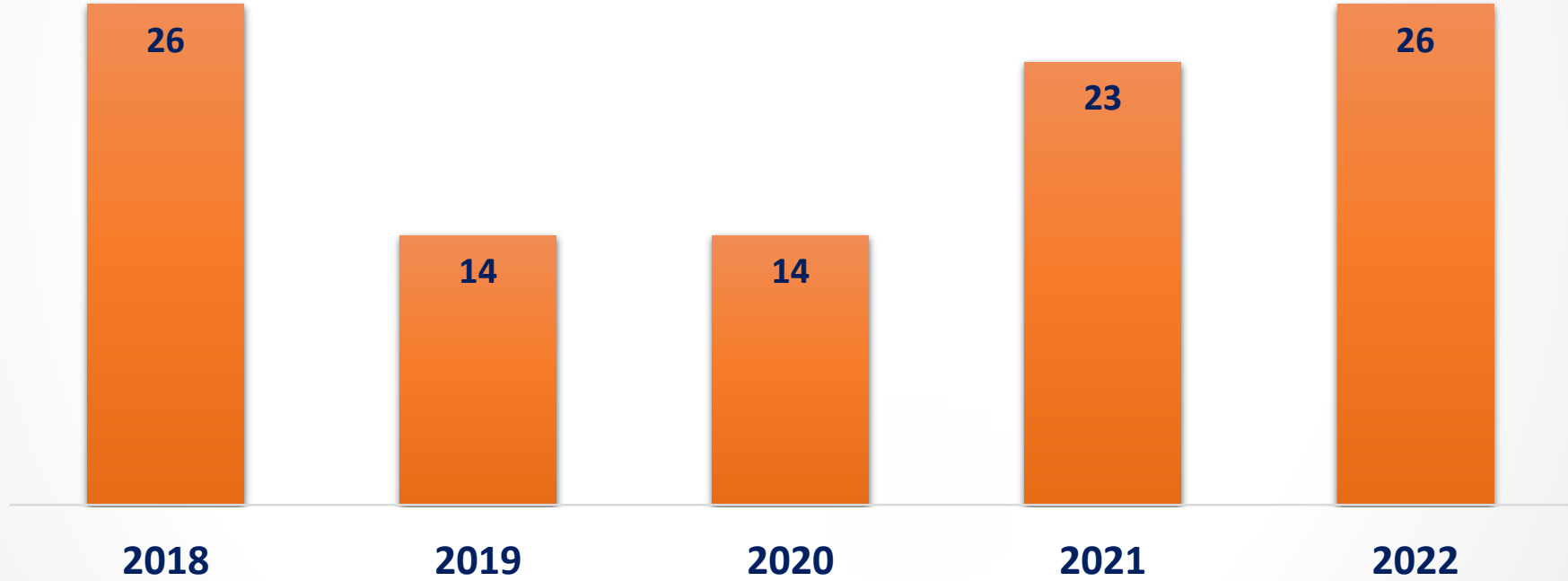
Proje Adı	DNAZ I VE PROTEİNAZ K ENZİMLERİNİN <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> 'İN ÜÇ FARKLI SUŞUNDA VE BUNLARIN KOMBİNE EDİLMİŞ KÜLTÜRLERİNDE BİYOFİLM OLUŞUMUNA ETKİNLİKLERİNİN İNCELENMESİ
Proje Yürütücüsü	HAMİDE SENA OR
Projenin Yürütüleceği Bölüm	GIDA MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DR. ÖGR. ÜYESİ REHA ONUR AZİZOĞLU

Proje Adı	ANTALYA HAVZASININ HİDROLOJİK MODELLENMESİ
Proje Yürütücüsü	FATMA NUR ÇAKIR
Projenin Yürütüleceği Bölüm	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DR. ÖGR. ÜYESİ HALİL İBRAHİM BURGAN

Proje Adı	EKLEMELİ İMALAT İÇİN BİYOBOZUNUR MALZEME GELİŞTİRİLMESİ
Proje Yürütücüsü	ARİFE SOĞAY
Projenin Yürütüleceği Bölüm	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
Danışman Öğretim Üyesi	DR. ÖGR. ÜYESİ TUĞÇE TEZEL

# PROJE FAALİYETLERİ

## BAP PROJELERİ

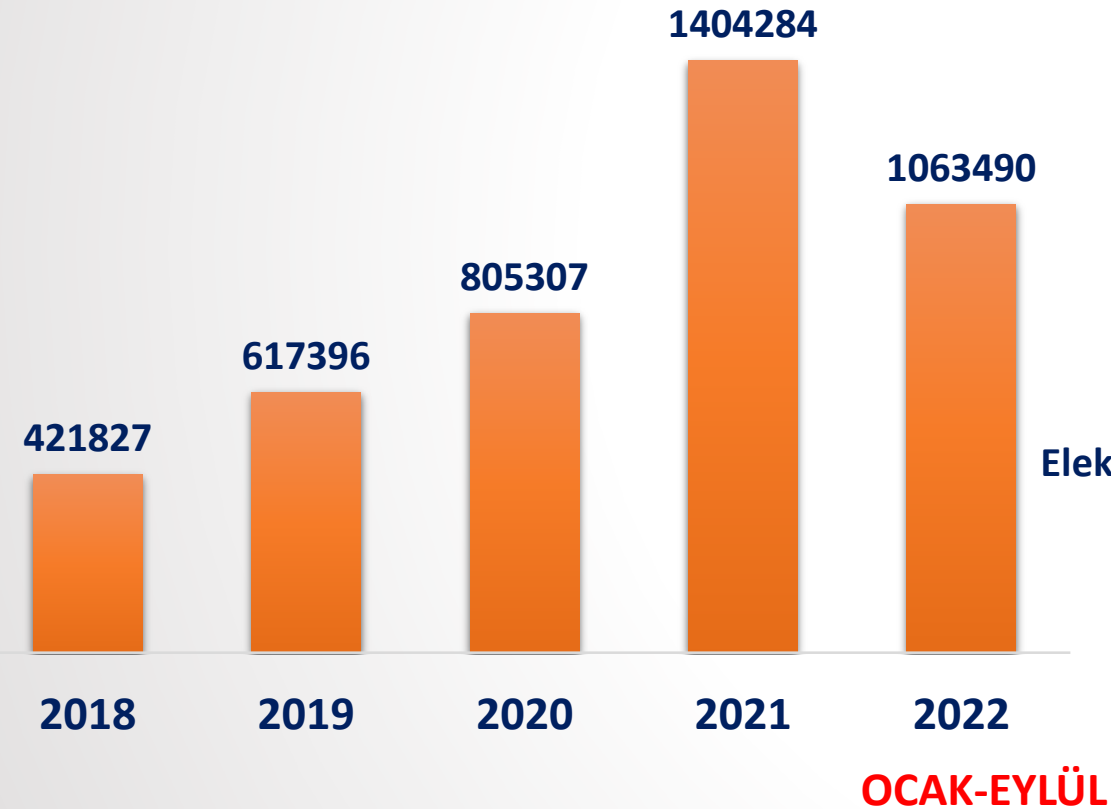


(OCAK-EYLÜL)

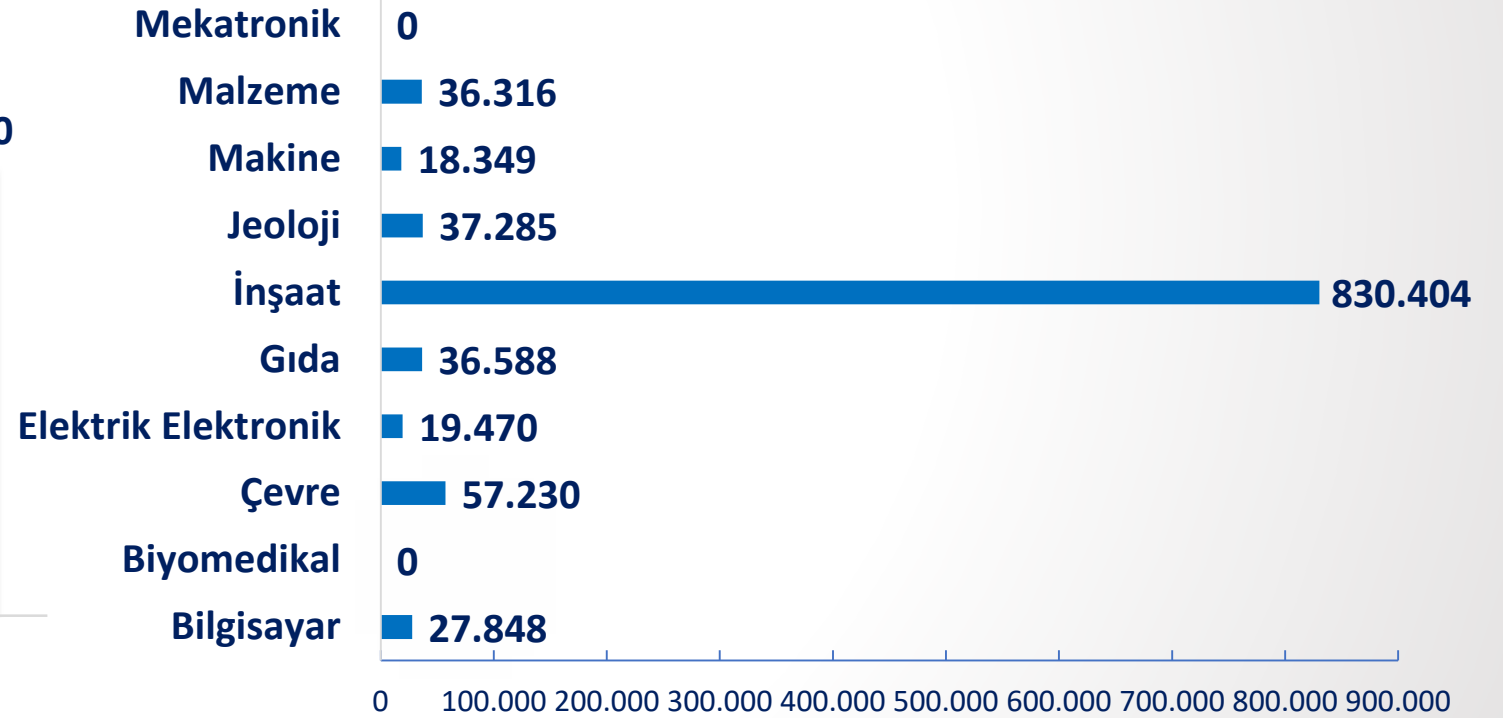
844.000 TL

# DÖNER SERMAYE

## SON 5 YILLIK DÖNER SERMAYE FAALİYETLERİ (TL)



## BÖLÜMLERİMİZİN 2022 YILI (OCAK-EYLÜL) DÖNER SERMAYE FAALİYETLERİ (TL)



# GÖREV ALINAN ORGANİZASYONLAR

Öğretim Üyesi	Etkinlik	Görev	Tarih
Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	Nehir Su Kalitesinin Deterministik Modelleme, Su Kalite İndeksleri ve İstatistiksel Analizler ile Değerlendirilmesi ve Yönetimi - Proje Çalıştayı	Düzenleme Kurulu Başkanı	Ağustos
Doç.Dr. Övünç POLAT	Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU-2022)	Düzenleme Kurulu Başkanı	Eylül
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU 2022)	Düzenleme Kurulu Üyesi	Eylül
Prof. Dr. Ahmet BOZKURT	Radyasyondan Korunmada Güncel Yaklaşımlar Çalıştayı	Düzenleme Kurulu Üyesi	Mayıs
Prof. Dr. Mustafa Gürhan YALÇIN	International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET2022)	Bilim Kurulu Üyesi	Haziran
Prof. Dr. Nurdane İLBELYİ	12th International Symposium on Environmental Geochemistry-ISEG'22	Bilim Kurulu Üyesi	Ağustos
Prof. Dr. Nurdane İLBELYİ	International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET2022)	Bilim Kurulu Üyesi	Haziran
Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ	International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET2022)	Bilim Kurulu Üyesi	Haziran



# KATILIM SAĞLANAN ORGANİZASYONLAR

Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Etkinliğin Adı	Katılım Yeri
Prof.Dr. Meltem Asiltürk Ersoy	VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim Ve Teknolojisi Kongresi	Haziran, Malatya
Prof.Dr. Meltem Asiltürk Ersoy	Uygulamalı Biyokimyada Güncel Konular-yaz Okulu	Kasım, Kocaeli
Dr. Öğr. Üyesi Okan Oral	4. Uluslararası Mühendislikte Yapay Zeka Ve Uygulamalı Matematik Konferansı (UMYMK 2023)	Mayıs, Online
Prof. Dr. Nuri Çağlayan	34. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon Ve Enerji Kongresi (TARMEK2022)	Eylül, Online
Prof. Dr. Ayşe Muhammetoğlu	IWA Benelux Young Water Professionals Regional Conference	Nisan, Hollanda
Prof. Dr. Ayşe Muhammetoğlu	Youth” In The Forefront: Before And After World Water Forum. Online Youth Water Congress: “Emerging Water Challenges Since COVID-19	Nisan, Yunanistan, Online
Prof. Dr. Habib Muhammetoğlu	Nehir Su Kalitesinin Deterministik Modelleme, Su Kalite İndeksleri Ve İstatistiksel Analizler İle Değerlendirilmesi Ve Yönetimi - Proje Çalıştay	Online
Prof. Dr. Ayşe Muhammetoğlu	Malta Su Ve Enerji Ajansı İle İkili İşbirliği Teknik Gezi	Ağustos, Malta
Prof. Dr. Habib Muhammetoğlu	Malta Su Ve Enerji Ajansı İle İkili İşbirliği Teknik Gezi	Ağustos, Malta
Doç. Dr. Çiğdem Moral	ISPEC 13th International Conference On Engineering And Natural Sciences	Mart, Burdur
Doç. Dr. Çiğdem Moral	9. Uluslararası Mühendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi	Mayıs, İstanbul
Doç. Dr. Çiğdem Moral	7.Uluslararası Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi Kongresi	Nisan, İstanbul
Doç. Dr. Murat Varol	3. Uluslararası Mühendislik Bilimleri Ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi	Şubat, Online
Prof. Dr. Niyazi Uğur Koçkal	International Symposium On Advanced Engineering Technologies	Haziran, Kahramanmaraş
Prof. Dr. Niyazi Uğur Koçkal	I. International Architectural Sciences And Applications Symposium	Eylül, Bakü, Azerbaycan
Prof. Dr. Niyazi Uğur Koçkal	20th International Conference Of Numerical Analysis And Applied Mathematics	Eylül, Girit, Yunanistan
Prof.Dr. İzzet Ufuk Çağdaş	ISARC 3rd International Scientific Research And Innovation Congress	Ağustos, İstanbul
Doç. Dr. Bekir Akgöz	ICCSE2 2nd International Conference On Computations For Science And Engineering	Eylül, İtalya
Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim Burgan	The 14th International Conference On Hydrosience And Engineering (ICHE2022)	Mayıs, İzmir
Prof. Dr. Ahmet Küçükçetin	Yükseköğretim Kalite Komisyonu 2022 Yılı Değerlendirici Başlangıç Eğitimine Katılım	Nisan, Online
Prof. Dr. Ahmet Küçükçetin	International Symposium On Advanced Engineering Technologies	Temmuz, Online
Dr. Öğr. Üyesi Firuze Ergin Zeren	International Symposium On Advanced Engineering Technologies	Haziran, Kahramanmaraş
Doç. Dr. Barçın Karakaş Budak	Aketder 1. Etik Araştırmaları Kongresi	Mayıs, Ankara

## TÜBİTAK PROJE PERFORMANS ÖDÜLÜ

**Yürütücü:** Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK (Elektrik Elektronik Müh.)

**Proje Ekibi:** Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN, Prof. Dr. Ömer ÖZKAN, Prof. Dr. Utku ŞENOL, Prof. Dr. Ebru APAYDIN DOĞAN, Prof. Dr. Hilmi UYSAL, Doç. Dr. Övünç POLAT, Doç. Dr. H. Feza CARLAK, Doç. Dr. Nur Ebru BARÇIN

Yüz nakli, kol nakli ve ampute hastalarında beyin plastisitesinin analizi ve rehabilitasyon amaçlı değerlendirilmesi



# TOPLUMSAL KATKI

Öğretim Üyesi	Aktivitenin Tanımı	Aktivitenin Yeri
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	"Enerji Verimliliği" üzerine Antalya Çevre Gündemi Programı Konuk Konuşmacı	ABB TV
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	"Elektrik Faturaları ve Kademeli Fiyat Tarifeleri" üzerine Canlı Yayın	Lider TV Lider Haber Programı
Doç. Dr. H. Feza CARLAK	"Kademeli Elektrik Tarifeleri ve Enerjide Sürdürülebilirlik" üzerine Canlı Yayın	TRT Antalya Radyosu
Doç. Dr. Barçın KARAKAŞ BUDAK	Tübitak Bilim Söyleşileri	Aydın Koçarlı Anadolu Lisesi
Arş. Gör. Dr. Koray Koç	Anadolu Ajansı Diyarbakır Temsilciliği ile "Diyarbakır'ın Mağaralarında Jeolojik Araştırmalar" Üzerine Röportaj	Diyarbakır/Lice
Doç. Dr. Nuri ÇAĞLAYAN	TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ/Bitki Fabrikaları ve Akıllı Tarım Uygulamaları	Antalya / Manavgat Toros Ortaokulu
Prof. Dr. Hasan MERDUN	22 Nisan Dünya Günü ile ilgili Radyo Programı	TRT Antalya Radyosu
Prof. Dr. Hasan MERDUN	Enerji ve Çevre ile ilgili TV Programı	Serik Ajans
Prof. Dr. Hasan MERDUN	Kuraklık ile ilgili TV Programı	Turkuaz Medya / A Haber
Prof. Dr. Hasan MERDUN	İklim Değişikliği ve Orman Yangınları ile ilgili TV Programı	TRT Arapça
Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU	TÜBİTAK Proje Çalıştayı	Online
Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	"Çevre Yönetimi ve Denetim Şube Müdürlüğü Denetim Uygulamaları" başlıklı Mezun-Öğrenci Buluşmaları-1	Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Online)
Doç. Dr. Güray Doğan	ASSİM Çevre Platformu Düden Çayı ve Şelalesi Koruma ve Kirlilik Önleme Komitesi Raporu Sunumu	Çeşitli Görsel ve Yazılı Medya Kuruluşları ile Erdal İnönü Parkı'nda Toplantı

**A. Başvuruyu yapan kuruma ilişkin bilgiler:**

1. Programı yürüten üniversite: Akdeniz Üniversitesi
2. Programı yürüten fakülte: Mühendislik Fakültesi
3. Programı yürüten bölüm: Bilgisayar Mühendisliği
4. Başvuruyu yapan fakülte dekanı:
  - a. Adı ve Soyadı: Şükrü Özen
  - b. Unvanı: Prof. Dr.
  - c. Telefonu: +90 242 310 6300
  - d. E-posta adresi: [sukruozen@akdeniz.edu.tr](mailto:sukruozen@akdeniz.edu.tr)

**B. Değerlendirme yapılması istenen mühendislik lisans programına ilişkin bilgiler:**

1. Programın adı: Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
2. Program mezunlarına verilen diploma üzerinde yazılan tanımlama (ünvan): Bilgisayar Mühendisi
3. Programa ilk kez öğrenci kabul edilen yıl: 2016-2017
4. Programın ilk kez mezun verdiği yıl: 2019-2020
5. Fakültenizde benzer adı taşıyan başka bir öğretim programı var mı? (var veya yok yazınız): Yok  
*Yoksa C Bölümüne geçebilirsiniz*
6. i) Benzer öğretim programları<sup>(1)</sup> nelerdir? Bu programların adlarını belirtiniz.  
ii) Benzer öğretim programlarından hangileri mezun verdi?<sup>(2)</sup>  
iii) Mezun veren benzer öğretim programlarından mezuniyet diplomaları normal öğretim programlarından farklı olanlarını aşağıda belirtiniz. Ayrıca mezun veren normal öğretim ve benzer öğretim programlarının mezuniyet diplomalarının her biri için birer örneği bu başvuru formuna ekleyerek gönderiniz.

**C. Değerlendirme başvurusu türü (geçerli olan seçeneğin yanına işaret ekleyiniz):**

1. İlk kez Genel Değerlendirme başvurusu  X
2. Yeniden Genel Değerlendirme başvurusu
3. Ara Değerlendirme başvurusu

**D. 2022-2023 Değerlendirme Döneminde Uygulanacak Değerlendirme Ölçütleri:**

Değerlendirmesi yapılacak tüm lisans programlarının değerlendirilmesinde Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 2.2 – 25.01.2020) kullanılacaktır.

NOT: Mühendislik Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu (MAK) gerekli gördüğü durumlarda başvurusu kabul etmeden önce Şubat ayı içinde programlardan ek bilgi ve belge isteyebilir.

<sup>(1)</sup> Benzer Öğretim Programları: Normal Öğretim mühendislik programıyla aynı disiplinde ve benzer programı uygulayan programlar (Örnekler: İkinci Öğretim mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir dilde uygulanan mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir kurumla birlikte uygulanan ortak mühendislik programları)

<sup>(2)</sup> Mezun veren İkinci Öğretim programlarının ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir. İkinci Öğretim dışında kalan benzer öğretim programları mezunlarına verilen mezuniyet diplomaları, ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programları mezunlarına verilen diplomalardan ayrı edilemiyorsa, benzer öğretim programlarının da normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir.



Sürüm 5.4 – 2022

**A. Başvuruyu yapan kuruma ilişkin bilgiler:**

1. Programı yürüten üniversite: AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
2. Programı yürüten fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
3. Programı yürüten bölüm: ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
4. Başvuruyu yapan fakülte dekanı:
  - a. Adı ve Soyadı: ŞÜKRÜ ÖZEN
  - b. Unvanı: PROF. DR.
  - c. Telefonu: +90 242 310 6300
  - d. E-posta adresi: [sukruozen@akdeniz.edu.tr](mailto:sukruozen@akdeniz.edu.tr)

**B. Değerlendirme yapılması istenen mühendislik lisans programına ilişkin bilgiler:**

1. Programın adı: ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2. Program mezunlarına verilen diploma üzerinde yazılan tanımlama (ünvan): ÇEVRE MÜHENDİSİ
3. Programa ilk kez öğrenci kabul edilen yıl: 1998
4. Programın ilk kez mezun verdiği yıl: 2002
5. Fakültenizde benzer adı taşıyan başka bir öğretim programı var mı? (var veya yok yazınız): YOK  
*Yoksa C Bölümüne geçebilirsiniz*
6. i) Benzer öğretim programları<sup>(1)</sup> nelerdir? Bu programların adlarını belirtiniz.  
ii) Benzer öğretim programlarından hangileri mezun verdi?<sup>(2)</sup>  
iii) Mezun veren benzer öğretim programlarından mezuniyet diplomaları normal öğretim programlarından farklı olanlarını aşağıda belirtiniz. Ayrıca mezun veren normal öğretim ve benzer öğretim programlarının mezuniyet diplomalarının her biri için birer örneği bu başvuru formuna ekleyerek gönderiniz.

**C. Değerlendirme başvurusu türü (geçerli olan seçeneğin yanına işaret ekleyiniz):**

1. İlk kez Genel Değerlendirme başvurusu X
2. Yeniden Genel Değerlendirme başvurusu
3. Ara Değerlendirme başvurusu

**D. 2022-2023 Değerlendirme Döneminde Uygulanacak Değerlendirme Ölçütleri:**

Değerlendirmesi yapılacak tüm lisans programlarının değerlendirilmesinde Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 2.2 – 25.01.2020) kullanılacaktır.

NOT: Mühendislik Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu (MAK) gerekli gördüğü durumlarda başvurusu kabul etmeden önce Şubat ayı içinde programlardan ek bilgi ve belge isteyebilir.

<sup>(1)</sup> Benzer Öğretim Programları: Normal Öğretim mühendislik programıyla aynı disiplinde ve benzer programı uygulayan programlar (Örnekler: İkinci Öğretim mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir dilde uygulanan mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir kurumla birlikte uygulanan ortak mühendislik programları)

<sup>(2)</sup> Mezun veren İkinci Öğretim programlarının ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir. İkinci Öğretim dışında kalan benzer öğretim programları mezunlarına verilen mezuniyet diplomaları, ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programları mezunlarına verilen diplomalardan ayrı edilemiyorsa, benzer öğretim programlarının da normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir.



Sürüm 5.4 – 2022

**A. Başvuruyu yapan kuruma ilişkin bilgiler:**

1. Programı yürüten üniversite : Akdeniz Üniversitesi
2. Programı yürüten fakülte : Mühendislik Fakültesi
3. Programı yürüten bölüm : Gıda Mühendisliği Bölümü
4. Başvuruyu yapan fakülte dekanı:
  - a. Adı ve Soyadı : Prof. Dr. Şükrü ÖZEN
  - b. Unvanı : Profesör
  - c. Telefonu : 0 90 242 310 63 00
  - d. E-posta adresi : [sukruozen@akdeniz.edu.tr](mailto:sukruozen@akdeniz.edu.tr)

**B. Değerlendirme yapılması istenen mühendislik lisans programına ilişkin bilgiler:**

1. Programın adı: Gıda Mühendisliği
2. Program mezunlarına verilen diploma üzerinde yazılan tanımlama (ünvan): Gıda Mühendisi
3. Programa ilk kez öğrenci kabul edilen yıl: 1997-1998
4. Programın ilk kez mezun verdiği yıl: 2001
5. Fakültenizde benzer adı taşıyan başka bir öğretim programı var mı? (var veya yok yazınız): Yok  
*Yoksa C Bölümüne geçebilirsiniz*
6. i) Benzer öğretim programları<sup>(1)</sup> nelerdir? Bu programların adlarını belirtiniz.  
ii) Benzer öğretim programlarından hangileri mezun verdi?<sup>(2)</sup>  
iii) Mezun veren benzer öğretim programlarından mezuniyet diplomaları normal öğretim programlarından farklı olanlarını aşağıda belirtiniz. Ayrıca mezun veren normal öğretim ve benzer öğretim programlarının mezuniyet diplomalarının her biri için birer örneği bu başvuru formuna ekleyerek gönderiniz.

**C. Değerlendirme başvurusu türü (geçerli olan seçeneğin yanına işaret ekleyiniz):**

1. İlk Kez Genel Değerlendirme Başvurusu X
2. Yeniden Genel Değerlendirme Başvurusu
3. Ara Değerlendirme Başvurusu

**D. 2022-2023 Değerlendirme Döneminde Uygulanacak Değerlendirme Ölçütleri:**

Değerlendirmesi yapılacak tüm lisans programlarının değerlendirilmesinde Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 2.2 – 25.01.2020) kullanılacaktır.

NOT: Mühendislik Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu (MAK) gerekli gördüğü durumlarda başvurusu kabul etmeden önce Şubat ayı içinde programlardan ek bilgi ve belge isteyebilir.

<sup>(1)</sup> Benzer Öğretim Programları: Normal Öğretim mühendislik programıyla aynı disiplinde ve benzer programı uygulayan programlar (Örnekler: İkinci Öğretim mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir dilde uygulanan mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir kurumla birlikte uygulanan ortak mühendislik programları)

<sup>(2)</sup> Mezun veren İkinci Öğretim programlarının ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir. İkinci Öğretim dışında kalan benzer öğretim programları mezunlarına verilen mezuniyet diplomaları, ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programları mezunlarına verilen diplomalardan ayrı edilemiyorsa, benzer öğretim programlarının da normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir.



Sürüm 5.4 – 2022

**A. Başvuruyu yapan kuruma ilişkin bilgiler:**

1. Programı yürüten üniversite: Akdeniz Üniversitesi
2. Programı yürüten fakülte: Mühendislik Fakültesi
3. Programı yürüten bölüm: Elektrik-Elektronik Mühendisliği
4. Başvuruyu yapan fakülte dekanı:
  - a. Adı ve Soyadı: Şükrü ÖZEN
  - b. Unvanı: Prof. Dr.
  - c. Telefonu: 0242-310 6300
  - d. E-posta adresi: [sukruozen@akdeniz.edu.tr](mailto:sukruozen@akdeniz.edu.tr)

**B. Değerlendirme yapılması istenen mühendislik lisans programına ilişkin bilgiler:**

1. Programın adı: Elektrik-Elektronik Mühendisliği
2. Program mezunlarına verilen diploma üzerinde yazılan tanımlama (ünvan): Elektrik Elektronik Mühendisi
3. Programa ilk kez öğrenci kabul edilen yıl: 2008
4. Programın ilk kez mezun verdiği yıl: 2012
5. Fakültenizde benzer adı taşıyan başka bir öğretim programı var mı? (var veya yok yazınız): Yok  
*Yoksa C Bölümüne geçebilirsiniz*
6. i) Benzer öğretim programları<sup>(1)</sup> nelerdir? Bu programların adlarını belirtiniz.  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İkinci Öğretim)  
ii) Benzer öğretim programlarından hangileri mezun verdi?<sup>(2)</sup>  
iii) Mezun veren benzer öğretim programlarından mezuniyet diplomaları normal öğretim programlarından farklı olanlarını aşağıda belirtiniz. Ayrıca mezun veren normal öğretim ve benzer öğretim programlarının mezuniyet diplomalarının her biri için birer örneği bu başvuru formuna ekleyerek gönderiniz.

**C. Değerlendirme başvurusu türü (geçerli olan seçeneğin yanına işaret ekleyiniz):**

1. İlk kez Genel Değerlendirme başvurusu
2. Yeniden Genel Değerlendirme başvurusu ( x)
3. Ara Değerlendirme başvurusu

**D. 2022-2023 Değerlendirme Döneminde Uygulanacak Değerlendirme Ölçütleri:**

Değerlendirmesi yapılacak tüm lisans programlarının değerlendirilmesinde Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 2.2 – 25.01.2020) kullanılacaktır.

NOT: Mühendislik Eğitim Programları Akreditasyon Kurulu (MAK) gerekli gördüğü durumlarda başvurusu kabul etmeden önce Şubat ayı içinde programlardan ek bilgi ve belge isteyebilir.

<sup>(1)</sup> Benzer Öğretim Programları: Normal Öğretim mühendislik programıyla aynı disiplinde ve benzer programı uygulayan programlar (Örnekler: İkinci Öğretim mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir dilde uygulanan mühendislik programları, aynı disiplinde fakat başka bir kurumla birlikte uygulanan ortak mühendislik programları)

<sup>(2)</sup> Mezun veren İkinci Öğretim programlarının ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir. İkinci Öğretim dışında kalan benzer öğretim programları mezunlarına verilen mezuniyet diplomaları, ilk kez veya yeniden genel değerlendirme için başvuran normal öğretim programları mezunlarına verilen diplomalardan ayrı edilemiyorsa, benzer öğretim programlarının da normal öğretim programlarıyla birlikte program değerlendirilmesi için başvurusu gerekmektedir.



Sürüm 5.4 – 2022

# FAALİYETLER

9.02.2022 08:48

Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi - Google Formlar



## Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi

Sorular Yanıtlar 509 Ayarlar

509 yanıt



Yanıtlar kabul ediliyor

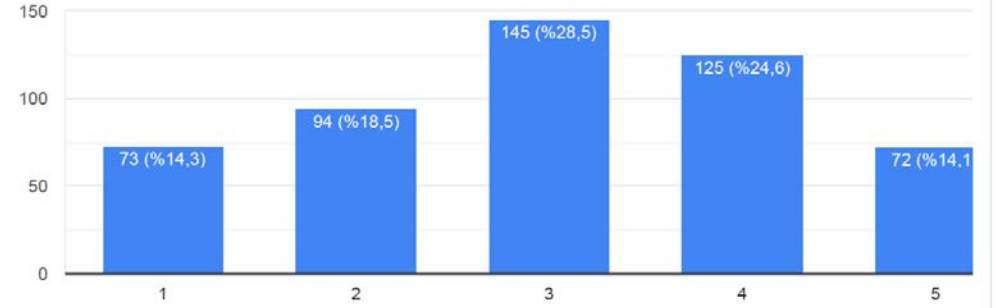
Özet

Soru

Bağımsız

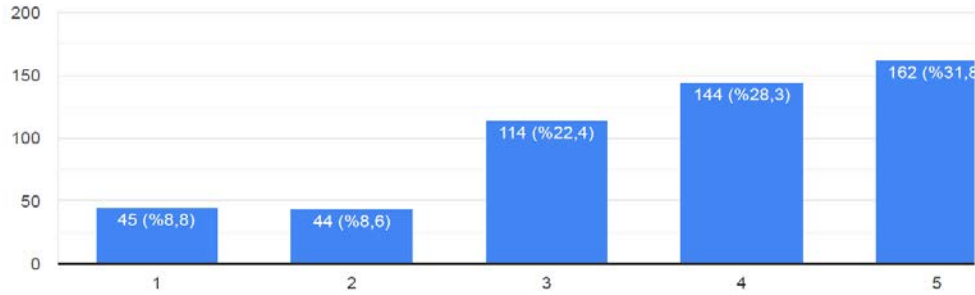
Mezun olduğum programın eğitim içeriğinin ve düzeyinin yeterli olduğuna inanıyorum.

509 yanıt



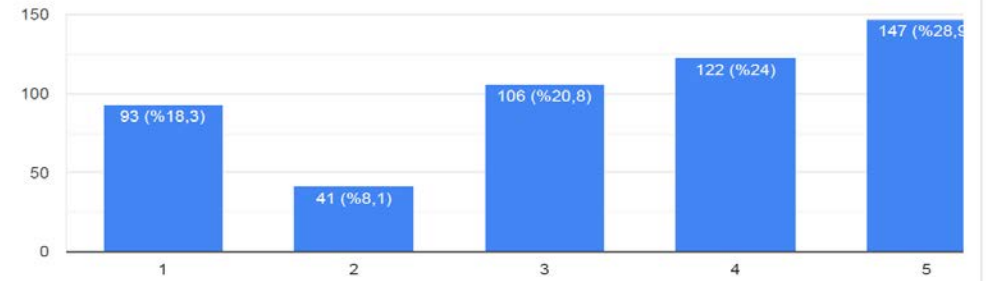
Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezunu olmaktan gurur duyuyorum.

509 yanıt



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

509 yanıt



# FAALİYETLER



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  
@akdenizmuh



Fakültemiz Bölümleri Öğrenci Temsilcilerimiz ile 2022-2023 Akademik yılı ilk iç paydaş toplantısı bu gün yapıldı. Toplantıda temsilciler, öğrencilerimizin talep ve önerilerini paylaştılar. Yapılacak çalışmalara ilişkin bilgi paylaşımı yapıldı.



# FAALİYETLER



Fakültemiz paydaşı meslek odalarının başkanları ile yapılan toplantıda her yıl periyodik olarak "Akdeniz Mühendislik Günleri" düzenlenmesine ve bu yıl içerisinde ilkinin "Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği" teması ile yapılmasına karar verilmiştir.

[#AkdenizMühendislikGünleri](#)

ÖS 6:33 · 14 Eyl 2022 · Twitter for Android

1 Retweet 1 Alıntı Tweet 7 Beğeni



**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ÖĞRENCİLERİNİN PROJELERİ TEKNOFEST 2022'DE FİNALDE**  
**YARIŞTI. TUFAN V2 İSİMLİ ELEKTRİKLİ OTOMOBİL,**  
**FESTİVALİN DİKKAT ÇEKEN PROJELERİ ARASINDA YER ALDI.**





# ETKİNLİKLER



**CYROPS Siber Güvenlik** @cyropstr - 30 Nis



Antalya'da Siber Vatan programı kapsamında @baka\_wmda ve @Akdenizun arasında yapılan protokol çerçevesinde düzenlenen 7 günlük Beyaz Şapkalı Hacker ve Linux eğitimi tamamlandı.

@siber\_vatan #sibervatan



## Akdeniz Üniversitesi Bahar Ligi Spor Festivali



**Futbol - Birincilik**



**Basketbol - Birincilik**



**Voleybol - İkincilik**

**TEŞEKKÜR EDERİZ**



# AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISI

2022–2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

7 EKİM 2022