

FEN FAKÜLTESİ
PERFORMANS GÖSTERGELERİ
2023

FAKÜLTE HAKKINDA GENEL BİLGİLER



Dekan	Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN
Kuruluş Tarihi	1975 yılında kuruldu. 1976 yılında öğrenci alımına başladı.
Program Sayısı	8
Öğretim Elamanı Sayısı	83 Profesör 32 Doçent 27 Doktor Öğretim Üyesi 3 Öğretim Görevlisi 16 Araştırma Gör. (3 Dr.Arş.Gör) TOPLAM: 161
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 1775 Yabancı Uyraklı: 102
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 313 Doktora: 115
Derslik Sayısı	27 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	18 Öğrenci Laboratuvarı 60 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Fakülteye Yerleşen Öğrenci Sayısı	330



Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN
Dekan



Doç. Dr. İdris SARGIN
Dekan Yrd.



Doç. Dr. Kadir KARAKAYA
Dekan Yrd.



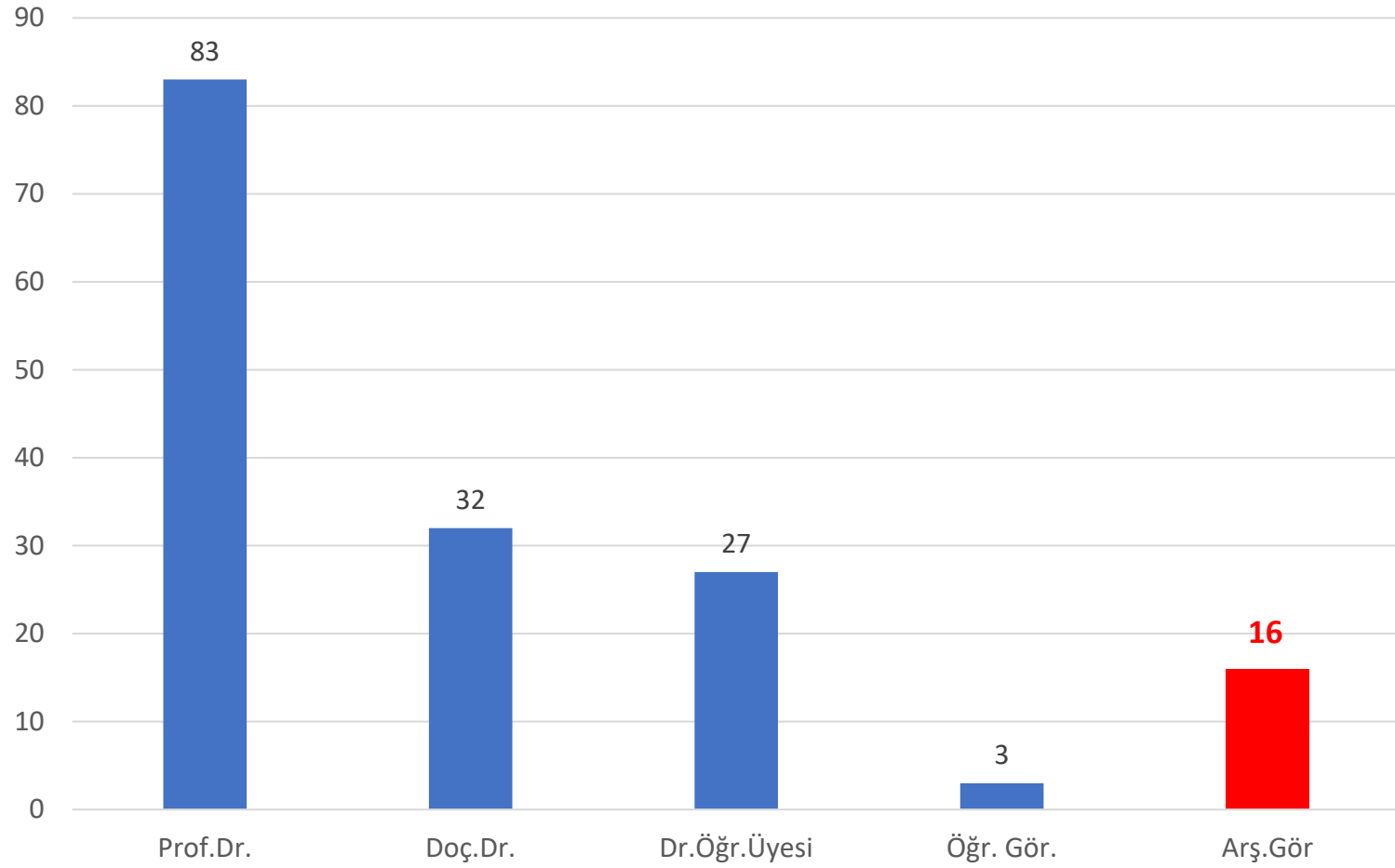
Fatih KÜÇÜK
Fakülte Sekreteri

AKADEMİK PERSONEL DAĞILIMI



Bölüm	Prof.Dr.	Doç.Dr.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr. Gör.	Arş.Gör	Toplam
<i>Aktüerya Bilimleri</i>	2	-	2	-	1	5
<i>Biyokimya</i>	3	3	3	-	-	9
<i>Biyoloji</i>	15	8	3	-	4	30
<i>Biyoteknoloji</i>	3	3	2	-	2	10
<i>Fizik</i>	21	4	8	-	-	33
<i>İstatistik</i>	3	3	1	-	3	10
<i>Kimya</i>	24	6	1	3	4	38
<i>Matematik</i>	12	5	7	-	2	26
TOPLAM	83	32	27	3	16	161

AKADEMİK PERSONEL DAĞILIMI



BÖLÜMLER



AKTÜERYA BİLİMLERİ

FİZİK

BİYOKİMYA

İSTATİSTİK

BİYOLOJİ

KİMYA

BİYOTEKNOLOJİ

MATEMATİK



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

AKTÜERYA BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. İsmail KINACI
Kuruluş Tarihi	2014 yılında kuruldu. 2018 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	2 Profesör, 2 Doktor Öğretim Üyesi 1 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 137 Yabancı Uyraklı: 4
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 7
Derslik Sayısı	5 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	2 Bilgisayar Lab.
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	41

BÖLÜM LABORATUVARLARI



İstatistik Laboratuvarı



Bilgisayar Laboratuvarı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

BİYOKİMYA BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



5 YIL

FEDEK
2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Serdar KARAKURT
Kuruluş Tarihi	2013 yılında kuruldu. 2017 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	3 Profesör, 3 Doçent, 3 Doktor Öğretim Üyesi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 215 Yabancı Uyruklu: 28
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 35 Doktora: 6
Derslik Sayısı	1 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	1 Öğrenci Laboratuvarı 4 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	31

BÖLÜM LABORATUVARLARI





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



5 YIL

FEDEK 2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hasan Hüseyin DOĞAN
Kuruluş Tarihi	1975 yılında kuruldu. 1976 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	15 Profesör, 8 Doçent, 3 Doktor Öğretim Üyesi 2 Araştırma Görevlisi Doktor, 2 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 280 Yabancı Uyruklu: 18
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 52 Doktora: 14
Derslik Sayısı	3 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	4 Öğrenci Laboratuvarı 17 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	51

BÖLÜM LABORATUVARLARI





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



2 YIL FEDEK
2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Evren YILDIZTUGAY
Kuruluş Tarihi	2014 yılında kuruldu. 2016 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	3 Profesör, 3 Doçent, 2 Doktor Öğretim Üyesi 2 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 254 Yabancı Uyraklı: 18
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 49 Doktora: 11
Derslik Sayısı	2 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	1 Öğrenci Laboratuvarı 6 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	41

BÖLÜM LABORATUVARLARI



Biyoteknoloji Öğrenci Laboratuvarı



Biyoteknoloji Araştırma Laboratuvarı



Bitki Biyoteknolojisi Araştırma Laboratuvarı



Stres Fizyolojisi Araştırma Laboratuvarı



Nanobiyoteknoloji Araştırma Laboratuvarı



Süperkritik Akışkan Ekstraksiyon Laboratuvarı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

FİZİK BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



5 YIL

FEDEK 2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. NİHAL BÜYÜKÇİZMECİ
Kuruluş Tarihi	1975 yılında kuruldu. 1976 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	21 Profesör, 4 Doçent, 8 Doktor Öğretim Üyesi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 107 Yabancı Uyruklu: 4
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 28 Doktora: 16
Derslik Sayısı	4 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	4 Öğrenci Laboratuvarı 8 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	21

BÖLÜM LABORATUVARLARI



Fizik Bölümü bünyesindeki Araştırma Laboratuvarlarından kesitler



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



5 YIL

FEDEK
2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. BUĞRA SARAÇOĞLU
Kuruluş Tarihi	1997 yılında kuruldu. 1997 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	3 Profesör, 3 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi 3 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 194 Yabancı Uyraklı: 1
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 28 Doktora: 16
Derslik Sayısı	5 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	2 Öğrenci Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	47



BÖLÜM LABORATUVARLARI



İstatistik Laboratuvarı



Bilgisayar Laboratuvarı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



5 YIL

FEDEK
2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ahmet KOÇAK
Kuruluş Tarihi	1975 yılında kuruldu. 1976 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	24 Profesör, 6 Doçent, 1 Doktor Öğretim Üyesi 3 Öğretim Görevlisi, 4 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 196 Yabancı Uyraklı: 13
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 53 Doktora: 38
Derslik Sayısı	6 Sınıf
Laboratuvar Sayısı	5 Öğrenci Laboratuvarı 25 Araştırma Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	51

BÖLÜM LABORATUVARLARI



Öğrenci Laboratuvarı



Kimyasal Madde Odası



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ

BÖLÜM HAKKINDA GENEL BİLGİLER



2 YIL

FEDEK 2009



Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşe Dilek MADEN
Kuruluş Tarihi	1975 yılında kuruldu. 1976 yılında öğrenci alımına başladı.
Öğretim Elmanı Sayısı	12 Profesör, 5 Doçent, 7 Doktor Öğretim Üyesi 1 Araştırma Görevlisi Doktor, 1 Araştırma Görevlisi
Lisans Öğrenci Sayısı	Toplam: 392 Yabancı Uyruklu: 16
Lisansüstü Öğrenci Sayısı	Yüksek Lisans: 66 Doktora: 18
Derslik Sayısı	5 Sınıf ve 1 Akıllı Sınıf
Laboratuvar Sayısı	1 Öğrenci Laboratuvarı
2024 Yılı Bölüme Yerleşen Öğrenci Sayısı	47

BÖLÜM LABORATUVARLARI



Matematik Bilgisayar Laboratuvarı



Akıllı Sınıf

FEDEK TARAFINDAN AKREDİTASYON
VERİLEN LİSANS PROGRAMLARI



Bölüm	Akreditasyon Süresi	Son Akreditasyon Tarihi
Biyoloji	5 YIL	30 Eylül 2029
Biyokimya	5 YIL	30 Eylül 2029
Biyoteknoloji	2 YIL	30 Eylül 2026
Fizik	5 YIL	30 Eylül 2029
İstatistik	5 YIL	30 Eylül 2029
Kimya	5 YIL	30 Eylül 2029
Matematik	2 YIL	30 Eylül 2026

FAKÜLTEMİZİN DESTEK VERDİĞİ BİRİMLER



Bölüm	Destek Verdiğimiz Birimler
Biyoloji	Çumra Meslek Yüksekokulu, Ziraat Fakültesi
Fizik	Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi
İstatistik	Eğitim Fakültesi
Kimya	Ziraat Fakültesi, Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Akşehir Kadir Yallagöz Sağlık Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Matematik	Ziraat Fakültesi, Akşehir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sivil Havacılık Yüksekokulu

BİLİMSEL YAYIN ve ARAŞTIRMALAR



	BİLİMSEL MAKALELER			BİLDİRİLER		PROJELER			KİTAPLAR		TOPLAM
	SCI Makale	Uluslararası Dergi Makalesi	Ulusal Dergi Makalesi	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Uluslararası Destekli Projeler	Ulusal Destekli Projeler	Üniversite Destekli Projeler	Kitap Yazarlığı	Kitap Bölüm Yazarlığı	
Aktüerya Bilimleri Bölümü	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	5
Biyokimya Bölümü	31	7	4	39	-	1	11	28	-	5	126
Biyoloji Bölümü	130		15	22	2		4	2			175
Biyoteknoloji Bölümü	62	63	-	-	-	3	3	24	-	-	155
Fizik Bölümü	45	7	12	3		3	1	7			78
İstatistik Bölümü	28	32	4	16	-	-	6	8	-	-	94
Kimya Bölümü	53	2	2	24	1	1	11	21		3	118
Matematik Bölümü	21	42	3	18	-	-	3	1	1	-	89
TOPLAM	372	154	40	124	3	8	39	91	1	8	840
Akademik Personel Başına	2,33	0,96	0,25	0,78	0,02	0,05	0,24	0,57	0,01	0,05	5,25

PATENTLER ve TESCİLLER



	Patent	Tescil
Aktüerya Bilimleri Bölümü	-	-
Biyokimya Bölümü	-	-
Biyoloji Bölümü	-	-
Biyoteknoloji Bölümü	-	-
Fizik Bölümü	-	-
İstatistik Bölümü	-	-
Kimya Bölümü	1	-
Matematik Bölümü	-	-
TOPLAM	1	0

FAKÜLTEDEN KARELER

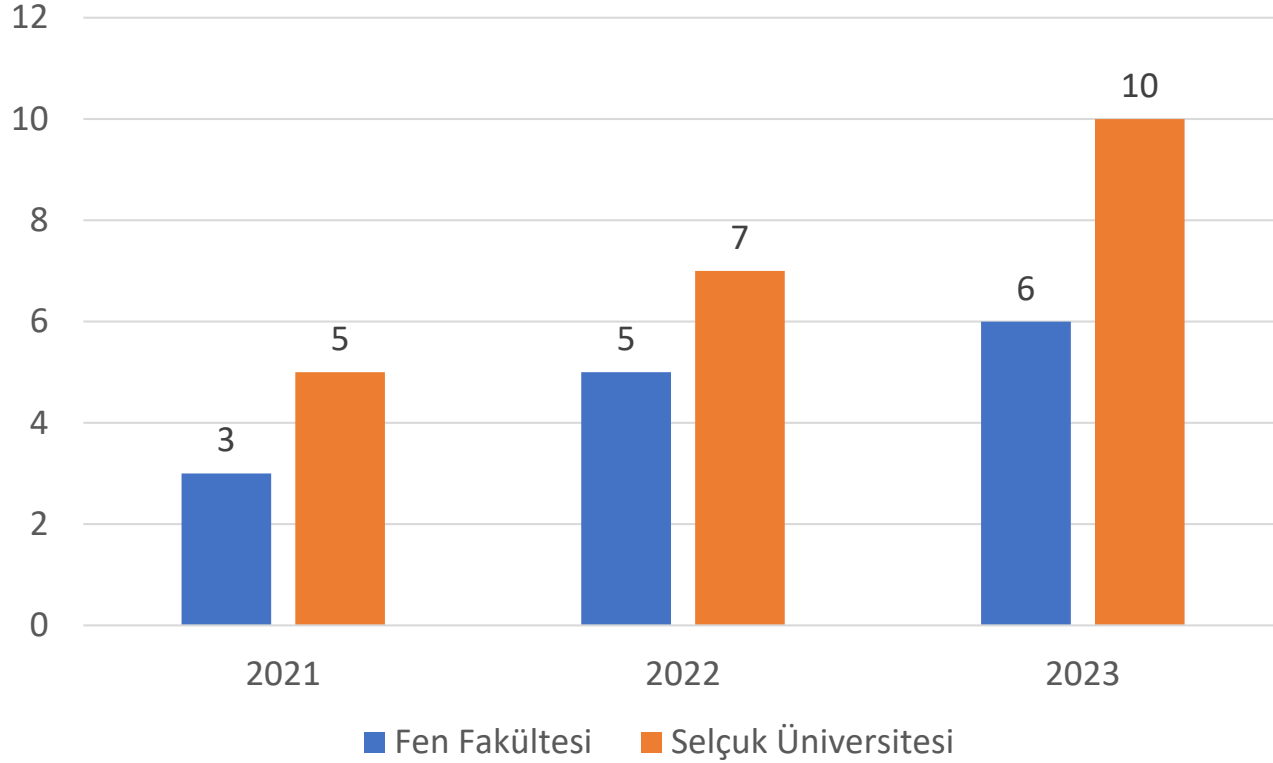






FAKÜLTEMİZE AİT DİĞER BİLGİLER

KARİYER BOYU EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI



TEBRİK

**DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE
FAKÜLTEMİZDEN BİLİM İNSANLARI DA YER ALDI**

Stanford Üniversitesi'nde 2024 Ioannidis ve arkadaşları tarafından gerçekleştirilen araştırma kapsamında "Dünyanın Kariyer Boyu En Etkili Bilim İnsanları" Listesinde Fakültemizden Öğretim Üyeleri de yer aldı.

Öğretim Üyelerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz.

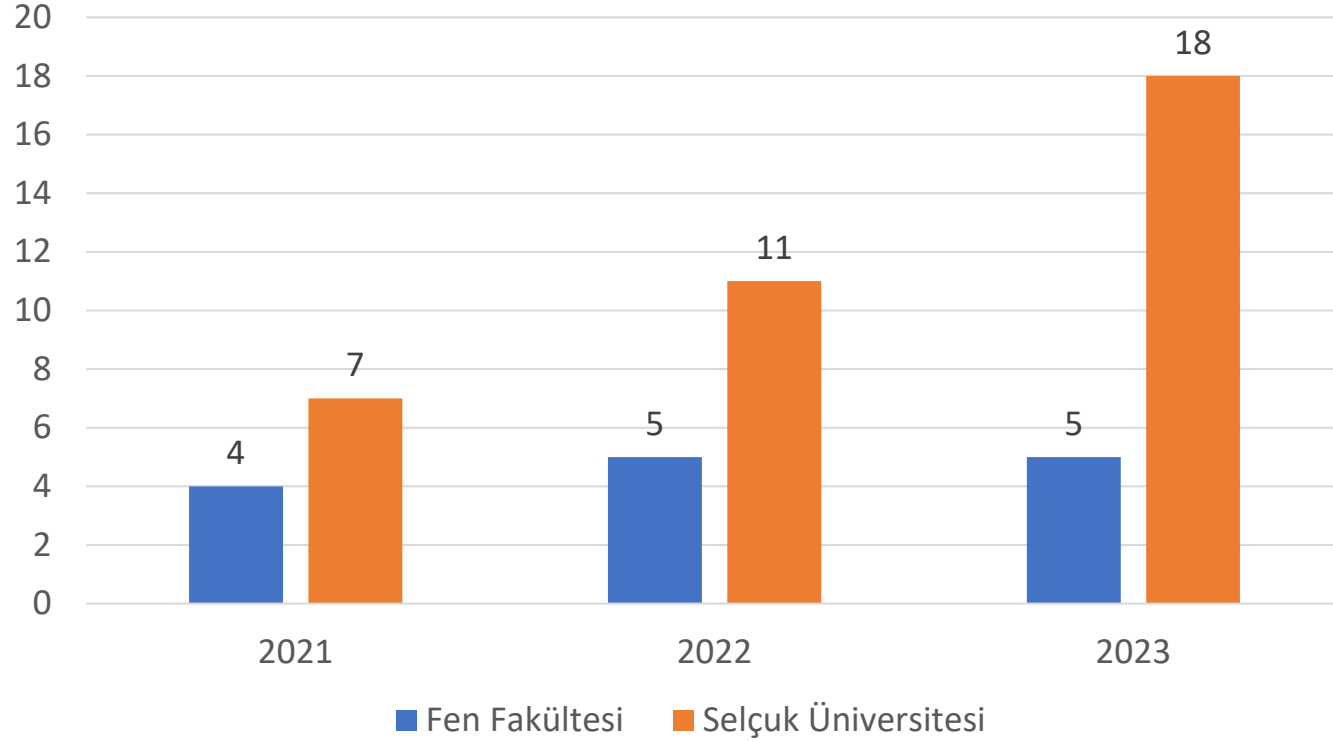
BIYOLOJİ BÖLÜMÜ  Prof. Dr. Gökhan ZENGİN	MATEMATİK BÖLÜMÜ  Prof. Dr. Tuncer ACAR	BIYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  Prof. Dr. İmren HATAY PATİR
KİMYA BÖLÜMÜ  Prof. Dr. Mustafa ERSÖZ	 Prof. Dr. Mustafa YILMAZ	 Prof. Dr. Serkan ERDEMİR

BİZE ULAŞIN:
0 (332) 241 24 94
fen@selcuk.edu.tr

fen_fak selcuk_fen FenSelçuk Selçuk Fen

STANFORD ÜNİVERSİTESİ tarafından açıklanan «Dünyanın Kariyer Boyu En Etkili Bilim İnsanları» listesinde Selçuk Üniversitesi'nden 10 bilim insanı yer almış olup, bunların %60'ı Fen Fakültesi öğretim üyeleridir.

2023 YILI EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI



TEBRİK

DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE FAKÜLTEMİZDEN BİLİM İNSANLARI DA YER ALDI

Stanford Üniversitesi'nde 2024 Yılında Ioannidis ve arkadaşları tarafından gerçekleştirilen araştırma kapsamında "Dünyanın 2023 Yılı En Etkili Bilim İnsanları Listesinde Fakültemizden Öğretim Üyeleri de yer aldı. Öğretim Üyelerimizi kutlar, başarılarının devamını dileriz."

BIYOLOJİ BÖLÜMÜ
Prof.Dr.Gökhan ZENGİN

MATEMATİK BÖLÜMÜ
Prof.Dr.Tuncer ACAR

BIYOKİMYA BÖLÜMÜ
Doç.Dr.İdris SARGIN

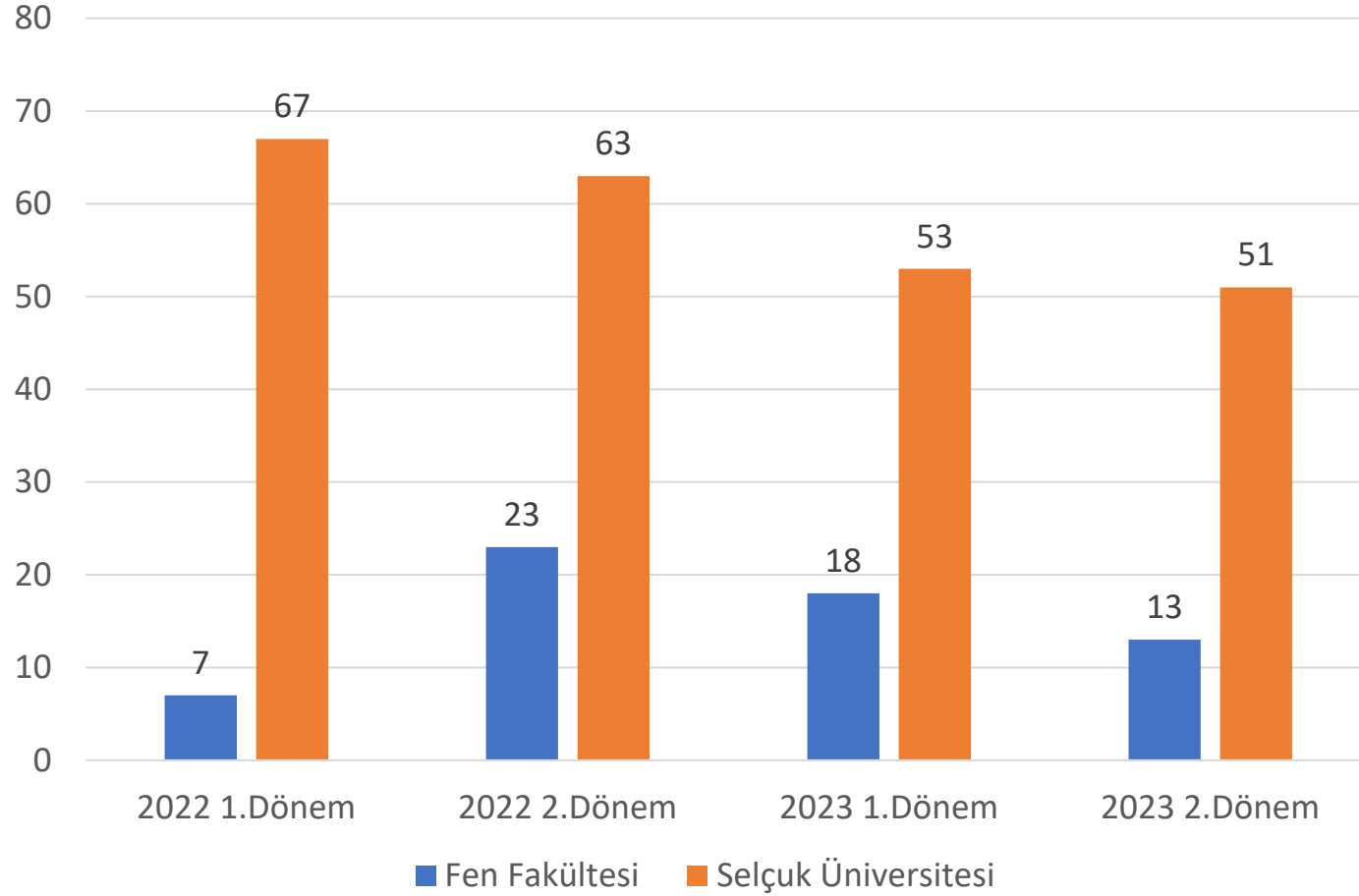
KİMYA BÖLÜMÜ
Prof.Dr.Serkan ERDEMİR
Prof.Dr.Ahmed Nuri KURŞUNLU

BİZE ULAŞIN:
0 (332) 241 24 94
fen@selcuk.edu.tr

fen_fak selcuk_fen FenSelçuk Selçuk Fen

STANFORD ÜNİVERSİTESİ tarafından açıklanan "Dünyanın 2023 yılı En Etkili Bilim İnsanları" listesinde Selçuk Üniversitesi'nden 18 bilim insanı yer almış olup, bunların %27,8'i Fen Fakültesi öğretim üyeleridir.

TÜBİTAK 2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ



2023 yılında **2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri** kapsamında Selçuk Üniversitesi'nden toplam 104 proje desteklenmiş olup, bu projelerin %29,2'si Fen Fakültesi öğrencilerine aittir.

2024 YILINDA KABUL EDİLEN TÜBİTAK 1001 PROJELERİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK

TÜBİTAK-ARDEB 2024 Yılı 1. Dönem 1001 Projeleri kapsamında kabul edilen "Türkiye'deki Centaurea L. Cinsi Acrocentron (Cass.) DC. (Asteraceae) Seksiyonunun Taksonomik Revizyonu" konulu proje yürütücüsü fakültemiz Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emrah ŞİRİN ve Proje Araştırmacıları Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kuddisi ERTUĞRUL, Prof. Dr. Tuna UYSAL, Doç. Dr. Meryem BOZKURT ve Dr. Öğr. Üye. Ömer ÇEÇEN hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Tuna UYSAL

Prof. Dr. Kuddisi ERTUĞRUL

Doç. Dr. Emrah ŞİRİN

Doç. Dr. Meryem BOZKURT

fen_fak | selcuk_fen | FenSelçuk | Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK

TÜBİTAK-ARDEB 2024 Yılı 1. Dönem 1001 Projeleri kapsamında kabul edilen "Biyojenik primer aminler için duyarlı pi-konjuge sistemine sahip yeni floresans algılayıcıların geliştirilmesi ve gıdalarda tazelik kontrolü için kullanılması" konulu proje yürütücüsü fakültemiz Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serkan ERDEMİR ve Proje Araştırmacıları Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mehmet OĞUZ hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Serkan ERDEMİR

Doç. Dr. Mehmet OĞUZ

fen_fak | selcuk_fen | FenSelçuk | Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK

TÜBİTAK 1001-SBAG. Projesi 2024 Yılı 1. Dönemi Kapsamında Kabul Edilen "Bortezomib ve Pillar[5]Aren-Bortezomib Kompleksi Antikanser İlaçlarının Sıçan Testis Dokusu Üzerindeki Hasar Verici Etkilerinin ve Bu Etkilere Karşı Haringenin ve Taksifolin' in Koruyucu Etkinliklerinin Araştırılması", Konulu Projede Araştırmacı: Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU

BİZE ULAŞIN:
0 (332) 241 24 94
fen@selcuk.edu.tr

fen_fak | selcuk_fen | FenSelçuk | Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK

"TÜBİTAK-ARDEB 2024 Yılı 1. Dönem 1001 Projeleri" kapsamında "Tuz Gölü ve Çevresinde Gelişim Gösteren Bazı Endemik Türler Üzerinde Fenotipik Plastisite ve Epigenetik Mekanizmaların Belirlenmesine Yönelik Yaklaşımlar" Konulu Projede Araştırmacı: Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tuna Uysal' ı destekleyen Prof. Dr. Kuddisi ERTUĞRUL, Doç. Dr. Meryem BOZKURT ve Doç. Dr. Ela Nur ŞİMŞEK SEZER Hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Tuna Uysal' ın TÜBİTAK projesi kabul edildi

"Tuz Gölü ve Çevresinde Yayılış Gösteren Bazı Endemik Türler Üzerinde Fenotipik Plastisite ve Epigenetik Mekanizmaların Belirlenmesine Yönelik Yaklaşımlar"

BİZE ULAŞIN:
0 (332) 241 24 94
fen@selcuk.edu.tr

fen_fak | selcuk_fen | FenSelçuk | Selçuk Fen

2024 YILINDA KABUL EDİLEN TÜBİTAK 1002 PROJELERİ



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

TEBRİK

TÜBİTAK 1002 Projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen "Pillar[5]arenler ile hazırlanan sporopollenin hibrit materyallerinin katyonik boyaların uzaklaştırılmasında kullanımının araştırılması" Konulu Proje Yürütücüsü Fakültemiz Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ersin GÜLER ve Proje Araştırmacısı Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Ersin GÜLER

Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

**TÜBİTAK Projeleri 1002
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**

Proje Danışmanı
Prof. Dr. Gıyasettin KAŞIK
Prof. Dr. Hakan KURT

Proje Yürütücüsü
Doktora Öğrencisi
Ahmet Oğuz ÖNAY

Proje Başlığı
"Kırklareli İlinin Etnomikolojik Özellikleri,
Değerlendirilen Bazı Makrofungus Türlerinin
Mineral Kompozisyonları"

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

TEBRİK

TÜBİTAK 1002 Projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen "Protohücre modeli olarak polisakkarit temelli kararlı biyometrik kompleks koaservat mikroreaktör sistemlerinin geliştirilmesi" Konulu Proje Yürütücüsü Biyokimya Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. İdris SARGIN ve Araştırmacısı, Prof. Dr. Gülşin ARSLAN ve Doç. Dr. Gamze TAN (Aksaray Ün) hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Doç. Dr. İdris SARGIN

Prof. Dr. Gülşin ARSLAN

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ**

TEBRİK

TÜBİTAK 1002 Projesi 2024 Yılı 1. Dönemi Kapsamında Kabul Edilen "Paraquatın Zararlı Etkilerinin Azaltmak İçin Suda Çözünebilen Pillar[5]arenlerin Yeni Bir Bitki Büyüme Düzenleyicileri Olarak Kullanılmalarının Araştırılması Konulu Projenin Yürütücüsü: Prof. Dr. Ersin GÜLER ve Araştırmacısı Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU Hocamızı ve Bursiyer: Yüksek Lisans Öğr. Nubar MEMMEDOVA tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. Ersin GÜLER

Prof. Dr. Ahmed Nuri KURŞUNLU

Yüksek Lisans Öğr. Nubar MEMMEDOVA

BİZE ULAŞIN:
0 (332) 241 24 94
fen@selcuk.edu.tr

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

FEN FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ



Dekanlığımız bünyesinde yayımlanan "Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi" önemli Uluslararası indekslerden biri olan EBSCO - Applied Science & Technology Source Ultimate tarafından taranmaya başlamıştır.

DUYURU

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Dekanlığımız bünyesinde yayımlanan "Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi" önemli Uluslararası indekslerden biri olan Directory of Open Access Journals (DOAJ)'da taranmaya başlamıştır.

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

DUYURU

Fakültemiz tarafından yayımlanan Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Dergisi Uluslararası İndeks olan Asian Science Citation Index (ASCI) da taranmaya başlamıştır.

ASCI Asian Science Citation Index

[fen_fak](#) [selcuk_fen](#) [FenSelçuk](#) [Selçuk Fen](#)

FEN FAKÜLTESİ E-BÜLTEN



Ana Sayfa

Personel

Bölmeler

Yönetim

Hakkında

Emeği Geçenler

Fakülte Kurulları

Sosyal Medya

Kalite

İç Kontrol

Sosyal Medya

E-BÜLTEN

Dosya

MAYIS 2023 E-BÜLTEN

HAZİRAN 2023 E- BÜLTEN

TEMMUZ 2023 E-BÜLTEN

AĞUSTOS 2023 E BÜLTEN

EYLÜL 2023 E BÜLTEN

EKİM 2023 E-BÜLTEN

KASIM 2023 E-BÜLTEN

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

EYLÜL - 2024

Prof. Dr. Mustafa ŞAHİN
Dekan

Hakkında

Fen Fakültesi Yayın Organı

Bugün, Biyoloji, Biyoteknoloji, Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Aktüerya ve Biyokimya Bölümleri olmak üzere 8 bölümümüzle eğitim öğretime devam etmekteyiz.

AMAÇLARININ KALİTELİ EĞİTİMİN YANI SIRA TOPLUMA HİZMET AKTİVİTELERİ İLE ULUSAL VE EVRENSEL BOYUTTA ÖNEMLİ KATKILAR OLDUĞUNU İFADE EDEN FEN FAKÜLTESİ DEKANI PROF.DR.

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI



1. Çekirgeler Tabiat ve Kültür Topluluğu

Doç. Dr. İsmail TARHAN

2. Genç Kimyagerler Topluluğu

Arş. Gör. M. Barış KOÇER

3. Sağlıklı, Sosyal ve Hareketli Yaşam Topluluğu

Prof. Dr. Mustafa ÖZMEN

4. Sınır Tanımayan Biyokimyacılar Topluluğu

Prof. Dr. Serdar KARAKURT

5. Biyolojiden Teknolojiye Yenilikçi Yaklaşımlar Topluluğu

Doç. Dr. Deniz ULUKUŞ

6. Matematik Topluluğu

Doç. Dr. Muhammet Talha SARIAYDIN

7. Sokak Hayvanları için Destek, Yaşam ve Yardım Topluluğu

Doç. Dr. Canan BAŞLAK

8. Sayısal Müzik Topluluğu

Prof. Dr. Coşkun KUŞ

9. Yapay Zeka ve Veri Bilimi

Dr. Öğr. Üyesi Aynur YONAR

10. 1071 Vefa Topluluğu

Prof. Dr. Tuncer ACAR

11. Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu

Doç. Dr. Halit ÇAVUŞOĞLU

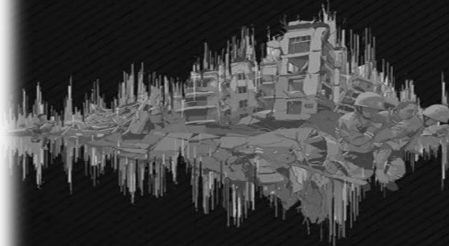
12. Biyolojik Bilimler Topluluğu

Prof. Dr. Gökhan ZENGİN

2023 YILINDA DÜZENLENEN KONGRELER

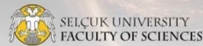


INTERNATIONAL E-CONFERENCE ON MATHEMATICAL AND STATISTICAL SCIENCES: A SELÇUK MEETING



Organized by Faculty of Science
05 - 07 June 2023

The revenue of the conference will be donated to the student victims of the earthquakes through the Prof. Dr. Erol Güngör Scholarship.



2nd INTERNATIONAL NUCLEAR THEORY WORKSHOP: EDUCATIONAL SEMINARS
"NUCLEI AND HYPERNUCLEI IN RELATIVISTIC ION COLLISIONS"

August 22-24, 2023

KEYNOTE SPEAKER

Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (Selçuk University, Konya, Türkiye)



**2nd INTERNATIONAL WORKSHOP:
CONSTRUCTIVE MATHEMATICAL
ANALYSIS**

06-08 July 2023 Konya-TÜRKİYE



**NEW FRONTIERS OF NATURAL SCIENCES:
2nd INTERNATIONAL SELÇUK MEETING**

With the great honor of the 100th anniversary of the Republic of Türkiye

02 - 04 October 2023

Connection Link: nfns2023.selcuk.edu.tr



ENGELSİZ FAKÜLTE



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ, ENGELSİZ ÜNİVERSİTE ÖDÜLLERİ'NDE

TÜRKİYE BİRİNCİSİ!

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulunun "Engelsiz Erişim" ve "Engelsiz Eğitim" temalarıyla yaptığı çalışmalar kapsamında düzenlediği 2023 Engelsiz Üniversite Ödülleri'nde 37 bayrak ödülü kazanarak Türkiye 1'incisi oldu.



MEKANDA ERİŞİLEBİLİRLİK
11 ÖDÜL



SOSYO-KÜLTÜREL FAALİYETLER
12 ÖDÜL



EĞİTİMDE ERİŞİLEBİLİRLİK
14 ÖDÜL